








CONCEPTO						PRECIO	CONCEPTO						PRECIO
TUBOS FLEXIBLES PEMSAFLEX						EUROS	RB-PA						EUROS
LG-PA							Poliamida 12 autoextinguible libre halógenos y no propagador de la llama. Gris RAL 7031 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Resistencia impacto grado 4. Temperatura -25°C a +90°C. IP67.						
Poliamida 6 autoextinguible grado V2 (UL 94) libre de halógenos. Gris RAL 7031/Negro RAL 9005. Resistencia impacto grado 3 a 4. Temperatura -5°C a +90°C. IP67.							Ref. DN Color Embalaje Unid./emb.						x m.
	Ref.	DN	Color	Embalaje	Unid./emb.			Ref.	DN	Color	Embalaje	Unid./emb.	
	10042007	7	Gris	Rollo	50m.	0,73		10046007	7	Gris	Rollo	100m.	4,64
	10042010	10				0,86		10046010	10			50m.	4,76
	10042012	12				1,06		10046012	12				6,53
	10042014	14				1,65		10046017	17				10,15
	10042017	17				1,75		10046023	23				14,43
	10042023	23				2,65		10046029	29				18,28
	10042029	29			25m.	3,53		10046036	36			30m.	23,54
	10042036	36				4,56		10046048	48				33,44
	10042048	48			20m.	6,47		10046052	52				49,39
								10046070	70				89,36
	10043007	7	Negro	Rollo	50m.	0,73		10047007	7	Negro	Rollo	100m.	4,64
	10043010	10				0,86		10047010	10			50m.	4,76
	10043012	12				1,06		10047012	12				6,53
	10043014	14				1,65		10047017	17				10,15
	10043017	17				1,75		10047023	23				14,43
	10043023	23				2,65		10047029	29				18,28
	10043029	29			25m.	3,53		10047036	36			30m.	23,54
	10043036	36				4,56		10047048	48				33,44
	10043048	48			20m.	6,47		10047052	52				49,39
								10047070	70				89,36
ST-PA							RB-PU						
Poliamida 6 autoextinguible grado V2 (UL 94) libre de halógenos. Gris RAL 7031/Negro RAL 9005. Resistencia impacto grado 4. Temperatura -5°C a +90°C. IP67.							Poliuretano (PU) libre de halógenos. Negro RAL 9005 bajo pedido. Resistencia impacto grado 5. Temperatura -5°C a +90°C. IP67.						
	Ref.	DN	Color	Embalaje	Unid./emb.			Ref.	DN	Color	Embalaje	Unid./emb.	
	10040007	7	Gris	Rollo	50m.	0,91		10048017	17	Negro	Rollo	50m.	14,53
	10040010	10				1,00		10048023	23				15,18
	10040012	12				1,23		10048029	29			30m.	20,79
	10040014	14				1,95		10048036	36				29,21
	10040017	17				2,03		10048048	48				37,90
	10040023	23				3,07		10048052	52				50,72
	10040029	29			25m.	4,10		10048070	70				90,97
	10040036	36				5,29							
	10040048	48			20m.	7,51							
	10041007	7	Negro	Rollo	50m.	0,91							
	10041010	10				1,00							
	10041012	12				1,23							
	10041014	14				1,95							
	10041017	17				2,03							
	10041023	23				3,07							
	10041029	29			25m.	4,10							
	10041036	36				5,29							
	10041048	48			20m.	7,51							
RF-PA							ACCESORIOS MONTAJE						
Poliamida 6 autoextinguible grado V2 (UL 94) libre de halógenos y no propagador de la llama. Gris RAL 7031/Negro RAL 9005. Resistencia impacto grado 4. Temperatura -25°C a +105°C. IP67.							TERMINAL PROTECTOR						
	Ref.	DN	Color	Embalaje	Unid./emb.		Polietileno (PE) translúcido. Temperatura -25°C a +60°C. IP65.						x u.
	10044007	7	Gris	Rollo	100m.	4,33		39098100	10		Bolsa	50	0,50
	10044010	10			50m.	4,71		39098200	12				0,50
	10044012	12				6,24		39098400	17				0,53
	10044017	17				10,98		39098500	23				0,97
	10044023	23				16,57		39098600	29			30	1,22
	10044029	29				19,34		39098700	36			20	1,88
	10044036	36			30m.	33,53		39098800	48			10	2,32
	10044048	48				36,96							
	10045007	7	Negro	Rollo	100m.	4,33	TAPA SOPORTE						
	10045010	10			50m.	4,71	Poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama. Temperatura -25°C a +105°C. Gris RAL 7031/Negro RAL 9005.						
	10045012	12				6,24		31096000	7	Gris	Bolsa	100	0,36
	10045017	17				10,98		31096200	12			50	0,41
	10045023	23				16,57		31096400	17				0,43
	10045029	29				19,34		31096500	23				0,55
	10045036	36			30m.	33,53		31096600	29			30	0,76
	10045048	48				36,96		31096700	36			20	0,86
								31096800	48				1,03
	10045007	7	Negro	Rollo	100m.	4,33		32096000	7	Negro	Bolsa	100	0,36
	10045010	10			50m.	4,71		32096200	12			50	0,41
	10045012	12				6,24		32096400	17				0,43
	10045017	17				10,98		32096500	23				0,55
	10045023	23				16,57		32096600	29			30	0,76
	10045029	29				19,34		32096700	36			20	0,86
	10045036	36			30m.	33,53		32096800	48				1,03
	10045048	48				36,96							







Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
RECTO INTERIOR			RACORES ANGULARES		
<p>Poliamida 6 autoextinguible libre halógenos y no propagador de llama. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -25°C a + 105°C. IP54/65 con junta interior y exterior.</p>			<p>RA 45</p> <p>Poliamida 6 autoextinguible libre halógenos y no propagador de llama. Disponible bajo pedido con rosca metálica. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -25°C a + 105°C. IP54/67 con junta interior y exterior.</p>		
	Ref. Rosca DN Color Embalaje/Unid.	x u.		Ref. Rosca DN Color Embalaje/Unid.	x u.
	31020109 PG 9 10 Gris Bolsa 50	3,38		31030007 PG 7 7 Gris Bolsa 50	4,01
	31020211 11 12	3,46		31030109 9 10	4,01
	31020413 13 17	3,59		31030211 11 12	4,10
	31020416 16 17	3,59		31030416 16 17	4,32
	31020521 21 23 30	7,57		31030521 21 23 30	7,13
	31020629 29 29	12,82		31030629 29 29	10,37
	31020736 36 36 10	12,92			
	31020848 48 48	24,24			
	32020109 PG 9 10 Negro Bolsa 50	3,38		32030007 PG 7 7 Negro Bolsa 50	4,01
	32020211 11 12	3,46		32030109 9 10	4,01
	32020413 13 17	3,59		32030211 11 12	4,10
	32020416 16 17	3,59		32030416 16 17	4,32
	32020521 21 23 30	7,57		32030521 21 23 30	7,13
	32020629 29 29	12,82		32030629 29 29	10,37
	32020736 36 36 10	12,92			
	32020848 48 48	24,24			
PI			AB 90		
<p>Poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -40°C a + 105°C. IP67 en tubo, para caja montar junta estanqueidad exterior en rosca.</p>			<p>Poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7011 Negro RAL 9005. Temperatura -15°C a + 105°C. IP54/67 con junta interior y exterior.</p>		
	31140109 10 Gris Bolsa 50	4,55		31050400 17 Gris Bolsa 30	4,18
	31140211 12	4,58		31050500 23	5,59
	31140416 17	4,73		31050600 29	8,36
	31140521 23 30	7,56		31050700 36	12,34
	31140629 29	9,82		31050800 48	16,82
	32140109 10 Negro Bolsa 50	4,55		32050400 17 Negro Bolsa 30	4,18
	32140211 12	4,58		32050500 23	5,59
	32140416 17	4,73		32050600 29	8,36
	32140521 23 30	7,56		32050700 36	12,34
	32140629 29	9,82		32050800 48	16,82
AD			RA 90		
<p>Poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -25°C a + 105°C. IP54.</p>			<p>Poliamida 6 autoextinguible libre halógenos y no propagador de llama. Disponible bajo pedido con rosca metálica. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -25°C a + 105°C. IP54/67 con junta interior y exterior.</p>		
	39094208 M 8x1 7 Gris Bolsa 50	4,59		31042012 M 12 7 Gris Bolsa 50	3,00
	39094412 12x1 7	4,59		31042016 16 7	3,10
	39094518 18x1 7	4,59		31042020 20 7	3,10
	39094608 8x1 10	4,59		31042116 16 10	4,18
	39094612 12x1 10	4,59		31042120 20 10	4,18
	39094618 18x1 10	4,59		31042216 16 12	2,84
	39094730 30x1,5 10	5,21		31042220 20 12	4,33
	39097208 M 8x1 7 Negro Bolsa 50	4,59		31042420 20 17	2,86
	39097412 12x1 7	4,59		31042525 25 23 30	4,75
	39097518 18x1 7	4,59		31042632 32 29	6,81
	39097608 8x1 10	4,59		31042740 40 36 10	11,25
	39097612 12x1 10	4,59		31042850 50 48	12,57
	39097618 18x1 10	4,59			
	39097730 30x1,5 10	5,21			
AT					
<p>Poliamida 6 autoextinguible libre halógenos y no propagador de llama. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -25°C a + 105°C. IP54/67 con junta interior y exterior.</p>					
	31151420 M 20 17 Gris Bolsa 30	24,05		32042012 M 12 7 Negro Bolsa 50	3,00
	31151425 25	24,05		32042016 16 7	3,10
	31151632 32 29 20	38,06		32042020 20 7	3,10
	31151740 40 36 10	48,38		32042116 16 10	4,18
	32151420 M 20 17 Negro Bolsa 30	24,05		32042120 20 10	4,18
	32151425 25	24,05		32042216 16 12	2,84
	32151632 32 29 20	38,06		32042220 20 12	4,33
	32151740 40 36 10	48,38		32042420 20 17	2,86
				32042525 25 23 30	4,75
				32042632 32 29	6,81
				32042740 40 36 10	11,25
				32042850 50 48	12,57
				31040007 PG 7 7 Gris Bolsa 50	2,83
				31040107 7 10	2,83
				31040109 9 10	2,84
				31040111 11 10	2,84
				31040113 13 10	2,84
				31040209 9 12	2,84
				31040211 11 12	2,84











Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
JUNTA INTERIOR METRICA		ABRAZADERA	
Elastómero. Color Blanco. Temperatura -25°C a + 105°C. IP67 interior a los racores.		Poliamida 12 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color Negro RAL9005 (bajo pedido). Temperatura -5°C a + 90°C.	
	x u.		x u.
Ref. DN Color Embalaje/Unid.		Ref. DN Color Embalaje/Unid.	
39091000 7 Bolsa 50	0,36	33120052 52 Bolsa 10	37,43
39091100 10	0,38	33120070 70	32,29
39091200 12	0,40	ABRAZADERA S	
39091400 17	0,43	Poliuretano (PU) libre de halógenos. Color Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -5°C a + 90°C.	
39091500 23 30	0,78	33130070 70 Unidad 10	16,32
39091600 29	0,97	TUBOS SERIE MACROFLEX	
39091700 36 20	1,50	Poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7031 o color Negro RAL 9005 (bajo pedido). Resistencia impacto grado 3. Temperatura -45°C a + 90°C.	
39091800 48 10	1,86	x m.	
SERIE ROBOTICA			
TUBO FLEXIBLE			
RB-PA			
Poliamida 12 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7031 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Resistencia impacto grado 4. Temperatura -45°C a + 90°C. IP67.			
	x m.		
10046007 7 Gris Rollo 100m.	4,64	10060052 52 Gris Rollo 10m.	18,47
10046010 10 50m.	4,76	10060070 70	35,44
10046012 12	6,53	10060095 90	45,34
10046017 17	10,15	10060552 52 Negro Rollo 10m.	25,65
10046023 23	14,43	10060570 70	40,32
10046029 29	18,28	10060595 90	50,18
10046036 36 30m.	23,54	TUBO FLEXIBLE	
10046048 48	33,44	RB-PA	
10046052 52	49,39	10046036 36 Gris Rollo 30m.	23,54
10046070 70	89,36	10046048 48	33,44
10047007 7 Negro Rollo 100m.	4,64	10046052 52	49,39
10047010 10 50m.	4,76	10046070 70	89,36
10047012 12	6,53	10047036 36 Negro Rollo 30m.	23,54
10047017 17	10,15	10047048 48	33,44
10047023 23	14,43	10047052 52	49,39
10047029 29	18,28	10047070 70	89,36
10047036 36 30m.	23,54	RB-PU	
10047048 48	33,44	10048036 36 Negro Rollo 30m.	29,21
10047052 52	49,39	10048048 48	37,90
10047070 70	89,36	10048052 52	50,72
RB-PU		10048070 70	90,97
Poliuretano (PU) libre de halógenos y no propagador de la llama. Color Negro RAL 9005 (bajo pedido). Resistencia impacto grado 5. Temp. -5°C a + 90°C. IP67.		RACOR RECTO	
	x m.	Poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -25°C a + 105°C. IP65 con junta estanqueidad II.	
10048017 17 Negro Rollo 50m.	14,53	33010052 52 Gris 1	12,99
10048023 23	15,18	33010070 70	14,37
10048029 29	20,79	33010095 95	17,50
10048036 36 30m.	29,21	33050052 52 Negro 1	12,99
10048048 48	37,90	33050070 70	14,37
10048052 52	50,72	33050095 95	17,50
10048070 70	90,97	ANGULAR 90°	
PROTECTOR TUBO		Poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color gris RAL 7011 y Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temp. -25°C a + 105°C. IP54/65 con junta de estanqueidad II.	
Poliamida 12 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -5°C a + 90°C.			
	x u.		
33100036 36 Bolsa 10	16,40	33020070 70 Gris 1	25,92
33100048 48	17,66	33020095 95	33,77
33100052 52	19,93	33060070 70 Negro 1	25,92
33100070 70	32,36	33060095 95	33,77
SOPORTE MEDIO/FINALTUBO			
Poliamida 12 autoextinguible libre de halógenos y no propagador de la llama. Color Negro RAL 9005 (bajo pedido). Temperatura -5°C a + 90°C.			
			
33110036 Medio 36 Bolsa 10	7,81		
33110048 48	7,81		
33110052 52	7,81		
33110070 70	11,29		
33110170 Final 70	11,29		








Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
ANGULAR 90° GIRATORIO				EUROS	Ref.	DN	Color	Embalaje/Unid.	EUROS
	33030070	70	Gris	1	11020021	21		25m.	5,28
	33030095	95			11020029	29			7,09
	33070070	70	Negro	1	11020036	36			9,94
	33070095	95			11020048	48		20m.	14,32
JUNTA DE ESTANQUEIDAD					ECOFLEX				
Junta exterior tipo I: Nitrilo. Temperatura -25°C a +60°C. Junta interior tipo II: Caucho celular. Temperatura -40°C a +80°C. Color Negro RAL 9005 (bajo pedido).					Fleje de acero galvanizado recubierto en PVC flexible. Color gris RAL 7031. Resistencia impacto grado 3/4 según medidas. Temperatura -5°C a +60°C. IP65.				
	Ref.	Rosca	DN	Color	Embalaje/Unid.				
	33090070	Tipo I	70	Negro	1	11060107	7	Rollo 50m.	1,91
	33090095		95			11060109	9		2,20
	33090170	Tipo II	70	Negro	1	11060111	11		2,70
	33090195		95			11060113	13		2,96
ABRAZADERA TIPO II					LT-PVC				
Acero zincado y perfil elastómero.					Fleje de acero galvanizado, recubierto en PVC flexible reforzado, no propagador de la llama y con junta de algodón entre espiras. Color negro RAL 7031. Resistencia impacto grado 4. Temperatura -25°C a +105°C (estático) y -5°C a +105°C (flexible). IP66.				
	33090270	70		1	11060021	21		25m.	4,08
	33090295	95			11060029	29			6,02
TUBOS FLEXIBLES PEMSA - CLASICO					RACORES				
TFA					Rosca: PG DIN 40430, M UNE-EN 50423				
PVC Flexible. Espiral interior PVC rígido. Color gris RAL 7031 y negro RAL 9005 (bajo pedido). Resistencia impacto grado 4. Temperatura -5°C/+60°C. IP65.					P				
	10011007	7	Gris	Rollo 25m.	11030109	12		Rollo 30m.	19,06
	10011009	9			11030111	16			25,91
	10011011	11			11030116	20			29,38
	10011013	13			11030121	25			40,96
	10011016	16			11030129	32		20m.	60,55
	10011021	21			11030136	40			78,89
	10011029	29			RACORES				
	10011036	36			Poliamida (PA6). Color: PG gris RAL 7000, M gris oscuro RAL 7024. Temperatura -25°C a +105°C. IP40.				
	10011048	48		20m.	30010007	PG 7	7	Caja 100	0,51
	10011507	7	Negro	Rollo 25m.	30010009	9	9		0,54
	10011509	9			30010011	11	11	50	0,56
	10011511	11			30010013	13	13		0,62
	10011513	13			30010016	16	16	25	0,73
	10011516	16			30010021	21	21		1,04
	10011521	21			30010029	29	29	10	1,75
	10011529	29			30010036	36	36	8	3,00
	10011536	36			30010048	48	48	5	3,75
	10011548	48		20m.	30011160	M 16	9	Caja 100	0,54
TM					30011200	20	11	50	0,56
Fleje acero galvanizado. Resistencia impacto grado 4. Temperatura -45°C a +150°C. IP40.					30011201	20	13		0,62
	11010107	7		Rollo 50m.	30011250	25	16	25	0,73
	11010109	9			30011320	32	21		1,04
	11010111	11			30011400	40	29	10	1,72
	11010113	13			30011500	50	36	8	3,00
	11010116	16			30011630	63	48	5	3,86
	11010021	21		25m.	RGP GIRATORIO				
	11010029	29			Poliamida (PA6). Casquillo interior de latón. Color: PG gris RAL 7000, M gris oscuro RAL 7024. Temperatura -25°C a +105°C. IP65.				
	11010036	36			35010007	PG 7	7	Caja 100	1,45
	11010048	48		20m.	35010009	9	9		1,47
TM-PVC					35010011	11	11	50	1,77
Fleje acero galvanizado, recubierto de PVC flexible. Color gris RAL 7031. Resistencia impacto grado 4. Temperatura -5°C a +60°C. IP65.					35010013	13	13		1,95
	11020107	7	Gris	Rollo 50m.	35010016	16	16	25	2,15
	11020109	9			35010021	21	21		3,82
	11020111	11			35010029	29	29	10	5,64
	11020113	13			35010036	36	36	8	12,78
	11020116	16			35010048	48	48	5	22,51




Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ref.	CONCEPTO	PRECIO EUROS x u.	Ref.	CONCEPTO	PRECIO EUROS
35011160	M 16 9 Caja 100	1,47	ACCESORIOS		
35011200	20 11 50	1,77	CASQUILLO RP		
35011201	20 13	1,95	Poliuretano. Color gris RAL 7035. Temperatura -25°C a +90°C. IP66		
35011250	25 16 25	2,15	37003107	Rosca PG 7 7 Color Gris Caja 100	0,73
35011320	32 21	3,82	37003109	9 9	0,79
35011400	40 29 10	5,64	37003111	11 11	0,88
35011500	50 36 8	12,78	37003113	13 13 50	0,91
35011630	63 48 5	22,51	37003116	16 16	0,97
RGm GIRATORIO			37003121	21 21 25	1,14
Poliamida (PA6). Casquillo interior de latón. Color: PG gris RAL 7000, M gris oscuro RAL 7024. Temperatura -25°C a +105°C. IP65.			37003129	29 29 20	1,82
	35020007	PG 7 7 Caja 100	37003136	36 36 10	1,99
	35020009	9 9	37003148	48 48 5	2,49
	35020011	11 11 50	ABRAZADERA I		
	35020013	13 13	Acero zincado y perfil elastómero.		
	35020016	16 16 25	39095000	7 Bolsa 100	1,25
	35020021	21 21	39095100	10	1,48
	35020029	29 29 10	39095200	12	1,53
	35020036	36 36 8	39095400	17	1,74
	35020048	48 48 5	39095500	23 50	1,83
	35021120	M 12 7 Caja 100	39095600	29 30	2,13
	35021160	16 9	39095700	36 20	2,53
	35021200	20 11 50	39095800	48	3,66
	35021201	20 13	TUBOS RIGIDOS DE ACERO ELECTROZINCADO		
	35021250	25 16 25	RR		
	35021320	32 21	Roscado. Resistencia impacto grado 5. Temperatura -45°C a +400°C. Longitud estandar 3m.		
	35021400	40 29 10	13030016	M 16 Paquete 51m.	5,15
	35021500	50 36 8	13030020	20	6,23
	35021630	63 48 5	13030025	25 30m.	7,58
RM			13030032	32 21m.	10,35
Latón niquelado. Casquillo interior en polietileno copolímero. Temperatura -25°C a +90°C. IP54.			13030040	40 15m.	13,55
	37020007	PG 7 7 Metál. Caja 100	13030050	50	17,51
	37020009	9 9	13030063	63 9m.	29,13
	37020011	11 11	RL		
	37020013	13 13 50	Enchufable. Pintura interior anticorrosiva. Resistencia impacto grado 5. Temperatura -45°C a +400°C. Longitud estandar 3m.		
	37020016	16 16	13040016	16 Paquete 51m.	4,27
	37020021	21 21 25	13040020	20	5,09
	37020029	29 29 20	13040025	25 30m.	6,34
	37020036	36 36 10	13040032	32 21m.	9,78
	37020048	48 48 5	13040040	40 15m.	12,77
	37021120	M 12 7 Metál. Caja 100	13040050	50 15m.	16,43
	37021160	16 9	13040063	63 9m.	21,15
	37021200	20 11 50	MANGUITO RR		
	37021201	20 13	Roscado rígido.		
	37021250	25 16	55004016	M 16 Caja 50	1,20
	37021320	32 21 25	55004020	20	1,29
	37021400	40 29 20	55004025	25	1,45
	37021500	50 36 10	55004032	32 25	2,08
	37021630	63 48 5	55004040	40 20	2,61
KFC GIRATORIO			55004050	50 10	4,25
Exterior de PVC. Casquillo interior de continuidad en latón y tuerca de acero. Color negro RAL 9011. Temperatura -25°C a +105°C. IP65.			55004063	63 6	7,50
	34010009	PG 9 12 Caja 25	MANGUITO RE		
	34010011	11 16	Rosca exterior.		
	34010013	13 16	55005016	M 16 Caja 50	1,26
	34010016	16 20	55005020	20	1,47
	34010021	21 25 10	55005025	25	1,80
	34010029	29 32 5	55005032	32 25	2,39
	34010036	36 40	55005040	40 20	3,50
	34011160	M 16 12 Caja 25	55005050	50 10	4,23
	34011161	16 16	55005063	63 6	7,60
	34011200	20 20			
	34011250	25 25 10			
	34011320	32 32 5			
	34011400	40 40			















Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO					PRECIO
MANGUITO RL					EUROS	CODO L					EUROS
Rígido enchufable.						Enchufable.					
	Ref.	Rosca	DN	Embalaje/Unid.	x u.		Ref.	Rosca	DN	Embalaje/Unid.	x u.
	55006016		16	Caja 100	1,36		55071016		16	Caja 25	10,21
	55006020		20	50	1,44		55071020		20	20	11,01
	55006025		25	25	1,77		55071025		25	12	11,74
	55006032		32	20	2,22		55071032		32	4	14,35
	55006040		40	12	3,30		55071040		40		22,68
	55006050		50	6	4,61		55071050		50	2	31,25
	55006063		63	3	8,13						
MANGUITO ACOPLAMIENTO						MUELLE BSL					
Rígido . Para conexión y acoplamiento.											
	55007016	M 16		Caja 50	2,83		55050016		16	1	32,79
	55007020			20	3,23		55050020		20		47,08
	55007025			25	3,33		55050025		25		65,80
	55007032			32	3,87		RACOR RMT				
	55007040			40	5,03		37031160	M 16	16	Caja 100	2,18
	55007050			50	6,42		37031201		20	20	2,67
	55007063			63	10,17		37031250		25	50	3,55
							37031320		32	25	6,53
CURVA 90° RR											
Con extremos roscados.						TUBOS RIGIDOS DE ALUMINIO					
	55014016	M 16		Paquete 10	4,96	RAL					
	55014020			20	5,13	Aluminio. Resistencia impacto grado 4. Temperatura -45°C a +250°C. Longitud estandar 3m.					x m.
	55014025			25	5,48		13020016		16	Paquete 15m.	6,47
	55014032			32	7,98		13020020		20		8,28
	55014040			40	11,94		13020025		25		10,68
	55014050			50	22,88		13020032		32		14,80
	55014063			63	35,65		13020040		40		20,00
CURVA 90° RL							13020050		50		24,70
Enchufable.							13020063		63		38,80
	55015016			Paquete 10	3,01	ACCESORIOS DE ALUMINIO					
	55015020			20	3,43	MANGUITO RAL					
	55015025			25	3,60	Enchufable.					x u.
	55015032			32	5,32		55002016		16	Caja 50	2,89
	55015040			40	8,52		55002020		20		3,39
	55015050			50	15,12		55002025		25		4,07
	55015063			63	21,19		55002032		32		4,99
DERIVACION TR							55002040		40	25	6,16
En T con extremos roscados.							55002050		50		9,72
	55080016	M 16		Caja 15	12,06		55002063		63	15	11,87
	55080020			20	12,67	CURVA 90° RAL					
	55080025			25	13,31	Enchufable.					
	55080032			32	16,12		55012016		16	Paquete 5	17,65
	55080040			40	27,29		55012020		20		19,30
	55080050			50	40,02		55012025		25		20,91
DERIVACION TL							55012032		32		25,19
En T enchufable.							55012040		40		28,84
	55081016			Caja 15	11,94		55012050		50		34,56
	55081020			20	12,55		55012063		63		44,74
	55081025			25	13,17	TUBOS RIGIDOS DE ACERO INOX.					
	55081032			32	15,97	RINOX					
	55081040			40	27,05	Tipo AISI 304 (V2A 1.4301). Resistencia impacto grado 4. Temperatura -45°C a +250°C. Longitud estandar 3m.					x m.
	55081050			50	39,69		Ref.	Rosca	DN	Embalaje/Unid.	
CODO R							13021020		20	Paquete 30m.	71,68
Extremos roscados.							13021025		25		101,71
	55070016	M 16		Caja 25	10,29		13021032		32	21m.	133,03
	55070020			20	11,10		13021040		40	15m.	148,82
	55070025			25	11,85						
	55070032			32	14,49						
	55070040			40	22,88						
	55070050			50	31,56						



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO					PRECIO
ACCESORIOS ACERO INOX.					EUROS	TUBOS RIGIDOS PVC					EUROS
MANGUITO RINOX						TUBO RPVC					
Enchufable.					x u.	TUBO RPVC					x m.
	Ref.	DN	Color	Embalaje/Unid.		Ref.	DN	Color	Embalaje/Unid.		
	55003020	20		Caja 25	11,51	13050116	16	Gris	Paq. 57m.		0,98
	55003025	25			12,94	13050120	20				1,31
	55003032	32		10	20,10	13050125	25				1,77
	55003040	40			21,48	13050132	32		30m.		2,49
						13050140	40				3,72
						13050150	50		15m.		5,11
						13050163	63				6,87
CURVA 90° RINOX						MANGUITO DE CONEXION					x u.
Enchufable.						MANGUITO DE CONEXION					
	55013020	20		Paquete 25	58,50	55009016	16	Gris	Bolsa 19		0,55
	55013025	25			61,40	55009020	20				0,57
	55013032	32		10	90,40	55009025	25				0,62
	55013040	40			98,08	55009032	32		10		0,65
						55009040	40				1,49
						55009050	50		5		2,10
						55009063	63				2,38
TUBOS RIGIDOS LIBRES DE HALOGENOS						CURVA 90° RPVC					
TUBO RLH1250					x m.	CURVA 90° RPVC					
	13005116	16	Gris	Paq. 57m.	2,74	55017016	16	Gris	Bolsa 25		2,88
	13005120	20			3,35	55017020	20				3,42
	13005125	25		30m.	4,62	55017025	25				3,64
	13005132	32			6,39	55017032	32		10		4,45
	13005140	40		15m.	9,28	CODO REGISTRABLE DE 90 RPVC					
	13005150	50			12,46	55073016	16	Gris	Bolsa 25		0,57
	13005163	63			16,68	55073020	20				0,82
MANGUITO DE CONEXION RLH					x u.	55073025	25				1,19
	55008016	16	Gris	Bolsa 19	0,90	55073032	32		15		2,39
	55008020	20			1,06	TE REGISTRABLE DE 90 RPVC					
	55008025	25			1,21	55083016	16	Gris	Bolsa 25		1,28
	55008032	32		10	2,21	55083020	20				1,51
	55008040	40			2,95	55083025	25				1,95
	55008050	50		5	4,09	55083032	32		15		2,30
	55008063	63			5,29	CURVA FLEXIBLE RPVC					
CURVA DE 90° RLH						CURVA FLEXIBLE RPVC					
	55016016	16	Gris	Bolsa 25	7,48	55091016	16	Gris	Bolsa 20		1,34
	55016020	20			8,87	55091020	20				1,55
	55016025	25			10,20	55091025	25		10		2,05
	55016032	32		10	18,35	55091032	32				3,61
CLIP FIJACION TUBO RLH						TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALOGENOS					
	55021016	16	Gris	Bolsa 50	0,24	TUBO CLH					x m.
	55021020	20			0,29	10040216	16	Gris	Rollo 100		0,72
	55021025	25			0,31	10040220	20	7035			0,91
	55021032	32		25	0,48	10040225	25		75		1,39
	55021040	40			0,66	10040232	32		50		1,92
	55021050	50			0,89	10040240	40		25		3,14
	55021063	63		15	1,05	10040250	50				4,05
CODO REGISTRABLE DE 90 RLH						MANGUITO ACOPLAMIENTO CLH (tuerca incorporada)					x u.
	55072016	16	Gris	Bolsa 25	0,74	55007116	M 16		Bolsa 50		0,70
	55072020	20			1,09	55007120	20				0,82
	55072025	25			1,57	55007125	25				0,87
	55072032	32		15	3,12	CURVA FLEXIBLE RLH					
TE REGISTRABLE DE 90 RLH						CURVA FLEXIBLE RLH					
	55082016	16	Gris	Bolsa 25	0,78	55090016	16	Gris	Bolsa 20		2,01
	55082020	20			1,14	55090020	20				2,96
	55082025	25			1,65	55090025	25		10		5,10
	55082032	32		15	3,28	55090032	32				7,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO					PRECIO
TUBOS FLEXIBLES GRIS RAL 7035					EUROS	PM DIN 46320					EUROS
TUBO TM-PVC GRIS CLARO 7035					x m.	Latón niquelado. IP-54 con junta tórica IP65. Color metálico. Temperatura -15°C a +60°C. Anillo de cierre goma blanda NBR.					x u.
Ref.	DN	Color	Embalaje/Unid.			Ref.	Rosca	Ø cable	Color	Embalaje/Unid.	
11060209	9	Gris	C. Rollo 50m.		3,20	20050007	PG 7	6/8	Metál.	Bolsa 50	1,08
11060211	11				3,71	20050009	9	4/10			1,30
11060213	13				4,01	20050011	11	6,5/12			1,51
11060216	16				4,35	20050013	13	6,5/13,5			1,79
11060221	21		25m.		5,91	20050016	16	6,5/16			2,16
11060229	29				8,01	20050021	21	9/20		25	2,82
11060236	36				11,33	20050029	29	17/28			4,95
11060248	48		20m.		16,47	20050036	36	23/34		10	10,82
TUBO TFA GRIS CLARO 7035						M12 Metál. Bolsa 50					
10011213	13	Gris	C. Rollo 25m.		2,64	20051120	M12				1,20
10011216	16				2,86	20051160	16				1,66
10011221	21				3,58	20051200	20				2,28
RACOR RGP GIRATORIO GRIS CLARO 7035					x u.	20051250 25 3,34					
35012160	M 16	9	Gris	C. Caja 100	1,69	20051320	32				5,26
35012200	20	11		50	2,01	20051400	40			25	8,78
35012201	20	13			2,18	20051500	50				17,05
35012250	25	16		25	2,41	20051630	63			10	25,99
35012320	32	21			4,28	PML DIN 46320					
35012400	40	29		10	6,37	Latón niquelado. IP-54 con junta tórica IP65. Color metálico. Temperatura -15°C a +60°C. Anillo de cierre goma blanda NBR. (Consultar disponibilidad).					
35012500	50	36		8	14,57	20060007	PG 7	6/8	Metál.	Bolsa 50	2,35
35012630	63	48		5	25,89	20060009	9	4/10			3,82
PRENSAESTOPAS IP54						20060011 11 6,5/12 4,18					
PK DIN 46320						20060013 13 6,5/13 4,92					
Poystirol. IP 54 con junta tórica IP65. Color gris RAL 7035. Temperatura -15°C a +60°C. Anillo de cierre goma blanda NBR.						20060016 16 6,5/16 5,86					
Ref.	Rosca	Ø cable	Color	Embalaje/Unid.		20060021 21 9/20 8,58					
20010007	PG 7	3,5/6	Gris	Bolsa 50	0,43	20060029 29 17/28 15,66					
20010009	9	4,5/7			0,43	20060036 36 23/34 20,42					
20010011	11	6/9			0,47	20060048 48 35/46 30,35					
20010013	13	9/12			0,49	PRENSAESTOPAS IP68					
20010016	16	11/14			0,56	Rosca: PG DIN 40430, M UNE-EN 60423					
20010021	21	14/18			0,83	IRIS-P					
20010029	29	18/25		25	1,29	Poliamida. Gris RAL 7035 y negro RAL 9005. Temperatura -20°C a +80°C. Anillo de cierre goma blanda NBR.					
20010036	36	25/32		10	2,17	Ref.	Rosca				
20011120	M 12	3,5/6	Gris	Bolsa 50	0,48	21010007	PG 7	3/6,5	Gris	Bolsa 50	0,46
20011160	16	4,5/7			0,48	21010009	9	4/8			0,50
20011161	16	6/9			0,53	21010011	11	5/10			0,52
20011200	20	9/12			0,55	21010013	13	6/12			0,61
20011201	20	11/14			0,63	21010016	16	10/14			0,69
20011250	25	14/18			0,93	21010021	21	13/18			1,02
20011320	32	18/25		25	1,45	21010029	29	18/25		25	2,20
20011400	40	25/32		10	2,45	21020007	PG 7	3/6,5	Negro	Bolsa 50	0,46
PRENSAESTOPAS IP68						21020009	9	4/8			0,50
Rosca: PG DIN 40430, M UNE-EN 60423						21020011	11	5/10			0,52
IRIS-P						21020013	13	6/12			0,61
Poliamida. Gris RAL 7035 y negro RAL 9005. Temperatura -20°C a +80°C. Anillo de cierre goma blanda NBR.						21020016	16	10/14			0,69
Ref.	Rosca					21020021	21	13/18			1,02
21010007	PG 7	3/6,5	Gris	Bolsa 50	0,46	21020029	29	18/25			2,20
21010009	9	4/8			0,50	21011120	M 12	3/6,5	Gris	Bolsa 50	0,48
21010011	11	5/10			0,52	21011160	16	4/8			0,51
21010013	13	6/12			0,61	21011200	20	6/12			0,61
21010016	16	10/14			0,69	21011250	25	13/18			0,99
21010021	21	13/18			1,02	21011320	32	18/25			2,20
21010029	29	18/25		25	2,20	21011400	40	22/32		10	4,87
21020007	PG 7	3/6,5	Negro	Bolsa 50	0,46	21011500	50	32/38		5	7,67
21020009	9	4/8			0,50	21011630	63	37/44			8,33
21020011	11	5/10			0,52						
21020013	13	6/12			0,61						
21020016	16	10/14			0,69						
21020021	21	13/18			1,02						
21020029	29	18/25		25	2,20						

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO EUROS	CONCEPTO					PRECIO EUROS
Ref.	Rosca	Ø cable	Color	Embalaje/Unid.	x u.	HSK-K-INOX					x u.
22013120	M 12	3/6	Negro	Bolsa 50	1,22	Acero inoxidable. (10 bar). Temperatura -40°C a +100° C. Anillo de cierre goma blanda NBR.					
22013160	16	4/8			1,23	Ref.	Rosca	Color	Embalaje/Unid.		
22013161	16	5/10			2,17	22070120	M 12	3/6	Metál. Bolsa 10	48,56	
22013200	20	6/12			1,68	22070160	16	5/10		57,22	
22013201	20	10/14			2,50	22070200	20	10/14		61,18	
22013250	25	13/18			2,67	22070250	25	13/18		91,76	
22013320	32	18/25		25	5,24	22070320	32	18/25	5	121,78	
22013400	40	22/32		10	19,01	22070400	40	22/32		154,62	
22013500	50	32/48		5	31,79	HSK-K-EX					
22013630	63	37/44			34,99	Poliamida. (10 bar). Azul RAL 5012. Temperatura -40°C a +100°C. Anillo de cierre goma blanda NBR.					
HSK-K ROSCA LARGA											
Poliamida (10 bar). Gris RAL 7035. Temperatura -40°C a +100° C. Anillo de cierre goma blanda NBR. Bajo pedido, consultar referencias.											
22014007	PG 7	3/6	Gris	Bolsa 50	1,40	22030007	PG 7	3/6,5	Azul	Bolsa 50	5,10
22014009	9	4/8			1,52	22030009	9	4/8			5,10
22014011	11	5/10			1,87	22030011	11	5/10			5,47
22014013	13	6/12			2,07	22030013	13	6,5/12			5,65
22014016	16	10/14			2,26	22030016	16	10/14			5,65
22014021	21	13/18			3,28	22030021	21	13/18			7,29
22014029	29	18/25		25	6,46	22030029	29	18/25		25	14,04
22014036	36	22/32		10	21,88	22030036	36	22/32		10	26,98
22014048	48	37/44		5	40,31	22030048	48	37/44		5	78,58
22015120	M 12	3/6	Gris	Bolsa 50	1,46	22031120	M 12	3/6,5	Azul	Bolsa 50	4,98
22015160	16	4/8			1,43	22031160	16	4/8			5,38
22015161	16	5/10			2,61	22031161	16	5/10			5,79
22015200	20	6/12			2,02	22031200	20	6,5/12			5,70
22015201	20	10/14			3,00	22031201	20	10/14			6,27
22015250	25	13/18			3,19	22031250	25	13/18			7,12
22015320	32	18/25		25	6,28	22031320	32	18/25		25	13,70
22015400	40	22/32		10	22,80	22031400	40	22/32		10	26,32
22015500	50	32/48		5	36,83	22031500	50	32/38		5	46,23
22015630	63	37/44			41,75	22031630	63	37/44			76,65
HSK-M						HSK-M-EX					
Latón niquelado. (10 bar). Temp. -40°C a +100°C. Anillo de cierre goma blanda NBR.						Latón niquelado. (10 bar). Metálico. Temperatura -60°C a +130°C. Anillo de cierre goma blanda NBR. Bajo pedido, consultar referencias.					
22050007	PG 7	3/6,5	Metál.	Bolsa 50	5,07	22080007	PG 7	3/6	Metál. Bolsa 50	9,00	
22050009	9	4/8			6,06	22080009	9	4/8			9,81
22050011	11	5/10			7,15	22080011	11	6/10			10,93
22050013	13	6/12			7,96	22080013	13	6/12			11,59
22050016	16	10/14			9,23	22080016	16	10/14			12,61
22050021	21	13/18		25	15,14	22080021	21	14/18		25	17,90
22050029	29	18/25			24,51	22080029	29	20/25			27,67
22050036	36	22/32		10	45,12	22080036	36	22/32		10	30,62
22050048	48	37/44		5	107,45	22080048	48	37/44		5	68,15
22051120	M 12	3/6,5	Metál.	Bolsa 50	5,49	22081120	M 12	3/6	Metál. Bolsa 50	8,79	
22051160	16	4/8			5,79	22081160	16	4/8			9,57
22051161	16	5/10			10,84	22081161	16	6/10			13,64
22051200	20	6/12			7,59	22081200	20	6/12			11,52
22051201	20	10/14			15,01	22081201	20	10/14			12,21
22051250	25	13/18		25	14,45	22081250	25	14/18		25	17,79
22051320	32	18/25			23,37	22081320	32	20/25			27,47
22051400	40	22/32		10	43,08	22081400	40	22/32		10	30,90
22051500	50	32/38		5	84,60	22081500	50	32/38		5	57,71
22051630	63	37/44			102,54	22081630	63	37/44			68,77
HSK-MZ						HSK-M-EMV-D					
Latón niquelado. (10 bar). Temp. -40°C a +100° C. Anillo de cierre goma blanda NBR.						Latón niquelado. (10 bar). Metálico. Temperatura -60°C a +130°C. Anillo de cierre goma blanda NBR. Bajo pedido, consultar referencias.					
22060120	M 12	3/6	Metál.	Bolsa 50	8,17	22090120	M 12	3/6	Metál. Bolsa 50	12,94	
22060160	16	6/8			9,25	22090160	16	5/10			23,12
22060161	16	6/10			13,55	22090200	20	10/14			26,85
22060200	20	6/12			11,75	22090250	25	13/18		25	39,28
22060201	20	10/14			20,12	22090320	32	18/25			61,71
22060250	25	13/18		25	32,04	22090400	40	24/32		10	126,72
22060320	32	18/25			56,96	22090500	50	32/38		5	159,72
22060400	40	22/32		10	62,69	22090630	63	37/44			203,67
22060500	50	32/38		5	114,96						
22060501	50	25/31			116,54						
22060630	63	37/44			135,18						
22060631	63	29/35			136,72						



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO					PRECIO
HSK-FLEX METRICA IP68					EUROS	TUERCA TCM					EUROS
Ref.	Rosca	Color	Embalaje/Unid.		x u.	Latón niquelado. Temperatura -45°C a +150°C					x u.
22020007	PG 7 3/6		Bolsa 50		2,21	40010007	PG 7	Metál.	Bolsa 100		0,16
22020009	9 4/8				2,43	40010009	9				0,21
22020011	11 5/10				2,84	40010011	11				0,24
22020013	13 6/12				3,10	40010013	13				0,27
22020016	16 10/14		25		3,42	40010016	16				0,33
22020021	21 13/18		20		6,34	40010021	21				0,49
22021120	M 12 3/6		Bolsa 50		2,11	40010029	29		50		0,75
22021160	16 4/8				2,32	40010036	36		25		1,47
22021161	16 5/10				3,59	40010048	48				2,66
22021200	20 6/12				2,97	40011120	M 12	Metál.	Bolsa 100		0,18
22021201	20 10/14		25		4,13	40011160	16				0,24
22021250	25 13/18		20		6,06	40011200	20				0,35
ACCESORIOS						40011250	25				0,56
Rosca: PG DIN 40430, M UNE-EN 60423						40011320	32		50		0,75
TUERCA TCP						40011400	40		25		1,24
Poliamida. Color gris RAL7035 y negro RAL 7035. Temperatura -25°C a +105°C.						40011500	50				2,31
	40020007	PG 7	Gris Bolsa 100		0,13	40011630	63				3,85
	40020009	9			0,14	TUERCA TCM INOX					
	40020011	11			0,14	Acero inoxidable. Temperatura -45°C a +250°C Bajo pedido.					
	40020013	13			0,15		40014160	M 16	Metál. Bolsa 50		18,47
	40020016	16			0,16	40014200	20				22,08
	40020021	21			0,24	40014250	25		25		26,72
	40020029	29	50		0,48	40014320	32				33,95
	40020036	36	25		0,87	40014400	40		10		61,40
	40020042	42			1,21	40014500	50				124,36
	40020048	48			1,58	40014630	63				133,12
	40026007	PG 7	Gris Bolsa 100		0,13	JUNTA PLANA					
	40026009	9	oscuro		0,14	Polietileno. Temperatura -25°C a +60°C.					
	40026011	11			0,14	39090007	PG 7		Bolsa 500		0,19
	40026013	13			0,15	39090009	9				0,19
	40026016	16			0,16	39090011	11				0,20
	40026021	21			0,24	39090013	13				0,22
	40026029	29	50		0,48	39090016	16				0,24
	40026036	36	25		0,87	39090021	21				0,27
	40026042	42			1,21	39090029	29		250		0,33
	40026048	48			1,58	39090036	36		100		0,42
	40024007	PG 7	Negro Bolsa 100		0,13	39090048	48		50		1,17
	40024009	9			0,14	JUNTA TORICA					
	40024011	11			0,14	Goma NBR. Temperatura -25°C a +120°C.					
	40024013	13			0,15	39096007	PG 7		Bolsa 500		0,19
	40024016	16			0,16	39096009	9				0,23
	40024021	21			0,24	39096011	11				0,25
	40024029	29	50		0,48	39096013	13				0,33
	40024036	36	25		0,87	39096016	16				0,35
	40024048	48			1,58	39096021	21				0,41
	40021120	M 12	Gris Bolsa 100		0,15	39096029	29		250		0,53
	40021160	16			0,17	39096036	36		100		0,73
	40021200	20			0,18	39096048	48		50		1,01
	40021250	25			0,23	JUNTA TORICA					
	40021320	32	50		0,39	Goma NBR. Temperatura -25°C a +120°C.					
	40021400	40	25		0,82	39096007	PG 7		Bolsa 500		0,19
	40021500	50			1,30	39096009	9				0,23
	40021630	63			1,89	39096011	11				0,25
	40027120	M 12	Gris Bolsa 100		0,15	39096013	13				0,33
	40027160	16	oscuro		0,17	39096016	16				0,35
	40027200	20			0,18	39096021	21				0,41
	40027250	25			0,23	39096029	29		250		0,53
	40027320	32	50		0,39	39096036	36		100		0,73
	40027400	40	25		0,82	39096048	48		50		1,01
	40027500	50			1,30	JUNTA TORICA					
	40027630	63			1,89	Goma NBR. Temperatura -25°C a +120°C.					
	40025120	M 12	Negro Bolsa 100		0,15	39096007	PG 7		Bolsa 500		0,19
	40025160	16			0,17	39096009	9				0,23
	40025200	20			0,18	39096011	11				0,25
	40025250	25			0,23	39096013	13				0,33
	40025320	32	50		0,39	39096016	16				0,35
	40025400	40	25		0,82	39096021	21				0,41
	40025500	50			1,30	39096029	29		250		0,53
	40025630	63			1,89	39096036	36		100		0,73
						39096048	48		50		1,01
						JUNTA TORICA					
						Goma NBR. Temperatura -25°C a +120°C.					
						39096007	PG 7		Bolsa 500		0,19
						39096009	9				0,23
						39096011	11				0,25
						39096013	13				0,33
						39096016	16				0,35
						39096021	21				0,41
						39096029	29		250		0,53
						39096036	36		100		0,73
						39096048	48		50		1,01
						JUNTA TORICA					
						Goma NBR. Temperatura -25°C a +120°C.					
						39096112	M 12		Bolsa 500		0,27
						39096116	16				0,30
						39096120	20				0,45
						39096125	25				0,55
						39096132	32		250		0,70
						39096140	40		50		0,99
						39096150	50				0,99
						39096163	63				1,34









Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO					PRECIO EUROS
REDUCCION R-H Metrica-Metrica										
Latón niquelado. Temperatura -45°C a +150°C										
	Ref.	Rosca	Color Embalaje/Unid.	x u.		Ref.	Rosca	DN	Color Embalaje/Unid.	
	42001612	M 16-12	Metál. Bolsa 100	0,73		44010013	PG13		100	0,83
	42002016	20-16		0,97		44010016	16			1,01
	42002516	25-16	50	2,38		44010021	21			1,88
	42002520	25-20		1,79		44010029	29		50	3,42
	42003220	32-20		4,31		44010036	36		25	7,55
	42003225	32-25		2,78		44010042	42			10,03
	42004025	40-25	25	6,43		44010048	48		10	17,57
	42004032	40-32		4,51		44011120	M 12		Metál. Bolsa 100	0,46
	42005032	50-32	10	8,49		44011160	16			0,66
AMPLIACION E-MS										
Latón niquelado. Temperatura -45°C a +150°C.										
	42020709	PG 7-9	Metál. Bolsa 100	0,81		44011200	20			0,79
	42020911	9-11		1,01		44011250	25			1,68
	420209.13	9-13		1,09		44011320	32		50	2,99
	42021113	11-13		1,14		44011400	40		25	5,43
	42021116	11-16		1,47		44011500	50			7,59
	42021316	13-16		1,28		44011630	63		10	15,70
	42021621	16-21	50	2,44		FUNDAS PROTECTORAS PA				
	42022129	21-29		4,30		Poliamida. Libre de halógenos. Tem. -25°C a +150°C.				x m.
	42022936	29-36	25	7,13		12000004	4	Gris	Rollo 100m.	3,18
	42051216	M 12-16	Metál. Bolsa 100	1,06		12000006	6			3,25
	42051620	16-20		1,57		12000008	8			4,09
	42052025	20-25	50	2,53		12000010	10			5,23
	42052532	25-32		4,11		12000012	12			6,15
	42053240	32-40	25	5,92		12000016	16			8,34
	42054050	40-50	10	9,91		12000020	20			11,02
	42055063	50-63		19,67		12000025	25			13,29
ADAPTADOR RE-MS										
Latón niquelado. Temperatura -25°C a +105°C										
	43001609	M16 / PG9	Metál. Bolsa 100	4,57		12000030	30		50m.	16,12
	43002011	M20 / PG11		3,70		12000040	40			23,32
	43002013	M20 / PG13		4,06		12000050	50			26,86
	43002016	M20 / PG16		5,56		12000060	60			30,89
	43002516	M25 / PG16	50	9,24		PP				
	43002521	M25 / PG21		7,37		Polipropileno. Libre de halógenos. Temperatura -25°C a +105°C.				
	43003229	M32 / PG29	25	14,30		12000104	4	Negro	Rollo 100m.	3,18
	43010916	PG9 / M16	Metál. Bolsa 100	4,27		12000106	6			3,25
	43011120	PG11 / M20		4,59		12000108	8			4,09
	43011220	PG13 / M20		3,11		12000110	10			5,23
	43011625	PG16 / M25	50	7,68		12000112	12			6,15
TAPON TPK										
Poliamida. IP54, con anillo tórico IP68. Color gris RAL 7035. Temperatura -15°C a +60°C.										
	44020007	PG 7	Gris Bolsa 100	0,15		12000116	16			8,34
	44020009	9		0,15		12000120	20			11,02
	44020011	11		0,15		12000125	25			13,29
	44020013	13		0,16		12000130	30		50m.	16,12
	44020016	16		0,16		12000140	40			23,32
	44020021	21		0,19		12000150	50			26,86
	44020029	29	50	0,53		12000160	60			30,89
	44020036	36	25	1,15		CINTA HELICOIDAL				
	44021120	M 12	Gris Bolsa 100	0,18		Polietileno. Color blanco RAL 9010 y negro RAL 7021. Temperatura -45°C a +90°C.				
	44021160	16		0,18			Ø Cable			
	44021200	20		0,19		91011030	3/12	Blanca	Bolsa 25m.	0,50
	44021250	25		0,26		91021060	6/40			0,59
	44021320	32	50	0,44		91031080	8/60			1,00
	44021400	40		0,74		91041109	10/90			1,39
TAPON TPM										
Latón niquelado. IP54, con anillo tórico IP68. Temperatura -25°C a +60°C.										
	44010007	PG 7	Metál. Bolsa 100	0,44		91012030	3/12	Negra	Bolsa 25m.	0,54
	44010009	9		0,57		91022060	6/40			0,69
	44010011	11		0,75		91032080	8/60			1,17
						91042109	10/90			1,66

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





 **pemsa**

Cable Management System

Tarifa de precios

155

Sistemas de Bandejas
Portacables, Soportes
y accesorios



descarga aquí
PDF y Excel

www.pemsa-rejiband.com

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

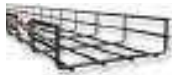
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



rejiband®

BANDEJA METÁLICA DE VARILLAS ELECTROSOLDADAS CON BORDE DE SEGURIDAD REDONDEADO

rejiband® BLACK C8. RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE C8 > 1000 HORAS.



Bandeja de rejilla con Protección de Alta Resistencia para ambientes agresivos. Continuidad eléctrica según la norma IEC 61537. Sistema Completo de Instalación. Consulte la Gama de Soportes y Accesorios.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60281060	REJIBAND 35X60 C8	10,57	2001	24	PAQUETE	8431927087225
60281100	REJIBAND 35X100 C8	10,54	2001	24	PAQUETE	8431927087232
60281150	REJIBAND 35X150 C8	13,62	2001	24	PAQUETE	8431927087249
60281200	REJIBAND 35X200 C8	17,31	2001	18	PAQUETE	8431927087256
60281300	REJIBAND 35X300 C8	23,38	2001	18	PAQUETE	8431927087263
60281400	REJIBAND 35X400 C8	30,35	2001	12	PAQUETE	8431927087270
60282060	REJIBAND 60X 60 C8	10,88	2001	24	PAQUETE	8431927087287
60282100	REJIBAND 60X100 C8	13,72	2001	24	PAQUETE	8431927087294
60282150	REJIBAND 60X150 C8	16,97	2001	24	PAQUETE	8431927087300
60282200	REJIBAND 60X200 C8	20,40	2001	18	PAQUETE	8431927087317
60282300	REJIBAND 60X300 C8	31,23	2001	12	PAQUETE	8431927087324
60282400	REJIBAND 60X400 C8	38,80	2001	6	PAQUETE	8431927087331
60282450	REJIBAND 60X450 C8 NOVEDAD	40,83	2001	6	PAQUETE	8431927090966
60282500	REJIBAND 60X500 C8	48,46	2001	6	PAQUETE	8431927087348
60282600	REJIBAND 60X600 C8	54,29	2001	6	PAQUETE	8431927087355
60283100	REJIBAND 100x100 C8	22,29	2001	12	PAQUETE	8431927087362
60283150	REJIBAND 100x150 C8	25,29	2001	6	PAQUETE	8431927087379
60283200	REJIBAND 100x200 C8	31,76	2001	6	PAQUETE	8431927087386
60283300	REJIBAND 100x300 C8	40,84	2001	6	PAQUETE	8431927087393
60283400	REJIBAND 100x400 C8	50,06	2001	6	PAQUETE	8431927087409
60283450	REJIBAND 100X450 C8 NOVEDAD	57,45	2001	6	PAQUETE	8431927095343
60283500	REJIBAND 100x500 C8	64,85	2001	6	PAQUETE	8431927087416
60283600	REJIBAND 100x600 C8	70,39	2001	6	PAQUETE	8431927087423

rejiband® CLICK SISTEMA RÁPIDO. BLACK C8



Bandeja de rejilla con sistema de conexión rápida. Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada según la norma IEC 61537. Resistencia a la Corrosión Clase 8. > 1000 horas en cámara de niebla salina. Permite el ahorro de coste en material y mano de obra.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60582060	REJIBAND CLICK 60X60 C8 NOVEDAD	12,12	2001	24	PAQUETE	8431927090881
60582100	REJIBAND CLICK 60X100 C8 NOVEDAD	14,06	2001	24	PAQUETE	8431927090898
60582150	REJIBAND CLICK 60X150 C8 NOVEDAD	16,91	2001	24	PAQUETE	8431927090904
60582200	REJIBAND CLICK 60X200 C8 NOVEDAD	19,96	2001	18	PAQUETE	8431927090911
60582300	REJIBAND CLICK 60X300 C8 NOVEDAD	29,97	2001	12	PAQUETE	8431927090928
60582400	REJIBAND CLICK 60X400 C8 NOVEDAD	36,80	2001	6	PAQUETE	8431927090935
60582450	REJIBAND CLICK 60X450 C8 NOVEDAD	41,01	2001	6	PAQUETE	8431927090997
60582500	REJIBAND CLICK 60X500 C8 NOVEDAD	50,27	2001	6	PAQUETE	8431927090942
60582600	REJIBAND CLICK 60X600 C8 NOVEDAD	54,53	2001	6	PAQUETE	8431927090959
60583100	REJIBAND CLICK 100X100 C8 NOVEDAD	21,26	2001	12	PAQUETE	8431927095077
60583150	REJIBAND CLICK 100X150 C8 NOVEDAD	26,31	2001	6	PAQUETE	8431927095084
60583200	REJIBAND CLICK 100X200 C8 NOVEDAD	30,38	2001	6	PAQUETE	8431927095091
60583300	REJIBAND CLICK 100X300 C8 NOVEDAD	39,53	2001	6	PAQUETE	8431927095107
60583400	REJIBAND CLICK 100X400 C8 NOVEDAD	47,17	2001	6	PAQUETE	8431927095114
60583450	REJIBAND CLICK 100X450 C8 NOVEDAD	53,10	2001	6	PAQUETE	8431927095374
60583500	REJIBAND CLICK 100X500 C8 NOVEDAD	61,61	2001	6	PAQUETE	8431927095121
60583600	REJIBAND CLICK 100X600 C8 NOVEDAD	68,97	2001	6	PAQUETE	8431927095138



rejiband® CLICK. SISTEMA RÁPIDO. ELECTROCINCADO EZ.



Bandeja de rejilla con sistema de conexión rápida.
Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada según la norma IEC 61537.
Resistencia a la Corrosión Clase 3. > 190 horas en cámara de niebla salina.
Permite el ahorro de coste en material y mano de obra.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60512060	REJIBAND CLICK 60X 60 EZ C3	10,77	2001	24	PAQUETE	8431927088307
60512100	REJIBAND CLICK 60X100 EZ C3	12,23	2001	24	PAQUETE	8431927088314
60512150	REJIBAND CLICK 60X150 EZ C3	14,62	2001	24	PAQUETE	8431927088321
60512200	REJIBAND CLICK 60X200 EZ C3	17,52	2001	18	PAQUETE	8431927088338
60512300	REJIBAND CLICK 60X300 EZ C3	26,00	2001	12	PAQUETE	8431927088345
60512400	REJIBAND CLICK 60X400 EZ C3	32,38	2001	6	PAQUETE	8431927088352
60513450	REJIBAND CLICK 100X450 EZ C3 NOVEDAD	35,85	2001	6	PAQUETE	8431927090973
60512500	REJIBAND CLICK 60X500 EZ C3	42,78	2001	6	PAQUETE	8431927088369
60512600	REJIBAND CLICK 60X600 EZ C3	48,54	2001	6	PAQUETE	8431927088376
60513100	REJIBAND CLICK 100X100 EZ C3 NOVEDAD	21,56	2001	12	PAQUETE	8431927094933
60513150	REJIBAND CLICK 100X150 EZ C3 NOVEDAD	24,54	2001	6	PAQUETE	8431927094940
60513200	REJIBAND CLICK 100X200 EZ C3 NOVEDAD	29,75	2001	6	PAQUETE	8431927094957
60513300	REJIBAND CLICK 100X300 EZ C3 NOVEDAD	36,29	2001	6	PAQUETE	8431927094964
60513400	REJIBAND CLICK 100X400 EZ C3 NOVEDAD	44,03	2001	6	PAQUETE	8431927094971
60513450	REJIBAND CLICK 100X450 EZ C3 NOVEDAD	47,39	2001	6	PAQUETE	8431927095350
60513500	REJIBAND CLICK 100X500 EZ C3 NOVEDAD	53,32	2001	6	PAQUETE	8431927094988
60513600	REJIBAND CLICK 100X600 EZ C3 NOVEDAD	61,24	2001	6	PAQUETE	8431927094995

rejiband® CLICK. SISTEMA RÁPIDO. BYCRO.



Bandeja de rejilla con sistema de conexión rápida.
Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada según la norma IEC 61537.
Resistencia a la Corrosión Clase 5. > 450 horas en cámara de niebla salina.
Permite el ahorro de coste en material y mano de obra.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60522060	REJIBAND CLICK 60X 60 BYCRO C5	10,82	2001	24	PAQUETE	8431927088383
60522100	REJIBAND CLICK 60X100 BYCRO C5	12,44	2001	24	PAQUETE	8431927088390
60522150	REJIBAND CLICK 60X150 BYCRO C5	14,92	2001	24	PAQUETE	8431927088406
60522200	REJIBAND CLICK 60X200 BYCRO C5	17,78	2001	18	PAQUETE	8431927088413
60522300	REJIBAND CLICK 60X300 BYCRO C5	26,17	2001	12	PAQUETE	8431927088420
60522400	REJIBAND CLICK 60X400 BYCRO C5	32,52	2001	6	PAQUETE	8431927088437
60522450	REJIBAND CLICK 60X450 BYCRO C5 NOVEDAD	40,51	2001	6	PAQUETE	8431927090980
60522500	REJIBAND CLICK 60X500 BYCRO C5	42,86	2001	6	PAQUETE	8431927088444
60522600	REJIBAND CLICK 60X600 BYCRO C5	48,60	2001	6	PAQUETE	8431927088451
60523100	REJIBAND CLICK 100X100 BYCRO C5 NOVEDAD	21,49	2001	12	PAQUETE	8431927095008
60523150	REJIBAND CLICK 100X150 BYCRO C5 NOVEDAD	25,21	2001	6	PAQUETE	8431927095015
60523200	REJIBAND CLICK 100X200 BYCRO C5 NOVEDAD	28,57	2001	6	PAQUETE	8431927095022
60523300	REJIBAND CLICK 100X300 BYCRO C5 NOVEDAD	36,84	2001	6	PAQUETE	8431927095039
60523400	REJIBAND CLICK 100X400 BYCRO C5 NOVEDAD	43,93	2001	6	PAQUETE	8431927095046
60523450	REJIBAND CLICK 100X450 BYCRO C5 NOVEDAD	49,02	2001	6	PAQUETE	8431927095367
60523500	REJIBAND CLICK 100X500 BYCRO C5 NOVEDAD	55,41	2001	6	PAQUETE	8431927095053
60523600	REJIBAND CLICK 100X600 BYCRO C5 NOVEDAD	64,41	2001	6	PAQUETE	8431927095060

rejiband® BYCROMATADA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE 5



Marcado N de AENOR, nº certificado 030/002090.
Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada.
Resistencia a la corrosión Clase 5. >450 horas en Cámara de niebla salina.
Ahorra en material y mano de obra de instalación frente a otras bandejas.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60221060	REJIBAND 35x60 BYCRO C5	10,90	2001	24	PAQUETE	8431927046505
60221100	REJIBAND 35X100 BYCRO C5	9,62	2001	24	PAQUETE	8431927006479
60221150	REJIBAND 35X150 BYCRO C5	13,09	2001	24	PAQUETE	8431927012449
60221200	REJIBAND 35X200 BYCRO C5	13,63	2001	18	PAQUETE	8431927006486
60221300	REJIBAND 35X300 BYCRO C5	18,87	2001	18	PAQUETE	8431927006493
60221400	REJIBAND 35x400 BYCRO C5	26,90	2001	12	PAQUETE	8431927015914
60222060	REJIBAND 60X 60 BYCRO C5	9,09	2001	24	PAQUETE	8431927006509
60222100	REJIBAND 60X100 BYCRO C5	10,98	2001	24	PAQUETE	8431927006516
60222150	REJIBAND 60X150 BYCRO C5	13,62	2001	24	PAQUETE	8431927006523
60222200	REJIBAND 60X200 BYCRO C5	16,65	2001	18	PAQUETE	8431927006530
60222300	REJIBAND 60X300 BYCRO C5	24,82	2001	12	PAQUETE	8431927006547
60222400	REJIBAND 60X400 BYCRO C5	31,27	2001	6	PAQUETE	8431927006554
60222450	REJIBAND 60x450 BYCRO C5	33,27	2001	6	PAQUETE	8431927027191
60222500	REJIBAND 60X500 BYCRO C5	37,64	2001	6	PAQUETE	8431927006561
60222600	REJIBAND 60X600 BYCRO C5	43,93	2001	6	PAQUETE	8431927006578
60223100	REJIBAND 100x100 BYCRO C5	20,27	2001	12	PAQUETE	8431927076830
60223150	REJIBAND 100x150 BYCRO C5	24,15	2001	6	PAQUETE	8431927085269
60223200	REJIBAND 100X200 BYCRO C5	26,24	2001	6	PAQUETE	8431927006585
60223300	REJIBAND 100X300 BYCRO C5	32,81	2001	6	PAQUETE	8431927006592
60223400	REJIBAND 100X400 BYCRO C5	42,11	2001	6	PAQUETE	8431927006608
60223450	REJIBAND 100x450 BYCRO C5 NOVEDAD	45,61	2001	6	PAQUETE	8431927095329
60223500	REJIBAND 100X500 BYCRO C5	49,12	2001	6	PAQUETE	8431927006615
60223600	REJIBAND 100X600 BYCRO C5	53,34	2001	6	PAQUETE	8431927006622

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

9

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



rejiband® ELECTROCINCADA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE 3

Marcado N de AENOR, nº certificado 030/002090.

Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada.

Resistencia a la corrosión Clase 3. >190 horas en Cámara de niebla salina.

Ahorra en material y mano de obra de instalación frente a otras bandejas.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60211060	REJIBAND 35x 60 EZ C3	10,69	2001	24	PAQUETE	8431927046499
60211100	REJIBAND 35X100 EZ C3	9,04	2001	24	PAQUETE	8431927012395
60211150	REJIBAND 35X150 EZ C3	12,86	2001	24	PAQUETE	8431927036728
60211200	REJIBAND 35X200 EZ C3	13,39	2001	18	PAQUETE	8431927012401
60211300	REJIBAND 35X300 EZ C3	18,72	2001	18	PAQUETE	8431927012418
60211400	REJIBAND 35x400 EZ C3	26,86	2001	12	PAQUETE	8431927015907
60211500	REJIBAND 35x500 EZ C3	62,12	2001	6	PAQUETE	8431927094582
60212060	REJIBAND 60x 60 EZ C3	9,06	2001	24	PAQUETE	8431927012425
60212100	REJIBAND 60x100 EZ C3	11,23	2001	24	PAQUETE	8431927012432
60212150	REJIBAND 60x150 EZ C3	13,16	2001	24	PAQUETE	8431927012449
60212200	REJIBAND 60x200 EZ C3	16,36	2001	18	PAQUETE	8431927012456
60212300	REJIBAND 60x300 EZ C3	24,07	2001	12	PAQUETE	8431927012463
60212400	REJIBAND 60x400 EZ C3	30,99	2001	6	PAQUETE	8431927012470
60212450	REJIBAND 60x450 EZ C3	32,12	2001	6	PAQUETE	8431927083111
60212500	REJIBAND 60x500 EZ C3	37,80	2001	6	PAQUETE	8431927012487
60212600	REJIBAND 60x600 EZ C3	43,82	2001	6	PAQUETE	8431927012494
60213100	REJIBAND 100x100 EZ C3	20,04	2001	12	PAQUETE	8431927076823
60213150	REJIBAND 100x150 EZ C3	23,71	2001	6	PAQUETE	8431927042606
60213200	REJIBAND 100X200 EZ C3	25,04	2001	6	PAQUETE	8431927012500
60213300	REJIBAND 100X300 EZ C3	31,45	2001	6	PAQUETE	8431927012517
60213400	REJIBAND 100X400 EZ C3	40,36	2001	6	PAQUETE	8431927012524
60213450	REJIBAND 100x450 EZ C3 NOVEDAD	44,40	2001	6	PAQUETE	8431927095312
60213500	REJIBAND 100X500 EZ C3	48,44	2001	6	PAQUETE	8431927012531
60213600	REJIBAND 100X600 EZ C3	52,72	2001	6	PAQUETE	8431927012548

rejiband® GALVANIZADA EN CALIENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE 7

Marcado N de AENOR, nº certificado 030/002090.

Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada.

Resistencia a la corrosión Clase Clase 7. 70 micras de espesor de GC.

Ahorra en material y mano de obra de instalación frente a otras bandejas.



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60231060	REJIBAND 35x 60 GC C7	13,01	2001	24	PAQUETE	8431927046512
60231100	REJIBAND 35X100 GC C7	13,50	2001	24	PAQUETE	8431927006660
60231150	REJIBAND 35X150 GC C7	17,01	2001	24	PAQUETE	8431927040411
60231200	REJIBAND 35X200 GC C7	20,93	2001	18	PAQUETE	8431927006677
60231300	REJIBAND 35X300 GC C7	28,69	2001	18	PAQUETE	8431927006684
60231400	REJIBAND 35x400 GC C7	36,02	2001	12	PAQUETE	8431927015921
60232060	REJIBAND 60X 60 GC C7	13,23	2001	24	PAQUETE	8431927006691
60232100	REJIBAND 60X100 GC C7	16,86	2001	24	PAQUETE	8431927006707
60232150	REJIBAND 60X150 GC C7	19,39	2001	24	PAQUETE	8431927006714
60232200	REJIBAND 60X200 GC C7	24,02	2001	18	PAQUETE	8431927006721
60232300	REJIBAND 60X300 GC C7	34,00	2001	12	PAQUETE	8431927006738
60232400	REJIBAND 60X400 GC C7	44,18	2001	6	PAQUETE	8431927006745
60232500	REJIBAND 60X500 GC C7	60,54	2001	6	PAQUETE	8431927006752
60232600	REJIBAND 60X600 GC C7	67,06	2001	6	PAQUETE	8431927006769
60233100	REJIBAND 100x100 GC C7	28,47	2001	12	PAQUETE	8431927076847
60233150	REJIBAND 100x150 GC C7	31,38	2001	6	PAQUETE	8431927085276
60233200	REJIBAND 100X200 GC C7	38,96	2001	6	PAQUETE	8431927006776
60233300	REJIBAND 100X300 GC C7	50,70	2001	6	PAQUETE	8431927006783
60233400	REJIBAND 100X400 GC C7	62,58	2001	6	PAQUETE	8431927006790
60233450	REJIBAND 100x450 GC C7 NOVEDAD	70,69	2001	6	PAQUETE	8431927095336
60233500	REJIBAND 100X500 GC C7	78,80	2001	6	PAQUETE	8431927006806
60233600	REJIBAND 100X600 GC C7	85,80	2001	6	PAQUETE	8431927006813

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original


rejiband® ACERO INOXIDABLE AISI 304 RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE C9C



Marcado N de AENOR, nº certificado 030/002090
 Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada
Resistencia a la corrosión Clase 9C. >1000 horas en Cámara de niebla salina
 Ahorra en material y mano de obra de instalación frente a otras bandejas



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60251060	REJIBAND 35x 60 INOX304 C9C	34,36	2001	24	PAQUETE	8431927046529
60251100	REJIBAND 35X100 INOX304 C9C	37,28	2001	24	PAQUETE	8431927006837
60251150	REJIBAND 35x150 INOX304 C9C NOVEDAD	44,50	2001	24	PAQUETE	8431927092335
60251200	REJIBAND 35X200 INOX304 C9C	59,44	2001	18	PAQUETE	8431927006844
60251300	REJIBAND 35X300 INOX304 C9C	81,35	2001	18	PAQUETE	8431927006851
60251400	REJIBAND 35x400 INOX304 C9C	122,01	2001	12	PAQUETE	8431927015938
60252060	REJIBAND 60X 60 INOX304 C9C	37,39	2001	24	PAQUETE	8431927006868
60252100	REJIBAND 60X100 INOX304 C9C	52,91	2001	24	PAQUETE	8431927006875
60252150	REJIBAND 60X150 INOX304 C9C	59,71	2001	24	PAQUETE	8431927006882
60252200	REJIBAND 60X200 INOX304 C9C	75,09	2001	18	PAQUETE	8431927006899
60252300	REJIBAND 60X300 INOX304 C9C	105,14	2001	12	PAQUETE	8431927006905
60252400	REJIBAND 60X400 INOX304 C9C	127,99	2001	6	PAQUETE	8431927006912
60252500	REJIBAND 60X500 INOX304 C9C	148,57	2001	6	PAQUETE	8431927006929
60252600	REJIBAND 60X600 INOX304 C9C	171,46	2001	6	PAQUETE	8431927006936
60253100	REJIBAND 100x100 INOX304 C9C	73,90	2001	12	PAQUETE	8431927036810
60253150	REJIBAND 100x150 INOX304 C9C	83,22	2001	6	PAQUETE	8431927085283
60253200	REJIBAND 100X200 INOX304 C9C	106,19	2001	6	PAQUETE	8431927006943
60253300	REJIBAND 100X300 INOX304 C9C	131,03	2001	6	PAQUETE	8431927006950
60253400	REJIBAND 100X400 INOX304 C9C	155,21	2001	6	PAQUETE	8431927006967
60253500	REJIBAND 100X500 INOX304 C9C	176,20	2001	6	PAQUETE	8431927006974
60253600	REJIBAND 100X600 INOX304 C9C	204,06	2001	6	PAQUETE	8431927006981

rejiband® ACERO INOXIDABLE AISI 316L RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE C9C



Marcado N de AENOR, nº certificado 030/002090
 Borde de seguridad redondeado. Continuidad eléctrica garantizada
Resistencia a la corrosión Clase 9D. >1000 horas en Cámara de niebla salina
 Ahorra en material y mano de obra de instalación frente a otras bandejas



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60261060	REJIBAND 35x 60 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	24	PAQUETE	8431927046536
60261100	REJIBAND 35x100 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	24	PAQUETE	8431927018465
60261150	REJIBAND 35x150 INOX316 C9D NOVEDAD	CONSULTAR	2001	24	PAQUETE	8431927092342
60261200	REJIBAND 35x200 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	18	PAQUETE	8431927018472
60261300	REJIBAND 35x300 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	18	PAQUETE	8431927018489
60261400	REJIBAND 35x400 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	12	PAQUETE	8431927018496
60262060	REJIBAND 60x 60 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	24	PAQUETE	8431927018502
60262100	REJIBAND 60x100 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	24	PAQUETE	8431927014726
60262150	REJIBAND 60x150 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	24	PAQUETE	8431927014733
60262200	REJIBAND 60x200 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	18	PAQUETE	8431927014740
60262300	REJIBAND 60x300 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	12	PAQUETE	8431927014757
60262400	REJIBAND 60x400 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927014764
60262500	REJIBAND 60x500 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927014771
60262600	REJIBAND 60x600 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927014788
60263100	REJIBAND 100x100 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018519
60263150	REJIBAND 100x150 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018519
60263200	REJIBAND 100x200 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018519
60263300	REJIBAND 100x300 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018526
60263400	REJIBAND 100x400 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018533
60263500	REJIBAND 100x500 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018540
60263600	REJIBAND 100x600 INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	6	PAQUETE	8431927018557

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Bandeja de rejilla en formato G para instalación a techo y pared.
Permite la rápida instalación lateral del cable. Adecuada espacios reducidos e instalaciones industriales.
Amplia gama de anchos, 60,100, 150 y 200 mm. Altura 60 y 100. Longitud 3 m. El montaje requiere un sólo operario.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60613206	REJITECH G+ 60x 60 EZ NOVEDAD	17,00	2001	24	PAQUETE	8431927094704
60613306	REJITECH G+ 100x 60 EZ NOVEDAD	19,93	2001	24	PAQUETE	8431927094711
60613310	REJITECH G+ 100x100 EZ NOVEDAD	24,85	2001	12	PAQUETE	8431927094728
60613315	REJITECH G+ 100x150 EZ NOVEDAD	27,03	2001	6	PAQUETE	8431927094735
60613320	REJITECH G+ 100x200 EZ NOVEDAD	32,05	2001	6	PAQUETE	8431927094742
60623206	REJITECH G+ 60x 60 BYCRO NOVEDAD	17,49	2001	24	PAQUETE	8431927094759
60623306	REJITECH G+ 100x 60 BYCRO NOVEDAD	20,52	2001	24	PAQUETE	8431927094766
60623310	REJITECH G+ 100x100 BYCRO NOVEDAD	25,59	2001	12	PAQUETE	8431927094773
60623315	REJITECH G+ 100x150 BYCRO NOVEDAD	27,82	2001	6	PAQUETE	8431927094780
60623320	REJITECH G+ 100x200 BYCRO NOVEDAD	32,99	2001	6	PAQUETE	8431927094797
60633206	REJITECH G+ 60x 60 GC NOVEDAD	25,11	2001	24	PAQUETE	8431927094803
60633306	REJITECH G+ 100x 60 GC NOVEDAD	30,57	2001	24	PAQUETE	8431927094810
60633310	REJITECH G+ 100x100 GC NOVEDAD	36,11	2001	12	PAQUETE	8431927094827
60633315	REJITECH G+ 100x150 GC NOVEDAD	38,48	2001	6	PAQUETE	8431927094834
60633320	REJITECH G+ 100x200 GC NOVEDAD	47,35	2001	6	PAQUETE	8431927094841
60683206	REJITECH G+ 60x 60 C8 NOVEDAD	22,10	2001	24	PAQUETE	8431927094858
60683306	REJITECH G+ 100x 60 C8 NOVEDAD	26,90	2001	24	PAQUETE	8431927094865
60683310	REJITECH G+ 100x100 C8 NOVEDAD	31,78	2001	12	PAQUETE	8431927094872
60683315	REJITECH G+ 100x150 C8 NOVEDAD	33,86	2001	6	PAQUETE	8431927094889
60683320	REJITECH G+ 100x200 C8 NOVEDAD	41,67	2001	6	PAQUETE	8431927094896

rejitech®. BANDEJA REJILLA PARA TECHOS TÉCNICOS



ENTRADA LATERAL DE LOS CABLES

Adecuada para la instalación en Falsos techos y reducidos espacios. Instalación rápida sin UNIONES ni CURVAS.
El montaje requiere un solo operario. Cables ordenados. Facilidad de modificaciones. Mínima altura.
Introducción lateral de cables. Máxima ventilación. Longitud 2 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60215020	REJITECH 60x100 EZ	14,38	2001	16	PAQUETE	8431927012562
60225020	REJITECH 60x100 BYCRO	14,64	2001	16	PAQUETE	8431927006646

ANGULAR rejiband® 90° PARA INSTALACIÓN EN VIGAS.



Bandeja en forma de L adecuada para su instalación en vigas mediante la fijación angular.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60220000	ANGULAR BANDEJA BYCRO	12,18	2001	18	PAQUETE	8431927006462
60230000	ANGULAR BANDEJA GC	15,33	2001	18	PAQUETE	8431927006653
60250000	ANGULAR BANDEJA INOX304	59,93	2001	18	PAQUETE	8431927006820
60260000	ANGULAR BANDEJA INOX316	CONSULTAR	2001	18	PAQUETE	8431927108458

TAPA RECTA CON SISTEMA CLICK DE MONTAJE



Montaje a presión (sin tornillos ni fijaciones). La tapa permanece fija, incluso en posición vertical.
Dispone de en el extremo una prolongación de solape que mejora el acoplamiento y estanqueidad de dos tramos rectos de tapa.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73021060	TAPA RECTA 60 X3 m GS	6,69	3101	24	PAQUETE	8431927016133
73021100	TAPA RECTA 100X3 m GS	7,83	3101	24	PAQUETE	8431927016140
73021150	TAPA RECTA 150X3 m GS	10,24	3101	12	PAQUETE	8431927016157
73021200	TAPA RECTA 200X3 m GS	13,10	3101	12	PAQUETE	8431927016164
73021300	TAPA RECTA 300X3 m GS	20,18	3101	6	PAQUETE	8431927016171
73021400	TAPA RECTA 400X3 m GS	27,72	3101	6	PAQUETE	8431927016188
73021500	TAPA RECTA 500X3 m GS	37,78	3101	6	PAQUETE	8431927016195
73021600	TAPA RECTA 600X3 m GS	44,56	3101	6	PAQUETE	8431927016201
73031060	TAPA RECTA 60 X3 m GC	14,51	3101	24	PAQUETE	8431927016218
73031100	TAPA RECTA 100X3 m GC	16,50	3101	24	PAQUETE	8431927016225
73031150	TAPA RECTA 150X3 m GC	23,48	3101	12	PAQUETE	8431927016232
73031200	TAPA RECTA 200X3 m GC	28,38	3101	12	PAQUETE	8431927016249
73031300	TAPA RECTA 300X3 m GC	41,81	3101	6	PAQUETE	8431927016256
73031400	TAPA RECTA 400X3 m GC	60,94	3101	6	PAQUETE	8431927016263



TAPA RECTA CON SISTEMA CLICK DE MONTAJE



Montaje a presión (sin tornillos ni fijaciones). La tapa permanece fija, incluso en posición vertical. Dispone de en el extremo una prolongación de solape que mejora el acoplamiento y estanqueidad de dos tramos rectos de tapa.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73031450	TAPA RECTA 450x3 m GC	76,04	3101	6	PAQUETE	8431927050762
73031500	TAPA RECTA 500X3 m GC	78,23	3101	6	PAQUETE	8431927016270
73031600	TAPA RECTA 600X3 m GC	90,37	3101	6	PAQUETE	8431927016287
73051060	TAPA RECTA 60 x3 m INOX304	36,49	3101	24	PAQUETE	8431927078421
73051100	TAPA RECTA 100x3 m INOX304	46,94	3101	24	PAQUETE	8431927078438
73051150	TAPA RECTA 150x3 m INOX304	62,71	3101	12	PAQUETE	8431927078445
73051200	TAPA RECTA 200x3 m INOX304	74,62	3101	12	PAQUETE	8431927078452
73051300	TAPA RECTA 300x3 m INOX304	101,63	3101	6	PAQUETE	8431927078469
73051400	TAPA RECTA 400x3 m INOX304	136,15	3101	6	PAQUETE	8431927078476
73051500	TAPA RECTA 500x3 m INOX304	165,38	3101	6	PAQUETE	8431927078483
73051600	TAPA RECTA 600x3 m INOX304	203,71	3101	6	PAQUETE	8431927078490
73061060	TAPA RECTA 60 x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	24	PAQUETE	8431927016294
73061100	TAPA RECTA 100x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	24	PAQUETE	8431927016300
73061150	TAPA RECTA 150x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	12	PAQUETE	8431927016317
73061200	TAPA RECTA 200x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	12	PAQUETE	8431927016324
73061300	TAPA RECTA 300x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016331
73061400	TAPA RECTA 400x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016348
73061500	TAPA RECTA 500x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016355
73061600	TAPA RECTA 600x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016362

ACCESORIOS rejiband®

UNIÓN CLICK RÁPIDA rejiband®



Montaje rápido. Ahorro de un 80 % del tiempo de instalación. Sin tornillos. Sin útiles especiales. Garantía de continuidad eléctrica. Adecuado para todos los anchos de Rejiband de alas 60 y 100. Consultar disponibilidad

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010035	UNION CLICK RAPIDA EZ	5,13	2201	50	CAJA	8431927044570
64020035	UNION CLICK RAPIDA ZB	5,13	2201	50	CAJA	8431927044587
64030035	UNION CLICK RAPIDA GC	5,95	2201	50	CAJA	8431927044594
64080035	UNION CLICK RAPIDA C8	5,95	2201	50	BOLSA	8431927087492

UNIÓN CLICK RÁPIDA BASE rejiband®



Montaje rápido. Sin tornillos. Sin útiles especiales. Garantía de continuidad eléctrica. Adecuado para todos los anchos de rejiband® de alas 60 y 100.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010036	UNION CLICK RAPIDA BASE EZ	5,23	2201	10	CAJA	8431927044549
64020036	UNION CLICK RAPIDA BASE ZB	5,53	2201	10	CAJA	8431927044556
64030036	UNION CLICK RAPIDA BASE GC	5,80	2201	10	CAJA	8431927044563
64080036	UNION CLICK RAPIDA BASE C8	5,80	2201	10	BOLSA	8431927087508

UNIÓN REFORZADA rejiband®



¡SOLAMENTE 3 PIEZAS!
Marcado N de AENOR, nº certificado 030/002090
 Simplifica el montaje. Mejora un 20% las prestaciones mecánicas del sistema. Se ajusta perfectamente a las varillas de Rejiband. Garantía de continuidad eléctrica.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010061	UNION REFOR EZ	1,45	2201	50	BOLSA	8431927012616
64020061	UNION REFOR ZB	1,52	2201	50	BOLSA	8431927008480
64030061	UNION REFOR GC	2,13	2201	50	BOLSA	8431927008534
64080061	UNION REFOR C8	2,13	2201	50	BOLSA	8431927088277
64060061	UNION REFOR INOX316	CONSULTAR	2201	50	BOLSA	8431927014825

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

13



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

UNIÓN CLICK **rejiband**®



Válida para **rejiband**® de ala 35, 60 y 100. Conectores necesarios cada 3 metros. Montaje rápido. Sin tornillos. Sin útiles especiales. Garantía de continuidad eléctrica. Cierre de seguridad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010020	UNION CLICK EZ	3,80	2201	25	BOLSA	8431927012586
64020030	UNION CLICK ZB	3,80	2201	25	BOLSA	8431927008442
64080030	UNION CLICK C8	4,68	2201	25	BOLSA	8431927088246

FIJACIÓN **rejiband**®



Adecuada para la conexión de **rejiband**® a Soportes y otros accesorios. La referencia 64030160 es la fijación adecuada para unir el Conector Omega E90 62031090 a los Soportes Omega SPLUS. M6x30.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010060	FIJACION EZ	1,07	2201	50	BOLSA	8431927012609
64020060	FIJACION ZB	1,07	2201	50	BOLSA	8431927008473
64030060	FIJACION GC	1,54	2201	50	BOLSA	8431927008527
64030160	FIJACION M 6x30 GC NOVEDAD	1,69	2201	50	BOLSA	8431927046277
64080060	FIJACION C8	1,54	2201	50	BOLSA	8431927088260
64060060	FIJACION INOX316	CONSULTAR	2201	50	BOLSA	8431927014818

CONECTOR CLICK **rejiband**®



Pieza lateral de unión para Sistema Click de conexión rápida para bandejas **rejiband**®. Continuidad eléctrica según norma IEC 61537. Permite montarla y desmontarla de la bandeja en función de las necesidades de conexión de tramos.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010038	CONECTOR CLICK REJIBAND 4 EZ	3,71	2201	20	BOLSA	8431927090638
64020038	CONECTOR CLICK REJIBAND 4 ZB	4,06	2201	20	BOLSA	8431927090652
64080038	CONECTOR CLICK REJIBAND 4 C8	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927090867
64010040	CONECTOR CLICK REJIBAND 5 EZ	3,71	2201	20	BOLSA	8431927090645
64020040	CONECTOR CLICK REJIBAND 5 ZB NOVEDAD	4,06	2201	20	BOLSA	8431927090669
64080040	CONECTOR CLICK REJIBAND 5 C8 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927090874

CONECTOR CLICK BASE **rejiband**®



Pieza de unión para Sistema Click de conexión rápida para bandejas **rejiband**®. Se instala en la base de la bandeja. Necesaria a partir de 300 mm de ancho. Continuidad eléctrica según norma IEC 61537

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010046	CONECTOR CLICK BASE REJIBAND 4 EZ NOVEDAD	3,66	2201	20	BOLSA	8431927094414
64020046	CONECTOR CLICK BASE REJIBAND 4 ZB NOVEDAD	4,02	2201	20	BOLSA	8431927094438
64080046	CONECTOR CLICK BASE REJIBAND 4 C8 NOVEDAD	5,51	2201	20	BOLSA	8431927094452
64010048	CONECTOR CLICK BASE REJIBAND 5 EZ NOVEDAD	3,66	2201	20	BOLSA	8431927094421
64020048	CONECTOR CLICK BASE REJIBAND 5 ZB NOVEDAD	4,02	2201	20	BOLSA	8431927094445
64080048	CONECTOR CLICK BASE REJIBAND 5 C8 NOVEDAD	5,51	2201	20	BOLSA	8431927094469

UNIÓN CURVAS **rejiband**®



Facilita la rápida creación de Curvas con **rejiband**®.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010072	UNION CURVAS REJIBAND EZ	1,34	2201	50	BOLSA	8431927066022
64020072	UNION CURVAS REJIBAND ZB	1,34	2201	50	BOLSA	8431927066039
64030072	UNION CURVAS REJIBAND GC	1,86	2201	50	BOLSA	8431927066046
64080072	UNION CURVAS REJIBAND C8	1,86	2201	50	BOLSA	8431927087522

PLACA DE UNIÓN LATERAL



Elemento de unión de bandejas **rejiband**®. Conectar añadiendo Fijación **rejiband**®. Garantía de continuidad eléctrica.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010041	PLACA UNION LATERAL EZ	2,05	2201	50	BOLSA	8431927012593
64020041	PLACA UNION LATERAL ZB	2,54	2201	50	BOLSA	8431927008459
64030041	PLACA UNION LATERAL GC	2,63	2201	50	BOLSA	8431927008503
64080041	PLACA UNION LATERAL C8	2,63	2201	50	BOLSA	8431927066046
64060041	PLACA UNION LATERAL INOX316	CONSULTAR	2201	50	BOLSA	8431927018786



MULTIUNIÓN



Adecuada para la unión de tramos rectos de **rejaband**®, así como para la confección de curvas y otros accesorios.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010053	MULTIUNION EZ	6,39	2201	10	BOLSA	8431927012685
67020053	MULTIUNION ZB	6,39	2201	10	BOLSA	8431927008848
67030047	MULTIUNION GC	7,52	2201	10	BOLSA	8431927009067
67080053	MULTIUNION C8	7,52	2201	10	BOLSA	8431927088291
67060053	MULTIUNION INOX316	CONSULTAR	2201	10	BOLSA	8431927018816

PLACA DE UNIÓN



Pieza de unión que junta a la Fijación sirve para la unión y montaje de bandejas **rejaband**®

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010062	PLACA UNION EZ	0,46	2201	50	BOLSA	8431927012623
64020062	PLACA UNION ZB	0,47	2201	50	BOLSA	8431927008497
64030062	PLACA UNION GC	0,65	2201	50	BOLSA	8431927008541
64080062	PLACA UNION C8 NOVEDAD	0,65	2201	50	BOLSA	8431927094490
64060062	PLACA UNION INOX316	CONSULTAR	2201	50	BOLSA	8431927014832

UNIÓN rejaband®-pemsaband®



Unión especial para unir **rejaband**® directamente a **pemsaband**®

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70120200	UNION REJIBAND-PEMSABAND GS	22,74	3101	2	UNIDAD	8431927045881
70130200	UNION REJIBAND-PEMSABAND GC	27,90	3101	2	UNIDAD	8431927045898

TABIQUE SEPARADOR CLICK



Longitud 3 m.
Montaje más rápido gracias a su sistema Click.
Economía.
El acabado GS, en ala 25, 50 y 80, se suministra embalado para un correcto almacenaje.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020610	TABIQUE SEPAR CLICK 25 GS	7,54	2201	60	CAJA	8431927017024
67020611	TABIQUE SEPAR CLICK 50 GS	8,55	2201	48	CAJA	8431927017031
67020612	TABIQUE SEPAR CLICK 80 GS	13,29	2201	36	CAJA	8431927017048
67030610	TABIQUE SEPAR CLICK 25 GC	12,02	2201	60	PAQUETE	8431927017055
67030611	TABIQUE SEPAR CLICK 50 GC	15,24	2201	48	PAQUETE	8431927017062
67030612	TABIQUE SEPAR CLICK 80 GC	22,59	2201	36	PAQUETE	8431927017079
67060610	TABIQUE SEPAR CLICK 25 INOX316	CONSULTAR	2201	60	PAQUETE	8431927017086
67060611	TABIQUE SEPAR CLICK 50 INOX316	CONSULTAR	2201	48	PAQUETE	8431927017093
67060612	TABIQUE SEPAR CLICK 80 INOX316	CONSULTAR	2201	36	PAQUETE	8431927017109

BORNA DE EQUIPOTENCIALIDAD rejaband®



Adecuada para cables de 16-35 35-50 mm² respectivamente
Facilita la puesta a tierra de las bandejas **rejaband**®.
Nuevo diseño. Fabricada en latón. Más económica. Menor peso.
Menor unidad de embalaje: en bolsas de 20 uds.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000032	BORNA EQUIP. REJIBAND 16-35 mm 2 Ø max 6,5 mm	7,26	2201	20	BOLSA	8431927016126
68000033	BORNA EQUIP. REJIBAND 35-50 mm 2 Ø max 7,5 mm	9,70	2201	20	BOLSA	8431927051189

CONECTOR TRENZADO



Permite la conexión entre tramos discontinuos para proporcionar continuidad eléctrica.
Adecuado para conexiones equipotenciales puntuales de la instalación.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000036	CONECTOR TRENZADO 12 mm2 NOVEDAD	9,14	2201	10	BOLSA	8431927066336
68000037	CONECTOR TRENZADO 16 mm2 NOVEDAD	9,47	2201	10	BOLSA	8431927066343

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

15



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

TENAZAS DE CORTE PARA rejoband®



Adecuada para cortar las varillas de la bandeja **rejoband®**, favoreciendo un corte asimétrico.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000058	TENAZA CORTE	404,01	2201	1	UNIDAD	8431927009661

PUNTAS REMATE



Facilita la protección de los extremos cortados de las varillas.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000049	PUNTA REMATE	0,54	2201	100	BOLSA	8431927009647

PINTURA DE ZINC



Indicado para repasar y proteger cortes o imperfecciones en el acabado de las bandejas, después de su manipulación.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000052	PINTURA ZINC 400 ml	51,71	2201	1	UNIDAD	8431927009654
68000053	PINTURA ZINC 400 ml C8 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	1	UNIDAD	8431927009661

SOPORTE LUMINARIA



Accesorio que facilita la conexión de una Luminaria y su caja adecuado para **rejoband®** de alas 35 y 60 y todos los anchos excepto 150.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010030	SOPORTE LUMINARIA Y CAJA EZ	8,38	2201	10	CAJA	8431927044662
67020030	SOPORTE LUMINARIA Y CAJA ZB	8,38	2201	10	CAJA	8431927044679
67030030	SOPORTE LUMINARIA Y CAJA GC	9,96	2201	10	CAJA	8431927044686
67080030	SOPORTE LUMINARIA Y CAJA C8	9,96	2201	10	BOLSA	8431927087539

SOPORTE CAJA rejoband®



Pieza de material plástico que facilita la rápida instalación de Cajas de Derivación al ala de **rejoband®** mediante sistema click.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000040	SOPORTE CAJA REJOBAND	2,15	2201	20	BOLSA	8431927017529

SOPORTE BRIDA rejoband®



Ideal para instalaciones: voz, datos, fibra óptica... Especialmente indicado para la fijación o embreado de cables junto con Rejifix. Económico y reutilizable. Permite su colocación de forma contigua. No requiere tornillos ni otros elementos de fijación. Fabricado en material plástico ABS retardante al fuego.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000010	SOP BRIDA REJOBAND	2,85	2201	20	BOLSA	8431927015860

SALIDA DE CABLES



Elemento de salida con ángulo variable para la Protección de cables de datos y/o potencia.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010016	SALIDA CABLE REJOBAND GS	13,06	2201	1	UNIDAD	8431927092854
67030016	SALIDA CABLE REJOBAND GC	21,76	2201	1	UNIDAD	8431927092861



rejifix®. BRIDA FIJACIÓN CABLES TIPO VELCRO.

Cinta adhesiva tipo "Velcro" para embridar cables junto al Soporte Brida. Embalaje de 25 m.

Ref.	Descripción	Precio €/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
89011000	REJIFIX NEGR	137,04	2201	1	ROLLO	8431927014689

SALIDA DE FIBRA ÓPTICA

Se monta a presión gracias al sistema click.
Facilita la salida de cables de telecomunicaciones y/o fibra óptica protegiendo la curvatura del cable.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020039	SALIDA FIBRA OPTICA	4,81	2201	10	BOLSA	8431927008749

SALIDA DE TUBOS.

Permite la conexión de racores y la salida del cableado a partir de tubos rígidos o flexibles.
Sistema Click de montaje rápido sin tornillería.
Para racores de: PG 13 M20, PG 16 M20, PG 21 M25

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010040	SALIDA TUBO EZ	5,01	2201	10	BOLSA	8431927012630
67020040	SALIDA TUBO ZB	5,36	2201	10	BOLSA	8431927008756
67080040	SALIDA TUBO C8	6,11	2201	10	BOLSA	8431927088284

PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Sin texto, a rotular por el usuario.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
89010000	PLACA IDENTIFICACION	1,21	2201	20	BOLSA	8431927012203

PORTAETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA TABIQUE SEP.

Se instala sobre el tabique separador.
Facilita la identificación de los diferentes circuitos de cables.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000020	PORTAETIQUETA IDENTIFICACION	1,95	2201	50	BOLSA	8431927017017

SOPORTE 60

Imprescindible para **rejiband®** 60x60
Soporte indicado para la instalación a pared de **rejiband®** 60x60.
Valida para la instalación a techo junto con varilla de bandejas de anchos 60, 100 y 150.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62011060	SOPORTE 60 EZ	2,44	2201	25	BOLSA	8431927012579
62021060	SOPORTE 60 ZB	2,44	2201	25	BOLSA	8431927006998
62031060	SOPORTE 60 GC	3,55	2201	25	BOLSA	8431927007247
62081060	SOPORTE 60 C8	3,55	2201	25	PAQUETE	8431927087430
62061060	SOPORTE 60 INOX316	CONSULTAR	2201	25	PAQUETE	8431927018564

SOPORTE LIGERO TECHO

Fácil instalación a techo
Adecuado para **rejiband®** de medidas 35x60, 35x100 y 60x100.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62016020	SOPORTE LIGERO TECHO EZ	7,19	2201	10	CAJA	8431927044631
62026020	SOPORTE LIGERO TECHO ZB	7,33	2201	10	CAJA	8431927044648
62036020	SOPORTE LIGERO TECHO GC	10,76	2201	10	CAJA	8431927044655
62086020	SOPORTE LIGERO TECHO C8	10,76	2201	10	CAJA	8431927087461

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

17

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



SOPORTE LIGERO PARED



Fácil instalación a pared
Adecuado para **rejiband®** de medidas 35x60, 35x100 y 60x100.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62016021	SOPORTE LIGERO PARED EZ	1,80	2201	25	CAJA	8431927044600
62026021	SOPORTE LIGERO PARED ZB	1,84	2201	25	CAJA	8431927044617
62036021	SOPORTE LIGERO PARED GC	3,00	2201	25	CAJA	8431927044624
62086021	SOPORTE LIGERO PARED C8	3,00	2201	25	CAJA	8431927087478

SOPORTE LIGERO 60



Soporte recomendado para el montaje a pared, suelo y techo de **rejiband®** 35x60 y 60x60

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62016022	SOPORTE LIGERO 60 EZ	5,71	2201	10	BOLSA	8431927065988
62026022	SOPORTE LIGERO 60 ZB	5,71	2201	10	BOLSA	8431927065995
62036022	SOPORTE LIGERO 60 GC	7,89	2201	10	BOLSA	8431927066008
62086022	SOPORTE LIGERO 60 C8	7,89	2201	10	CAJA	8431927087485
62066022	SOPORTE LIGERO 60 INOX316	CONSULTAR	2201	10	BOLSA	8431927066015

CLIP FIJACIÓN RAIL



Instalación rápida y segura de **rejiband®** a Raíl 41x21 y 41x41 en sólo dos pasos. No necesita tornillos.
Compatible con todos los anchos de bandeja de rejilla, excepto con ancho 60 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030049	CLIP FIJACION RAIL GC NOVEDAD	2,09	2201	50	BOLSA	8431927094407

CLIP FIJACIÓN RAIL INOX



Permite la rápida instalación de **rejiband®** a un Raíl 41x21 o 41x41. Compatible con todos los tipos de raíles.
Adecuado para todas las medidas de rejiband excepto 60x60. Acero Inoxidable, alta resistencia a la corrosión.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67060050	CLIP FIJACIÓN RAIL INOX	CONSULTAR	2201	100	CAJA	8431927046192

MINI SOPORTE



Adecuado para la instalación a pared de bandejas **rejiband®** anchos 100, 150.
Para la fijación de cajas, emplear tornillos M5.
Permite la fijación de Cajas de derivación y/o empalme al lateral de **rejiband®**.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62026010	MINI SOPORTE GS	3,60	2201	10	BOLSA	8431927007186
62036010	MINI SOPORTE GC	6,63	2201	10	BOLSA	8431927007667
62086010	MINI SOPORTE C8	6,63	2201	10	BOLSA	8431927087447
62066010	MINI SOPORTE INOX316	CONSULTAR	2201	10	BOLSA	8431927018762

SOPORTE UNIVERSAL **rejiband®**



Adecuado para la instalación a pared de bandejas **rejiband®** anchos 100, 150 y 200.
Para la fijación de cajas, emplear tornillos M5.
Permite la fijación de Cajas de derivación y/o empalme al lateral de **rejiband®**.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62026011	SOPORTE UNIV REJIBAND GS	6,03	2201	10	BOLSA	8431927007193
62036011	SOPORTE UNIV REJIBAND GC	10,56	2201	10	PAQUETE	8431927007674
62086011	SOPORTE UNIV REJIBAND C8	10,56	2201	10	PAQUETE	8431927087454
62066011	SOPORTE UNIV REJIBAND INOX316	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927018779



SUSPENSION CENTRAL CLICK



Adecuada para la rápida instalación a techo con varilla de **rejiband®** 100,150,200.
No válida para **rejiband®** 60x60. Utilizar Soporte 60 + varilla.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010143	SUSPENSION CENT CLICK M 6 EZ	2,73	2201	20	BOLSA	8431927015952
67020143	SUSPENSION CENT CLICK M 6 ZB	2,73	2201	20	BOLSA	8431927015983
67030143	SUSPENSION CENT CLICK M 6 GC	6,55	2201	20	BOLSA	8431927016010
67080143	SUSPENSION CENT CLICK M 6 C8	6,55	2201	20	BOLSA	8431927087560
67060143	SUSPENSION CENT CLICK M 6 INOX316	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927016041
67010043	SUSPENSION CENT CLICK M 8 EZ	2,71	2201	20	BOLSA	8431927015945
67020043	SUSPENSION CENT CLICK M 8 ZB	2,71	2201	20	BOLSA	8431927015976
67030043	SUSPENSION CENT CLICK M 8 GC	6,55	2201	20	BOLSA	8431927016003
67080043	SUSPENSION CENT CLICK M 8/M10 C8	6,55	2201	20	BOLSA	8431927087546
67060043	SUSPENSION CENT CLICK M 8 INOX316	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927016034
67010243	SUSPENSION CENT CLICK M10 EZ	2,71	2201	20	BOLSA	8431927015969
67020243	SUSPENSION CENT CLICK M10 ZB	2,71	2201	20	BOLSA	8431927015990
67030243	SUSPENSION CENT CLICK M10 GC	6,35	2201	20	BOLSA	8431927016027
67060243	SUSPENSION CENT CLICK M10 INOX316	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927016058

SUSPENSION CENTRAL



M6 = Ø 7x14

Indicada para la instalación a techo con varilla de **rejiband®** ancho 100, 150 y 200.
No indicado para **rejiband®** 60x60. Utilizar Soporte 60.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010144	SUSPENSION CENTRAL 7 EZ	1,62	2201	20	BOLSA	8431927008664
67010046	SUSPENSION CENTRAL 9 EZ	1,32	2201	20	BOLSA	8431927012654
67020046	SUSPENSION CENTRAL M8/M10 ZB	1,44	2201	20	BOLSA	8431927008794
67030046	SUSPENSION CENTRAL 9 GC	2,00	2201	20	BOLSA	8431927009050
67080046	SUSPENSION CENTRAL M 8/M10 C8	2,00	2201	20	BOLSA	8431927087553
67060046	SUSPENSION CENTRAL M8/M10 INOX316	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927014849
67030146	SUSPENSION CENTRAL 11 GC	2,00	2201	20	BOLSA	8431927009241
67060146	SUSPENSION CENTRAL 11 INOX316	CONSULTAR	2201	20	BOLSA	8431927014856

VARILLA ROSCADA



Varilla roscada en varias dimensiones, longitudes y acabados.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010140	VARILLA ROSCADA M 6X 500 EZ	2,78	2201	50	PAQUETE	8431927008626
67020140	VARILLA ROSCADA M 6X 500 ZB	5,13	2201	50	PAQUETE	8431927016065
67010141	VARILLA ROSCADA M 6X1000 EZ	3,70	2201	50	PAQUETE	8431927008633
67020141	VARILLA ROSCADA M 6X1000 ZB	5,56	2201	50	PAQUETE	8431927016072
67060141	VARILLA ROSCADA M 6X1000 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016119
67020044	VARILLA ROSCADA M 8X 500 ZB	3,45	2201	50	PAQUETE	8431927008770
67020045	VARILLA ROSCADA M 8X1000 ZB	4,66	2201	50	PAQUETE	8431927008787
67030045	VARILLA ROSCADA M 8x1000 GC NOVEDAD	12,82	2201	50	PAQUETE	8431927046475
67060044	VARILLA ROSCADA M 8X 500 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016089
67060045	VARILLA ROSCADA M 8X1000 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016096
67080045	VARILLA ROSCADA M 8x1000 C8 NOVEDAD	8,16	2201	50	PAQUETE	8431927093578
67020145	VARILLA ROSCADA M10X1000 ZB	10,69	2201	50	PAQUETE	8431927009036
67060145	VARILLA ROSCADA M10X1000 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016102

SOPORTE PIE



Montaje a presión gracias al sistema click que permite una rápida instalación sobre **rejiband®**.
Permite separar la instalación 40 mm del suelo.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000060	PIE	5,07	2201	100	BOLSA	8431927009678

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

19

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



ADHESIVO PARA SOPORTE PIE



Adecuado para la fijación al suelo del Soporte Pie plástico. Se compone de adhesivo + endurecedor.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000066	ADHESIVO PIE (A+B) (4 Kg+4 Kg)	426,33	2201	1	UNIDAD	8431927078520

DISTANCIADOR CLICK



Elemento de Soporte, que permite la instalación de Bandeja en suelo y pared. Dispone de Sistema click que facilita la instalación sin piezas de fijación de la Bandeja **rejiBand®**. Altura 40 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020520	DISTANCIADOR/PIE CLICK 100 GS	8,17	2201	10	BOLSA	8431927066176
67020522	DISTANCIADOR/PIE CLICK 200 GS	9,78	2201	10	BOLSA	8431927066183
67020524	DISTANCIADOR/PIE CLICK 300 GS	11,28	2201	10	BOLSA	8431927066190
67030520	DISTANCIADOR/PIE CLICK 100 GC	10,14	2201	10	BOLSA	8431927066206
67030522	DISTANCIADOR/PIE CLICK 200 GC	12,89	2201	10	BOLSA	8431927066213
67030524	DISTANCIADOR/PIE CLICK 300 GC	15,53	2201	10	BOLSA	8431927066220

DISTANCIADOR CLICK 100 INOX



Soporte que permite la instalación de Bandeja en suelo y pared. Altura 100 mm. Adecuado para Industria Alimentaria ya que gracias a su altura permite una fácil limpieza de las instalaciones.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67060520	DISTANCIADOR/PIE CLICK 100 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927066237
67060522	DISTANCIADOR/PIE CLICK 200 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927066244
67060524	DISTANCIADOR/PIE CLICK 300 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927066251

DISTANCIADOR



Elemento de Soporte, que permite la instalación de la Bandeja en suelo. altura 40 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030539	DISTANCIADOR 180 GS	8,27	2201	10	PAQUETE	8431927009326
67030540	DISTANCIADOR 350 GS	10,18	2201	10	PAQUETE	8431927009333
67030541	DISTANCIADOR 180 GC	10,42	2201	10	PAQUETE	8431927009340
67030542	DISTANCIADOR 350 GC	13,88	2201	10	PAQUETE	8431927009357
67060541	DISTANCIADOR 180 INOX316	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927018892
67060542	DISTANCIADOR 360 INOX316	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927018908

PIE METÁLICO



Elemento de Soporte, que permite la instalación de la Bandeja en suelo. altura max. 48 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020020	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 45 GS	5,30	2201	10	BOLSA	8431927046208
67020120	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 90 GS	6,00	2201	10	BOLSA	8431927046215
67030020	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 45 GC	8,59	2201	10	BOLSA	8431927046291
67030120	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 90 GC	9,34	2201	10	BOLSA	8431927046222



rejitech®. BANDEJA PARA INSTALACIONES EN ESPACIOS REDUCIDOS Y APLICACIONES INDUSTRIALES.

rejitech®. G+



Bandeja de rejilla en formato G para instalación a techo y pared. Permite la rápida instalación lateral del cable. Adecuada espacios reducidos e instalaciones industriales. Amplia gama de anchos, 60,100, 150 y 200 mm. Altura 60 y 100. Longitud 3 m. El montaje requiere un sólo operario.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60613206	REJITECH G+ 60x 60 EZ NOVEDAD	17,00	2001	24	PAQUETE	8431927094704
60613306	REJITECH G+ 100x 60 EZ NOVEDAD	19,93	2001	24	PAQUETE	8431927094711
60613310	REJITECH G+ 100x100 EZ NOVEDAD	24,85	2001	12	PAQUETE	8431927094728
60613315	REJITECH G+ 100x150 EZ NOVEDAD	27,03	2001	6	PAQUETE	8431927094735
60613320	REJITECH G+ 100x200 EZ NOVEDAD	32,05	2001	6	PAQUETE	8431927094742
60623206	REJITECH G+ 60x 60 BYCRO NOVEDAD	17,49	2001	24	PAQUETE	8431927094759
60623306	REJITECH G+ 100x 60 BYCRO NOVEDAD	20,52	2001	24	PAQUETE	8431927094766
60623310	REJITECH G+ 100x100 BYCRO NOVEDAD	25,59	2001	12	PAQUETE	8431927094773
60623315	REJITECH G+ 100x150 BYCRO NOVEDAD	27,82	2001	6	PAQUETE	8431927094780
60623320	REJITECH G+ 100x200 BYCRO NOVEDAD	32,99	2001	6	PAQUETE	8431927094797
60633206	REJITECH G+ 60x 60 GC NOVEDAD	25,11	2001	24	PAQUETE	8431927094803
60633306	REJITECH G+ 100x 60 GC NOVEDAD	30,57	2001	24	PAQUETE	8431927094810
60633310	REJITECH G+ 100x100 GC NOVEDAD	36,11	2001	12	PAQUETE	8431927094827
60633315	REJITECH G+ 100x150 GC NOVEDAD	38,48	2001	6	PAQUETE	8431927094834
60633320	REJITECH G+ 100x200 GC NOVEDAD	47,35	2001	6	PAQUETE	8431927094841
60683206	REJITECH G+ 60x 60 C8 NOVEDAD	22,10	2001	24	PAQUETE	8431927094858
60683306	REJITECH G+ 100x 60 C8 NOVEDAD	26,90	2001	24	PAQUETE	8431927094865
60683310	REJITECH G+ 100x100 C8 NOVEDAD	31,78	2001	12	PAQUETE	8431927094872
60683315	REJITECH G+ 100x150 C8 NOVEDAD	33,86	2001	6	PAQUETE	8431927094889
60683320	REJITECH G+ 100x200 C8 NOVEDAD	41,67	2001	6	PAQUETE	8431927094896

rejitech®. BANDEJA REJILLA PARA TECHOS TÉCNICOS



Entrada lateral de los cables. Adecuada para la instalación en Falsos techos y reducidos espacios. Instalación rápida sin UNIONES ni CURVAS. El montaje requiere un solo operario. Cables ordenados. Facilidad de modificaciones. Mínima altura. Introducción lateral de cables. Máxima ventilación. Longitud 2 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60215020	REJITECH 60x100 EZ	14,38	2001	16	PAQUETE	8431927012562
60225020	REJITECH 60x100 BYCRO	14,64	2001	16	PAQUETE	8431927006646

ACCESORIOS BANDEJA rejitech®



Pieza indicada para el montaje a techo o pared de Rejitech. Sistema click de montaje a presión, sin necesidad de tornillos. El Soporte Caja Rejitech, permite la conexión de una caja de derivación y/o empalme de forma cómoda y sencilla sin tornillo.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010052	FIJACION REJITECH EZ	1,58	2201	25	BOLSA	8431927015839
67020052	FIJACION REJITECH ZB	1,76	2201	25	BOLSA	8431927008831
67020041	SOPORTE CAJA REJITECH ZB	28,66	2201	10	BOLSA	8431927008763

ANGULAR rejiband® en 90° PARA INSTALACIÓN EN VIGAS.



Bandeja en forma de L adecuada para su instalación en vigas mediante la fijación angular.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
60220000	ANGULAR BANDEJA BYCRO	12,18	2001	18	PAQUETE	8431927006462
60230000	ANGULAR BANDEJA GC	15,33	2001	18	PAQUETE	8431927006653
60250000	ANGULAR BANDEJA INOX304	59,93	2001	18	PAQUETE	8431927006820
60260000	ANGULAR BANDEJA INOX316 C9D	CONSULTAR	2001	18	PAQUETE	8431927108458

FIJACIÓN ANGULAR



Usar con tornillo c/exag. punta cónica M10x20 Ref. 67020098 (no incluido)

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020051	FIJACION ANGULAR ZB	10,21	2201	10	BOLSA	8431927008824

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

21

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



pemsaband®. GAMA DE BANDEJAS DE CHAPA PERFORADA Y EMBUTIDA

pemsaband® LX. Perforada y embutida



Bandeja de chapa de base embutida y perforada para cargas medias y ligeras, con Sistema Click de Unión rápida disponible en 35,60,85. Ala 100 necesario 2 uniones.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
75821100	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x100 GS	11,19	3001	24	PAQUETE	8431927040541
75821150	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x150 GS	13,79	3001	12	PAQUETE	8431927040558
75821200	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x200 GS	18,09	3001	12	PAQUETE	8431927040565
75821300	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x300 GS	24,73	3001	12	PAQUETE	8431927040572
75822060	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x 60 GS	12,77	3001	24	PAQUETE	8431927093868
75822100	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x100 GS	12,98	3001	24	PAQUETE	8431927040619
75822150	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x150 GS	16,00	3001	12	PAQUETE	8431927040626
75822200	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x200 GS	19,87	3001	12	PAQUETE	8431927040633
75822300	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x300 GS	29,11	3001	6	PAQUETE	8431927040640
75822400	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x400 GS	39,15	3001	6	PAQUETE	8431927040657
75822500	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x500 GS	48,53	3001	6	PAQUETE	8431927040664
75822600	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x600 GS	55,98	3001	6	PAQUETE	8431927040671
75223200 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x200 GS	24,13	3001	6	PAQUETE	8431927012708
75223300 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x300 GS	32,49	3001	6	PAQUETE	8431927012715
75223400 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x400 GS	47,78	3001	6	PAQUETE	8431927012722
75223500 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x500 GS	55,53	3001	6	PAQUETE	8431927012739
75223600 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x600 GS	67,03	3001	6	PAQUETE	8431927012746
75224100	PEMSABAND LX PERFORADA 100x100 GS	21,84	3001	12	PAQUETE	8431927086938
75224200	PEMSABAND LX PERFORADA 100x200 GS	27,24	3001	6	PAQUETE	8431927036995
75224300	PEMSABAND LX PERFORADA 100x300 GS	35,52	3001	6	PAQUETE	8431927043696
75224400	PEMSABAND LX PERFORADA 100x400 GS	49,83	3001	6	PAQUETE	8431927037008
75224500	PEMSABAND LX PERFORADA 100x500 GS	59,02	3001	6	PAQUETE	8431927043702
75224600	PEMSABAND LX PERFORADA 100x600 GS	73,60	3001	6	PAQUETE	8431927045034
75831100	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x100 GC	23,20	3001	24	PAQUETE	8431927047342
75831150	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x150 GC	28,31	3001	12	PAQUETE	8431927047359
75831200	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x200 GC	34,32	3001	12	PAQUETE	8431927047366
75831300	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 35x300 GC	44,95	3001	12	PAQUETE	8431927047373
75832060	PEMSABAND LX PERF CLICK 60x 60 GC	23,54	3001	24	PAQUETE	8431927093875
75832100	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x100 GC	25,24	3001	24	PAQUETE	8431927047397
75832150	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x150 GC	31,34	3001	12	PAQUETE	8431927047403
75832200	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x200 GC	37,26	3001	12	PAQUETE	8431927047410
75832300	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x300 GC	48,20	3001	6	PAQUETE	8431927047427
75832400	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x400 GC	65,31	3001	6	PAQUETE	8431927047434
75832500	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x500 GC	90,53	3001	6	PAQUETE	8431927047441
75832600	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 60x600 GC	106,55	3001	6	PAQUETE	8431927047458
75233200 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x200 GC	51,42	3001	6	PAQUETE	8431927012753
75233300 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x300 GC	67,51	3001	6	PAQUETE	8431927012760
75233400 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x400 GC	97,39	3001	6	PAQUETE	8431927012777
75233500 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x500 GC	113,44	3001	6	PAQUETE	8431927012784
75233600 •	PEMSABAND LX PERFORADA CLICK 85x600 GC	129,96	3001	6	PAQUETE	8431927012791
75234100	PEMSABAND LX PERFORADA 100x100 GC	45,29	3001	12	PAQUETE	8431927086945
75234200	PEMSABAND LX PERFORADA 100x200 GC	57,90	3001	6	PAQUETE	8431927043719
75234300	PEMSABAND LX PERFORADA 100x300 GC	71,69	3001	6	PAQUETE	8431927043726
75234400	PEMSABAND LX PERFORADA 100x400 GC	103,49	3001	6	PAQUETE	8431927043733
75234500	PEMSABAND LX PERFORADA 100x500 GC	126,40	3001	6	PAQUETE	8431927043740
75234600	PEMSABAND LX PERFORADA 100x600 GC	141,67	3001	6	PAQUETE	8431927045041

pemsaband® SX. Perforada y embutida. Marcado N de AENOR.



Bandeja de chapa de base embutida y perforada para cargas medias, con Sistema Click de Unión rápida disponible en 60 y 85. Ala 100 necesario 2 uniones.

BAJO PEDIDO, Consultar cantidad mínima de venta por referencia

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
75522100	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x100 GS	19,86	3002	24	PAQUETE	8431927016416
75522150	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x150 GS	26,60	3002	12	PAQUETE	8431927016423
75522200	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x200 GS	28,81	3002	12	PAQUETE	8431927016430
75522300	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x300 GS	38,39	3002	6	PAQUETE	8431927034960
75522400	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x400 GS	55,39	3002	6	PAQUETE	8431927041647
75522500	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x500 GS	65,02	3002	6	PAQUETE	8431927041654
75522600	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x600 GS	76,34	3002	6	PAQUETE	8431927041661
75523200 •	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x200 GS	31,97	3002	6	PAQUETE	8431927052780
75523300 •	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x300 GS	39,97	3002	6	PAQUETE	8431927052797

22

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

• Disponibilidad hasta fin de existencias. Consultar.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



pemsaband® SX. Perforada y embutida. Marcado N de AENOR.



Bandeja de chapa de base embutida y perforada para cargas medias, con Sistema Click de Unión rápida disponible en 60 y 85. Ala 100 necesario 2 uniones.

BAJO PEDIDO, Consultar cantidad mínima de venta por referencia

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
75523400	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x400 GS	58,71	3002	6	PAQUETE	8431927052803
75523500	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x500 GS	72,30	3002	6	PAQUETE	8431927052810
75523600	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x600 GS	81,04	3002	6	PAQUETE	8431927052827
75524100	PEMSABAND SX PERFORADA 100x100 GS	27,18	3002	12	PAQUETE	8431927086976
75524200	PEMSABAND SX PERFORADA 100x200 GS	34,28	3002	6	PAQUETE	8431927052834
75524300	PEMSABAND SX PERFORADA 100x300 GS	42,64	3002	6	PAQUETE	8431927052841
75524400	PEMSABAND SX PERFORADA 100x400 GS	62,31	3002	6	PAQUETE	8431927052858
75524500	PEMSABAND SX PERFORADA 100x500 GS	73,68	3002	6	PAQUETE	8431927052865
75524600	PEMSABAND SX PERFORADA 100x600 GS	84,38	3002	6	PAQUETE	8431927052872
75232100	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x100 GC	39,77	3002	24	PAQUETE	8431927012029
75232150	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60x150 GC	51,43	3002	12	PAQUETE	8431927012036
75232200	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60X200 GC	52,66	3002	12	PAQUETE	8431927012043
75232300	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60X300 GC	67,46	3002	6	PAQUETE	8431927012050
75232400	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60X400 GC	105,68	3002	6	PAQUETE	8431927012067
75232500	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60X500 GC	129,16	3002	6	PAQUETE	8431927012074
75232600	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 60X600 GC	148,26	3002	6	PAQUETE	8431927012081
75533200	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x200 GC	59,44	3002	6	PAQUETE	8431927052889
75533300	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x300 GC	77,02	3002	6	PAQUETE	8431927052896
75533400	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x400 GC	120,98	3002	6	PAQUETE	8431927052902
75533500	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x500 GC	140,92	3002	6	PAQUETE	8431927052919
75533600	PEMSABAND SX PERFORADA CLICK 85x600 GC	161,45	3002	6	PAQUETE	8431927052926
75534100	PEMSABAND SX PERFORADA 100x100 GC	56,87	3002	12	PAQUETE	8431927083197
75534200	PEMSABAND SX PERFORADA 100x200 GC	66,94	3002	6	PAQUETE	8431927052933
75534300	PEMSABAND SX PERFORADA 100x300 GC	96,65	3002	6	PAQUETE	8431927052940
75534400	PEMSABAND SX PERFORADA 100x400 GC	123,42	3002	6	PAQUETE	8431927052957
75534500	PEMSABAND SX PERFORADA 100x500 GC	147,92	3002	6	PAQUETE	8431927052964
75534600	PEMSABAND SX PERFORADA 100x600 GC	172,68	3002	6	PAQUETE	8431927052971

INDUCANAL. Canal metálico estanco con embuticiones



Bandeja de chapa de base embutida y ciega para cargas medias y ligeras, con Sistema Click de Unión rápida disponible en 35,60,85. Ala 100 necesario 2 uniones.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
75121100	INDUCANAL CLICK 35x100 GS	11,76	3001	24	PAQUETE	8431927034977
75121150	INDUCANAL CLICK 35x150 GS	15,49	3001	12	PAQUETE	8431927034984
75121200	INDUCANAL CLICK 35x200 GS	18,39	3001	12	PAQUETE	8431927034991
75121300	INDUCANAL CLICK 35x300 GS	26,35	3001	12	PAQUETE	8431927035004
75122060	INDUCANAL CLICK 60x 60 GS	12,83	3001	24	PAQUETE	8431927011862
75122100	INDUCANAL CLICK 60x100 GS	13,04	3001	24	PAQUETE	8431927016737
75122150	INDUCANAL CLICK 60x150 GS	17,40	3001	12	PAQUETE	8431927016744
75122200	INDUCANAL CLICK 60x200 GS	20,21	3001	12	PAQUETE	8431927016751
75122300	INDUCANAL CLICK 60x300 GS	29,18	3001	6	PAQUETE	8431927035011
75122400	INDUCANAL CLICK 60x400 GS	39,82	3001	6	PAQUETE	8431927041708
75122500	INDUCANAL CLICK 60x500 GS	48,68	3001	6	PAQUETE	8431927041715
75122600	INDUCANAL CLICK 60x600 GS	56,06	3001	6	PAQUETE	8431927041722
75423200	INDUCANAL CLICK 85X200 GS	24,59	3001	6	PAQUETE	8431927012807
75423300	INDUCANAL CLICK 85X300 GS	33,42	3001	6	PAQUETE	8431927012814
75423400	INDUCANAL CLICK 85X400 GS	48,81	3001	6	PAQUETE	8431927012821
75423500	INDUCANAL CLICK 85X500 GS	56,80	3001	6	PAQUETE	8431927012838
75423600	INDUCANAL CLICK 85X600 GS	72,92	3001	6	PAQUETE	8431927012845
75424100	INDUCANAL 100X100 GS	22,98	3001	12	PAQUETE	8431927086952
75424200	INDUCANAL 100X200 GS	27,61	3001	6	PAQUETE	8431927043757
75424300	INDUCANAL 100X300 GS	36,21	3001	6	PAQUETE	8431927043764
75424400	INDUCANAL 100X400 GS	51,65	3001	6	PAQUETE	8431927043771
75424500	INDUCANAL 100X500 GS	60,20	3001	6	PAQUETE	8431927043788
75424600	INDUCANAL 100X600 GS	75,87	3001	6	PAQUETE	8431927045058
75131100	INDUCANAL CLICK 35x100 GC	27,31	3001	24	PAQUETE	8431927012852
75131150	INDUCANAL CLICK 35x150 GC	34,82	3001	12	PAQUETE	8431927012869

• Disponibilidad hasta fin de existencias. Consultar.

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

23



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

INDUCANAL. Canal metálico estanco con embuticiones


Bandeja de chapa de base embutida y ciega para cargas medias y ligeras, con Sistema Click de Unión rápida disponible en 35,60,85. Ala 100 necesario 2 uniones.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
75131200	INDUCANAL CLICK 35x200 GC	40,58	3001	12	PAQUETE	8431927012876
75131300	INDUCANAL CLICK 35x300 GC	54,57	3001	12	PAQUETE	8431927012883
75132060	INDUCANAL CLICK 60x 60 GC	26,23	3001	24	PAQUETE	8431927047632
75132100	INDUCANAL CLICK 60x100 GC	28,58	3001	24	PAQUETE	8431927012890
75132150	INDUCANAL CLICK 60x150 GC	36,89	3001	12	PAQUETE	8431927012906
75132200	INDUCANAL CLICK 60x200 GC	39,97	3001	12	PAQUETE	8431927012913
75132300	INDUCANAL CLICK 60x300 GC	54,77	3001	6	PAQUETE	8431927012920
75132400	INDUCANAL CLICK 60x400 GC	93,21	3001	6	PAQUETE	8431927012937
75132500	INDUCANAL CLICK 60x500 GC	99,51	3001	6	PAQUETE	8431927012944
75132600	INDUCANAL CLICK 60x600 GC	114,17	3001	6	PAQUETE	8431927012951
75433200 •	INDUCANAL CLICK 85X200 GC	54,38	3001	6	PAQUETE	8431927012968
75433300 •	INDUCANAL CLICK 85X300 GC	71,89	3001	6	PAQUETE	8431927012975
75433400 •	INDUCANAL CLICK 85X400 GC	99,80	3001	6	PAQUETE	8431927012982
75433500 •	INDUCANAL CLICK 85X500 GC	121,45	3001	6	PAQUETE	8431927012999
75433600 •	INDUCANAL CLICK 85X600 GC	135,13	3001	6	PAQUETE	8431927013002
75434100	INDUCANAL 100X100 GC	47,18	3001	12	PAQUETE	8431927086969
75434200	INDUCANAL 100X200 GC	60,57	3001	6	PAQUETE	8431927043795
75434300	INDUCANAL 100X300 GC	80,30	3001	6	PAQUETE	8431927043801
75434400	INDUCANAL 100X400 GC	110,68	3001	6	PAQUETE	8431927043818
75434500	INDUCANAL 100X500 GC	132,55	3001	6	PAQUETE	8431927043825
75434600	INDUCANAL 100X600 GC	153,58	3001	6	PAQUETE	8431927045065

pemsaband® RX. Reforzada 1,5 mm


Bandeja de chapa de base perforada ciega de espesores superiores diseñada para soportar cargas elevadas.
BAJO PEDIDO, Consultar cantidad mínima de venta por referencia

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
76122100	PEMSABAND RX PERFORADA 60X100 GS	36,71	3003	6	PAQUETE	8431927046246
76122200	PEMSABAND RX PERFORADA 60X200 GS	48,16	3003	6	PAQUETE	8431927043023
76122300	PEMSABAND RX PERFORADA 60X300 GS	62,94	3003	6	PAQUETE	8431927043030
76122400	PEMSABAND RX PERFORADA 60X400 GS	80,18	3003	6	PAQUETE	8431927043047
76122500	PEMSABAND RX PERFORADA 60X500 GS	92,20	3003	6	PAQUETE	8431927043054
76122600	PEMSABAND RX PERFORADA 60X600 GS	104,05	3003	6	PAQUETE	8431927043061
76123200 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X200 GS	55,79	3003	6	PAQUETE	8431927043078
76123300 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X300 GS	70,02	3003	6	PAQUETE	8431927043085
76123400 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X400 GS	85,20	3003	6	PAQUETE	8431927043092
76123500 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X500 GS	97,02	3003	6	PAQUETE	8431927043108
76123600 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X600 GS	111,96	3003	6	PAQUETE	8431927043115
76124100	PEMSABAND RX PERFORADA 100x100 GS	46,38	3003	6	PAQUETE	8431927086983
76124200	PEMSABAND RX PERFORADA 100X200 GS	59,78	3003	6	PAQUETE	8431927043122
76124300	PEMSABAND RX PERFORADA 100X300 GS	73,91	3003	6	PAQUETE	8431927043139
76124400	PEMSABAND RX PERFORADA 100X400 GS	89,51	3003	6	PAQUETE	8431927043146
76124500	PEMSABAND RX PERFORADA 100X500 GS	103,08	3003	6	PAQUETE	8431927043153
76124600	PEMSABAND RX PERFORADA 100X600 GS	120,90	3003	6	PAQUETE	8431927045096
76132100	PEMSABAND RX PERFORADA 60X100 GC	53,71	3003	6	PAQUETE	8431927046260
76132200	PEMSABAND RX PERFORADA 60X200 GC	75,05	3003	6	PAQUETE	8431927043160
76132300	PEMSABAND RX PERFORADA 60X300 GC	95,86	3003	6	PAQUETE	8431927043177
76132400	PEMSABAND RX PERFORADA 60X400 GC	121,50	3003	6	PAQUETE	8431927043184
76132500	PEMSABAND RX PERFORADA 60X500 GC	148,81	3003	6	PAQUETE	8431927043191
76132600	PEMSABAND RX PERFORADA 60X600 GC	172,70	3003	6	PAQUETE	8431927043207
76133200 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X200 GC	89,05	3003	6	PAQUETE	8431927043214
76133300 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X300 GC	110,90	3003	6	PAQUETE	8431927043221
76133400 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X400 GC	137,12	3003	6	PAQUETE	8431927043238
76133500 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X500 GC	160,74	3003	6	PAQUETE	8431927043245
76133600 •	PEMSABAND RX PERFORADA 85X600 GC	183,77	3003	6	PAQUETE	8431927043252
76134100	PEMSABAND RX PERFORADA 100X100 GC	74,83	3003	6	PAQUETE	8431927085245
76134200	PEMSABAND RX PERFORADA 100X200 GC	98,62	3003	6	PAQUETE	8431927043269
76134300	PEMSABAND RX PERFORADA 100X300 GC	121,00	3003	6	PAQUETE	8431927043276
76134400	PEMSABAND RX PERFORADA 100X400 GC	146,46	3003	6	PAQUETE	8431927043283
76134500	PEMSABAND RX PERFORADA 100X500 GC	166,08	3003	6	PAQUETE	8431927043290
76134600	PEMSABAND RX PERFORADA 100X600 GC	201,11	3003	6	PAQUETE	8431927045102

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original




Bandeja de chapa de base perforada y embutida en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
76452100	PEMSABAND PERF 60x100 INOX304 NOVEDAD	74,66	3001	24	PAQUETE	8431927077363
76452150	PEMSABAND PERF 60x150 INOX304 NOVEDAD	92,16	3001	12	PAQUETE	8431927077370
76452200	PEMSABAND PERF 60x200 INOX304 NOVEDAD	114,63	3001	12	PAQUETE	8431927077387
76452300	PEMSABAND PERF 60x300 INOX304 NOVEDAD	151,88	3001	6	PAQUETE	8431927077394
76452400	PEMSABAND PERF 60x400 INOX304 NOVEDAD	186,46	3001	6	PAQUETE	8431927077400
76452500	PEMSABAND PERF 60x500 INOX304 NOVEDAD	211,83	3001	6	PAQUETE	8431927077417
76452600	PEMSABAND PERF 60x600 INOX304 NOVEDAD	252,53	3001	6	PAQUETE	8431927077424
76462100	PEMSABAND PERF 60x100 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	24	PAQUETE	8431927077578
76462150	PEMSABAND PERF 60x150 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	12	PAQUETE	8431927077585
76462200	PEMSABAND PERF 60x200 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	12	PAQUETE	8431927077592
76462300	PEMSABAND PERF 60x300 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927077608
76462400	PEMSABAND PERF 60x400 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927077615
76462500	PEMSABAND PERF 60x500 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927077622
76462600	PEMSABAND PERF 60x600 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927077639

INDUCANAL. INOX



Bandeja de chapa de base embutida y ciega en aceros inoxidable AISI 304 y AISI 316L

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
76552100	INDUCANAL 60x100 INOX304 NOVEDAD	77,10	3001	24	PAQUETE	8431927077783
76552150	INDUCANAL 60x150 INOX304 NOVEDAD	93,04	3001	12	PAQUETE	8431927077790
76552200	INDUCANAL 60x200 INOX304 NOVEDAD	115,72	3001	12	PAQUETE	8431927077806
76552300	INDUCANAL 60x300 INOX304 NOVEDAD	152,58	3001	6	PAQUETE	8431927077813
76552400	INDUCANAL 60x400 INOX304 NOVEDAD	188,21	3001	6	PAQUETE	8431927077820
76552500	INDUCANAL 60x500 INOX304 NOVEDAD	217,50	3001	6	PAQUETE	8431927077837
76552600	INDUCANAL 60x600 INOX304 NOVEDAD	254,12	3001	6	PAQUETE	8431927077844
76562100	INDUCANAL 60x100 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	24	PAQUETE	8431927077998
76562150	INDUCANAL 60x150 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	12	PAQUETE	8431927078001
76562200	INDUCANAL 60x200 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	12	PAQUETE	8431927078018
76562300	INDUCANAL 60x300 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927078025
76562400	INDUCANAL 60x400 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927078032
76562500	INDUCANAL 60x500 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927078049
76562600	INDUCANAL 60x600 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3001	6	PAQUETE	8431927078056

TAPA RECTA CON SISTEMA CLICK DE MONTAJE



Montaje a presión (sin tornillos ni fijaciones). La tapa permanece fija, incluso en posición vertical. Dispone de en el extremo una prologación de solape que mejora el acoplamiento y estanqueidad de dos tramos rectos de tapa.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73021060	TAPA RECTA 60 X3 m GS	6,69	3101	24	PAQUETE	8431927016133
73021100	TAPA RECTA 100X3 m GS	7,83	3101	24	PAQUETE	8431927016140
73021150	TAPA RECTA 150X3 m GS	10,24	3101	12	PAQUETE	8431927016157
73021200	TAPA RECTA 200X3 m GS	13,10	3101	12	PAQUETE	8431927016164
73021300	TAPA RECTA 300X3 m GS	20,18	3101	6	PAQUETE	8431927016171
73021400	TAPA RECTA 400X3 m GS	27,72	3101	6	PAQUETE	8431927016188
73021500	TAPA RECTA 500X3 m GS	37,78	3101	6	PAQUETE	8431927016195
73021600	TAPA RECTA 600X3 m GS	44,56	3101	6	PAQUETE	8431927016201
73031060	TAPA RECTA 60 X3 m GC	14,51	3101	24	PAQUETE	8431927016218
73031100	TAPA RECTA 100X3 m GC	16,50	3101	24	PAQUETE	8431927016225
73031150	TAPA RECTA 150X3 m GC	23,48	3101	12	PAQUETE	8431927016232
73031200	TAPA RECTA 200X3 m GC	28,38	3101	12	PAQUETE	8431927016249
73031300	TAPA RECTA 300X3 m GC	41,81	3101	6	PAQUETE	8431927016256
73031400	TAPA RECTA 400X3 m GC	60,94	3101	6	PAQUETE	8431927016263
73031450	TAPA RECTA 450x3 m GC	76,04	3101	6	PAQUETE	8431927050762
73031500	TAPA RECTA 500X3 m GC	78,23	3101	6	PAQUETE	8431927016270
73031600	TAPA RECTA 600X3 m GC	90,37	3101	6	PAQUETE	8431927016287
73051060	TAPA RECTA 60 x3 m INOX304	36,49	3101	24	PAQUETE	8431927078421
73051100	TAPA RECTA 100x3 m INOX304	46,94	3101	24	PAQUETE	8431927078438
73051150	TAPA RECTA 150x3 m INOX304	62,71	3101	12	PAQUETE	8431927078445
73051200	TAPA RECTA 200x3 m INOX304	74,62	3101	12	PAQUETE	8431927078452

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

TAPA RECTA CON SISTEMA CLICK DE MONTAJE



Montaje a presión (sin tornillos ni fijaciones). La tapa permanece fija, incluso en posición vertical. Dispone de en el extremo una prolongación de solape que mejora el acoplamiento y estanqueidad de dos tramos rectos de tapa.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73051300	TAPA RECTA 300x3 m INOX304	101,63	3101	6	PAQUETE	8431927078469
73051400	TAPA RECTA 400x3 m INOX304	136,15	3101	6	PAQUETE	8431927078476
73051500	TAPA RECTA 500x3 m INOX304	165,38	3101	6	PAQUETE	8431927078483
73051600	TAPA RECTA 600x3 m INOX304	203,71	3101	6	PAQUETE	8431927078490
73061060	TAPA RECTA 60 x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	24	PAQUETE	8431927016294
73061100	TAPA RECTA 100x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	24	PAQUETE	8431927016300
73061150	TAPA RECTA 150x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	12	PAQUETE	8431927016317
73061200	TAPA RECTA 200x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	12	PAQUETE	8431927016324
73061300	TAPA RECTA 300x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016331
73061400	TAPA RECTA 400x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016348
73061500	TAPA RECTA 500x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016355
73061600	TAPA RECTA 600x3 m INOX316	CONSULTAR	3101	6	PAQUETE	8431927016362

UNIÓN RECTA pemsaband®



Pieza de Unión para bandejas de chapa **pemsaband®** e Inducanal. Necesita 4 tornillos y tuercas por unión para la correcta conexión entre tramos.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71021005	UNION PEMSABAND 35 GS	1,70	3101	50	BOLSA	8431927009814
71022005	UNION 60 GS	4,14	3101	50	BOLSA	8431927010056
71023005	UNION 85/100 GS	4,59	3101	25	BOLSA	8431927013019
71031005	UNION PEMSABAND 35 GC	2,68	3101	50	BOLSA	8431927010469
71032005	UNION 60 GC	4,17	3101	50	BOLSA	8431927010704
71033005	UNION 85/100 GC	6,34	3101	25	BOLSA	8431927013026
93950002	UNION PB/MGB 60 INOX304 NOVEDAD	13,60	3510	50	BOLSA	8431927076731
93950003	UNION MEGABAND 85/120 INOX304 NOVEDAD	18,13	3510	50	BOLSA	8431927076748
93960002	UNION PB/MGB 60 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3510	50	BOLSA	8431927076786
93960003	UNION MEGABAND 85/120 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3510	50	BOLSA	8431927076793

UNIÓN CENTRAL pemsaband®



Pieza de unión para la base de las bandejas de chapa perforada. Sólo necesaria en bandejas de anchos 300 a 600.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71020300	UNION CENTRAL 300 GS	9,61	3101	10	PAQUETE	8431927009760
71020400	UNION CENTRAL 400 GS	11,42	3101	10	PAQUETE	8431927009777
71020500	UNION CENTRAL 500 GS	13,57	3101	10	PAQUETE	8431927009784
71020600	UNION CENTRAL 600 GS	15,87	3101	10	PAQUETE	8431927009791
71030300	UNION CENTRAL 300 GC	16,97	3101	10	PAQUETE	8431927010414
71030400	UNION CENTRAL 400 GC	22,31	3101	10	PAQUETE	8431927010421
71030500	UNION CENTRAL 500 GC	27,65	3101	10	PAQUETE	8431927010438
71030600	UNION CENTRAL 600 GC	32,02	3101	10	PAQUETE	8431927010445

BISAGRA pemsaband®



Pieza de unión de bandejas que permite la creación de cambios de nivel gracias a la articulación de las misma. La tornillería no está incluida.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71021006	BISAGRA PEMSABAND 35 GS	1,45	3101	4	BOLSA	8431927009821
71022006	BISAGRA 60 GS	4,52	3101	4	BOLSA	8431927010063
71031006	BISAGRA PEMSABAND 35 GC	2,01	3101	4	BOLSA	8431927010476
71032006	BISAGRA 60 GC	3,70	3101	4	BOLSA	8431927010711
93950012	BISAGRA PB/MGB 60 INOX304 NOVEDAD	14,20	3510	8	BOLSA	8431927076755
93950013	BISAGRA MEGABAND 85/120 INOX304 NOVEDAD	16,92	3510	8	BOLSA	8431927076762
93960012	BISAGRA PB/MGB 60 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3510	8	BOLSA	8431927076809
93960013	BISAGRA MEGABAND 85/120 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	3510	8	BOLSA	8431927076816



SOPORTE UNIVERSAL pemsaband®

Para la fijación de cajas, emplear tornillos M5.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70420911	SOPORTE UNIV PEMSABAND GS	8,04	3101	10	BOLSA	8431927009739
70430911	SOPORTE UNIV PEMSABAND GC	16,89	3101	10	BOLSA	8431927009746

KIT UNION pemsaband® M6 (TORNILLO C/DIN603 M6x12 + TUERCA ARANDELA M6)

Kit de unión para bandejas pemsaband e inducanal, formado por tornillo y tuerca arandela.
Versión inoxidable: 67060099 + 64060059

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010093	KIT UNION PEMSABAND M 6 EZ	0,33	3101	100	BOLSA	8431927080516
67030093	KIT UNION PEMSABAND M 6 GC	0,51	3101	100	BOLSA	8431927080523
67060099	TORNILLO C/DIN603 M6X12 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927093790
64060059	TUERCA ARANDELA M6 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	50	BOLSA	8431927018793

BORNA DE EQUIPOTENCIALIDAD pemsaband®

Material: Latón.
Facilita la puesta a tierra de las bandejas pemsaband®
Adecuada para cables de 16-50 o 50-110 mm²

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000034	BORNA EQUIP. MGB/PB 16-50	6,13	3101	20	BOLSA	8431927051196
68000035	BORNA EQUIP. MGB/PB 50-110	10,71	3101	20	BOLSA	8431927051202

PERFIL DE PROTECCIÓN

Para protección de extremos y cortes.
Suministrado en metros.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71000000	PERFIL PROTECCION	9,38	3101	25	ROLLO	8431927009753

JUNTA DE NEOPRENO PARA INDUCANAL IP65

Junta de estanqueidad de neopreno para la fijación y sellado de la unión entre Bandejas INDUCANAL + Tapa, alcanzando un IP65.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71000001	JUNTA NEOPRENO IP'65	4,40	3101	20	ROLLO	8431927068262

DERIVACIÓN rejiband®-pemsaband®

Pieza que permite la derivación vertical de una bandeja rejiband a una Bandeja pemsaband®.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70027100	DERIVACION RB-PB 100 GS	29,52	3101	1	UNIDAD	8431927044259
70027150	DERIVACION RB-PB 150 GS	33,57	3101	1	UNIDAD	8431927044266
70037100	DERIVACION RB-PB 100 GC	39,66	3101	1	UNIDAD	8431927044273
70037150	DERIVACION RB-PB 150 GC	44,70	3101	1	UNIDAD	8431927044280

UNIÓN rejiband®-pemsaband®

Unión específica para unir rejiband® directamente a pemsaband®

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70120200	UNION REJIBAND-PEMSABAND GS	22,74	3101	1	UNIDAD	8431927045881
70130200	UNION REJIBAND-PEMSABAND GC	27,90	3101	1	UNIDAD	8431927045898

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

27



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Sistema Click, no necesaria pieza de unión. Sólo dos tornillos para su correcta sujeción.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70020110	CURVA 90 CLICK 35x100 GS (71021102)	41,54	3101	1	UNIDAD	8431927037046
70020115	CURVA 90 CLICK 35x150 GS (71021152)	49,60	3101	1	UNIDAD	8431927037053
70020120	CURVA 90 CLICK 35x200 GS (71021202)	61,39	3101	1	UNIDAD	8431927037060
70020130	CURVA 90 CLICK 35x300 GS (71021302)	79,52	3101	1	UNIDAD	8431927037077
70020206	CURVA 90 CLICK 60x60 GS	40,35	3101	1	UNIDAD	8431927044914
70020210	CURVA 90 CLICK 60x100 GS (71022102)	45,77	3101	1	UNIDAD	8431927037084
70020215	CURVA 90 CLICK 60x150 GS (71022152)	50,00	3101	1	UNIDAD	8431927037091
70020220	CURVA 90 CLICK 60x200 GS (71022202)	56,09	3101	1	UNIDAD	8431927037107
70020230	CURVA 90 CLICK 60x300 GS (71022302)	79,59	3101	1	UNIDAD	8431927037114
70020240	CURVA 90 CLICK 60x400 GS (71022402)	108,25	3101	1	UNIDAD	8431927037121
70020250	CURVA 90 CLICK 60x500 GS (71022502)	140,84	3101	1	UNIDAD	8431927037138
70020260	CURVA 90 CLICK 60x600 GS (71022602)	164,73	3101	1	UNIDAD	8431927037145
70020320 •	CURVA 90 CLICK 85x200 GS (71023202)	66,21	3101	1	UNIDAD	8431927037152
70020330 •	CURVA 90 CLICK 85x300 GS (71023302)	90,54	3101	1	UNIDAD	8431927037169
70020340 •	CURVA 90 CLICK 85x400 GS (71023402)	118,59	3101	1	UNIDAD	8431927037176
70020350 •	CURVA 90 CLICK 85x500 GS (71023502)	148,86	3101	1	UNIDAD	8431927037183
70020360 •	CURVA 90 CLICK 85x600 GS (71023602)	176,70	3101	1	UNIDAD	8431927037190
70020410	CURVA 90 CLICK 100x100 GS	57,78	3101	1	UNIDAD	8431927090485
70020420	CURVA 90 CLICK 100x200 GS	75,90	3101	1	UNIDAD	8431927045904
70020430	CURVA 90 CLICK 100x300 GS	100,34	3101	1	UNIDAD	8431927045911
70020440	CURVA 90 CLICK 100x400 GS	128,41	3101	1	UNIDAD	8431927045928
70020450	CURVA 90 CLICK 100x500 GS	161,30	3101	1	UNIDAD	8431927045935
70020460	CURVA 90 CLICK 100x600 GS	188,13	3101	1	UNIDAD	8431927045942
70030110	CURVA 90 CLICK 35x100 GC (71031102)	57,66	3101	1	UNIDAD	8431927038005
70030115	CURVA 90 CLICK 35x150 GC (71031152)	64,40	3101	1	UNIDAD	8431927038012
70030120	CURVA 90 CLICK 35x200 GC (71031202)	75,30	3101	1	UNIDAD	8431927038029
70030130	CURVA 90 CLICK 35x300 GC (71031302)	103,55	3101	1	UNIDAD	8431927038036
70030210	CURVA 90 CLICK 60x100 GC (71032102)	58,89	3101	1	UNIDAD	8431927038043
70030215	CURVA 90 CLICK 60x150 GC (71032152)	67,39	3101	1	UNIDAD	8431927038050
70030220	CURVA 90 CLICK 60x200 GC (71032202)	78,11	3101	1	UNIDAD	8431927038067
70030230	CURVA 90 CLICK 60x300 GC (71032302)	110,48	3101	1	UNIDAD	8431927038074
70030240	CURVA 90 CLICK 60x400 GC (71032402)	152,47	3101	1	UNIDAD	8431927038081
70030250	CURVA 90 CLICK 60x500 GC (71032502)	207,47	3101	1	UNIDAD	8431927038098
70030260	CURVA 90 CLICK 60x600 GC (71032602)	240,59	3101	1	UNIDAD	8431927038104
70030320 •	CURVA 90 CLICK 85x200 GC (71033202)	90,70	3101	1	UNIDAD	8431927038111
70030330 •	CURVA 90 CLICK 85x300 GC (71033302)	131,35	3101	1	UNIDAD	8431927038128
70030340 •	CURVA 90 CLICK 85x400 GC (71033402)	180,10	3101	1	UNIDAD	8431927038135
70030350 •	CURVA 90 CLICK 85x500 GC (71033502)	235,66	3101	1	UNIDAD	8431927038142
70030360 •	CURVA 90 CLICK 85x600 GC (71033602)	271,45	3101	1	UNIDAD	8431927038159
70030410	CURVA 90 CLICK 100x100 GC	75,84	3101	1	UNIDAD	8431927083128
70030420	CURVA 90 CLICK 100x200 GC	100,11	3101	1	UNIDAD	8431927046000
70030430	CURVA 90 CLICK 100x300 GC	138,69	3101	1	UNIDAD	8431927046017
70030440	CURVA 90 CLICK 100x400 GC	183,92	3101	1	UNIDAD	8431927046024
70030450	CURVA 90 CLICK 100x500 GC	230,12	3101	1	UNIDAD	8431927046031
70030460	CURVA 90 CLICK 100x600 GC	286,79	3101	1	UNIDAD	8431927046048
70050210	CURVA 90° CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	113,44	3101	1	UNIDAD	8431927093455
70050215	CURVA 90° CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	99,74	3101	1	UNIDAD	8431927093462
70050220	CURVA 90° CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	151,81	3101	1	UNIDAD	8431927093479
70050230	CURVA 90° CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	233,70	3101	1	UNIDAD	8431927093486
70050240	CURVA 90° CLICK 60x400 I304 NOVEDAD	231,10	3101	1	UNIDAD	8431927093493
70050250	CURVA 90° CLICK 60x500 I304 NOVEDAD	327,47	3101	1	UNIDAD	8431927093509
70050260	CURVA 90° CLICK 60x600 I304 NOVEDAD	358,16	3101	1	UNIDAD	8431927093516
70060210	CURVA 90° CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088888
70060215	CURVA 90° CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088895
70060220	CURVA 90° CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088901
70060230	CURVA 90° CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088918
70060240	CURVA 90° CLICK 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088925
70060250	CURVA 90° CLICK 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088932
70060260	CURVA 90° CLICK 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088949

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sistema Click, no necesaria pieza de unión. Sólo dos tornillos para su correcta sujeción.
Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70022110	T CLICK 35x100 GS (71021103)	46,09	3101	1	UNIDAD	8431927037206
70022115	T CLICK 35x150 GS (71021153)	56,41	3101	1	UNIDAD	8431927037213
70022120	T CLICK 35x200 GS (71021203)	66,24	3101	1	UNIDAD	8431927037220
70022130	T CLICK 35x300 GS (71021303)	88,76	3101	1	UNIDAD	8431927037237
70022210	T CLICK 60x100 GS (71022103)	55,98	3101	1	UNIDAD	8431927037244
70022215	T CLICK 60x150 GS (71022153)	61,44	3101	1	UNIDAD	8431927037251
70022220	T CLICK 60x200 GS (71022203)	73,12	3101	1	UNIDAD	8431927037268
70022230	T CLICK 60x300 GS (71022303)	99,96	3101	1	UNIDAD	8431927037275
70022240	T CLICK 60x400 GS (71022403)	127,37	3101	1	UNIDAD	8431927037282
70022250	T CLICK 60x500 GS (71022503)	140,19	3101	1	UNIDAD	8431927037299
70022260	T CLICK 60x600 GS (71022603)	190,60	3101	1	UNIDAD	8431927037305
70022320 •	T CLICK 85x200 GS	74,24	3101	1	UNIDAD	8431927037312
70022330 •	T CLICK 85x300 GS	102,34	3101	1	UNIDAD	8431927037329
70022340 •	T CLICK 85x400 GS	128,16	3101	1	UNIDAD	8431927037336
70022350 •	T CLICK 85x500 GS	149,83	3101	1	UNIDAD	8431927037343
70022360 •	T CLICK 85x600 GS	190,61	3101	1	UNIDAD	8431927037350
70022410	T CLICK 100x100 GS	58,11	3101	1	UNIDAD	8431927090492
70022420	T CLICK 100x200 GS	79,34	3101	1	UNIDAD	8431927051219
70022430	T CLICK 100x300 GS	114,69	3101	1	UNIDAD	8431927051226
70022440	T CLICK 100x400 GS	131,57	3101	1	UNIDAD	8431927051233
70022450	T CLICK 100x500 GS	149,43	3101	1	UNIDAD	8431927051240
70022460	T CLICK 100x600 GS	198,85	3101	1	UNIDAD	8431927051257
70032110	T CLICK 35x100 GC (71031103)	64,56	3101	1	UNIDAD	8431927038166
70032115	T CLICK 35x150 GC (71031153)	76,83	3101	1	UNIDAD	8431927038173
70032120	T CLICK 35x200 GC (71031203)	91,64	3101	1	UNIDAD	8431927038180
70032130	T CLICK 35x300 GC (71031303)	127,17	3101	1	UNIDAD	8431927038197
70032210	T CLICK 60x100 GC (71032103)	71,36	3101	1	UNIDAD	8431927038203
70032215	T CLICK 60x150 GC (71032153)	86,08	3101	1	UNIDAD	8431927038210
70032220	T CLICK 60x200 GC (71032203)	102,36	3101	1	UNIDAD	8431927038227
70032230	T CLICK 60x300 GC (71032303)	143,49	3101	1	UNIDAD	8431927038234
70032240	T CLICK 60x400 GC (71032403)	179,25	3101	1	UNIDAD	8431927038241
70032250	T CLICK 60x500 GC (71032503)	216,04	3101	1	UNIDAD	8431927038258
70032260	T CLICK 60x600 GC (71032603)	277,04	3101	1	UNIDAD	8431927038265
70032320 •	T CLICK 85x200 GC	103,59	3101	1	UNIDAD	8431927038272
70032330 •	T CLICK 85x300 GC	140,21	3101	1	UNIDAD	8431927038289
70032340 •	T CLICK 85x400 GC	183,51	3101	1	UNIDAD	8431927038296
70032350 •	T CLICK 85x500 GC	229,76	3101	1	UNIDAD	8431927038302
70032360 •	T CLICK 85x600 GC	290,25	3101	1	UNIDAD	8431927038319
70032410	T CLICK 100x100 GC	80,25	3101	1	UNIDAD	8431927083135
70032420	T CLICK 100x200 GC	112,52	3101	1	UNIDAD	8431927051417
70032430	T CLICK 100x300 GC	150,48	3101	1	UNIDAD	8431927051424
70032440	T CLICK 100x400 GC	186,67	3101	1	UNIDAD	8431927051431
70032450	T CLICK 100x500 GC	244,65	3101	1	UNIDAD	8431927051448
70032460	T CLICK 100x600 GC	298,75	3101	1	UNIDAD	8431927051455
70052210	T CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	139,40	3101	1	UNIDAD	8431927093530
70052215	T CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	130,27	3101	1	UNIDAD	8431927093547
70052220	T CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	159,10	3101	1	UNIDAD	8431927093554
70052230	T CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	291,31	3101	1	UNIDAD	8431927093561
70052240	T CLICK 60x400 I304 NOVEDAD	298,78	3101	1	UNIDAD	8431927088468
70052250	T CLICK 60x500 I304 NOVEDAD	327,93	3101	1	UNIDAD	8431927088475
70052260	T CLICK 60x600 I304 NOVEDAD	410,50	3101	1	UNIDAD	8431927088482
70062210	T CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088963
70062215	T CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088970
70062220	T CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088987
70062230	T CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088994
70062240	T CLICK 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089007
70062250	T CLICK 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089014
70062260	T CLICK 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089021

• Disponibilidad hasta fin de existencias. Consultar.

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

DERIVACIÓN CLICK pemsaband®


Permite construir una T en cualquier punto y que las bandejas sean de distinto ancho (ej. 300-100) Sistema Click, no necesaria pieza de unión. Sólo dos tornillos para su correcta sujeción.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70023110	DERIVACION CLICK 35x100 GS (71021110)	30,07	3101	1	UNIDAD	8431927037367
70023115	DERIVACION CLICK 35x150 GS (71021160)	33,99	3101	1	UNIDAD	8431927037374
70023120	DERIVACION CLICK 35x200 GS (71021210)	41,08	3101	1	UNIDAD	8431927037381
70023130	DERIVACION CLICK 35x300 GS (71021310)	45,15	3101	1	UNIDAD	8431927037398
70023206	DERIVACION CLICK 60x60 GS	31,58	3101	1	UNIDAD	8431927044976
70023210	DERIVACION CLICK 60x100 GS (71022110)	41,19	3101	1	UNIDAD	8431927037404
70023215	DERIVACION CLICK 60x150 GS (71022160)	41,80	3101	1	UNIDAD	8431927037411
70023220	DERIVACION CLICK 60x200 GS (71022210)	44,05	3101	1	UNIDAD	8431927037428
70023230	DERIVACION CLICK 60x300 GS (71022310)	46,58	3101	1	UNIDAD	8431927037435
70023240	DERIVACION CLICK 60x400 GS (71022410)	56,72	3101	1	UNIDAD	8431927037442
70023250	DERIVACION CLICK 60x500 GS (71022510)	61,64	3101	1	UNIDAD	8431927037459
70023260	DERIVACION CLICK 60x600 GS (71022610)	66,47	3101	1	UNIDAD	8431927037466
70023320	DERIVACION CLICK 85x200 GS (71023210)	43,93	3101	1	UNIDAD	8431927037473
70023330	DERIVACION CLICK 85x300 GS	50,54	3101	1	UNIDAD	8431927037480
70023340	DERIVACION CLICK 85x400 GS	59,54	3101	1	UNIDAD	8431927037497
70023350	DERIVACION CLICK 85x500 GS	64,63	3101	1	UNIDAD	8431927037503
70023360	DERIVACION CLICK 85x600 GS	65,96	3101	1	UNIDAD	8431927037510
70023410	DERIVACION CLICK 100x100 GS	35,56	3101	1	UNIDAD	8431927090508
70023420	DERIVACION CLICK 100x200 GS	50,30	3101	1	UNIDAD	8431927045959
70023430	DERIVACION CLICK 100x300 GS	57,86	3101	1	UNIDAD	8431927045966
70023440	DERIVACION CLICK 100x400 GS	66,26	3101	1	UNIDAD	8431927045973
70023450	DERIVACION CLICK 100x500 GS	79,47	3101	1	UNIDAD	8431927045980
70023460	DERIVACION CLICK 100x600 GS	81,91	3101	1	UNIDAD	8431927045997
70033110	DERIV. CLICK 35x100 GC (71031110)	38,13	3101	1	UNIDAD	8431927038326
70033115	DERIV. CLICK 35x150 GC (71031160)	42,92	3101	1	UNIDAD	8431927038333
70033120	DERIV. CLICK 35x200 GC (71031210)	46,36	3101	1	UNIDAD	8431927038340
70033130	DERIV. CLICK 35x300 GC (71031310)	55,37	3101	1	UNIDAD	8431927038357
70033210	DERIV. CLICK 60x100 GC (71032110)	40,76	3101	1	UNIDAD	8431927038364
70033215	DERIV. CLICK 60x150 GC (71032160)	42,87	3101	1	UNIDAD	8431927038371
70033220	DERIV. CLICK 60x200 GC (71032210)	50,93	3101	1	UNIDAD	8431927038388
70033230	DERIV. CLICK 60x300 GC (71032310)	55,95	3101	1	UNIDAD	8431927038395
70033240	DERIV. CLICK 60x400 GC (71032410)	64,17	3101	1	UNIDAD	8431927038401
70033250	DERIV. CLICK 60x500 GC (71032510)	70,20	3101	1	UNIDAD	8431927038418
70033260	DERIV. CLICK 60x600 GC (71032610)	76,64	3101	1	UNIDAD	8431927038425
70033320	DERIVACION CLICK 85x200 GC	55,60	3101	1	UNIDAD	8431927038432
70033330	DERIVACION CLICK 85x300 GC	62,71	3101	1	UNIDAD	8431927038449
70033340	DERIVACION CLICK 85x400 GC	67,07	3101	1	UNIDAD	8431927038456
70033350	DERIVACION CLICK 85x500 GC	75,07	3101	1	UNIDAD	8431927038463
70033360	DERIVACION CLICK 85x600 GC	78,20	3101	1	UNIDAD	8431927038470
70033410	DERIVACION CLICK 100x100 GC	45,89	3101	1	UNIDAD	8431927090546
70033420	DERIVACION CLICK 100x200 GC	60,41	3101	1	UNIDAD	8431927046055
70033430	DERIVACION CLICK 100x300 GC	67,63	3101	1	UNIDAD	8431927046062
70033440	DERIVACION CLICK 100x400 GC	74,54	3101	1	UNIDAD	8431927046079
70033450	DERIVACION CLICK 100x500 GC	81,95	3101	1	UNIDAD	8431927046086
70033460	DERIVACION CLICK 100x600 GC	84,89	3101	1	UNIDAD	8431927046093
70053210	DERIVACION CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	100,12	3101	1	UNIDAD	8431927088499
70053215	DERIVACION CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	100,38	3101	1	UNIDAD	8431927088505
70053220	DERIVACION CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	118,48	3101	1	UNIDAD	8431927088512
70053230	DERIVACION CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	135,03	3101	1	UNIDAD	8431927088529
70053240	DERIVACION CLICK 60x400 I304 NOVEDAD	119,58	3101	1	UNIDAD	8431927088536
70053250	DERIVACION CLICK 60x500 I304 NOVEDAD	130,66	3101	1	UNIDAD	8431927088543
70053260	DERIVACION CLICK 60x600 I304 NOVEDAD	137,86	3101	1	UNIDAD	8431927088550
70063210	DERIVACION CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089038
70063215	DERIVACION CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089045
70063220	DERIVACION CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089052
70063230	DERIVACION CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089069
70063240	DERIVACION CLICK 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089076
70063250	DERIVACION CLICK 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089083
70063260	DERIVACION CLICK 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089090



Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

• Disponibilidad hasta fin de existencias. Consultar.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sistema Click, no necesaria pieza de unión. Sólo dos tornillos para su correcta sujeción.
Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70024110	CRUCE CLICK 35x100 GS (71021101)	51,76	3101	1	UNIDAD	8431927037527
70024115	CRUCE CLICK 35x150 GS (71021151)	62,54	3101	1	UNIDAD	8431927037534
70024120	CRUCE CLICK 35x200 GS (71021201)	79,19	3101	1	UNIDAD	8431927037541
70024130	CRUCE CLICK 35x300 GS (71021301)	93,07	3101	1	UNIDAD	8431927037558
70024210	CRUCE CLICK 60x100 GS (71022101)	64,80	3101	1	UNIDAD	8431927037565
70024215	CRUCE CLICK 60x150 GS (71022151)	71,76	3101	1	UNIDAD	8431927037572
70024220	CRUCE CLICK 60x200 GS (71022201)	83,58	3101	1	UNIDAD	8431927037589
70024230	CRUCE CLICK 60x300 GS (71022301)	116,05	3101	1	UNIDAD	8431927037596
70024240	CRUCE CLICK 60x400 GS (71022401)	136,23	3101	1	UNIDAD	8431927037602
70024250	CRUCE CLICK 60x500 GS (71022501)	153,99	3101	1	UNIDAD	8431927037619
70024260	CRUCE CLICK 60x600 GS (71022601)	199,35	3101	1	UNIDAD	8431927037626
70024320 •	CRUCE CLICK 85x200 GS	89,14	3101	1	UNIDAD	8431927037633
70024330 •	CRUCE CLICK 85x300 GS	117,83	3101	1	UNIDAD	8431927037640
70024340 •	CRUCE CLICK 85x400 GS	138,37	3101	1	UNIDAD	8431927037657
70024350 •	CRUCE CLICK 85x500 GS	155,86	3101	1	UNIDAD	8431927037664
70024360 •	CRUCE CLICK 85x600 GS	199,35	3101	1	UNIDAD	8431927037671
70024410	CRUCE CLICK 100x100 GS	75,06	3101	1	UNIDAD	8431927090515
70024420	CRUCE CLICK 100x200 GS	89,93	3101	1	UNIDAD	8431927051264
70024430	CRUCE CLICK 100x300 GS	124,51	3101	1	UNIDAD	8431927051271
70024440	CRUCE CLICK 100x400 GS	141,76	3101	1	UNIDAD	8431927051288
70024450	CRUCE CLICK 100x500 GS	161,18	3101	1	UNIDAD	8431927051295
70024460	CRUCE CLICK 100x600 GS	213,65	3101	1	UNIDAD	8431927051301
70034110	CRUCE CLICK 35x100 GC (71031101)	75,77	3101	1	UNIDAD	8431927038487
70034115	CRUCE CLICK 35x150 GC (71031151)	94,14	3101	1	UNIDAD	8431927038494
70034120	CRUCE CLICK 35x200 GC (71031201)	111,33	3101	1	UNIDAD	8431927038500
70034130	CRUCE CLICK 35x300 GC (71031301)	122,25	3101	1	UNIDAD	8431927038517
70034210	CRUCE CLICK 60x100 GC (71032101)	91,93	3101	1	UNIDAD	8431927038524
70034215	CRUCE CLICK 60x150 GC (71032151)	102,84	3101	1	UNIDAD	8431927038531
70034220	CRUCE CLICK 60x200 GC (71032201)	115,46	3101	1	UNIDAD	8431927038548
70034230	CRUCE CLICK 60x300 GC (71032301)	162,28	3101	1	UNIDAD	8431927038555
70034240	CRUCE CLICK 60x400 GC (71032401)	206,00	3101	1	UNIDAD	8431927038562
70034250	CRUCE CLICK 60x500 GC (71032501)	247,49	3101	1	UNIDAD	8431927038579
70034260	CRUCE CLICK 60x600 GC (71032601)	307,53	3101	1	UNIDAD	8431927038586
70034320 •	CRUCE CLICK 85x200 GC	123,03	3101	1	UNIDAD	8431927038593
70034330 •	CRUCE CLICK 85x300 GC	167,23	3101	1	UNIDAD	8431927038609
70034340 •	CRUCE CLICK 85x400 GC	209,68	3101	1	UNIDAD	8431927038616
70034350 •	CRUCE CLICK 85x500 GC	251,42	3101	1	UNIDAD	8431927038623
70034360 •	CRUCE CLICK 85x600 GC	307,40	3101	1	UNIDAD	8431927038630
70034410	CRUCE CLICK 100x100 GC	101,32	3101	1	UNIDAD	8431927085290
70034420	CRUCE CLICK 100x200 GC	129,51	3101	1	UNIDAD	8431927051462
70034430	CRUCE CLICK 100x300 GC	172,80	3101	1	UNIDAD	8431927051479
70034440	CRUCE CLICK 100x400 GC	214,34	3101	1	UNIDAD	8431927051486
70034450	CRUCE CLICK 100x500 GC	257,01	3101	1	UNIDAD	8431927051493
70034460	CRUCE CLICK 100x600 GC	324,83	3101	1	UNIDAD	8431927051509
70054210	CRUCE CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	140,22	3101	1	UNIDAD	8431927088567
70054215	CRUCE CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	221,88	3101	1	UNIDAD	8431927088574
70054220	CRUCE CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	208,70	3101	1	UNIDAD	8431927088581
70054230	CRUCE CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	254,91	3101	1	UNIDAD	8431927088598
70054240	CRUCE CLICK 60x400 I304 NOVEDAD	331,65	3101	1	UNIDAD	8431927088604
70054250	CRUCE CLICK 60x500 I304 NOVEDAD	359,98	3101	1	UNIDAD	8431927088611
70054260	CRUCE CLICK 60x600 I304 NOVEDAD	509,32	3101	1	UNIDAD	8431927088628
70064210	CRUCE CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089106
70064215	CRUCE CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089113
70064220	CRUCE CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089120
70064230	CRUCE CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089137
70064240	CRUCE CLICK 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089144
70064250	CRUCE CLICK 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089151
70064260	CRUCE CLICK 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089168

• Disponibilidad hasta fin de existencias. Consultar.

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Sistema Click, no necesaria pieza de unión. Sólo dos tornillos para su correcta sujeción.
Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70025110	C NIVEL CNC CLICK 35x100 GS	36,97	3101	1	UNIDAD	8431927037688
70025115	C NIVEL CNC CLICK 35x150 GS	41,38	3101	1	UNIDAD	8431927037695
70025120	C NIVEL CNC CLICK 35x200 GS	47,67	3101	1	UNIDAD	8431927037701
70025130	C NIVEL CNC CLICK 35x300 GS	53,72	3101	1	UNIDAD	8431927037718
70025206	C NIVEL CNC CLICK 60x60 GS	26,73	3101	1	UNIDAD	8431927044983
70025210	C NIVEL CNC CLICK 60x100 GS	37,82	3101	1	UNIDAD	8431927037725
70025215	C NIVEL CNC CLICK 60x150 GS	42,39	3101	1	UNIDAD	8431927037732
70025220	C NIVEL CNC CLICK 60x200 GS	47,83	3101	1	UNIDAD	8431927037749
70025230	C NIVEL CNC CLICK 60x300 GS	55,04	3101	1	UNIDAD	8431927037756
70025240	C NIVEL CNC CLICK 60x400 GS	64,07	3101	1	UNIDAD	8431927037763
70025250	C NIVEL CNC CLICK 60x500 GS	100,59	3101	1	UNIDAD	8431927037770
70025260	C NIVEL CNC CLICK 60x600 GS	103,44	3101	1	UNIDAD	8431927037787
70025320	C NIVEL CNC CLICK 85x200 GS	52,82	3101	1	UNIDAD	8431927037794
70025330	C NIVEL CNC CLICK 85x300 GS	62,36	3101	1	UNIDAD	8431927037800
70025340	C NIVEL CNC CLICK 85x400 GS	75,14	3101	1	UNIDAD	8431927037817
70025350	C NIVEL CNC CLICK 85x500 GS	109,85	3101	1	UNIDAD	8431927037824
70025360	C NIVEL CNC CLICK 85x600 GS	114,95	3101	1	UNIDAD	8431927037831
70025410	C NIVEL CNC CLICK 100x100 GS	44,83	3101	1	UNIDAD	8431927090522
70025420	C NIVEL CNC CLICK 100x200 GS	54,95	3101	1	UNIDAD	8431927051318
70025430	C NIVEL CNC CLICK 100x300 GS	67,37	3101	1	UNIDAD	8431927051325
70025440	C NIVEL CNC CLICK 100x400 GS	78,91	3101	1	UNIDAD	8431927051332
70025450	C NIVEL CNC CLICK 100x500 GS	115,35	3101	1	UNIDAD	8431927051349
70025460	C NIVEL CNC CLICK 100x600 GS	120,70	3101	1	UNIDAD	8431927051356
70035110	C NIVEL CNC CLICK 35x100 GC	43,31	3101	1	PAQUETE	8431927038647
70035115	C NIVEL CNC CLICK 35x150 GC	47,39	3101	1	PAQUETE	8431927038654
70035120	C NIVEL CNC CLICK 35x200 GC	53,26	3101	1	PAQUETE	8431927038661
70035130	C NIVEL CNC CLICK 35x300 GC	63,93	3101	1	PAQUETE	8431927038678
70035210	C NIVEL CNC CLICK 60x100 GC	49,75	3101	1	PAQUETE	8431927038685
70035215	C NIVEL CNC CLICK 60x150 GC	54,44	3101	1	PAQUETE	8431927038692
70035220	C NIVEL CNC CLICK 60x200 GC	61,10	3101	1	PAQUETE	8431927038708
70035230	C NIVEL CNC CLICK 60x300 GC	73,80	3101	1	PAQUETE	8431927038715
70035240	C NIVEL CNC CLICK 60x400 GC	97,01	3101	1	PAQUETE	8431927038722
70035250	C NIVEL CNC CLICK 60x500 GC	113,39	3101	1	PAQUETE	8431927038739
70035260	C NIVEL CNC CLICK 60x600 GC	123,63	3101	1	PAQUETE	8431927038746
70035320	C NIVEL CNC CLICK 85x200 GC	66,64	3101	1	PAQUETE	8431927038753
70035330	C NIVEL CNC CLICK 85x300 GC	82,28	3101	1	PAQUETE	8431927038760
70035340	C NIVEL CNC CLICK 85x400 GC	98,81	3101	1	PAQUETE	8431927038777
70035350	C NIVEL CNC CLICK 85x500 GC	131,63	3101	1	PAQUETE	8431927038784
70035360	C NIVEL CNC CLICK 85x600 GC	137,01	3101	1	PAQUETE	8431927038791
70035410	C NIVEL CNC CLICK 100x100 GC	61,62	3101	1	UNIDAD	8431927083142
70035420	C NIVEL CNC CLICK 100x200 GC	73,16	3101	1	PAQUETE	8431927051516
70035430	C NIVEL CNC CLICK 100x300 GC	86,40	3101	1	PAQUETE	8431927051523
70035440	C NIVEL CNC CLICK 100x400 GC	106,71	3101	1	PAQUETE	8431927051530
70035450	C NIVEL CNC CLICK 100x500 GC	144,80	3101	1	PAQUETE	8431927051547
70035460	C NIVEL CNC CLICK 100x600 GC	150,72	3101	1	PAQUETE	8431927051554
70055210	C NIVEL CNC CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	104,48	3101	1	UNIDAD	8431927088635
70055215	C NIVEL CNC CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	117,06	3101	1	UNIDAD	8431927088642
70055220	C NIVEL CNC CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	125,59	3101	1	UNIDAD	8431927088659
70055230	C NIVEL CNC CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	148,93	3101	1	UNIDAD	8431927088666
70055240	C NIVEL CNC CLICK 60x400 I304 NOVEDAD	215,87	3101	1	UNIDAD	8431927088673
70055250	C NIVEL CNC CLICK 60x500 I304 NOVEDAD	238,91	3101	1	UNIDAD	8431927088680
70055260	C NIVEL CNC CLICK 60x600 I304 NOVEDAD	246,71	3101	1	UNIDAD	8431927088697
70065210	C NIVEL CNC CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089175
70065215	C NIVEL CNC CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089182
70065220	C NIVEL CNC CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089199
70065230	C NIVEL CNC CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089205
70065240	C NIVEL CNC CLICK 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089212
70065250	C NIVEL CNC CLICK 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089229
70065260	C NIVEL CNC CLICK 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089236

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sistema Click, no necesaria pieza de unión. Sólo dos tornillos para su correcta sujeción. Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70026110	C NIVEL CNV CLICK 35x100 GS	32,46	3101	1	UNIDAD	8431927037848
70026115	C NIVEL CNV CLICK 35x150 GS	38,54	3101	1	UNIDAD	8431927037855
70026120	C NIVEL CNV CLICK 35x200 GS	44,85	3101	1	UNIDAD	8431927037862
70026130	C NIVEL CNV CLICK 35x300 GS	51,52	3101	1	UNIDAD	8431927037879
70026206	C NIVEL CNV CLICK 60x60 GS	25,67	3101	0	UNIDAD	8431927044990
70026210	C NIVEL CNV CLICK 60x100 GS	35,26	3101	1	UNIDAD	8431927037886
70026215	C NIVEL CNV CLICK 60x150 GS	38,69	3101	1	UNIDAD	8431927037893
70026220	C NIVEL CNV CLICK 60x200 GS	42,63	3101	1	UNIDAD	8431927037909
70026230	C NIVEL CNV CLICK 60x300 GS	43,30	3101	1	UNIDAD	8431927037916
70026240	C NIVEL CNV CLICK 60x400 GS	56,84	3101	1	UNIDAD	8431927037923
70026250	C NIVEL CNV CLICK 60x500 GS	70,48	3101	1	UNIDAD	8431927037930
70026260	C NIVEL CNV CLICK 60x600 GS	80,57	3101	1	UNIDAD	8431927037947
70026320 •	C NIVEL CNV CLICK 85x200 GS	46,38	3101	1	UNIDAD	8431927037954
70026330 •	C NIVEL CNV CLICK 85x300 GS	63,72	3101	1	UNIDAD	8431927037961
70026340 •	C NIVEL CNV CLICK 85x400 GS	71,50	3101	1	UNIDAD	8431927037978
70026350 •	C NIVEL CNV CLICK 85x500 GS	85,58	3101	1	UNIDAD	8431927037985
70026360 •	C NIVEL CNV CLICK 85x600 GS	90,61	3101	1	UNIDAD	8431927037992
70026410	C NIVEL CNV CLICK 100x100 GS	42,55	3101	1	UNIDAD	8431927090539
70026420	C NIVEL CNV CLICK 100x200 GS	50,09	3101	1	UNIDAD	8431927051363
70026430	C NIVEL CNV CLICK 100x300 GS	66,26	3101	1	UNIDAD	8431927051370
70026440	C NIVEL CNV CLICK 100x400 GS	74,35	3101	1	UNIDAD	8431927051387
70026450	C NIVEL CNV CLICK 100x500 GS	88,16	3101	1	UNIDAD	8431927051394
70026460	C NIVEL CNV CLICK 100x600 GS	96,06	3101	1	UNIDAD	8431927051400
70036110	C NIVEL CNV CLICK 35x100 GC	43,40	3101	1	PAQUETE	8431927038807
70036115	C NIVEL CNV CLICK 35x150 GC	44,44	3101	1	PAQUETE	8431927038814
70036120	C NIVEL CNV CLICK 35x200 GC	49,19	3101	1	PAQUETE	8431927038821
70036130	C NIVEL CNV CLICK 35x300 GC	60,56	3101	1	PAQUETE	8431927038838
70036210	C NIVEL CNV CLICK 60x100 GC	44,21	3101	1	PAQUETE	8431927038845
70036215	C NIVEL CNV CLICK 60x150 GC	48,42	3101	1	PAQUETE	8431927038852
70036220	C NIVEL CNV CLICK 60x200 GC	55,71	3101	1	PAQUETE	8431927038869
70036230	C NIVEL CNV CLICK 60x300 GC	68,36	3101	1	PAQUETE	8431927038876
70036240	C NIVEL CNV CLICK 60x400 GC	89,00	3101	1	PAQUETE	8431927038883
70036250	C NIVEL CNV CLICK 60x500 GC	100,42	3101	1	PAQUETE	8431927038890
70036260	C NIVEL CNV CLICK 60x600 GC	104,33	3101	1	PAQUETE	8431927038906
70036320 •	C NIVEL CNV CLICK 85x200 GC	60,42	3101	1	PAQUETE	8431927038913
70036330 •	C NIVEL CNV CLICK 85x300 GC	76,08	3101	1	PAQUETE	8431927038920
70036340 •	C NIVEL CNV CLICK 85x400 GC	91,95	3101	1	PAQUETE	8431927038937
70036350 •	C NIVEL CNV CLICK 85x500 GC	105,93	3101	1	PAQUETE	8431927038944
70036360 •	C NIVEL CNV CLICK 85x600 GC	109,94	3101	1	PAQUETE	8431927038951
70036410	C NIVEL CNV CLICK 100x100 GC	57,34	3101	1	UNIDAD	8431927083159
70036420	C NIVEL CNV CLICK 100x200 GC	66,45	3101	1	PAQUETE	8431927051561
70036430	C NIVEL CNV CLICK 100x300 GC	79,89	3101	1	PAQUETE	8431927051578
70036440	C NIVEL CNV CLICK 100x400 GC	97,46	3101	1	PAQUETE	8431927051585
70036450	C NIVEL CNV CLICK 100x500 GC	111,23	3101	1	PAQUETE	8431927051592
70036460	C NIVEL CNV CLICK 100x600 GC	120,93	3101	1	PAQUETE	8431927051608
70056210	C NIVEL CNV CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	79,01	3101	1	UNIDAD	8431927088703
70056215	C NIVEL CNV CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	87,42	3101	1	UNIDAD	8431927088710
70056220	C NIVEL CNV CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	124,05	3101	1	UNIDAD	8431927088727
70056230	C NIVEL CNV CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	139,04	3101	1	UNIDAD	8431927088734
70056240	C NIVEL CNV CLICK 60x400 I304 NOVEDAD	208,50	3101	1	UNIDAD	8431927088741
70056250	C NIVEL CNV CLICK 60x500 I304 NOVEDAD	167,76	3101	1	UNIDAD	8431927088758
70056260	C NIVEL CNV CLICK 60x600 I304 NOVEDAD	180,00	3101	1	UNIDAD	8431927088765
70066210	C NIVEL CNV CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089243
70066215	C NIVEL CNV CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089250
70066220	C NIVEL CNV CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089267
70066230	C NIVEL CNV CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089274
70066240	C NIVEL CNV CLICK 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089281
70066250	C NIVEL CNV CLICK 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089298
70066260	C NIVEL CNV CLICK 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089304

• Disponibilidad hasta fin de existencias. Consultar.

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

CURVA AJUSTABLE CLICK pemsaband®


Curva con ángulo Regulable de 90° a 180°

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70028110	CURVA A. CLICK 35x100 GS (71021109)	42,40	3101	1	UNIDAD	8431927043832
70028115	CURVA A. CLICK 35x150 GS (71021159)	45,32	3101	1	UNIDAD	8431927043849
70028120	CURVA A. CLICK 35x200 GS (71021209)	52,01	3101	1	UNIDAD	8431927043856
70028130	CURVA A. CLICK 35x300 GS (71021309)	76,16	3101	1	UNIDAD	8431927043863
70028210	CURVA A. CLICK 60x100 GS (71022109)	43,04	3101	1	UNIDAD	8431927043870
70028215	CURVA A. CLICK 60x150 GS (71022159)	47,21	3101	1	UNIDAD	8431927043887
70028220	CURVA A. CLICK 60x200 GS (71022209)	53,46	3101	1	UNIDAD	8431927043894
70028230	CURVA A. CLICK 60x300 GS (71022309)	81,68	3101	1	UNIDAD	8431927043900
70038110	CURVA A. CLICK 35x100 GC (71031109)	47,68	3101	1	UNIDAD	8431927043917
70038115	CURVA A. CLICK 35x150 GC (71031159)	53,87	3101	1	UNIDAD	8431927043924
70038120	CURVA A. CLICK 35x200 GC (71031209)	60,65	3101	1	UNIDAD	8431927043931
70038130	CURVA A. CLICK 35x300 GC (71031309)	90,03	3101	1	UNIDAD	8431927043948
70038210	CURVA A. CLICK 60x100 GC (71032109)	49,05	3101	1	UNIDAD	8431927043955
70038215	CURVA A. CLICK 60x150 GC (71032159)	55,20	3101	1	UNIDAD	8431927043962
70038220	CURVA A. CLICK 60x200 GC (71032209)	65,62	3101	1	UNIDAD	8431927043979
70038230	CURVA A. CLICK 60x300 GC (71032309)	97,24	3101	1	UNIDAD	8431927043986
70058210	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x100 I304 NOVEDAD	110,19	3101	1	UNIDAD	8431927088772
70058215	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x150 I304 NOVEDAD	127,66	3101	1	UNIDAD	8431927088789
70058220	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x200 I304 NOVEDAD	104,70	3101	1	UNIDAD	8431927088796
70058230	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x300 I304 NOVEDAD	243,69	3101	1	UNIDAD	8431927088802
70068210	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089311
70068215	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089328
70068220	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089335
70068230	CURVA AJUSTABLE CLICK 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089342

ESQUINA UNIVERSAL

 Pieza polivalente para bandejas **pemsaband®** que permite la creación de diferentes accesorios, curvas, derivaciones, reducciones, etc.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70021100	ESQUINA UNIVERSAL ALA 35 GS	13,08	3101	1	UNIDAD	8431927046109
70021200	ESQUINA UNIVERSAL ALA 60 GS	14,40	3101	1	UNIDAD	8431927046116
70021300	ESQUINA UNIVERSAL ALA 85 GS	16,48	3101	1	UNIDAD	8431927046123
70021400	ESQUINA UNIVERSAL ALA 100 GS	17,94	3101	1	UNIDAD	8431927046130
70031100	ESQUINA UNIVERSAL ALA 35 GC	18,68	3101	1	UNIDAD	8431927046147
70031200	ESQUINA UNIVERSAL ALA 60 GC	20,75	3101	1	UNIDAD	8431927046154
70031300	ESQUINA UNIVERSAL ALA 85 GC	23,68	3101	1	UNIDAD	8431927046161
70031400	ESQUINA UNIVERSAL ALA 100 GC	25,31	3101	1	UNIDAD	8431927046178
70051200	ESQUINA UNIVERSAL ALA 60 I304 NOVEDAD	40,09	3101	1	UNIDAD	8431927093523
70061200	ESQUINA UNIVERSAL ALA 60 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927088956

TAPA FINAL pemsaband®

 Elemento Final de cierre para el sistema de bandeja **pemsaband®**. Favorece la estanqueidad total del conjunto.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70039110	TAPA FINAL PB 35x100 GC	24,25	3101	1	UNIDAD	8431927044174
70039115	TAPA FINAL PB 35x150 GC	31,64	3101	1	UNIDAD	8431927044181
70039120	TAPA FINAL PB 35x200 GC	36,93	3101	1	UNIDAD	8431927044198
70039130	TAPA FINAL PB 35x300 GC	49,22	3101	1	UNIDAD	8431927044204
70039210	TAPA FINAL PB 60x100 GC	26,12	3101	1	UNIDAD	8431927044211
70039215	TAPA FINAL PB 60x150 GC	33,40	3101	1	UNIDAD	8431927044228
70039220	TAPA FINAL PB 60x200 GC	40,41	3101	1	UNIDAD	8431927044235
70039230	TAPA FINAL PB 60x300 GC	55,83	3101	1	UNIDAD	8431927044242
70039240	TAPA FINAL PB / MGB 60x400 GC	76,75	3101	1	UNIDAD	8431927049476
70039245	TAPA FINAL MGB 60x450 GC	82,00	3101	1	UNIDAD	8431927050700
70039250	TAPA FINAL PB / MGB 60x500 GC	94,07	3101	1	UNIDAD	8431927049483
70039260	TAPA FINAL PB / MGB 60x600 GC	112,64	3101	1	UNIDAD	8431927049490
70039310	TAPA FINAL MGB 85x100 GC	33,76	3101	1	UNIDAD	8431927049506
70039320	TAPA FINAL PB / MGB 85x200 GC	53,53	3101	1	UNIDAD	8431927049513
70039330	TAPA FINAL PB / MGB 85x300 GC	80,18	3101	1	UNIDAD	8431927049520

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original


TAPA FINAL pemsaband®



Elemento Final de cierre para el sistema de bandeja **pemsaband®**. Favorece la estanqueidad total del conjunto.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70039340	TAPA FINAL PB / MGB 85x400 GC	91,69	3101	1	UNIDAD	8431927049537
70039350	TAPA FINAL PB / MGB 85x500 GC	110,66	3101	1	UNIDAD	8431927049544
70039360	TAPA FINAL PB / MGB 85x600 GC	129,72	3101	1	UNIDAD	8431927049551
70039410	TAPA FINAL MGB 100x100 GC	34,85	3101	1	UNIDAD	8431927049568
70039415	TAPA FINAL MGB 100x150 GC	45,29	3101	1	UNIDAD	8431927050717
70039420	TAPA FINAL PB / MGB 100x200 GC	59,12	3101	1	UNIDAD	8431927049575
70039430	TAPA FINAL PB / MGB 100x300 GC	83,25	3101	1	UNIDAD	8431927049582
70039440	TAPA FINAL PB / MGB 100x400 GC	97,49	3101	1	UNIDAD	8431927049599
70039445	TAPA FINAL MGB 100x450 GC	99,89	3101	1	UNIDAD	8431927050724
70039450	TAPA FINAL PB / MGB 100x500 GC	114,01	3101	1	UNIDAD	8431927049605
70039460	TAPA FINAL PB / MGB 100x600 GC	134,06	3101	1	UNIDAD	8431927049612

REDUCCIÓN-TAPA FINAL pemsaband®



Elemento que facilita la reducción de anchos en la bandeja **pemsaband®**.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71021010	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 35x100 GS	21,77	3101	1	UNIDAD	8431927044013
71021015	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 35x150 GS	28,11	3101	1	UNIDAD	8431927044020
71021020	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 35x200 GS	29,89	3101	1	UNIDAD	8431927044037
71021030	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 35x300 GS	40,41	3101	1	UNIDAD	8431927044044
71022010	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x100 GS	23,15	3101	1	UNIDAD	8431927044051
71022015	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x150 GS	30,35	3101	1	UNIDAD	8431927044068
71022020	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x200 GS	34,20	3101	1	UNIDAD	8431927044075
71022030	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x300 GS	44,62	3101	1	UNIDAD	8431927044082
71022040	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x400 GS	58,47	3101	1	UNIDAD	8431927049629
71022050	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x500 GS	71,67	3101	1	UNIDAD	8431927049636
71022060	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x600 GS	85,82	3101	1	UNIDAD	8431927049643
71023020	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 85x200 GS	48,23	3101	1	UNIDAD	8431927049650
71023030	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 85x300 GS	61,09	3101	1	UNIDAD	8431927049667
71023040	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 85x400 GS	69,84	3101	1	UNIDAD	8431927049674
71023050	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 85x500 GS	84,27	3101	1	UNIDAD	8431927049681
71023060	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 85x600 GS	98,83	3101	1	UNIDAD	8431927049698
71024010	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x100 GS NOVEDAD	25,47	3101	1	UNIDAD	8431927090553
71024015	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x150 GS NOVEDAD	37,04	3101	1	UNIDAD	8431927094537
71024020	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x200 GS	45,05	3101	1	UNIDAD	8431927049704
71024030	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x300 GS	63,43	3101	1	UNIDAD	8431927049711
71024040	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x400 GS	74,28	3101	1	UNIDAD	8431927049728
71024045	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x450 GS NOVEDAD	81,41	3101	1	UNIDAD	8431927094544
71024050	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x500 GS	86,87	3101	1	UNIDAD	8431927049735
71024060	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 100x600 GS	102,13	3101	1	UNIDAD	8431927049742
71031010	REDUCCIÓN PB 35x100 GC	24,63	3101	1	UNIDAD	8431927044099
71031015	REDUCCIÓN PB 35x150 GC	32,12	3101	1	UNIDAD	8431927044105
71031020	REDUCCIÓN PB 35x200 GC	37,48	3101	1	UNIDAD	8431927044112
71031030	REDUCCIÓN PB 35x300 GC	49,96	3101	1	UNIDAD	8431927044129
71032010	REDUCCIÓN PB 60x100 GC	26,53	3101	1	UNIDAD	8431927044136
71032015	REDUCCIÓN PB 60x150 GC	33,91	3101	1	UNIDAD	8431927044143
71032020	REDUCCIÓN PB 60x200 GC	41,04	3101	1	UNIDAD	8431927044150
71032030	REDUCCIÓN PB 60x300 GC	53,53	3101	1	UNIDAD	8431927044167
71032040	REDUCCIÓN PB / MGB 60x400 GC	76,75	3101	1	UNIDAD	8431927049759
71032045	REDUCCIÓN PB / MGB 60x450 GC	82,00	3101	1	UNIDAD	8431927050731
71032050	REDUCCIÓN PB / MGB 60x500 GC	94,07	3101	1	UNIDAD	8431927049766
71032060	REDUCCIÓN MGB 60x600 GC	112,64	3101	1	UNIDAD	8431927049773
71033010	REDUCCIÓN PB / MGB 85x100 GC	34,16	3101	1	UNIDAD	8431927049780
71033020	REDUCCIÓN PB / MGB 85x200 GC	53,53	3101	1	UNIDAD	8431927049797
71033030	REDUCCIÓN PB / MGB 85x300 GC	80,18	3101	1	UNIDAD	8431927049803
71033040	REDUCCIÓN PB / MGB 85x400 GC	91,69	3101	1	UNIDAD	8431927049810
71033050	REDUCCIÓN PB / MGB 85x500 GC	110,66	3101	1	UNIDAD	8431927049827
71033060	REDUCCIÓN MGB 85x600 GC	129,72	3101	1	UNIDAD	8431927049834
71034010	REDUCCIÓN MGB 100x100 GC	34,85	3101	1	UNIDAD	8431927049841
71034015	REDUCCIÓN MGB 100x150 GC	45,29	3101	1	UNIDAD	8431927050748
71034020	REDUCCIÓN PB / MGB 100x200 GC	55,26	3101	1	UNIDAD	8431927049858

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

35



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

REDUCCIÓN-TAPA FINAL pemsaband®

 Elemento que facilita la reducción de anchos en la bandeja **pemsaband®**.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
71034030	REDUCCIÓN PB / MGB 100x300 GC	77,80	3101	1	UNIDAD	8431927049865
71034040	REDUCCIÓN PB / MGB 100x400 GC	91,10	3101	1	UNIDAD	8431927049872
71034045	REDUCCIÓN MGB 100x450 GC	99,89	3101	1	UNIDAD	8431927050755
71034050	REDUCCIÓN PB / MGB 100x500 GC	106,55	3101	1	UNIDAD	8431927049889
71034060	REDUCCIÓN MGB 100x600 GC	125,28	3101	1	UNIDAD	8431927049896
71052010	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x100 I304 NOVEDAD	40,40	3101	1	UNIDAD	8431927089465
71052015	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x150 I304 NOVEDAD	55,18	3101	1	UNIDAD	8431927089472
71052020	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x200 I304 NOVEDAD	68,77	3101	1	UNIDAD	8431927089489
71052030	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x300 I304 NOVEDAD	93,35	3101	1	UNIDAD	8431927089496
71052040	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x400 I304 NOVEDAD	98,77	3101	1	UNIDAD	8431927089502
71052050	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x500 I304 NOVEDAD	126,63	3101	1	UNIDAD	8431927089519
71052060	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x600 I304 NOVEDAD	155,77	3101	1	UNIDAD	8431927089526
71062010	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089571
71062015	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089588
71062020	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089595
71062030	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089601
71062040	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089618
71062050	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089625
71062060	REDUCCIÓN-TAPA FINAL PB 60x600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927089632

TAPA CURVA 90 CLICK pemsaband®


Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73020060	TAPA CURVA 90° CLICK INDUCANAL GS	21,55	3101	1	UNIDAD	8431927011060
73020100	TAPA CURVA 90 CLI 100 GS (72020102)	24,36	3101	1	UNIDAD	8431927038968
73020150	TAPA CURVA 90 CLI 150 GS (72020152)	28,85	3101	1	UNIDAD	8431927038975
73020200	TAPA CURVA 90 CLI 200 GS (72020202)	31,51	3101	1	UNIDAD	8431927038982
73020300	TAPA CURVA 90 CLI 300 GS (72020302)	51,06	3101	1	UNIDAD	8431927038999
73020400	TAPA CURVA 90 CLI 400 GS (72020402)	74,28	3101	1	UNIDAD	8431927039002
73020500	TAPA CURVA 90 CLI 500 GS (72020502)	97,04	3101	1	UNIDAD	8431927039019
73020600	TAPA CURVA 90 CLI 600 GS (72020602)	116,78	3101	1	UNIDAD	8431927039026
73030100	TAPA CURVA 90° CLICK 100 GC (72030102)	30,25	3101	1	UNIDAD	8431927039385
73030150	TAPA CURVA 90 CLI 150 GC (72030152)	40,99	3101	1	UNIDAD	8431927039392
73030200	TAPA CURVA 90 CLI 200 GC (72030202)	50,07	3101	1	UNIDAD	8431927039408
73030300	TAPA CURVA 90 CLI 300 GC (72030302)	68,17	3101	1	UNIDAD	8431927039415
73030400	TAPA CURVA 90 CLI 400 GC (72030402)	102,83	3101	1	UNIDAD	8431927039422
73030500	TAPA CURVA 90 CLI 500 GC (72030502)	134,99	3101	1	UNIDAD	8431927039439
73030600	TAPA CURVA 90 CLI 600 GC (72030602)	181,62	3101	1	UNIDAD	8431927039446
73050100	TAPA CURVA 90° CLICK 100 I304 NOVEDAD	43,69	3101	1	UNIDAD	8431927089649
73050150	TAPA CURVA 90° CLICK 150 I304 NOVEDAD	76,88	3101	1	UNIDAD	8431927089656
73050200	TAPA CURVA 90° CLICK 200 I304 NOVEDAD	66,49	3101	1	UNIDAD	8431927089663
73050300	TAPA CURVA 90° CLICK 300 I304 NOVEDAD	121,00	3101	1	UNIDAD	8431927089670
73050400	TAPA CURVA 90° CLICK 400 I304 NOVEDAD	156,63	3101	1	UNIDAD	8431927089687
73050500	TAPA CURVA 90° CLICK 500 I304 NOVEDAD	208,82	3101	1	UNIDAD	8431927089694
73050600	TAPA CURVA 90° CLICK 600 I304 NOVEDAD	237,15	3101	1	UNIDAD	8431927089700
73060100	TAPA CURVA 90° CLICK 100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090065
73060150	TAPA CURVA 90° CLICK 150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090072
73060200	TAPA CURVA 90° CLICK 200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090089
73060300	TAPA CURVA 90° CLICK 300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090096
73060400	TAPA CURVA 90° CLICK 400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090102
73060500	TAPA CURVA 90° CLICK 500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090119
73060600	TAPA CURVA 90° CLICK 600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090126

TAPA T CLICK pemsaband®


Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73022100	TAPA T CLICK 100 GS (72020103)	32,38	3101	1	UNIDAD	8431927039033
73022150	TAPA T CLICK 150 GS (72020153)	37,12	3101	1	UNIDAD	8431927039040
73022200	TAPA T CLICK 200 GS (72020203)	49,22	3101	1	UNIDAD	8431927039057
73022300	TAPA T CLICK 300 GS (72020303)	59,90	3101	1	UNIDAD	8431927039064
73022400	TAPA T CLICK 400 GS (72020403)	94,75	3101	1	UNIDAD	8431927039071
73022500	TAPA T CLICK 500 GS (72020503)	140,22	3101	1	UNIDAD	8431927039088
73022600	TAPA T CLICK 600 GS (72020603)	158,83	3101	1	UNIDAD	8431927039095
73032100	TAPA T CLICK 100 GC (72030103)	40,72	3101	1	UNIDAD	8431927039453
73032150	TAPA T CLICK 150 GC (72030153)	49,38	3101	1	UNIDAD	8431927039460

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original


TAPA T CLICK pemsaband®



Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73032200	TAPA T CLICK 200 GC (72030203)	62,42	3101	1	UNIDAD	8431927039477
73032300	TAPA T CLICK 300 GC (72030303)	82,67	3101	1	UNIDAD	8431927039484
73032400	TAPA T CLICK 400 GC (72030403)	125,57	3101	1	UNIDAD	8431927039491
73032500	TAPA T CLICK 500 GC (72030503)	181,53	3101	1	UNIDAD	8431927039507
73032600	TAPA T CLICK 600 GC (72030603)	239,13	3101	1	UNIDAD	8431927039514
73052100	TAPA T CLICK 100 I304 NOVEDAD	56,68	3101	1	UNIDAD	8431927089717
73052150	TAPA T CLICK 150 I304 NOVEDAD	95,34	3101	1	UNIDAD	8431927089724
73052200	TAPA T CLICK 200 I304 NOVEDAD	128,56	3101	1	UNIDAD	8431927089731
73052300	TAPA T CLICK 300 I304 NOVEDAD	157,60	3101	1	UNIDAD	8431927089748
73052400	TAPA T CLICK 400 I304 NOVEDAD	231,14	3101	1	UNIDAD	8431927089755
73052500	TAPA T CLICK 500 I304 NOVEDAD	277,37	3101	1	UNIDAD	8431927089762
73052600	TAPA T CLICK 600 I304 NOVEDAD	297,73	3101	1	UNIDAD	8431927089779
73062100	TAPA T CLICK 100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090133
73062150	TAPA T CLICK 150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090140
73062200	TAPA T CLICK 200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090157
73062300	TAPA T CLICK 300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090164
73062400	TAPA T CLICK 400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090171
73062500	TAPA T CLICK 500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090188
73062600	TAPA T CLICK 600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090195

TAPA DERIVACIÓN CLICK pemsaband®



Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73023060	TAPA DERIVACION CLICK 60 GS	13,09	3101	1	UNIDAD	8431927045003
73023100	TAPA DERIV. CLICK 100 GS (72020110)	19,63	3101	1	UNIDAD	8431927039101
73023150	TAPA DERIV. CLICK 150 GS (72020160)	22,59	3101	1	UNIDAD	8431927039118
73023200	TAPA DERIV. CLICK 200 GS (72020210)	27,44	3101	1	UNIDAD	8431927039125
73023300	TAPA DERIV. CLICK 300 GS (72020310)	34,94	3101	1	UNIDAD	8431927039132
73023400	TAPA DERIV. CLICK 400 GS (72020410)	35,36	3101	1	UNIDAD	8431927039149
73023500	TAPA DERIV. CLICK 500 GS (72020510)	54,14	3101	1	UNIDAD	8431927039156
73023600	TAPA DERIV. CLICK 600 GS (72020610)	56,52	3101	1	UNIDAD	8431927039163
73033100	TAPA DERIV. CLICK 100 GC (72030110)	31,55	3101	1	UNIDAD	8431927039521
73033150	TAPA DERIV. CLICK 150 GC (72030160)	36,17	3101	1	UNIDAD	8431927039538
73033200	TAPA DERIV. CLICK 200 GC (72030210)	40,73	3101	1	UNIDAD	8431927039545
73033300	TAPA DERIV. CLICK 300 GC (72030310)	48,97	3101	1	UNIDAD	8431927039552
73033400	TAPA DERIV. CLICK 400 GC (72030410)	56,13	3101	1	UNIDAD	8431927039569
73033500	TAPA DERIV. CLICK 500 GC (72030510)	66,08	3101	1	UNIDAD	8431927039576
73033600	TAPA DERIV. CLICK 600 GC (72030610)	74,91	3101	1	UNIDAD	8431927039583
73053100	TAPA DERIVACION CLICK 100 I304 NOVEDAD	46,56	3101	1	UNIDAD	8431927089786
73053150	TAPA DERIVACION CLICK 150 I304 NOVEDAD	55,21	3101	1	UNIDAD	8431927089793
73053200	TAPA DERIVACION CLICK 200 I304 NOVEDAD	66,74	3101	1	UNIDAD	8431927089809
73053300	TAPA DERIVACION CLICK 300 I304 NOVEDAD	82,58	3101	1	UNIDAD	8431927089816
73053400	TAPA DERIVACION CLICK 400 I304 NOVEDAD	85,89	3101	1	UNIDAD	8431927089823
73053500	TAPA DERIVACION CLICK 500 I304 NOVEDAD	110,46	3101	1	UNIDAD	8431927089830
73053600	TAPA DERIVACION CLICK 600 I304 NOVEDAD	120,46	3101	1	UNIDAD	8431927089847
73063100	TAPA DERIVACION CLICK 100 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090201
73063150	TAPA DERIVACION CLICK 150 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090218
73063200	TAPA DERIVACION CLICK 200 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090225
73063300	TAPA DERIVACION CLICK 300 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090232
73063400	TAPA DERIVACION CLICK 400 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090249
73063500	TAPA DERIVACION CLICK 500 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090256
73063600	TAPA DERIVACION CLICK 600 I316 NOVEDAD	Consultar	3101	1	UNIDAD	8431927090263



Se suministra plano.
Ahorro en transporte y espacio!!

Sistema Click: Sin Uniones!!

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



TAPA CRUCE CLICK pemsaband®


Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73024100	TAPA CRUCE CLICK 100 GS (72020101)	37,32	3101	1	UNIDAD	8431927039170
73024150	TAPA CRUCE CLICK 150 GS (72020151)	43,21	3101	1	UNIDAD	8431927039187
73024200	TAPA CRUCE CLICK 200 GS (72020201)	52,38	3101	1	UNIDAD	8431927039194
73024300	TAPA CRUCE CLICK 300 GS (72020301)	75,50	3101	1	UNIDAD	8431927039200
73024400	TAPA CRUCE CLICK 400 GS (72020401)	105,11	3101	1	UNIDAD	8431927039217
73024500	TAPA CRUCE CLICK 500 GS (72020501)	118,43	3101	1	UNIDAD	8431927039224
73024600	TAPA CRUCE CLICK 600 GS (72020601)	164,37	3101	1	UNIDAD	8431927039231
73034100	TAPA CRUCE CLICK 100 GC (72030101)	50,45	3101	1	UNIDAD	8431927039590
73034150	TAPA CRUCE CLICK 150 GC (72030151)	57,24	3101	1	UNIDAD	8431927039606
73034200	TAPA CRUCE CLICK 200 GC (72030201)	72,96	3101	1	UNIDAD	8431927039613
73034300	TAPA CRUCE CLICK 300 GC (72030301)	100,33	3101	1	UNIDAD	8431927039620
73034400	TAPA CRUCE CLICK 400 GC (72030401)	136,78	3101	1	UNIDAD	8431927039637
73034500	TAPA CRUCE CLICK 500 GC (72030501)	191,42	3101	1	UNIDAD	8431927039644
73034600	TAPA CRUCE CLICK 600 GC (72030601)	250,79	3101	1	UNIDAD	8431927039651
73054100	TAPA CRUCE CLICK 100 I304 NOVEDAD	79,42	3101	1	UNIDAD	8431927089854
73054150	TAPA CRUCE CLICK 150 I304 NOVEDAD	126,01	3101	1	UNIDAD	8431927089861
73054200	TAPA CRUCE CLICK 200 I304 NOVEDAD	139,21	3101	1	UNIDAD	8431927089878
73054300	TAPA CRUCE CLICK 300 I304 NOVEDAD	169,86	3101	1	UNIDAD	8431927089885
73054400	TAPA CRUCE CLICK 400 I304 NOVEDAD	221,99	3101	1	UNIDAD	8431927089892
73054500	TAPA CRUCE CLICK 500 I304 NOVEDAD	277,40	3101	1	UNIDAD	8431927089908
73054600	TAPA CRUCE CLICK 600 I304 NOVEDAD	459,42	3101	1	UNIDAD	8431927089915
73064100	TAPA CRUCE CLICK 100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090270
73064150	TAPA CRUCE CLICK 150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090287
73064200	TAPA CRUCE CLICK 200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090294
73064300	TAPA CRUCE CLICK 300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090300
73064400	TAPA CRUCE CLICK 400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090317
73064500	TAPA CRUCE CLICK 500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090324
73064600	TAPA CRUCE CLICK 600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090331

TAPA CAMBIO DE NIVEL CONVAVO CLICK pemsaband®


Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.

Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73025060	TAPA C NIVEL CNC CLICK 60 GS	11,45	3101	1	UNIDAD	8431927045010
73025100	TAPA C NIVEL CNC CLICK 100 GS	17,88	3101	1	PAQUETE	8431927039248
73025150	TAPA C NIVEL CNC CLICK 150 GS	19,18	3101	1	PAQUETE	8431927039255
73025200	TAPA C NIVEL CNC CLICK 200 GS	29,84	3101	1	PAQUETE	8431927039262
73025300	TAPA C NIVEL CNC CLICK 300 GS	32,81	3101	1	PAQUETE	8431927039279
73025400	TAPA C NIVEL CNC CLICK 400 GS	45,46	3101	1	PAQUETE	8431927039286
73025500	TAPA C NIVEL CNC CLICK 500 GS	54,88	3101	1	PAQUETE	8431927039293
73025600	TAPA C NIVEL CNC CLICK 600 GS	63,46	3101	1	PAQUETE	8431927039309
73035100	TAPA C NIVEL CNC CLICK 100 GC	24,71	3101	1	PAQUETE	8431927039668
73035150	TAPA C NIVEL CNC CLICK 150 GC	31,83	3101	1	PAQUETE	8431927039675
73035200	TAPA C NIVEL CNC CLICK 200 GC	40,10	3101	1	PAQUETE	8431927039682
73035300	TAPA C NIVEL CNC CLICK 300 GC	46,93	3101	1	PAQUETE	8431927039699
73035400	TAPA C NIVEL CNC CLICK 400 GC	58,72	3101	1	PAQUETE	8431927039705
73035500	TAPA C NIVEL CNC CLICK 500 GC	75,00	3101	1	PAQUETE	8431927039712
73035600	TAPA C NIVEL CNC CLICK 600 GC	102,41	3101	1	PAQUETE	8431927039729
73055100	TAPA C NIVEL CNC CLICK 100 I304 NOVEDAD	48,02	3101	1	UNIDAD	8431927089922
73055150	TAPA C NIVEL CNC CLICK 150 I304 NOVEDAD	57,09	3101	1	UNIDAD	8431927089939
73055200	TAPA C NIVEL CNC CLICK 200 I304 NOVEDAD	71,83	3101	1	UNIDAD	8431927089946
73055300	TAPA C NIVEL CNC CLICK 300 I304 NOVEDAD	91,95	3101	1	UNIDAD	8431927089953
73055400	TAPA C NIVEL CNC CLICK 400 I304 NOVEDAD	113,05	3101	1	UNIDAD	8431927089960
73055500	TAPA C NIVEL CNC CLICK 500 I304 NOVEDAD	140,15	3101	1	UNIDAD	8431927089977
73055600	TAPA C NIVEL CNC CLICK 600 I304 NOVEDAD	211,95	3101	1	UNIDAD	8431927089984
73065100	TAPA C NIVEL CNC CLICK 100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090348
73065150	TAPA C NIVEL CNC CLICK 150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090355
73065200	TAPA C NIVEL CNC CLICK 200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090362
73065300	TAPA C NIVEL CNC CLICK 300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090379
73065400	TAPA C NIVEL CNC CLICK 400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090386
73065500	TAPA C NIVEL CNC CLICK 500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090393
73065600	TAPA C NIVEL CNC CLICK 600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090409

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

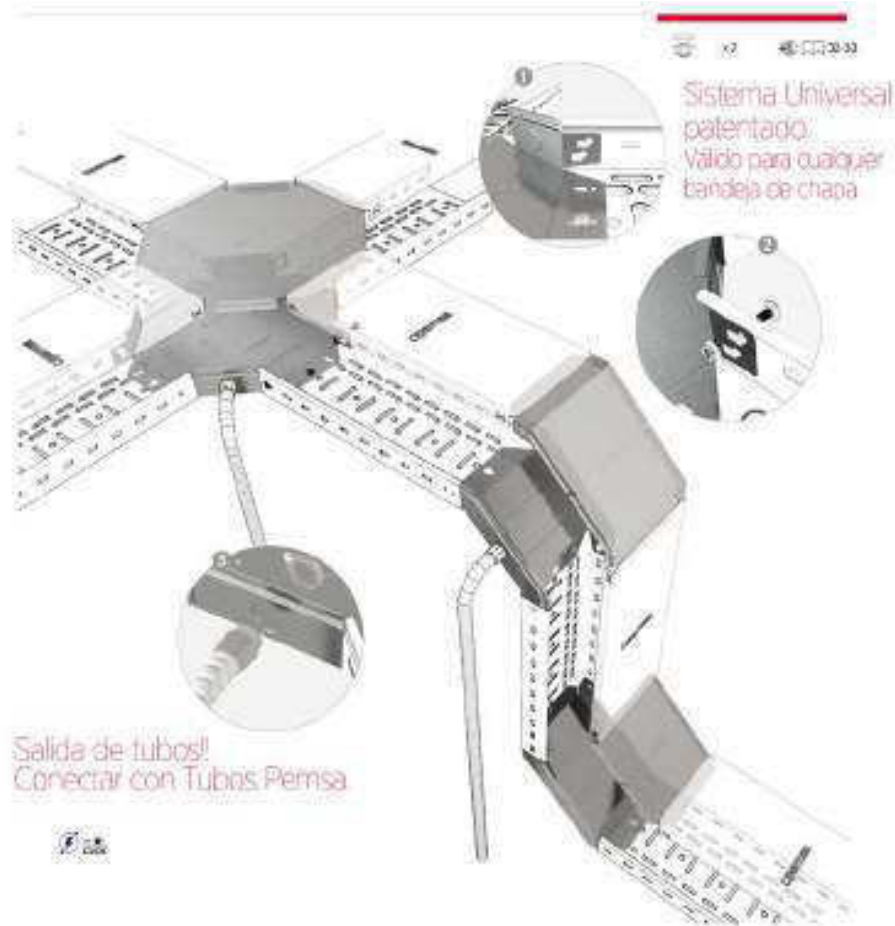
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Tapa Click encastrable no necesita de elemento de unión.
Índice de Protección Acc + Tapa IP44

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73026060	TAPA C NIVEL CNV CLICK 60 GS	20,00	3101	1	PAQUETE	8431927045027
73026100	TAPA C NIVEL CNV CLICK 100 GS	25,28	3101	1	PAQUETE	8431927039316
73026150	TAPA C NIVEL CNV CLICK 150 GS	30,50	3101	1	PAQUETE	8431927039323
73026200	TAPA C NIVEL CNV CLICK 200 GS	44,01	3101	1	PAQUETE	8431927039330
73026300	TAPA C NIVEL CNV CLICK 300 GS	49,14	3101	1	PAQUETE	8431927039347
73026400	TAPA C NIVEL CNV CLICK 400 GS	58,27	3101	1	PAQUETE	8431927039354
73026500	TAPA C NIVEL CNV CLICK 500 GS	65,71	3101	1	PAQUETE	8431927039361
73026600	TAPA C NIVEL CNV CLICK 600 GS	95,30	3101	1	PAQUETE	8431927039378
73036100	TAPA C NIVEL CNV CLICK 100 GC	39,80	3101	1	PAQUETE	8431927039736
73036150	TAPA C NIVEL CNV CLICK 150 GC	46,81	3101	1	PAQUETE	8431927039743
73036200	TAPA C NIVEL CNV CLICK 200 GC	55,06	3101	1	PAQUETE	8431927039750
73036300	TAPA C NIVEL CNV CLICK 300 GC	63,62	3101	1	PAQUETE	8431927039767
73036400	TAPA C NIVEL CNV CLICK 400 GC	97,85	3101	1	PAQUETE	8431927039774
73036500	TAPA C NIVEL CNV CLICK 500 GC	140,53	3101	1	PAQUETE	8431927039781
73036600	TAPA C NIVEL CNV CLICK 600 GC	160,57	3101	1	PAQUETE	8431927039798
73056100	TAPA C NIVEL CNV CLICK 100 I304 NOVEDAD	70,17	3101	1	UNIDAD	8431927089991
73056150	TAPA C NIVEL CNV CLICK 150 I304 NOVEDAD	83,90	3101	1	UNIDAD	8431927090003
73056200	TAPA C NIVEL CNV CLICK 200 I304 NOVEDAD	107,57	3101	1	UNIDAD	8431927090010
73056300	TAPA C NIVEL CNV CLICK 300 I304 NOVEDAD	122,35	3101	1	UNIDAD	8431927090027
73056400	TAPA C NIVEL CNV CLICK 400 I304 NOVEDAD	173,59	3101	1	UNIDAD	8431927090034
73056500	TAPA C NIVEL CNV CLICK 500 I304 NOVEDAD	244,16	3101	1	UNIDAD	8431927090041
73056600	TAPA C NIVEL CNV CLICK 600 I304 NOVEDAD	312,72	3101	1	UNIDAD	8431927090058
73066100	TAPA C NIVEL CNV CLICK 100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090416
73066150	TAPA C NIVEL CNV CLICK 150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090423
73066200	TAPA C NIVEL CNV CLICK 200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090430
73066300	TAPA C NIVEL CNV CLICK 300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090447
73066400	TAPA C NIVEL CNV CLICK 400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090454
73066500	TAPA C NIVEL CNV CLICK 500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090461
73066600	TAPA C NIVEL CNV CLICK 600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	3101	1	UNIDAD	8431927090478



Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



megaband®. GAMA DE BANDEJAS DE ESCALERA PARA GRANDES CARGAS E ENTORNOS INDUSTRIALES

megaband®, BANDEJA DE ESCALERA. Tramo longitud 3 metros.



Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.

Longitud de tramos de bandeja 3 m.

Disponible también en anchos Acabados, E.Z, Bycro, Inox304 e Inox316. Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
92032100	MEGABAND 60x 100 GC	64,09	3500	3	UNIDAD	8431927046543
92032150	MEGABAND 60x 150 GC	65,74	3500	3	UNIDAD	8431927050236
92032200	MEGABAND 60x 200 GC	67,36	3500	3	UNIDAD	8431927046550
92032300	MEGABAND 60x 300 GC	71,92	3500	3	UNIDAD	8431927046567
92032400	MEGABAND 60x 400 GC	75,22	3500	3	UNIDAD	8431927046574
92032450	MEGABAND 60x 450 GC	76,48	3500	3	UNIDAD	8431927050243
92032500	MEGABAND 60x 500 GC	83,55	3500	3	UNIDAD	8431927046581
92032600	MEGABAND 60x 600 GC	89,26	3500	3	UNIDAD	8431927046598
92032700	MEGABAND 60x 700 GC	128,90	3500	3	UNIDAD	8431927046604
92032800	MEGABAND 60x 800 GC	137,39	3500	3	UNIDAD	8431927046611
92032900	MEGABAND 60x 900 GC	147,57	3500	3	UNIDAD	8431927046628
92032990	MEGABAND 60x1000 GC	155,21	3500	3	UNIDAD	8431927046635
92033100	MEGABAND 85x 100 GC	76,35	3500	3	UNIDAD	8431927046642
92033200	MEGABAND 85x 200 GC	82,86	3500	3	UNIDAD	8431927046659
92033300	MEGABAND 85x 300 GC	87,49	3500	3	UNIDAD	8431927046666
92033400	MEGABAND 85x 400 GC	91,31	3500	3	UNIDAD	8431927046673
92033500	MEGABAND 85x 500 GC	101,60	3500	3	UNIDAD	8431927046680
92033600	MEGABAND 85x 600 GC	112,03	3500	3	UNIDAD	8431927046697
92033700	MEGABAND 85x 700 GC	146,12	3500	3	UNIDAD	8431927046703
92033800	MEGABAND 85x 800 GC	154,63	3500	3	UNIDAD	8431927046710
92033900	MEGABAND 85x 900 GC	168,27	3500	3	UNIDAD	8431927046727
92033990	MEGABAND 85x1000 GC	175,90	3500	3	UNIDAD	8431927046734
92034100	MEGABAND 100x 100 GC	89,11	3500	3	UNIDAD	8431927046741
92034150	MEGABAND 100x 150 GC	92,15	3500	3	UNIDAD	8431927050250
92034200	MEGABAND 100x 200 GC	95,57	3500	3	UNIDAD	8431927046758
92034300	MEGABAND 100x 300 GC	102,55	3500	3	UNIDAD	8431927046765
92034400	MEGABAND 100x 400 GC	105,31	3500	3	UNIDAD	8431927046772
92034450	MEGABAND 100x 450 GC	107,97	3500	3	UNIDAD	8431927050267
92034500	MEGABAND 100x 500 GC	118,39	3500	3	UNIDAD	8431927046789
92034600	MEGABAND 100x 600 GC	123,96	3500	3	UNIDAD	8431927046796
92034700	MEGABAND 100x 700 GC	153,18	3500	3	UNIDAD	8431927046802
92034750	MEGABAND 100x 750 GC	157,42	3500	3	UNIDAD	8431927050274
92034800	MEGABAND 100x 800 GC	161,65	3500	3	UNIDAD	8431927046819
92034900	MEGABAND 100x 900 GC	180,67	3500	3	UNIDAD	8431927046826
92034990	MEGABAND 100x1000 GC	188,30	3500	3	UNIDAD	8431927046833
92035100	MEGABAND 120x 100 GC	107,41	3500	3	UNIDAD	8431927046840
92035150	MEGABAND 120x 150 GC	111,93	3500	3	UNIDAD	8431927050281
92035200	MEGABAND 120x 200 GC	114,88	3500	3	UNIDAD	8431927046857
92035300	MEGABAND 120x 300 GC	116,49	3500	3	UNIDAD	8431927046864
92035400	MEGABAND 120x 400 GC	122,53	3500	3	UNIDAD	8431927046871
92035450	MEGABAND 120x 450 GC	126,21	3500	3	UNIDAD	8431927050298
92035500	MEGABAND 120x 500 GC	143,47	3500	3	UNIDAD	8431927046888
92035600	MEGABAND 120x 600 GC	149,47	3500	3	UNIDAD	8431927046895
92035700	MEGABAND 120x 700 GC	166,81	3500	3	UNIDAD	8431927046901
92035750	MEGABAND 120x 750 GC	170,88	3500	3	UNIDAD	8431927050304
92035800	MEGABAND 120x 800 GC	175,13	3500	3	UNIDAD	8431927046918
92035900	MEGABAND 120x 900 GC	201,63	3500	3	UNIDAD	8431927046925
92035990	MEGABAND 120x1000 GC	210,14	3500	3	UNIDAD	8431927046932



Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



megaband®, BANDEJA DE ESCALERA. Tramo longitud 6 metros.

Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.
Longitud de tramos de bandeja 6 m.
Disponible también en anchos 150,450 y 750. Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
92132100	MEGABAND 60x 100x6 m GC	64,30	3500	6	UNIDAD	8431927046949
92132200	MEGABAND 60x 200x6 m GC	70,16	3500	6	UNIDAD	8431927046956
92132300	MEGABAND 60x 300x6 m GC	76,19	3500	6	UNIDAD	8431927046963
92132400	MEGABAND 60x 400x6 m GC	79,27	3500	6	UNIDAD	8431927046970
92132500	MEGABAND 60x 500x6 m GC	96,90	3500	6	UNIDAD	8431927046987
92132600	MEGABAND 60x 600x6 m GC	101,85	3500	6	UNIDAD	8431927046994
92132700	MEGABAND 60x 700x6 m GC	134,60	3500	6	UNIDAD	8431927047007
92132800	MEGABAND 60x 800x6 m GC	143,09	3500	6	UNIDAD	8431927047014
92132900	MEGABAND 60x 900x6 m GC	152,01	3500	6	UNIDAD	8431927047021
92132990	MEGABAND 60x1000x6 m GC	158,21	3500	6	UNIDAD	8431927047038
92133100	MEGABAND 85x 100x6 m GC	74,96	3500	6	UNIDAD	8431927047045
92133200	MEGABAND 85x 200x6 m GC	80,65	3500	6	UNIDAD	8431927047052
92133300	MEGABAND 85x 300x6 m GC	86,63	3500	6	UNIDAD	8431927047069
92133400	MEGABAND 85x 400x6 m GC	91,31	3500	6	UNIDAD	8431927047076
92133500	MEGABAND 85x 500x6 m GC	109,43	3500	6	UNIDAD	8431927047083
92133600	MEGABAND 85x 600x6 m GC	114,44	3500	6	UNIDAD	8431927047090
92133700	MEGABAND 85x 700x6 m GC	148,59	3500	6	UNIDAD	8431927047106
92133800	MEGABAND 85x 800x6 m GC	157,08	3500	6	UNIDAD	8431927047113
92133900	MEGABAND 85x 900x6 m GC	168,27	3500	6	UNIDAD	8431927047120
92133990	MEGABAND 85x1000x6 m GC	175,90	3500	6	UNIDAD	8431927047137
92134100	MEGABAND 100x 100x6 m GC	89,11	3500	6	UNIDAD	8431927047144
92134200	MEGABAND 100x 200x6 m GC	94,31	3500	6	UNIDAD	8431927047151
92134300	MEGABAND 100x 300x6 m GC	99,53	3500	6	UNIDAD	8431927047168
92134400	MEGABAND 100x 400x6 m GC	104,74	3500	6	UNIDAD	8431927047175
92134500	MEGABAND 100x 500x6 m GC	118,22	3500	6	UNIDAD	8431927047182
92134600	MEGABAND 100x 600x6 m GC	123,25	3500	6	UNIDAD	8431927047199
92134700	MEGABAND 100x 700x6 m GC	158,57	3500	6	UNIDAD	8431927047205
92134800	MEGABAND 100x 800x6 m GC	167,05	3500	6	UNIDAD	8431927047212
92134900	MEGABAND 100x 900x6 m GC	180,67	3500	6	UNIDAD	8431927047229
92134990	MEGABAND 100x1000x6 m GC	188,30	3500	6	UNIDAD	8431927047236
92135100	MEGABAND 120x 100x6 m GC	107,41	3500	6	UNIDAD	8431927047243
92135200	MEGABAND 120x 200x6 m GC	114,88	3500	6	UNIDAD	8431927047250
92135300	MEGABAND 120x 300x6 m GC	116,49	3500	6	UNIDAD	8431927047267
92135400	MEGABAND 120x 400x6 m GC	122,53	3500	6	UNIDAD	8431927047274
92135500	MEGABAND 120x 500x6 m GC	130,92	3500	6	UNIDAD	8431927047281
92135600	MEGABAND 120x 600x6 m GC	137,10	3500	6	UNIDAD	8431927047298
92135700	MEGABAND 120x 700x6 m GC	171,67	3500	6	UNIDAD	8431927047304
92135800	MEGABAND 120x 800x6 m GC	180,53	3500	6	UNIDAD	8431927047311
92135900	MEGABAND 120x 900x6 m GC	201,63	3500	6	UNIDAD	8431927047328
92135990	MEGABAND 120x1000x6 m GC	210,14	3500	6	UNIDAD	8431927047335

TAPA RECTA CON SISTEMA CLICK PARA BANDEJA DE ESCALERA.

Montaje a presión (sin tornillos ni fijaciones).
La tapa permanece fija, incluso en posición vertical.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
73031100	TAPA RECTA 100X3 m GC	16,50	3101	24	PAQUETE	8431927016225
73031150	TAPA RECTA 150X3 m GC	23,48	3101	12	PAQUETE	8431927016232
73031200	TAPA RECTA 200X3 m GC	28,38	3101	12	PAQUETE	8431927016249
73031300	TAPA RECTA 300X3 m GC	41,81	3101	6	PAQUETE	8431927016256
73031400	TAPA RECTA 400X3 m GC	60,94	3101	6	PAQUETE	8431927016263
73031450	TAPA RECTA 450x3 m GC	76,04	3101	6	PAQUETE	8431927050762
73031500	TAPA RECTA 500X3 m GC	78,23	3101	6	PAQUETE	8431927016270
73031600	TAPA RECTA 600X3 m GC	90,37	3101	6	PAQUETE	8431927016287
73031700	TAPA RECTA 700x3 m GC	141,45	3101	6	PAQUETE	8431927049902
73031750	TAPA RECTA 750x2 m GC	210,25	3101	4	PAQUETE	8431927050779
73031800	TAPA RECTA 800x2 m GC	312,23	3101	4	PAQUETE	8431927049162
73031900	TAPA RECTA 900x2 m GC	379,63	3101	4	PAQUETE	8431927049179
73031990	TAPA RECTA 1000x2 m GC	395,30	3101	4	PAQUETE	8431927049186

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

41



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos **Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original**

UNIÓN RECTA megaband®



Pieza destinada a la unión de tramos rectos cortados.
Los tramos rectos de fábrica disponen de sistema enchufable por lo que no es necesario Uniones.
Conectar con Tornillos y Tuercas Hexagonales de M8 (página 36).

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93910002	UNION PB/MGB 60 EZ	4,14	3510	50	BOLSA	8431927076649
93910003	UNION PB/MGB 85/120 EZ	4,59	3510	20	BOLSA	8431927076656
93930002	UNION PB/MGB 60 GC	4,17	3510	50	CAJA	8431927048912
93930003	UNION PB/MGB 85/120 GC	6,34	3510	20	CAJA	8431927048929

KIT UNION MEGABAND M8 (TORNILLO C/EXAGON M8x12 + TUERCA EXAGON M8)



Kit de unión para bandejas megaband e inducanal, formado por tornillo y tuerca arandela.
Versión inoxidable: 67060065 + 67060062

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030094	KIT UNION MEGABAND M 8 GC	0,83	3510	100	BOLSA	8431927080530

SALIDA DE CABLE megaband®



Facilita la salida de cables, confiriendo al cable un radio de curvatura óptimo en su salida.
Se conecta directamente al travesaño de megaband®.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93930004	SALIDA CABLE MEGABAND GC	32,83	3510	1	UNIDAD	8431927049193

SOPORTE UNIVERSAL megaband®



Permite la instalación de cajas, luminarias o cualquier otro dispositivo a la Bandeja megaband®.
Se instala en el espacio entre travesaños conectando la pieza con tornillería M8 sobre estos.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93930005	SOPORTE UNIVERSAL MEGABAND GC	44,45	3510	5	BOLSA	8431927082305

BISAGRA megaband®



Creación de Cambios de nivel, con ángulos regulables.
Conectar con Tornillos y Tuercas Hexagonales de M8.
Otros Cambios de Nivel ver Curva Articulada

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93910012	BISAGRA MEGABAND 60 EZ	2,44	3510	8	BOLSA	8431927076663
93910013	BISAGRA MEGABAND 85/120 EZ	4,38	3510	8	BOLSA	8431927076670
93930012	BISAGRA PB/MGB 60 GC	3,70	3510	8	CAJA	8431927048936
93930013	BISAGRA PB/MGB 85/120 GC	6,98	3510	8	CAJA	8431927048943

FIJACIÓN A SOPORTE megaband®



Pieza para la conexión de la Bandeja Megaband al Soporte.
Conectar con tornillos y tuercas de M8.
Necesario 2 piezas por soporte.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93930021	FIJACION MEGABAND GC	2,11	3510	50	BOLSA	8431927068125



ABRAZADERA megaband®

Pieza que permite la conexión de la bandeja de escalera a un Rail tipo 41x21 y 41x41.
Conectar con tornillos y tuercas de M8. 67030064.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93930022	ABRAZADERA MEGABAND 60 GC NOVEDAD	5,24	3510	10	BOLSA	8431927093653
93930023	ABRAZADERA MEGABAND 85 GC NOVEDAD	5,41	3510	10	BOLSA	8431927093660
93930024	ABRAZADERA MEGABAND 100 GC NOVEDAD	5,62	3510	10	BOLSA	8431927093677
93930025	ABRAZADERA MEGABAND 120 GC NOVEDAD	5,99	3510	10	BOLSA	8431927093684

TUERCA RAIL megaband®

Tuerca que se inserta en el interior del travesaño de la bandeja de escalera **megaband®** para la conexión de cualquier elemento o dispositivo..

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010071	TUERCA RAIL MEGABAND M 8 EZ NOVEDAD	1,08	2201	100	BOLSA	8431927094629
67010072	TUERCA RAIL MEGABAND M 6 EZ NOVEDAD	1,08	2201	100	BOLSA	8431927094636
67030071	TUERCA RAIL MEGABAND M 8 GC NOVEDAD	1,29	2201	100	BOLSA	8431927094643
67030072	TUERCA RAIL MEGABAND M 6 GC NOVEDAD	1,29	2201	100	BOLSA	8431927094650
67060071	TUERCA RAIL MEGABAND M 8 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927094667
67060072	TUERCA RAIL MEGABAND M 6 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927094674

DERIVACIÓN EMPALME megaband®

Facilita la salida o bifurcación lateral de cables.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93930202	DERIVACION EMPALME 60 GC	67,93	3510	1	UNIDAD	8431927050175
93930203	DERIVACION EMPALME 85 GC	143,54	3510	1	UNIDAD	8431927050182
93930204	DERIVACION EMPALME 100 GC	81,28	3510	1	UNIDAD	8431927050199
93930205	DERIVACION EMPALME 120 GC	110,47	3510	1	UNIDAD	8431927050205

BORNA DE EQUIPOTENCIALIDAD megaband®

Material: Latón.
Facilita la puesta a tierra de las bandejas Megaband®
Adecuada para cables de 16-50 o 50-110 mm²

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000034	BORNA EQUIP. MGB/PB 16-50	6,13	3101	20	BOLSA	8431927051196
68000035	BORNA EQUIP. MGB/PB 50-110	10,71	3101	20	BOLSA	8431927051202

GRAPA METAL PARA FIJACIÓN DE CABLES

Indicadas para la correcta fijación de cables a los travesaños de la bandeja.
Indicado especialmente para instalaciones verticales.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93930110	GRAPA METAL PARA CABLE DN10 GC	4,06	3510	1	UNIDAD	8431927048967
93930115	GRAPA METAL PARA CABLE DN15 GC	4,27	3510	1	UNIDAD	8431927048974
93930120	GRAPA METAL PARA CABLE DN20 GC	4,64	3510	1	UNIDAD	8431927048981
93930125	GRAPA METAL PARA CABLE DN25 GC	5,84	3510	1	UNIDAD	8431927048998
93930132	GRAPA METAL PARA CABLE DN32 GC	6,40	3510	1	UNIDAD	8431927049001
93930140	GRAPA METAL PARA CABLE DN40 GC	7,56	3510	1	UNIDAD	8431927049018
93930145	GRAPA METAL PARA CABLE DN45 GC	8,94	3510	1	UNIDAD	8431927049025
93930150	GRAPA METAL PARA CABLE DN50 GC	13,35	3510	1	UNIDAD	8431927049032
93930160	GRAPA METAL PARA CABLE DN60 GC	12,99	3510	1	UNIDAD	8431927049049
93930170	GRAPA METAL PARA CABLE DN70 GC	15,94	3510	1	UNIDAD	8431927049056
93930180	GRAPA METAL PARA CABLE DN80 GC	20,98	3510	1	UNIDAD	8431927049063
93930190	GRAPA METAL PARA CABLE DN90 GC	23,10	3510	1	UNIDAD	8431927049070

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

43

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.
También disponible con radio 600 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93032100	CURVA 90° MEGABAND 60x 100 GC	177,98	3520	1	UNIDAD	8431927047717
93032150	CURVA 90° MEGABAND 60x 150 GC	156,89	3520	1	UNIDAD	8431927050342
93032200	CURVA 90° MEGABAND 60x 200 GC	168,37	3520	1	UNIDAD	8431927047724
93032300	CURVA 90° MEGABAND 60x 300 GC	182,84	3520	1	UNIDAD	8431927047731
93032400	CURVA 90° MEGABAND 60x 400 GC	213,28	3520	1	UNIDAD	8431927047748
93032450	CURVA 90° MEGABAND 60x 450 GC	262,00	3520	1	UNIDAD	8431927050359
93032500	CURVA 90° MEGABAND 60x 500 GC	281,42	3520	1	UNIDAD	8431927047755
93032600	CURVA 90° MEGABAND 60x 600 GC	295,28	3520	1	UNIDAD	8431927047762
93032700	CURVA 90° MEGABAND 60x 700 GC	437,33	3520	1	UNIDAD	8431927047779
93032800	CURVA 90° MEGABAND 60x 800 GC	501,16	3520	1	UNIDAD	8431927047786
93032900	CURVA 90° MEGABAND 60x 900 GC	513,88	3520	1	UNIDAD	8431927047793
93032990	CURVA 90° MEGABAND 60x1000 GC	554,76	3520	1	UNIDAD	8431927047809
93033100	CURVA 90° MEGABAND 85x 100 GC	257,69	3520	1	UNIDAD	8431927047816
93033200	CURVA 90° MEGABAND 85x 200 GC	273,92	3520	1	UNIDAD	8431927047823
93033300	CURVA 90° MEGABAND 85x 300 GC	299,74	3520	1	UNIDAD	8431927047830
93033400	CURVA 90° MEGABAND 85x 400 GC	326,59	3520	1	UNIDAD	8431927047847
93033500	CURVA 90° MEGABAND 85x 500 GC	360,91	3520	1	UNIDAD	8431927047854
93033600	CURVA 90° MEGABAND 85x 600 GC	400,20	3520	1	UNIDAD	8431927047861
93033700	CURVA 90° MEGABAND 85x 700 GC	466,64	3520	1	UNIDAD	8431927047878
93033800	CURVA 90° MEGABAND 85x 800 GC	532,22	3520	1	UNIDAD	8431927047885
93033900	CURVA 90° MEGABAND 85x 900 GC	541,13	3520	1	UNIDAD	8431927047892
93033990	CURVA 90° MEGABAND 85x1000 GC	589,34	3520	1	UNIDAD	8431927047908
93034100	CURVA 90° MEGABAND 100x 100 GC	271,38	3520	1	UNIDAD	8431927047915
93034150	CURVA 90° MEGABAND 100x 150 GC	259,01	3520	1	UNIDAD	8431927050366
93034200	CURVA 90° MEGABAND 100x 200 GC	265,46	3520	1	UNIDAD	8431927047922
93034300	CURVA 90° MEGABAND 100x 300 GC	301,47	3520	1	UNIDAD	8431927047939
93034400	CURVA 90° MEGABAND 100x 400 GC	317,20	3520	1	UNIDAD	8431927047946
93034450	CURVA 90° MEGABAND 100x 450 GC	295,51	3520	1	UNIDAD	8431927050373
93034500	CURVA 90° MEGABAND 100x 500 GC	387,40	3520	1	UNIDAD	8431927047953
93034600	CURVA 90° MEGABAND 100x 600 GC	417,12	3520	1	UNIDAD	8431927047960
93034700	CURVA 90° MEGABAND 100x 700 GC	445,69	3520	1	UNIDAD	8431927047977
93034750	CURVA 90° MEGABAND 100x 750 GC	483,42	3520	1	UNIDAD	8431927050380
93034800	CURVA 90° MEGABAND 100x 800 GC	512,30	3520	1	UNIDAD	8431927047984
93034900	CURVA 90° MEGABAND 100x 900 GC	527,80	3520	1	UNIDAD	8431927047991
93034990	CURVA 90° MEGABAND 100x1000 GC	571,53	3520	1	UNIDAD	8431927048004
93035100	CURVA 90° MEGABAND 120x 100 GC	236,25	3520	1	UNIDAD	8431927048011
93035150	CURVA 90° MEGABAND 120x 150 GC	286,05	3520	1	UNIDAD	8431927050397
93035200	CURVA 90° MEGABAND 120x 200 GC	316,32	3520	1	UNIDAD	8431927048028
93035300	CURVA 90° MEGABAND 120x 300 GC	321,95	3520	1	UNIDAD	8431927048035
93035400	CURVA 90° MEGABAND 120x 400 GC	377,55	3520	1	UNIDAD	8431927048042
93035450	CURVA 90° MEGABAND 120x 450 GC	335,43	3520	1	UNIDAD	8431927050403
93035500	CURVA 90° MEGABAND 120x 500 GC	420,99	3520	1	UNIDAD	8431927048059
93035600	CURVA 90° MEGABAND 120x 600 GC	455,70	3520	1	UNIDAD	8431927048066
93035700	CURVA 90° MEGABAND 120x 700 GC	495,10	3520	1	UNIDAD	8431927048073
93035750	CURVA 90° MEGABAND 120x 750 GC	530,50	3520	1	UNIDAD	8431927050410
93035800	CURVA 90° MEGABAND 120x 800 GC	524,87	3520	1	UNIDAD	8431927048080
93035900	CURVA 90° MEGABAND 120x 900 GC	556,51	3520	1	UNIDAD	8431927048097
93035990	CURVA 90° MEGABAND 120x1000 GC	601,58	3520	1	UNIDAD	8431927048103

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos **Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original**





Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120. También disponible con radio 600 mm

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93732100	CURVA 45° MEGABAND 60x 100 GC NOVEDAD	274,51	3520	1	UNIDAD	8431927071453
93732150	CURVA 45° MEGABAND 60x 150 GC NOVEDAD	284,65	3520	1	UNIDAD	8431927071460
93732200	CURVA 45° MEGABAND 60x 200 GC NOVEDAD	309,56	3520	1	UNIDAD	8431927071477
93732300	CURVA 45° MEGABAND 60x 300 GC NOVEDAD	330,95	3520	1	UNIDAD	8431927071484
93732400	CURVA 45° MEGABAND 60x 400 GC NOVEDAD	353,13	3520	1	UNIDAD	8431927071491
93732450	CURVA 45° MEGABAND 60x 450 GC NOVEDAD	349,35	3520	1	UNIDAD	8431927071507
93732500	CURVA 45° MEGABAND 60x 500 GC NOVEDAD	358,24	3520	1	UNIDAD	8431927071514
93732600	CURVA 45° MEGABAND 60x 600 GC NOVEDAD	373,51	3520	1	UNIDAD	8431927071521
93732700	CURVA 45° MEGABAND 60x 700 GC NOVEDAD	411,26	3520	1	UNIDAD	8431927071538
93732800	CURVA 45° MEGABAND 60x 800 GC NOVEDAD	421,39	3520	1	UNIDAD	8431927071545
93732900	CURVA 45° MEGABAND 60x 900 GC NOVEDAD	484,38	3520	1	UNIDAD	8431927071552
93732990	CURVA 45° MEGABAND 60x1000 GC NOVEDAD	540,43	3520	1	UNIDAD	8431927071569
93733100	CURVA 45° MEGABAND 85x 100 GC NOVEDAD	285,30	3520	1	UNIDAD	8431927071576
93733200	CURVA 45° MEGABAND 85x 200 GC NOVEDAD	321,08	3520	1	UNIDAD	8431927071583
93733300	CURVA 45° MEGABAND 85x 300 GC NOVEDAD	328,27	3520	1	UNIDAD	8431927071590
93733400	CURVA 45° MEGABAND 85x 400 GC NOVEDAD	335,64	3520	1	UNIDAD	8431927071606
93733500	CURVA 45° MEGABAND 85x 500 GC NOVEDAD	381,29	3520	1	UNIDAD	8431927071613
93733600	CURVA 45° MEGABAND 85x 600 GC NOVEDAD	389,33	3520	1	UNIDAD	8431927071620
93733700	CURVA 45° MEGABAND 85x 700 GC NOVEDAD	428,26	3520	1	UNIDAD	8431927071637
93733800	CURVA 45° MEGABAND 85x 800 GC NOVEDAD	439,00	3520	1	UNIDAD	8431927071644
93733900	CURVA 45° MEGABAND 85x 900 GC NOVEDAD	494,75	3520	1	UNIDAD	8431927071651
93733990	CURVA 45° MEGABAND 85x1000 GC NOVEDAD	552,23	3520	1	UNIDAD	8431927071668
93734100	CURVA 45° MEGABAND 100x 100 GC NOVEDAD	340,94	3520	1	UNIDAD	8431927051721
93734150	CURVA 45° MEGABAND 100x 150 GC NOVEDAD	339,03	3520	1	UNIDAD	8431927051738
93734200	CURVA 45° MEGABAND 100x 200 GC NOVEDAD	352,99	3520	1	UNIDAD	8431927051745
93734300	CURVA 45° MEGABAND 100x 300 GC NOVEDAD	352,49	3520	1	UNIDAD	8431927051752
93734400	CURVA 45° MEGABAND 100x 400 GC NOVEDAD	366,22	3520	1	UNIDAD	8431927051769
93734450	CURVA 45° MEGABAND 100x 450 GC NOVEDAD	411,59	3520	1	UNIDAD	8431927051776
93734500	CURVA 45° MEGABAND 100x 500 GC NOVEDAD	439,74	3520	1	UNIDAD	8431927051783
93734600	CURVA 45° MEGABAND 100x 600 GC NOVEDAD	463,54	3520	1	UNIDAD	8431927051790
93734700	CURVA 45° MEGABAND 100x 700 GC NOVEDAD	477,59	3520	1	UNIDAD	8431927071675
93734750	CURVA 45° MEGABAND 100x 750 GC NOVEDAD	516,79	3520	1	UNIDAD	8431927051806
93734800	CURVA 45° MEGABAND 100x 800 GC NOVEDAD	544,87	3520	1	UNIDAD	8431927051813
93734900	CURVA 45° MEGABAND 100x 900 GC NOVEDAD	586,33	3520	1	UNIDAD	8431927071682
93734990	CURVA 45° MEGABAND 100x1000 GC NOVEDAD	612,18	3520	1	UNIDAD	8431927071699
93735100	CURVA 45° MEGABAND 120x 100 GC NOVEDAD	354,87	3520	1	UNIDAD	8431927071705
93735150	CURVA 45° MEGABAND 120x 150 GC NOVEDAD	364,41	3520	1	UNIDAD	8431927071712
93735200	CURVA 45° MEGABAND 120x 200 GC NOVEDAD	362,65	3520	1	UNIDAD	8431927071729
93735300	CURVA 45° MEGABAND 120x 300 GC NOVEDAD	388,60	3520	1	UNIDAD	8431927071736
93735400	CURVA 45° MEGABAND 120x 400 GC NOVEDAD	378,27	3520	1	UNIDAD	8431927071743
93735450	CURVA 45° MEGABAND 120x 450 GC NOVEDAD	422,65	3520	1	UNIDAD	8431927071750
93735500	CURVA 45° MEGABAND 120x 500 GC NOVEDAD	449,63	3520	1	UNIDAD	8431927071767
93735600	CURVA 45° MEGABAND 120x 600 GC NOVEDAD	491,05	3520	1	UNIDAD	8431927071774
93735700	CURVA 45° MEGABAND 120x 700 GC NOVEDAD	510,75	3520	1	UNIDAD	8431927071781
93735750	CURVA 45° MEGABAND 120x 750 GC NOVEDAD	537,50	3520	1	UNIDAD	8431927071798
93735800	CURVA 45° MEGABAND 120x 800 GC NOVEDAD	562,52	3520	1	UNIDAD	8431927071804
93735900	CURVA 45° MEGABAND 120x 900 GC NOVEDAD	608,45	3520	1	UNIDAD	8431927071811
93735990	CURVA 45° MEGABAND 120x1000 GC NOVEDAD	629,62	3520	1	UNIDAD	8431927071828

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

45



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.
 Disponible también en anchos 150,450 y 750.
 Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93132100	T MEGABAND 60x 100 GC	198,63	3520	1	UNIDAD	8431927048110
93132150	T MEGABAND 60x 150 GC	210,60	3520	1	UNIDAD	8431927050427
93132200	T MEGABAND 60x 200 GC	233,63	3520	1	UNIDAD	8431927048127
93132300	T MEGABAND 60x 300 GC	239,18	3520	1	UNIDAD	8431927048134
93132400	T MEGABAND 60x 400 GC	267,43	3520	1	UNIDAD	8431927048141
93132450	T MEGABAND 60x 450 GC	308,60	3520	1	UNIDAD	8431927050434
93132500	T MEGABAND 60x 500 GC	488,08	3520	1	UNIDAD	8431927048158
93132600	T MEGABAND 60x 600 GC	433,46	3520	1	UNIDAD	8431927048165
93132700	T MEGABAND 60x 700 GC	585,41	3520	1	UNIDAD	8431927048172
93132800	T MEGABAND 60x 800 GC	697,36	3520	1	UNIDAD	8431927048189
93132900	T MEGABAND 60x 900 GC	670,05	3520	1	UNIDAD	8431927048196
93132990	T MEGABAND 60x1000 GC	899,94	3520	1	UNIDAD	8431927048202
93133100	T MEGABAND 85x 100 GC	344,39	3520	1	UNIDAD	8431927048219
93133200	T MEGABAND 85x 200 GC	360,61	3520	1	UNIDAD	8431927048226
93133300	T MEGABAND 85x 300 GC	373,22	3520	1	UNIDAD	8431927048233
93133400	T MEGABAND 85x 400 GC	427,26	3520	1	UNIDAD	8431927048240
93133500	T MEGABAND 85x 500 GC	507,11	3520	1	UNIDAD	8431927048257
93133600	T MEGABAND 85x 600 GC	558,64	3520	1	UNIDAD	8431927048264
93133700	T MEGABAND 85x 700 GC	608,69	3520	1	UNIDAD	8431927048271
93133800	T MEGABAND 85x 800 GC	721,19	3520	1	UNIDAD	8431927048288
93133900	T MEGABAND 85x 900 GC	694,41	3520	1	UNIDAD	8431927048295
93133990	T MEGABAND 85x1000 GC	931,88	3520	1	UNIDAD	8431927048301
93134100	T MEGABAND 100x 100 GC	372,50	3520	1	UNIDAD	8431927048318
93134150	T MEGABAND 100x 150 GC	343,77	3520	1	UNIDAD	8431927050441
93134200	T MEGABAND 100x 200 GC	343,90	3520	1	UNIDAD	8431927048325
93134300	T MEGABAND 100x 300 GC	353,62	3520	1	UNIDAD	8431927048332
93134400	T MEGABAND 100x 400 GC	433,81	3520	1	UNIDAD	8431927048349
93134450	T MEGABAND 100x 450 GC	448,60	3520	1	UNIDAD	8431927050458
93134500	T MEGABAND 100x 500 GC	521,48	3520	1	UNIDAD	8431927048356
93134600	T MEGABAND 100x 600 GC	542,15	3520	1	UNIDAD	8431927048363
93134700	T MEGABAND 100x 700 GC	554,54	3520	1	UNIDAD	8431927048370
93134750	T MEGABAND 100x 750 GC	584,27	3520	1	UNIDAD	8431927050465
93134800	T MEGABAND 100x 800 GC	667,34	3520	1	UNIDAD	8431927048387
93134900	T MEGABAND 100x 900 GC	701,65	3520	1	UNIDAD	8431927048394
93134990	T MEGABAND 100x1000 GC	1.000,25	3520	1	UNIDAD	8431927048400
93135100	T MEGABAND 120x 100 GC	373,22	3520	1	UNIDAD	8431927048417
93135150	T MEGABAND 120x 150 GC	402,97	3520	1	UNIDAD	8431927050472
93135200	T MEGABAND 120x 200 GC	408,01	3520	1	UNIDAD	8431927048424
93135300	T MEGABAND 120x 300 GC	383,12	3520	1	UNIDAD	8431927048431
93135400	T MEGABAND 120x 400 GC	493,95	3520	1	UNIDAD	8431927048448
93135450	T MEGABAND 120x 450 GC	454,72	3520	1	UNIDAD	8431927050489
93135500	T MEGABAND 120x 500 GC	637,91	3520	1	UNIDAD	8431927048455
93135600	T MEGABAND 120x 600 GC	623,24	3520	1	UNIDAD	8431927048462
93135700	T MEGABAND 120x 700 GC	692,11	3520	1	UNIDAD	8431927048479
93135750	T MEGABAND 120x 750 GC	696,61	3520	1	UNIDAD	8431927050496
93135800	T MEGABAND 120x 800 GC	828,01	3520	1	UNIDAD	8431927048486
93135900	T MEGABAND 120x 900 GC	796,79	3520	1	UNIDAD	8431927048493
93135990	T MEGABAND 120x1000 GC	1.036,88	3520	1	UNIDAD	8431927048509

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.
 Disponible también en anchos 150,450 y 750.
 Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93232100	CRUCE MEGABAND 60x 100 GC	358,99	3520	1	UNIDAD	8431927048516
93232150	CRUCE MEGABAND 60x 150 GC	362,71	3520	1	UNIDAD	8431927050502
93232200	CRUCE MEGABAND 60x 200 GC	306,46	3520	1	UNIDAD	8431927048523
93232300	CRUCE MEGABAND 60x 300 GC	374,04	3520	1	UNIDAD	8431927048530
93232400	CRUCE MEGABAND 60x 400 GC	401,60	3520	1	UNIDAD	8431927048547
93232450	CRUCE MEGABAND 60x 450 GC	403,84	3520	1	UNIDAD	8431927050519
93232500	CRUCE MEGABAND 60x 500 GC	645,10	3520	1	UNIDAD	8431927048554
93232600	CRUCE MEGABAND 60x 600 GC	572,93	3520	1	UNIDAD	8431927048561
93232700	CRUCE MEGABAND 60x 700 GC	737,37	3520	1	UNIDAD	8431927048578
93232800	CRUCE MEGABAND 60x 800 GC	805,57	3520	1	UNIDAD	8431927048585
93232900	CRUCE MEGABAND 60x 900 GC	881,01	3520	1	UNIDAD	8431927048592
93232990	CRUCE MEGABAND 60x1000 GC	836,15	3520	1	UNIDAD	8431927048608
93233100	CRUCE MEGABAND 85x 100 GC	411,95	3520	1	UNIDAD	8431927048615
93233200	CRUCE MEGABAND 85x 200 GC	438,42	3520	1	UNIDAD	8431927048622
93233300	CRUCE MEGABAND 85x 300 GC	482,66	3520	1	UNIDAD	8431927048639
93233400	CRUCE MEGABAND 85x 400 GC	500,10	3520	1	UNIDAD	8431927048646
93233500	CRUCE MEGABAND 85x 500 GC	669,56	3520	1	UNIDAD	8431927048653
93233600	CRUCE MEGABAND 85x 600 GC	696,93	3520	1	UNIDAD	8431927048660
93233700	CRUCE MEGABAND 85x 700 GC	917,44	3520	1	UNIDAD	8431927048677
93233800	CRUCE MEGABAND 85x 800 GC	999,29	3520	1	UNIDAD	8431927048684
93233900	CRUCE MEGABAND 85x 900 GC	1.089,81	3520	1	UNIDAD	8431927048691
93233990	CRUCE MEGABAND 85x1000 GC	1.035,98	3520	1	UNIDAD	8431927048707
93234100	CRUCE MEGABAND 100x 100 GC	445,19	3520	1	UNIDAD	8431927048714
93234150	CRUCE MEGABAND 100x 150 GC	449,51	3520	1	UNIDAD	8431927050526
93234200	CRUCE MEGABAND 100x 200 GC	460,66	3520	1	UNIDAD	8431927048721
93234300	CRUCE MEGABAND 100x 300 GC	515,62	3520	1	UNIDAD	8431927048738
93234400	CRUCE MEGABAND 100x 400 GC	523,17	3520	1	UNIDAD	8431927048745
93234450	CRUCE MEGABAND 100x 450 GC	505,40	3520	1	UNIDAD	8431927050533
93234500	CRUCE MEGABAND 100x 500 GC	620,71	3520	1	UNIDAD	8431927048752
93234600	CRUCE MEGABAND 100x 600 GC	660,25	3520	1	UNIDAD	8431927048769
93234700	CRUCE MEGABAND 100x 700 GC	781,20	3520	1	UNIDAD	8431927048776
93234750	CRUCE MEGABAND 100x 750 GC	799,72	3520	1	UNIDAD	8431927050540
93234800	CRUCE MEGABAND 100x 800 GC	863,04	3520	1	UNIDAD	8431927048783
93234900	CRUCE MEGABAND 100x 900 GC	953,56	3520	1	UNIDAD	8431927048790
93234990	CRUCE MEGABAND 100x1000 GC	899,73	3520	1	UNIDAD	8431927048806
93235100	CRUCE MEGABAND 120x 100 GC	471,40	3520	1	UNIDAD	8431927048813
93235150	CRUCE MEGABAND 120x 150 GC	543,71	3520	1	UNIDAD	8431927050557
93235200	CRUCE MEGABAND 120x 200 GC	492,14	3520	1	UNIDAD	8431927048820
93235300	CRUCE MEGABAND 120x 300 GC	586,76	3520	1	UNIDAD	8431927048837
93235400	CRUCE MEGABAND 120x 400 GC	595,57	3520	1	UNIDAD	8431927048844
93235450	CRUCE MEGABAND 120x 450 GC	598,54	3520	1	UNIDAD	8431927050564
93235500	CRUCE MEGABAND 120x 500 GC	672,06	3520	1	UNIDAD	8431927048851
93235600	CRUCE MEGABAND 120x 600 GC	729,13	3520	1	UNIDAD	8431927048868
93235700	CRUCE MEGABAND 120x 700 GC	856,12	3520	1	UNIDAD	8431927048875
93235750	CRUCE MEGABAND 120x 750 GC	833,88	3520	1	UNIDAD	8431927050571
93235800	CRUCE MEGABAND 120x 800 GC	897,20	3520	1	UNIDAD	8431927048882
93235900	CRUCE MEGABAND 120x 900 GC	987,73	3520	1	UNIDAD	8431927048899
93235990	CRUCE MEGABAND 120x1000 GC	980,59	3520	1	UNIDAD	8431927048905

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.
 Disponible también en anchos 150,450 y 750.
 Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93532100	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 100 GC	152,18	3520	1	UNIDAD	8431927051820
93532150	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 150 GC	152,02	3520	1	UNIDAD	8431927051837
93532200	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 200 GC	155,74	3520	1	UNIDAD	8431927051844
93532300	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 300 GC	164,67	3520	1	UNIDAD	8431927051851
93532400	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 400 GC	173,34	3520	1	UNIDAD	8431927051868
93532450	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 450 GC	180,31	3520	1	UNIDAD	8431927051875
93532500	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 500 GC	177,44	3520	1	UNIDAD	8431927051882
93532600	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 600 GC	193,59	3520	1	UNIDAD	8431927051899
93532700	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 700 GC	279,48	3520	1	UNIDAD	8431927051905
93532800	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 800 GC	285,89	3520	1	UNIDAD	8431927051912
93532900	C NIVEL CNC MEGABAND 60x 900 GC	292,35	3520	1	UNIDAD	8431927051929
93532990	C NIVEL CNC MEGABAND 60x1000 GC	326,47	3520	1	UNIDAD	8431927051936
93533100	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 100 GC	219,14	3520	1	UNIDAD	8431927051943
93533200	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 200 GC	223,84	3520	1	UNIDAD	8431927051950
93533300	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 300 GC	236,88	3520	1	UNIDAD	8431927051967
93533400	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 400 GC	241,64	3520	1	UNIDAD	8431927051974
93533500	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 500 GC	252,57	3520	1	UNIDAD	8431927051981
93533600	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 600 GC	260,09	3520	1	UNIDAD	8431927051998
93533700	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 700 GC	297,15	3520	1	UNIDAD	8431927052001
93533800	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 800 GC	301,06	3520	1	UNIDAD	8431927052018
93533900	C NIVEL CNC MEGABAND 85x 900 GC	318,69	3520	1	UNIDAD	8431927052025
93533990	C NIVEL CNC MEGABAND 85x1000 GC	423,67	3520	1	UNIDAD	8431927052032
93534100	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 100 GC	229,04	3520	1	UNIDAD	8431927052049
93534150	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 150 GC	234,15	3520	1	UNIDAD	8431927052056
93534200	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 200 GC	243,06	3520	1	UNIDAD	8431927052063
93534300	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 300 GC	252,15	3520	1	UNIDAD	8431927052070
93534400	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 400 GC	257,03	3520	1	UNIDAD	8431927052087
93534450	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 450 GC	268,35	3520	1	UNIDAD	8431927052094
93534500	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 500 GC	275,02	3520	1	UNIDAD	8431927052100
93534600	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 600 GC	285,12	3520	1	UNIDAD	8431927052117
93534700	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 700 GC	361,18	3520	1	UNIDAD	8431927052124
93534750	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 750 GC	401,88	3520	1	UNIDAD	8431927052131
93534800	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 800 GC	406,36	3520	1	UNIDAD	8431927052148
93534900	C NIVEL CNC MEGABAND 100x 900 GC	432,68	3520	1	UNIDAD	8431927052155
93534990	C NIVEL CNC MEGABAND 100x1000 GC	522,39	3520	1	UNIDAD	8431927052162
93535100	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 100 GC	231,37	3520	1	UNIDAD	8431927052179
93535150	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 150 GC	256,23	3520	1	UNIDAD	8431927052186
93535200	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 200 GC	261,61	3520	1	UNIDAD	8431927052193
93535300	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 300 GC	271,44	3520	1	UNIDAD	8431927052209
93535400	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 400 GC	280,72	3520	1	UNIDAD	8431927052216
93535450	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 450 GC	288,51	3520	1	UNIDAD	8431927052223
93535500	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 500 GC	294,93	3520	1	UNIDAD	8431927052230
93535600	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 600 GC	309,17	3520	1	UNIDAD	8431927052247
93535700	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 700 GC	373,62	3520	1	UNIDAD	8431927052254
93535750	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 750 GC	389,15	3520	1	UNIDAD	8431927052261
93535800	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 800 GC	402,16	3520	1	UNIDAD	8431927052278
93535900	C NIVEL CNC MEGABAND 120x 900 GC	444,44	3520	1	UNIDAD	8431927052285
93535990	C NIVEL CNC MEGABAND 120x1000 GC	530,98	3520	1	UNIDAD	8431927052292

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sistema enchufable para anchos 60, 85, 100 y 120.
 Disponible también en anchos 150,450 y 750.
 Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93632100	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 100 GC	163,04	3520	1	UNIDAD	8431927052308
93632150	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 150 GC	164,85	3520	1	UNIDAD	8431927052315
93632200	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 200 GC	166,70	3520	1	UNIDAD	8431927052322
93632300	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 300 GC	181,02	3520	1	UNIDAD	8431927052339
93632400	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 400 GC	184,81	3520	1	UNIDAD	8431927052346
93632450	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 450 GC	186,69	3520	1	UNIDAD	8431927052353
93632500	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 500 GC	189,04	3520	1	UNIDAD	8431927052360
93632600	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 600 GC	211,70	3520	1	UNIDAD	8431927052377
93632700	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 700 GC	287,67	3520	1	UNIDAD	8431927052384
93632800	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 800 GC	294,06	3520	1	UNIDAD	8431927052391
93632900	C NIVEL CNV MEGABAND 60x 900 GC	300,48	3520	1	UNIDAD	8431927052407
93632990	C NIVEL CNV MEGABAND 60x1000 GC	285,66	3520	1	UNIDAD	8431927052414
93633100	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 100 GC	216,19	3520	1	UNIDAD	8431927052421
93633200	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 200 GC	220,69	3520	1	UNIDAD	8431927052438
93633300	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 300 GC	225,56	3520	1	UNIDAD	8431927052445
93633400	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 400 GC	242,93	3520	1	UNIDAD	8431927052452
93633500	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 500 GC	253,90	3520	1	UNIDAD	8431927052469
93633600	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 600 GC	282,39	3520	1	UNIDAD	8431927052476
93633700	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 700 GC	304,23	3520	1	UNIDAD	8431927052483
93633800	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 800 GC	310,62	3520	1	UNIDAD	8431927052490
93633900	C NIVEL CNV MEGABAND 85x 900 GC	328,03	3520	1	UNIDAD	8431927052506
93633990	C NIVEL CNV MEGABAND 85x1000 GC	406,03	3520	1	UNIDAD	8431927052513
93634100	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 100 GC	229,39	3520	1	UNIDAD	8431927052520
93634150	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 150 GC	236,93	3520	1	UNIDAD	8431927052537
93634200	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 200 GC	239,31	3520	1	UNIDAD	8431927052544
93634300	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 300 GC	242,52	3520	1	UNIDAD	8431927052551
93634400	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 400 GC	250,23	3520	1	UNIDAD	8431927052568
93634450	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 450 GC	257,25	3520	1	UNIDAD	8431927052575
93634500	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 500 GC	263,27	3520	1	UNIDAD	8431927052582
93634600	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 600 GC	276,51	3520	1	UNIDAD	8431927052599
93634700	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 700 GC	346,13	3520	1	UNIDAD	8431927052605
93634750	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 750 GC	385,14	3520	1	UNIDAD	8431927052612
93634800	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 800 GC	389,43	3520	1	UNIDAD	8431927052629
93634900	C NIVEL CNV MEGABAND 100x 900 GC	414,66	3520	1	UNIDAD	8431927052636
93634990	C NIVEL CNV MEGABAND 100x1000 GC	500,63	3520	1	UNIDAD	8431927052643
93635100	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 100 GC	242,39	3520	1	UNIDAD	8431927052650
93635150	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 150 GC	247,69	3520	1	UNIDAD	8431927052667
93635200	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 200 GC	256,93	3520	1	UNIDAD	8431927052674
93635300	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 300 GC	271,44	3520	1	UNIDAD	8431927052681
93635400	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 400 GC	285,91	3520	1	UNIDAD	8431927052698
93635450	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 450 GC	293,86	3520	1	UNIDAD	8431927052704
93635500	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 500 GC	300,41	3520	1	UNIDAD	8431927052711
93635600	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 600 GC	314,91	3520	1	UNIDAD	8431927052728
93635700	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 700 GC	375,02	3520	1	UNIDAD	8431927052735
93635750	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 750 GC	389,15	3520	1	UNIDAD	8431927052742
93635800	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 800 GC	402,16	3520	1	UNIDAD	8431927052759
93635900	C NIVEL CNV MEGABAND 120x 900 GC	444,44	3520	1	UNIDAD	8431927052766
93635990	C NIVEL CNV MEGABAND 120x1000 GC	530,98	3520	1	UNIDAD	8431927052773

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

CAMBIO DE NIVEL ARTICULADO megaband®


Tramo recto de bandeja **megaband®**, con bisagras incorporadas que permite la creación de cambios de nivel con ángulos variables según las necesidades.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
93432100	CAMBIO NIVEL 60x 100 GC	150,98	3520	1	UNIDAD	8431927049933
93432150	CAMBIO NIVEL 60x 150 GC	152,18	3520	1	UNIDAD	8431927050588
93432200	CAMBIO NIVEL 60x 200 GC	153,42	3520	1	UNIDAD	8431927049940
93432300	CAMBIO NIVEL 60x 300 GC	163,09	3520	1	UNIDAD	8431927049957
93432400	CAMBIO NIVEL 60x 400 GC	165,61	3520	1	UNIDAD	8431927049964
93432450	CAMBIO NIVEL 60x 450 GC	166,85	3520	1	UNIDAD	8431927050595
93432500	CAMBIO NIVEL 60x 500 GC	182,51	3520	1	UNIDAD	8431927049971
93432600	CAMBIO NIVEL 60x 600 GC	184,58	3520	1	UNIDAD	8431927049988
93433100	CAMBIO NIVEL 85x 100 GC	222,50	3520	1	UNIDAD	8431927049995
93433200	CAMBIO NIVEL 85x 200 GC	224,94	3520	1	UNIDAD	8431927050007
93433300	CAMBIO NIVEL 85x 300 GC	234,60	3520	1	UNIDAD	8431927050014
93433400	CAMBIO NIVEL 85x 400 GC	237,12	3520	1	UNIDAD	8431927050021
93433500	CAMBIO NIVEL 85x 500 GC	254,02	3520	1	UNIDAD	8431927050038
93433600	CAMBIO NIVEL 85x 600 GC	256,09	3520	1	UNIDAD	8431927050045
93434100	CAMBIO NIVEL 100x 100 GC	158,29	3520	1	UNIDAD	8431927050052
93434150	CAMBIO NIVEL 100x 150 GC	159,51	3520	1	UNIDAD	8431927050601
93434200	CAMBIO NIVEL 100x 200 GC	160,73	3520	1	UNIDAD	8431927050069
93434300	CAMBIO NIVEL 100x 300 GC	170,40	3520	1	UNIDAD	8431927050076
93434400	CAMBIO NIVEL 100x 400 GC	172,93	3520	1	UNIDAD	8431927050083
93434450	CAMBIO NIVEL 100x 450 GC	174,18	3520	1	UNIDAD	8431927050618
93434500	CAMBIO NIVEL 100x 500 GC	189,82	3520	1	UNIDAD	8431927050090
93434600	CAMBIO NIVEL 100x 600 GC	191,89	3520	1	UNIDAD	8431927050106
93434800	CAMBIO NIVEL 100x 800 GC	236,54	3520	1	UNIDAD	8431927082374
93435100	CAMBIO NIVEL 120x 100 GC	184,97	3520	1	UNIDAD	8431927050113
93435150	CAMBIO NIVEL 120x 150 GC	186,17	3520	1	UNIDAD	8431927050625
93435200	CAMBIO NIVEL 120x 200 GC	187,40	3520	1	UNIDAD	8431927050120
93435300	CAMBIO NIVEL 120x 300 GC	197,06	3520	1	UNIDAD	8431927050137
93435400	CAMBIO NIVEL 120x 400 GC	199,59	3520	1	UNIDAD	8431927050144
93435450	CAMBIO NIVEL 120x 450 GC	200,84	3520	1	UNIDAD	8431927050632
93435500	CAMBIO NIVEL 120x 500 GC	216,49	3520	1	UNIDAD	8431927050151
93435600	CAMBIO NIVEL 120x 600 GC	218,57	3520	1	UNIDAD	8431927050168

TAPA CURVA 90 megaband®


Tapa Click encastrable para Curvas de 90° **megaband®**, no necesita de elemento de unión.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
94030100	TAPA CURVA 90 MEGABAND 100 GC	62,20	3520	1	UNIDAD	8431927049209
94030150	TAPA CURVA 90 MEGABAND 150 GC	72,76	3520	1	UNIDAD	8431927050649
94030200	TAPA CURVA 90 MEGABAND 200 GC	82,38	3520	1	UNIDAD	8431927049216
94030300	TAPA CURVA 90 MEGABAND 300 GC	116,44	3520	1	UNIDAD	8431927049223
94030400	TAPA CURVA 90 MEGABAND 400 GC	151,49	3520	1	UNIDAD	8431927049230
94030450	TAPA CURVA 90 MEGABAND 450 GC	193,64	3520	1	UNIDAD	8431927050656
94030500	TAPA CURVA 90 MEGABAND 500 GC	230,93	3520	1	UNIDAD	8431927049247
94030600	TAPA CURVA 90 MEGABAND 600 GC	325,82	3520	1	UNIDAD	8431927049254
94030700	TAPA CURVA 90 MEGABAND 700 GC	366,09	3520	1	UNIDAD	8431927049261
94030750	TAPA CURVA 90 MEGABAND 750 GC	387,00	3520	1	UNIDAD	8431927050663
94030800	TAPA CURVA 90 MEGABAND 800 GC	438,50	3520	1	UNIDAD	8431927049278
94030900	TAPA CURVA 90 MEGABAND 900 GC	453,55	3520	1	UNIDAD	8431927049285
94030990	TAPA CURVA 90 MEGABAND 1000 GC	467,80	3520	1	UNIDAD	8431927049292

50

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos **Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original**





Tapa Click encastrable para Derivaciones en T o Cruces **megaband®**, no necesita de elemento de unión.
Para el Cruce es necesario utilizar dos unidades + Tapa recta.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
94130100	TAPA T/CRUCE MEGABAND 100 GC	61,41	3520	1	UNIDAD	8431927049308
94130150	TAPA T/CRUCE MEGABAND 150 GC	65,05	3520	1	UNIDAD	8431927050670
94130200	TAPA T/CRUCE MEGABAND 200 GC	69,57	3520	1	UNIDAD	8431927049315
94130300	TAPA T/CRUCE MEGABAND 300 GC	80,19	3520	1	UNIDAD	8431927049322
94130400	TAPA T/CRUCE MEGABAND 400 GC	93,31	3520	1	UNIDAD	8431927049339
94130450	TAPA T/CRUCE MEGABAND 450 GC	106,28	3520	1	UNIDAD	8431927050687
94130500	TAPA T/CRUCE MEGABAND 500 GC	119,25	3520	1	UNIDAD	8431927049346
94130600	TAPA T/CRUCE MEGABAND 600 GC	144,68	3520	1	UNIDAD	8431927049353
94130700	TAPA T/CRUCE MEGABAND 700 GC	222,44	3520	1	UNIDAD	8431927049360
94130750	TAPA T/CRUCE MEGABAND 750 GC	225,17	3520	1	UNIDAD	8431927050694
94130800	TAPA T/CRUCE MEGABAND 800 GC	228,08	3520	1	UNIDAD	8431927049377
94130900	TAPA T/CRUCE MEGABAND 900 GC	233,67	3520	1	UNIDAD	8431927049384
94130990	TAPA T/CRUCE MEGABAND 1000 GC	239,56	3520	1	UNIDAD	8431927049391

SISTEMAS DE SOPORTES Y ESTRUCTURAS

SOPORTES UNIVERSAL OMEGA SPLUS



Nuevo Sistema Click, permite una rápida fijación de la Bandeja. Sistema Universal, reducción de 50 % de referencia.
Compatible con Bandejas **rejiband®**, Chapa y PVC. Nuevo Perfil Omega Reforzado.
Aumenta las prestaciones del Soporte. Sistema Patentado. Incluye topes y protectores omega para facilitar la instalación y ofrecer una protección extra al instalador.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62021104	SOP OMEGA SPLUS 100 GS	5,89	2201	5	PAQUETE	8431927017543
62021154	SOP OMEGA SPLUS 150 GS	7,40	2201	5	PAQUETE	8431927017550
62021204	SOP OMEGA SPLUS 200 GS	8,37	2201	5	PAQUETE	8431927017567
62021304	SOP/PEN OMEGA SPLUS 300 GS	9,63	2201	5	PAQUETE	8431927017574
62021404	SOP/PEN OMEGA SPLUS 400 GS	12,22	2201	5	PAQUETE	8431927017581
62021504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 GS	14,31	2201	5	PAQUETE	8431927017598
62021604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 GS	17,12	2201	5	PAQUETE	8431927017604
62031104	SOP OMEGA SPLUS 100 GC	9,19	2201	5	PAQUETE	8431927017765
62031154	SOP OMEGA SPLUS 150 GC	12,91	2201	5	PAQUETE	8431927017772
62031204	SOP OMEGA SPLUS 200 GC	15,40	2201	5	PAQUETE	8431927017789
62031304	SOP/PEN OMEGA SPLUS 300 GC	18,38	2201	5	PAQUETE	8431927017796
62031404	SOP/PEN OMEGA SPLUS 400 GC	22,57	2201	5	PAQUETE	8431927017802
62031504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 GC	25,63	2201	5	PAQUETE	8431927017819
62031604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 GC	29,10	2201	5	PAQUETE	8431927017826
62051104	SOP OMEGA UNIV S-PLUS 100 INOX304	27,75	2201	5	PAQUETE	8431927078223
62051154	SOP OMEGA UNIV S-PLUS 150 INOX304	29,95	2201	5	PAQUETE	8431927078230
62051204	SOP OMEGA UNIV S-PLUS 200 INOX304	36,37	2201	5	PAQUETE	8431927078247
62051304	SOP/PEN OMEGA S-PLUS 300 INOX304	43,15	2201	5	PAQUETE	8431927078254
62051404	SOP/PEN OMEGA S-PLUS 400 INOX304	50,26	2201	5	PAQUETE	8431927078261
62051504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 INOX304	58,04	2201	5	PAQUETE	8431927078278
62051604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 INOX304	66,09	2201	5	PAQUETE	8431927078285
62081104	SOPORTE OMEGA UNIV S-PLUS 100 C8	8,94	2201	5	PAQUETE	8431927087980
62081154	SOPORTE OMEGA UNIV S-PLUS 150 C8	12,03	2201	5	PAQUETE	8431927087997
62081204	SOPORTE OMEGA UNIV S-PLUS 200 C8	15,13	2201	5	PAQUETE	8431927088000
62081304	SOPORTE/PENDULO OMEGA S-PLUS 300 C8	18,05	2201	5	PAQUETE	8431927088017
62081404	SOPORTE/PENDULO OMEGA S-PLUS 400 C8	21,41	2201	5	PAQUETE	8431927088024
62081504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 C8	25,63	2201	5	PAQUETE	8431927088031
62081604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 C8	29,10	2201	5	PAQUETE	8431927088048
62061504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 INOX316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018625
62061604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 INOX316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018632
62061104	SOPORTE OMEGA UNIV S-PLUS 100 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018571
62061154	SOPORTE OMEGA UNIV S-PLUS 150 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018588
62061204	SOPORTE OMEGA UNIV S-PLUS 200 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018595
62061304	SOPORTE/PEND OMEGA S-PLUS 300 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018601
62061404	SOPORTE/PEND OMEGA S-PLUS 400 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018618
62061504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 INOX316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018625
62061604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 INOX316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018632

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

51



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

SOPORTES OMEGA TECHO SPLUS


Nuevo Sistema Click, permite una rápida fijación de la Bandeja. Sistema Universal, reducción de 50 % de referencia.
Compatible con Bandejas **rehiband**®, Chapa y PVC. Nuevo Perfil Omega Reforzado.
Aumenta las prestaciones del Soporte. Sistema Patentado. Incluye topes y protectores omega para facilitar la instalación y ofrecer una protección extra al instalador.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62022104	SOP TECHO OMEGA SPLUS 100 GS	10,34	2201	4	PAQUETE	8431927017611
62022154	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 150 GS	11,34	2201	4	PAQUETE	8431927017628
62022204	SOP TECHO OMEGA SPLUS 200 GS	12,76	2201	4	PAQUETE	8431927017635
62022304	SOP TECHO OMEGA SPLUS 300 GS	14,30	2201	4	PAQUETE	8431927017642
62022404	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 400 GS	17,64	2201	4	PAQUETE	8431927017659
62032104	SOP TECHO OMEGA SPLUS 100 GC	15,93	2201	4	PAQUETE	8431927017833
62032154	SOP TECHO OMEGA SPLUS 150 GC	20,96	2201	4	PAQUETE	8431927017840
62032204	SOP TECHO OMEGA SPLUS 200 GC	24,11	2201	4	PAQUETE	8431927017857
62032304	SOP TECHO OMEGA SPLUS 300 GC	27,61	2201	4	PAQUETE	8431927017864
62032404	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 400 GC	29,91	2201	4	PAQUETE	8431927017871
62082104	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 100 C8	14,85	2201	4	PAQUETE	8431927088055
62082154	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 150 C8	19,54	2201	4	PAQUETE	8431927088062
62082204	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 200 C8	22,47	2201	4	PAQUETE	8431927088079
62082304	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 300 C8	25,74	2201	4	PAQUETE	8431927088086
62082404	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 400 C8	29,91	2201	4	PAQUETE	8431927088093
62052104	SOP TECHO OMEGA S-PLUS 100 INOX304	48,33	2201	4	PAQUETE	8431927078292
62052154	SOP TECHO OMEGA S-PLUS 150 INOX304	51,80	2201	4	PAQUETE	8431927078308
62052204	SOP TECHO OMEGA S-PLUS 200 INOX304	61,22	2201	4	PAQUETE	8431927078315
62052304	SOP TECHO OMEGA S-PLUS 300 INOX304	69,23	2201	4	PAQUETE	8431927078322
62052404	SOPORTE TECHO OMEGA S-PLUS 400 I304	71,47	2201	4	PAQUETE	8431927078339
62062104	SOP TECHO OMEGA SPLUS 100 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927018649
62062154	SOP TECHO OMEGA SPLUS 150 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927018656
62062204	SOP TECHO OMEGA SPLUS 200 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927018663
62062304	SOP TECHO OMEGA SPLUS 300 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927018670
62062404	SOP TECHO OMEGA SPLUS 400 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927018687

SOPORTES REFORZADO RPLUS


Nuevo Sistema Click, permite una rápida fijación de la Bandeja. Sistema Universal, reducción de 50 % de referencia.
Compatible con Bandejas **rehiband**®, Chapa y PVC. Sistema Patentado.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62025103	SOP REFOR R-PLUS 100 GS	6,93	2201	4	PAQUETE	8431927039811
62025153	SOP REFOR R-PLUS 150 GS	7,85	2201	4	PAQUETE	8431927039828
62025203	SOP REFOR R-PLUS 200 GS	8,81	2201	4	PAQUETE	8431927039835
62025303	SOP REFOR R-PLUS 300 GS	10,75	2201	4	PAQUETE	8431927039842
62025403	SOP REFOR R-PLUS 400 GS	15,44	2201	4	PAQUETE	8431927039859
62025503	SOP REFOR R-PLUS 500 GS	20,36	2201	4	PAQUETE	8431927039866
62025603	SOP REFOR R-PLUS 600 GS	22,55	2201	4	PAQUETE	8431927039873
62035103	SOP REFOR R-PLUS 100 GC	14,18	2201	4	PAQUETE	8431927039880
62035153	SOP REFOR R-PLUS 150 GC	15,96	2201	4	PAQUETE	8431927039897
62035203	SOP REFOR R-PLUS 200 GC	18,29	2201	4	PAQUETE	8431927039903
62035303	SOP REFOR R-PLUS 300 GC	21,59	2201	4	PAQUETE	8431927039910
62035403	SOP REFOR R-PLUS 400 GC	32,48	2201	4	PAQUETE	8431927039927
62035503	SOP REFOR R-PLUS 500 GC	41,32	2201	4	PAQUETE	8431927039934
62035603	SOP REFOR R-PLUS 600 GC	45,48	2201	4	PAQUETE	8431927039941
62035703	SOP REFOR R-PLUS 700 GC	92,14	2201	4	PAQUETE	8431927066091
62035753	SOP REFOR R-PLUS 750 GC	109,39	2201	4	PAQUETE	8431927066299
62035803	SOPORTE REFOR R-PLUS 800 GC	117,88	2201	4	PAQUETE	8431927066107
62035903	SOPORTE REFOR R-PLUS 900 GC	126,24	2201	4	PAQUETE	8431927066114
62035993	SOPORTE REFOR R-PLUS 1000 GC	140,18	2201	4	PAQUETE	8431927066121
62085103	SOPORTE REFOR R-PLUS 100 C8	14,18	2201	4	PAQUETE	8431927088109
62085153	SOPORTE REFOR R-PLUS 150 C8	15,96	2201	4	PAQUETE	8431927088116
62085203	SOPORTE REFOR R-PLUS 200 C8	17,98	2201	4	PAQUETE	8431927088123
62085303	SOPORTE REFOR R-PLUS 300 C8	21,23	2201	4	PAQUETE	8431927088130
62085403	SOPORTE REFOR R-PLUS 400 C8	32,48	2201	4	PAQUETE	8431927088147
62085503	SOPORTE REFOR R-PLUS 500 C8	40,62	2201	4	PAQUETE	8431927088154
62085603	SOPORTE REFOR R-PLUS 600 C8	44,71	2201	4	PAQUETE	8431927088161
62055103	SOP REFOR R-PLUS 100 INOX304	31,88	2201	4	PAQUETE	8431927078346
62055153	SOP REFOR R-PLUS 150 INOX304	35,11	2201	4	PAQUETE	8431927078353
62055203	SOP REFOR R-PLUS 200 INOX304	39,29	2201	4	PAQUETE	8431927078360
62055303	SOP REFOR R-PLUS 300 INOX304	48,82	2201	4	PAQUETE	8431927078377

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original


SOPORTES REFORZADO RPLUS



Nuevo Sistema Click, permite una rápida fijación de la Bandeja. Sistema Universal, reducción de 50 % de referencia. Compatible con Bandejas **rejiband®**, Chapa y PVC. Sistema Patentado.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62055403	SOP REFOR R-PLUS 400 INOX304	80,00	2201	4	PAQUETE	8431927078384
62055503	SOP REFOR R-PLUS 500 INOX304	90,23	2201	4	PAQUETE	8431927078391
62055603	SOP REFOR R-PLUS 600 INOX304	102,52	2201	4	PAQUETE	8431927078407
62065103	SOP REFOR R-PLUS 100 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040022
62065153	SOP REFOR R-PLUS 150 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040039
62065203	SOP REFOR R-PLUS 200 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040046
62065303	SOP REFOR R-PLUS 300 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040053
62065403	SOP REFOR R-PLUS 400 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040060
62065503	SOP REFOR R-PLUS 500 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040077
62065603	SOP REFOR R-PLUS 600 INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	8431927040084

SUSPENSION OMEGA SPLUS



Nuevo Sistema Click, permite una rápida fijación de la Bandeja. Sistema Universal, reducción de 50 % de referencia. Compatible con Bandejas **rejiband®**, Chapa y PVC. Nuevo Perfil Omega Reforzado. Aumenta las prestaciones del Soporte. La instalación con una sola varilla en el centro, permite la entrada lateral de los cables. Incluye topes para facilitar la instalación.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
63022104	SUSPENSION OMEGA SPLUS 100 GS	4,65	2201	10	PAQUETE	8431927049087
63022154	SUSPENSION OMEGA S-PLUS 150 GS NOVEDAD	5,50	2201	10	PAQUETE	8431927049094
63022204	SUSPENSION OMEGA SPLUS 200 GS	7,14	2201	10	PAQUETE	8431927018151
63022304	SUSPENSION OMEGA SPLUS 300 GS	8,66	2201	10	PAQUETE	8431927018168
63022404	SUSPENSION OMEGA SPLUS 400 GS	11,65	2201	10	PAQUETE	8431927018175
63022504	SUSPENSION OMEGA SPLUS 500 GS	12,83	2201	10	PAQUETE	8431927018182
63022604	SUSPENSION OMEGA SPLUS 600 GS	14,63	2201	10	PAQUETE	8431927018199
63032104	SUSPENSION OMEGA SPLUS 100 GC	7,95	2201	10	PAQUETE	8431927049100
63032154	SUSPENSION OMEGA S-PLUS 150 GC	8,82	2201	10	PAQUETE	8431927049117
63032204	SUSPENSION OMEGA SPLUS 200 GC	11,53	2201	10	PAQUETE	8431927018250
63032304	SUSPENSION OMEGA SPLUS 300 GC	13,82	2201	10	PAQUETE	8431927018267
63032404	SUSPENSION OMEGA SPLUS 400 GC	17,03	2201	10	PAQUETE	8431927018274
63032504	SUSPENSION OMEGA SPLUS 500 GC	19,84	2201	10	PAQUETE	8431927018281
63032604	SUSPENSION OMEGA SPLUS 600 GC	24,50	2201	10	PAQUETE	8431927018298
63082104	SUSPENSION S-PLUS 100 C8	7,95	2201	10	PAQUETE	8431927088178
63082154	SUSPENSION S-PLUS 150 C8	8,88	2201	10	PAQUETE	8431927088185
63082204	SUSPENSION S-PLUS 200 C8	11,34	2201	10	PAQUETE	8431927088192
63082304	SUSPENSION S-PLUS 300 C8	13,59	2201	10	PAQUETE	8431927088208
63082404	SUSPENSION S-PLUS 400 C8	16,74	2201	10	PAQUETE	8431927088215
63082504	SUSPENSION S-PLUS 500 C8	19,51	2201	10	PAQUETE	8431927088222
63082604	SUSPENSION S-PLUS 600 C8	22,87	2201	10	PAQUETE	8431927088239
63052104	SUSPENSION S-PLUS 100 I304 NOVEDAD	19,40	2201	10	PAQUETE	8431927092496
63052154	SUSPENSION S-PLUS 150 I304 NOVEDAD	20,35	2201	10	PAQUETE	8431927092519
63052204	SUSPENSION S-PLUS 200 I304 NOVEDAD	25,01	2201	10	PAQUETE	8431927092533
63052304	SUSPENSION S-PLUS 300 I304 NOVEDAD	29,81	2201	10	PAQUETE	8431927092557
63052404	SUSPENSION S-PLUS 400 I304 NOVEDAD	38,49	2201	10	PAQUETE	8431927092571
63052504	SUSPENSION S-PLUS 500 I304 NOVEDAD	45,79	2201	10	PAQUETE	8431927092595
63052604	SUSPENSION S-PLUS 600 I304 NOVEDAD	55,61	2201	10	PAQUETE	8431927092618
63062104	SUSPENSION S-PLUS 100 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092502
63062154	SUSPENSION S-PLUS 150 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092526
63062204	SUSPENSION S-PLUS 200 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092540
63062304	SUSPENSION S-PLUS 300 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092564
63062404	SUSPENSION S-PLUS 400 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092588
63062504	SUSPENSION S-PLUS 500 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092601
63062604	SUSPENSION S-PLUS 600 I316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927092625

SOPORTES MUY REFORZADO RPLUS



Soporte Reforzado para cargas elevadas.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
63033303	SOP MUY REFOR R-PLUS 300 GC	33,38	2201	4	PAQUETE	8431927040091
63033403	SOP MUY REFOR R-PLUS 400 GC	39,31	2201	4	PAQUETE	8431927040107
63033503	SOP MUY REFOR R-PLUS 500 GC	46,10	2201	4	PAQUETE	8431927040114
63033603	SOP MUY REFOR R-PLUS 600 GC	50,91	2201	4	PAQUETE	8431927040121

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

SOPORTES RPLUS SIMÉTRICO



Soporte reforzado para la instalación sobre Rail, que permite la conexión de dos líneas de bandeja paralelas, hasta ancho 300.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
63034103	SOPORTE R-PLUS SIMETRICO 100 GC	22,20	2201	4	PAQUETE	8431927066138
63034153	SOPORTE R-PLUS SIMETRICO 150 GC	27,60	2201	4	PAQUETE	8431927066145
63034203	SOPORTE R-PLUS SIMETRICO 200 GC	40,73	2201	4	PAQUETE	8431927066152
63034303	SOPORTE R-PLUS SIMETRICO 300 GC	54,17	2201	4	PAQUETE	8431927066169

PROTECTOR OMEGA



NUEVO DISEÑO
Mejora el apilado del Soporte Omega SPLUS en el embalaje.
Protección para el instalador en la instalación de bandejas.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62031084	PROTECTOR OMEGA	0,66	2201	50	BOLSA	8431927045874

TOPE DE SEGURIDAD OMEGA



Evita el aplastamiento del soporte Omega SPLUS.
Impide el desprendimiento del taco.
Válidos para Soportes Omega SPLUS, Techo SPLUS y Suspensiones SPLUS.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62031085	TOPE SEGURIDAD N°2	0,51	2201	50	BOLSA	8431927036858

CONECTORES VARILLA INSTALACIÓN E90



Para unir el Conector Omega E90 62031090 a los Soportes Omega SPLUS se debe utilizar la fijación 64030160 o el tornillo 67030109. Pieza necesaria y exclusiva para crear una Montaje E90.
Permite la conexión de la varilla a techo o pared, al Soporte Omega SPLUS y al Montaje de Bandejas.
Para más información consultar Solución de Producto E90.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62031090	CONECTOR E90 OMEGA GC	5,26	2201	60	CAJA	8431927045171
62035001	CONECTOR E90 RPLUS GC	5,78	2201	15	CAJA	8431927044525

KIT SOPORTE RPLUS ANGULO VARIABLE



Instalado conjuntamente con el Soporte RPLUS GC o INOX, permite la creación de ángulo variables sobre paredes inclinadas.
Tornillería de montaje al soporte incluida.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62037002	KIT SOPORTE REFOR VBL R-PLUS GC	20,27	2201	4	PAQUETE	8431927046185
67067002	KIT SOP REFOR VBL R-PLUS INOX316	CONSULTAR	2201	4	PAQUETE	CONSULTAR

SOPORTE 60



Imprescindible para **rejiband**® 60x60
Soporte indicado para la instalación a pared de **rejiband**® 60x60.
Valida para la instalación a techo junto con varilla de bandejas de anchos 60, 100 y 150.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62011060	SOPORTE 60 EZ	2,44	2201	25	BOLSA	8431927012579
62021060	SOPORTE 60 ZB	2,44	2201	25	BOLSA	8431927006998
62031060	SOPORTE 60 GC	3,55	2201	25	BOLSA	8431927007247
62081060	SOPORTE 60 C8	3,55	2201	25	PAQUETE	8431927087430
62061060	SOPORTE 60 INOX316	CONSULTAR	2201	25	PAQUETE	8431927018564

SOPORTE LIGERO TECHO



Fácil instalación a techo
Adecuado para **rejiband**® de medidas 35x60, 35x100 y 60x100

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62016020	SOPORTE LIGERO TECHO EZ	7,19	2201	10	CAJA	8431927044631
62026020	SOPORTE LIGERO TECHO ZB	7,33	2201	10	CAJA	8431927044648
62036020	SOPORTE LIGERO TECHO GC	10,76	2201	10	CAJA	8431927044655
62086020	SOPORTE LIGERO TECHO C8	10,76	2201	10	CAJA	8431927087461



SOPORTE LIGERO PARED



Fácil instalación a pared
Adecuado para **rejiband®** de medidas 35x60, 35x100 y 60x100.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62016021	SOPORTE LIGERO PARED EZ	1,80	2201	25	CAJA	8431927044600
62026021	SOPORTE LIGERO PARED ZB	1,84	2201	25	CAJA	8431927044617
62036021	SOPORTE LIGERO PARED GC	3,00	2201	25	CAJA	8431927044624
62086021	SOPORTE LIGERO PARED C8	3,00	2201	25	CAJA	8431927087478

SOPORTE LIGERO 60



Soporte recomendado para el montaje a pared, suelo y techo de **rejiband®** 35x60 y 60x60

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62016022	SOPORTE LIGERO 60 EZ	5,71	2201	10	BOLSA	8431927065988
62026022	SOPORTE LIGERO 60 ZB	5,71	2201	10	BOLSA	8431927065995
62036022	SOPORTE LIGERO 60 GC	7,89	2201	10	BOLSA	8431927066008
62086022	SOPORTE LIGERO 60 C8	7,89	2201	10	CAJA	8431927087485
62066022	SOPORTE LIGERO 60 INOX316	CONSULTAR	2201	10	BOLSA	8431927066015

CLIP FIJACIÓN RAIL



Permite la rápida instalación de rejiband a un Rail 41x21 o 41x41. Compatible con todos los tipos de railes.
Adecuado para todas la medidas de **rejiband®** excepto 60x60.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67060050	CLIP FIJACIÓN RAIL INOX	CONSULTAR	2201	100	CAJA	8431927046192

MINI SOPORTE



Adecuado para la instalación a pared de bandejas **rejiband®** anchos 100, 150.
Para la fijación de cajas, emplear tornillos M5.
Permite la fijación de Cajas de derivación y/o empalme al lateral de **rejiband®**.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62026010	MINI SOPORTE GS	3,60	2201	10	BOLSA	8431927007186
62036010	MINI SOPORTE GC	6,63	2201	10	BOLSA	8431927007667
62086010	MINI SOPORTE C8	6,63	2201	10	BOLSA	8431927087447
62066010	MINI SOPORTE INOX316	CONSULTAR	2201	10	BOLSA	8431927018762

SOPORTE UNIVERSAL REJIBAND



Adecuado para la instalación a pared de bandejas **rejiband®** anchos 100, 150 y 200
Para la fijación de cajas, emplear tornillos M5.
Permite la fijación de Cajas de derivación y/o empalme al lateral de **rejiband®**.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62026011	SOPORTE UNIV REJIBAND GS	6,03	2201	10	BOLSA	8431927007193
62036011	SOPORTE UNIV REJIBAND GC	10,56	2201	10	PAQUETE	8431927007674
62086011	SOPORTE UNIV REJIBAND C8	10,56	2201	10	PAQUETE	8431927087454
62066011	SOPORTE UNIV REJIBAND INOX316	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927018779

SOPORTE PIE



Montaje a presión gracias al sistema click que permite una rápida instalación sobre rejiband®.
Permite separar la instalación 40 mm del suelo.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000060	PIE	5,07	2201	100	BOLSA	8431927009678

ADHESIVO PARA SOPORTE PIE



Adecuado para la fijación al suelo del Soporte Pie plástico. Se compone de adhesivo + endurecedor.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000066	ADHESIVO PIE (A+B) (4 Kg+4 Kg)	426,33	2201	1	UNIDAD	8431927078520

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

55

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



DISTANCIADOR CLICK



Elemento de Soporte, que permite la instalación de Bandeja en suelo. Dispone de Sistema click que facilita la instalación sin piezas de fijación de la Bandeja **rejiband®**. Altura 40 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020520	DISTANCIADOR/PIE CLICK 100 GS	8,17	2201	10	BOLSA	8431927066176
67020522	DISTANCIADOR/PIE CLICK 200 GS	9,78	2201	10	BOLSA	8431927066183
67020524	DISTANCIADOR/PIE CLICK 300 GS	11,28	2201	10	BOLSA	8431927066190
67030520	DISTANCIADOR/PIE CLICK 100 GC	10,14	2201	10	BOLSA	8431927066206
67030522	DISTANCIADOR/PIE CLICK 200 GC	12,89	2201	10	BOLSA	8431927066213
67030524	DISTANCIADOR/PIE CLICK 300 GC	15,53	2201	10	BOLSA	8431927066220

DISTANCIADOR CLICK INOX



Soporte que permite la instalación de Bandeja en suelo y pared. Altura 100 mm. Adecuado para Industria Alimentaria ya que gracias a su altura permite una fácil limpieza de las instalaciones.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67060520	DISTANCIADOR/PIE CLICK 100 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927066237
67060522	DISTANCIADOR/PIE CLICK 200 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927066244
67060524	DISTANCIADOR/PIE CLICK 300 INOX316 NOVEDAD	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927066251

DISTANCIADOR



Elemento de Soporte, que permite la instalación de la Bandeja en suelo. altura 40 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030539	DISTANCIADOR 180 GS	8,27	2201	10	PAQUETE	8431927009326
67030540	DISTANCIADOR 350 GS	10,18	2201	10	PAQUETE	8431927009333
67030541	DISTANCIADOR 180 GC	10,42	2201	10	PAQUETE	8431927009340
67030542	DISTANCIADOR 350 GC	13,88	2201	10	PAQUETE	8431927009357
67060541	DISTANCIADOR 180 INOX316	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927018892
67060542	DISTANCIADOR 360 INOX316	CONSULTAR	2201	10	PAQUETE	8431927018908

SOPORTE PANEL SANDWICH



Elemento de fijación, que permite la instalación de la Bandeja en techo de chapa grecada o panel sandwich.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020020	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 45 GS	5,30	2201	10	BOLSA	8431927046208
67020120	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 90 GS	6,00	2201	10	BOLSA	8431927046215
67030020	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 45 GC	8,59	2201	10	BOLSA	8431927046291
67030120	SOPORTE PANEL SANDW/PIE METALICO 90 GC	9,34	2201	10	BOLSA	8431927046222

FIJACIÓN A TECHO



Utilizar con varillas M8/M10.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030060	FIJACION TECHO GS	4,03	2201	10	BOLSA	8431927009128

FIJACIÓN A TECHO ORIENTABLE



Conexión de varillas a techo adaptándose al ángulo o inclinación del mismo.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030061	FIJACION TECHO ORIENTABLE GC	8,79	2201	1	UNIDAD	8431927009135



VARILLA ROSCADA

Varilla roscada en varias dimensiones, longitudes y acabados.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010140	VARILLA ROSCADA M 6X 500 EZ	2,78	2201	50	PAQUETE	8431927008626
67020140	VARILLA ROSCADA M 6X 500 ZB	5,13	2201	50	PAQUETE	8431927016065
67010141	VARILLA ROSCADA M 6X1000 EZ	3,70	2201	50	PAQUETE	8431927008633
67020141	VARILLA ROSCADA M 6X1000 ZB	5,56	2201	50	PAQUETE	8431927016072
67020044	VARILLA ROSCADA M 8X 500 ZB	3,45	2201	50	PAQUETE	8431927008770
67020045	VARILLA ROSCADA M 8X1000 ZB	4,66	2201	50	PAQUETE	8431927008787
67030045	VARILLA ROSCADA M 8x1000 GC NOVEDAD	12,82	2201	50	PAQUETE	8431927046475
67080045	VARILLA ROSCADA M 8x1000 C8	8,16	2201	50	PAQUETE	8431927093578
67020145	VARILLA ROSCADA M10X1000 ZB	10,69	2201	50	PAQUETE	8431927009036
67060141	VARILLA ROSCADA M 6X1000 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016119
67060044	VARILLA ROSCADA M 8X 500 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016089
67060045	VARILLA ROSCADA M 8X1000 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016096
67060145	VARILLA ROSCADA M10X1000 INOX316	CONSULTAR	2201	50	PAQUETE	8431927016102

CONECTOR EMPALME PARA VARILLAS ROSCADA M8

Para conectar Varillas de M8.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020067	CONECTOR M 8 ZB	2,29	2201	50	BOLSA	8431927008923

CONJUNTO PÉNDULO GRAPA VIGA

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020048	CONJUNTO PEND GRAPA VIGA EZ	44,24	2201	1	UNIDAD	8431927014672
67030048	CONJUNTO PEND GRAPA VIGA GC NOVEDAD	80,08	2201	1	UNIDAD	8431927094681

GARRA DE SUSPENSIÓN HORIZONTAL

Pieza que permite la fijación horizontal al perfil de una viga de una varilla roscada.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000721	GARRA HTAL 1,50/ 5 PAVON	3,96	2201	100	CAJA	8431927009692
68000722	GARRA HTAL 5,00/ 9 PAVON	4,91	2201	100	CAJA	8431927009708

GARRA DE SUSPENSIÓN VERTICAL

Pieza que permite la fijación vertical al perfil de una viga de una varilla roscada.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000731	GARRA VCAL 1,50/ 5 PAVON	4,33	2201	100	CAJA	8431927009715
68000732	GARRA VCAL 4,00/10 PAVON	4,17	2201	100	CAJA	8431927009722

SUSPENSIÓN INTERIOR PEMSABAND

Sistema para soporte de bandejas pemsaband. El Soporte queda oculto dentro de la bandeja

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
70122210	SUSPENSION PEMSABAND 60x100 GS	5,85	3101	10	PAQUETE	8431927087751
70122215	SUSPENSION PEMSABAND 60x150 GS	6,82	3101	10	PAQUETE	8431927087768
70122220	SUSPENSION PEMSABAND 60x200 GS	7,90	3101	10	PAQUETE	8431927087775
70122230	SUSPENSION PEMSABAND 60x300 GS	10,14	3101	10	PAQUETE	8431927087782
70122240	SUSPENSION PEMSABAND 60x400 GS	13,94	3101	10	PAQUETE	8431927087799
70132210	SUSPENSION PEMSABAND 60x100 GC	9,29	3101	10	PAQUETE	8431927087805
70132215	SUSPENSION PEMSABAND 60x150 GC	10,15	3101	10	PAQUETE	8431927087812
70132220	SUSPENSION PEMSABAND 60x200 GC	13,06	3101	10	PAQUETE	8431927087829
70132230	SUSPENSION PEMSABAND 60x300 GC	15,38	3101	10	PAQUETE	8431927087836
70132240	SUSPENSION PEMSABAND 60x400 GC	19,06	3101	10	PAQUETE	8431927087843

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

57

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



ESTRUCTURAS DE SOPORTACION Y RAILES

PÉNDULO OMEGA SPLUS



Nuevo perfil Omega reforzado que incrementa la capacidad de carga.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
62021304	SOP/PEN OMEGA SPLUS 300 GS	9,63	2201	5	PAQUETE	8431927017574
62021404	SOP/PEN OMEGA SPLUS 400 GS	12,22	2201	5	PAQUETE	8431927017581
62021504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 GS	14,31	2201	5	PAQUETE	8431927017598
62021604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 GS	17,12	2201	5	PAQUETE	8431927017604
62031304	SOP/PEN OMEGA SPLUS 300 GC	18,38	2201	5	PAQUETE	8431927017796
62031404	SOP/PEN OMEGA SPLUS 400 GC	22,57	2201	5	PAQUETE	8431927017802
62031504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 GC	25,63	2201	5	PAQUETE	8431927017819
62031604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 GC	29,10	2201	5	PAQUETE	8431927017826
62051304	SOP/PEN OMEGA S-PLUS 300 INOX304	43,15	2201	5	PAQUETE	8431927078254
62051404	SOP/PEN OMEGA S-PLUS 400 INOX304	50,26	2201	5	PAQUETE	8431927078261
62051504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 INOX304	58,04	2201	5	PAQUETE	8431927078278
62051604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 INOX304	66,09	2201	5	PAQUETE	8431927078285
62081304	SOPORTE/PENDULO OMEGA S-PLUS 300 C8	18,05	2201	5	PAQUETE	8431927088017
62081404	SOPORTE/PENDULO OMEGA S-PLUS 400 C8	21,41	2201	5	PAQUETE	8431927088024
62081504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 C8	25,63	2201	5	PAQUETE	8431927088031
62081604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 C8	29,10	2201	5	PAQUETE	8431927088048
62061304	SOPORTE/PEND OMEGA S-PLUS 300 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018601
62061404	SOPORTE/PEND OMEGA S-PLUS 400 I316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018618
62061504	PENDULO OMEGA S-PLUS 500 INOX316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018625
62061604	PENDULO OMEGA S-PLUS 600 INOX316	CONSULTAR	2201	5	PAQUETE	8431927018632

PÉNDULO SOPORTE TECHO 41X41 SIMPLE



Soporte a techo 41x41 simple, que permite la conexión de Soportes RPLUS para la instalación a techo de bandejas.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030660	SOPORTE TECHO 41X41X2.5 500 GC	40,56	2201	1	UNIDAD	8431927009432
67030661	SOPORTE TECHO 41X41X2.5 1000 GC	66,98	2201	1	UNIDAD	8431927009449

PÉNDULO SOPORTE TECHO 41X41 DOBLE



Soporte a techo 41x41 doble, que permite la conexión de Soportes RPLUS para la instalación a techo de bandejas a ambos lados.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030662	SOPORTE TECHO DOBLE 41X41X2.5 500 GC	77,99	2201	1	UNIDAD	8431927009456
67030663	SOPORTE TECHO DOBLE 41X41X2.5 1000 GC	136,71	2201	1	UNIDAD	8431927009463

RAIL PÉNDULO REFORZADO



Rail 41x21 con orificios en el extremos que permiten conectarse a la Suspensión Rail Péndulo Ref, para adaptarse a la inclinación del techo.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030646	RAIL PEND REFOR 500 GS	14,29	2201	1	UNIDAD	8431927009418
67030647	RAIL PEND REFOR 1000 GS	29,92	2201	1	UNIDAD	8431927009425

SUSPENSION RAIL PÉNDULO REFORZADO



Cabezal para conexión con Rail Péndulo Ref, para adaptarse a la inclinación del techo.
Tornillos M8x65 necesario para su conexión no incluidos, ver referencia 67020092.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030645	SUSPENSION PEND REFOR GS	13,28	2201	1	UNIDAD	8431927009401
67030644	SUSPENSION PEND REFOR GC	29,06	2201	1	UNIDAD	8431927044938



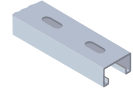
RAIL OMEGA SPLUS



Dispone el sistema Click de conexión de la gama Omega SPLUS.
Adecuado para Instalar varias líneas de bandeja.
Disponible en 2 y 3 m de longitud para cortar según la medida deseada.

Ref.	Descripción	Precio €/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020110	RAIL OMEGA S-PLUS 1000 GS	27,96	2201	1	UNIDAD	8431927045812
67020111	RAIL OMEGA S-PLUS 2000 GS	55,40	2201	1	UNIDAD	8431927045829
67020112	RAIL OMEGA S-PLUS 3000 GS	82,68	2201	1	UNIDAD	8431927045836
67030110	RAIL OMEGA SPLUS 1 METRO GC	45,56	2201	1	UNIDAD	8431927045843
67030111	RAIL OMEGA SPLUS 2 METROS GC	90,44	2201	1	UNIDAD	8431927045850
67030112	RAIL OMEGA SPLUS 3 METROS GC.	135,30	2201	1	UNIDAD	8431927045867

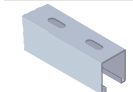
RAIL 41X21



e= 1,5 mm.
Unidad de Venta: 3 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030075	RAIL 21 GS	15,33	2201	3	UNIDAD	8431927009166

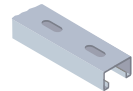
RAIL 41X41



e= 1,5 mm.
Unidad de Venta: 3 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030074	RAIL 41 GS	22,08	2201	3	UNIDAD	8431927009159

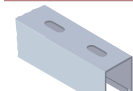
RAIL REFORZADO 41X21



e= 2,5 mm.
Unidad de Venta: 3 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030052	RAIL REFORZADO 41X21X2.5 GS	19,57	2201	3	UNIDAD	8431927009074
67030055	RAIL REFORZADO 41X21X2.5 GC	27,78	2201	3	UNIDAD	8431927009098
67060055	RAIL REFOR INOX316	CONSULTAR	2201	3	UNIDAD	8431927018823

RAIL REFORZADO 41X41



e= 2,5 mm.
Unidad de Venta: 3 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030053	RAIL REFORZADO 41X41X2.5 GS	26,74	2201	3	UNIDAD	8431927009081
67030057	RAIL REFORZADO 41X41X2.5 GC	36,64	2201	3	UNIDAD	8431927009104
67060057	RAIL MUY REFOR INOX316	CONSULTAR	2201	3	UNIDAD	8431927018830

RAIL REFORZADO 41X82



e= 2,5 mm.
Unidad de Venta: 3 m.

Ref.	Descripción	Precio €/m	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030157	RAIL REFORZADO 41X82X2.5 GC	92,61	2201	1	UNIDAD	8431927045201

TUERCA RAIL



Tuerca rail básica para la conexión de Riles 41x21 y 41x41 con sus accesorios para la creación de estructuras.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010056	TUERCA RAIL M 8 EZ	1,85	2201	100	BOLSA	8431927044310
67020055	TUERCA RAIL M 6 EZ	1,85	2201	100	BOLSA	8431927008862
67030056	TUERCA RAIL M 8 GC	2,15	2201	100	BOLSA	8431927044372
67060056	TUERCA RAIL M 8 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927044464
67060058	TUERCA RAIL M10 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927018847

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

59

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



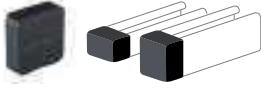
TUERCA RAIL MUELLE M10



Tuerca rail con muelle para la conexión de Railes 41x21 y 41x41 con sus accesorios para la creación de estructuras.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020058	TUERCA RAIL MUELLE 21 GS	1,85	2201	100	BOLSA	8431927008879
67020158	TUERCA RAIL MUELLE 41 GS	1,85	2201	100	BOLSA	8431927045188
67030058	TUERCA RAIL MUELLE 21 GC	2,15	2201	100	BOLSA	8431927044389
67030158	TUERCA RAIL MUELLE 41 GC	2,29	2201	100	BOLSA	8431927045218

TAPÓN FINAL RAIL



Protección del extremo de railes 41x21 y 41x41

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
68000075	TAPON FINAL RAIL 21	1,19	2201	50	CAJA	8431927045348
68000074	TAPON FINAL RAIL 41	1,52	2201	50	CAJA	8431927045331

TORNILLO TUERCA RAIL MUELLE M10



Tornillo + Tuerca rail con muelle para la conexión de Railes 41x21 y 41x41 con sus accesorios para la creación de estructuras.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020159	TORNILLO MUELLE RAIL GS	3,04	2201	50	BOLSA	8431927045225

CLIP FIJACIÓN RAIL



Instalación rápida y segura de rejiband a Rail 41x21 y 41x41 en sólo dos pasos. No necesita tornillos. Compatible con todos los anchos de bandeja de rejilla, excepto con ancho 60 mm.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030049	CLIP FIJACION RAIL GC NOVEDAD	2,09	2201	50	BOLSA	8431927094407

CLIP FIJACIÓN RAIL INOX



Permite la rápida instalación de rejiband a un Rail 41x21 o 41x41. Compatible con todos los tipos de raíles. Adecuado para todas las medidas de **rejiband®** excepto 60x60.

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67060050	CLIP FIJACIÓN RAIL INOX	CONSULTAR	2201	100	CAJA	8431927046192

ACCESORIOS ESTRUCTURAS DE RAIL



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030205	UNION RECTA N°1 GC	13,95	2201	1	UNIDAD	8431927009296
67030214	UNION RECTA U N°2 GC	20,13	2201	1	UNIDAD	8431927045300
67030201	UNION ESCUADRA 90° N°3 GC	7,46	2201	1	UNIDAD	8431927009258
67030202	UNION ESCUADRA 90° N°4 GC	14,44	2201	1	UNIDAD	8431927009265
67030210	UNION ESCUADRA 45° N°5 GC	9,72	2201	1	UNIDAD	8431927045263
67030209	UNION ESCUADRA 45° N°6 GC	6,16	2201	1	UNIDAD	8431927045256
67030211	UNION ESCUADRA N°7 GC	6,83	2201	1	UNIDAD	8431927045270
67030204	UNION T N°8 GC	25,85	2201	1	UNIDAD	8431927009289
67030203	UNION T N°9 GC	21,35	2201	1	UNIDAD	8431927009272
67030212	UNION ESCUADRA TRIPLE N°10 GC	11,61	2201	1	UNIDAD	8431927045287
67030213	UNION ESCUADRA REFORZADA N°11 GC	29,13	2201	1	UNIDAD	8431927045294
67030207	UNION U 41x41 GC N°12	22,73	2201	1	UNIDAD	8431927009319
67030208	UNION U 41x82 GC N°13	20,12	2201	1	UNIDAD	8431927045249
67030206	UNION U 41x21 GC N°14	16,39	2201	1	UNIDAD	8431927009302
67030215	UNION ESCUADRA DOBLE 90° N°15	10,41	2201	1	UNIDAD	8431927045317
67030216	UNION ESCUADRA LATERAL 90° N°16	18,02	2201	1	UNIDAD	8431927045324
67030064	PLACA SOPORTE VERTICAL 41X41 GC	78,39	2201	1	UNIDAD	8431927009142
67030164	PLACA SOPORTE VERTICAL 41X82 GC	62,41	2201	1	UNIDAD	8431927045232
67030101	GRAPA ABARCON EZ	18,34	2201	1	UNIDAD	8431927009234
67030102	ARTICULACIÓN GC	36,75	2201	1	UNIDAD	8431927045195



ELEMENTOS DE TORNILLERÍA Y CONEXIÓN.

KIT UNION PEMSABAND M6 (TORNILLO C/DIN603 M6x12 + TUERCA ARANDELA M6)



Kit de unión para bandejas pemsaband e inducanal, formado por tornillo y tuerca arandela.
Versión inoxidable: 67060099 + 64060059

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010093	KIT UNION PEMSABAND M 6 EZ	0,33	3101	100	BOLSA	8431927080516
67030093	KIT UNION PEMSABAND M 6 GC	0,51	3101	100	BOLSA	8431927080523

KIT UNION MEGABAND M8 (TORNILLO C/EXAGON M8x12 + TUERCA EXAGON M8)



Kit de unión para bandejas megaband e inducanal, formado por tornillo y tuerca arandela.
Versión inoxidable: 67060065 + 67060062

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67030094	KIT UNION MEGABAND M 8 GC	0,83	3510	100	BOLSA	8431927080530

TORNILLO C/DIN603 M6



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67010099	TORNILLO C/DIN603 M 6X12 EZ	0,23	2201	100	BOLSA	8431927008602
67010100	TORNILLO C/DIN603 M 6X20 EZ	0,50	2201	100	BOLSA	8431927008619
67020100	TORNILLO C/DIN603 M 6X20 ZB	0,42	2201	100	BOLSA	8431927009029
67030099	TORNILLO C/DIN603 M 6X12 GC	0,31	2201	100	BOLSA	8431927009210
67030100	TORNILLO C/DIN603 M 6X20 GC	0,51	2201	100	BOLSA	8431927009227
67030109	TORNILLO C/DIN603 M 6x30 GC	0,50	2201	100	BOLSA	8431927046284
67060099	TORNILLO C/DIN603 M6X12 INOX316L	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927093790
67060100	TORNILLO C/DIN603 M 6X20 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927018885

TUERCA ARANDELA M6



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
64010059	TUERCA ARANDELA M 6 EZ	0,14	2201	50	BOLSA	8431927008435
64020059	TUERCA ARANDELA M 6 ZB	0,17	2201	50	BOLSA	8431927008466
64030059	TUERCA ARANDELA M 6 GC	0,22	2201	50	BOLSA	8431927008510
64080059	TUERCA ARANDELA M 6 C8	0,22	2201	50	BOLSA	8431927088253
64060059	TUERCA ARANDELA M6 INOX316	CONSULTAR	2201	50	BOLSA	8431927018793

TORNILLO CABEZA EXAGONAL



Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020054	TORNILLO C/EXAGON M 6X15 EZ	0,22	2201	100	BOLSA	8431927008855
67010068	TORNILLO C/EXAGON M 8x15 EZ	0,44	2201	100	BOLSA	8431927049124
67010065	TORNILLO C/EXAGON M 8x20 EZ	0,45	2201	100	BOLSA	8431927044327
67010066	TORNILLO C/EXAGON M 8x35 EZ	0,63	2201	100	BOLSA	8431927044334
67020092	TORNILLO C/EXAGON M 8X65 EZ	0,70	2201	100	BOLSA	8431927008985
67020059	TORNILLO C/EXAGON M10X20 EZ	0,68	2201	100	BOLSA	8431927008886
67020077	TORNILLO C/EXAGON M10X35 EZ	0,81	2201	100	BOLSA	8431927008930
67020010	TORNILLO C/EXAGON M10X60 EZ	1,40	2201	100	BOLSA	8431927008718
67030065	TORNILLO C/EXAGON M 8x20 GC	0,62	2201	100	BOLSA	8431927044426
67030066	TORNILLO C/EXAGON M 8x35 GC	0,84	2201	100	BOLSA	8431927044433
67030068	TORNILLO C/EXAGON M 8x15 GC	0,61	2201	100	BOLSA	8431927049131
67030092	TORNILLO C/EXAGON M 8x65 GC NOVEDAD	0,99	2201	100	BOLSA	8431927092885
67030059	TORNILLO C/EXAGON M10x20 GC	1,02	2201	100	BOLSA	8431927044396
67030077	TORNILLO C/EXAGON M10x35 GC	1,49	2201	100	BOLSA	8431927044440
67030010	TORNILLO C/EXAGON M10x60 GC	2,39	2201	100	BOLSA	8431927044341
67060065	TORNILLO C/EXAGON M 8x20 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927044488
67060066	TORNILLO C/EXAGON M 8x35 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927044495
67060059	TORNILLO C/EXAGON M10x20 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927044471
67060077	TORNILLO C/EXAGON M10x35 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927044501
67060010	TORNILLO C/EXAGON M10x60 INOX316	CONSULTAR	2201	1	UNIDAD	8431927044457

Esta tarifa podrá ser modificada sin previo aviso.

61

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



TUERCA EXAGONAL

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020095	TUERCA EXAGONAL M 8 EZ	0,14	2201	100	BOLSA	8431927008992
67020062	TUERCA EXAGONAL M 8 ZB	0,14	2201	100	BOLSA	8431927008909
67030062	TUERCA EXAGONAL M 8 GC	0,19	2201	100	BOLSA	8431927044402
67060062	TUERCA EXAGONAL M 8 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927018854
67020079	TUERCA EXAGONAL M10 EZ	0,31	2201	100	BOLSA	8431927008947
67020014	TUERCA EXAGONAL M10 ZB	0,31	2201	100	BOLSA	8431927008732
67030014	TUERCA EXAGONAL M10 GC	0,75	2201	100	BOLSA	8431927044365
67060014	TUERCA EXAGONAL M10 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927018809

TORNILLO CABEZA ALLEN M10

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020065	TORNILLO C/ALLEN M10X20 EZ	1,78	2201	50	BOLSA	8431927015181
67020097	TORNILLO C/ALLEN M10x35 EZ	2,27	2201	50	BOLSA	8431927009005

TORNILLO CABEZA PUNTA CÓNICA M10

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020098	TORNILLO P/CÓNICA M10X20 ZB	1,55	2201	10	BOLSA	8431927009012




ARANDELA PLANA

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020063	ARANDELA PLANA M 8 ZB	0,09	2201	100	BOLSA	8431927008916
67020083	ARANDELA PLANA M 8 EZ	0,09	2201	100	BOLSA	8431927008954
67030063	ARANDELA PLANA M 8 GC	0,14	2201	100	BOLSA	8431927044419
67060063	ARANDELA PLANA M 8 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927018861
67020061	ARANDELA PLANA M10 EZ	0,19	2201	100	BOLSA	8431927008893
67020013	ARANDELA PLANA M10 ZB	0,19	2201	100	BOLSA	8431927008725
67030013	ARANDELA PLANA M10 GC	0,26	2201	100	BOLSA	8431927044358
67060064	ARANDELA PLANA M10 INOX316	CONSULTAR	2201	100	BOLSA	8431927018878

ARANDELA ESTRELLA

Ref.	Descripción	Precio €/m/ud	GTV	Unidad / Embalajes	Tipo Embalaje	Código EAN
67020084	ARANDELA ESTRELLA M 8 PAVON	0,22	2201	100	BOLSA	8431927008961
67020086	ARANDELA ESTRELLA M10 PAVON	0,22	2201	100	BOLSA	8431927008978



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
TERMINALES				EUROS	SCB				EUROS
SAC					T. BANANA BIMETALICO A COMPRESION				
T. BIMETALICO A COMPRESION					Pasatapas para botellas terminales con cables de aluminio media tensión.				
Unión de conductores de aluminio aislados, a bornes planos o pletinas de cobre.					Ref. Sección (mm²)				
	Ref.	Sección (mm²)	Ø Pala (mm)		SCB.16	16		16,74	
	SAC.16.10	16	10,3	10,78	SCB.25	25		16,74	
	SAC.25.10	25	10,3	10,78	SCB.35	35		16,74	
	SAC.35.12	35	12,8	10,78	SCB.50	50		16,74	
	SAC.50.12	50	12,8	10,78	SCB.70	70		16,74	
	SAC.70.12	70	12,8	10,78	SCB.95	95		16,74	
	SAC.95.12	95	12,8	10,78					
	SAC.120.12	120	12,8	10,98	SCB.120	120		16,85	
	SAC.150.12	150	12,8	10,98	SCB.150	150		16,85	
	SAC.185.12	185	14,5	12,05	SCB.185	185		18,15	
	SAC.240.14	240	14,5	12,05	SCB.240	240		18,15	
	SAC.300.16	300	16,5	25,24	SCB.300	300		32,10	
	SAC.400.16	400	16,5	25,24	SCB.400	400		32,10	
SAAC - SAAC.2					OAC				
T. BIMETALICO A COMPRESION					MANGU. BIMETALICO A COMPRESION B.T.				
Unión de conductores de aluminio-acero o aluminio aislado, a bornes planos o pletinas de cobre.					Unión en prolongación entre conductores aislados, de aluminio y cobre.				
	Ref.				Ref.	Sección (mm²)			
	SAAC.30.12	LA-30	12,8	10,78	OAC.25.16	Al.	Cu.	Long.	
	SAAC.56.12	LA-56	12,8	10,78	OAC.25.25	25	16	87	
	SAAC.78.12	LA-78	12,8	10,78	OAC.35.16	35	16	87	
	SAAC.110.12	LA-110	12,8	12,54	OAC.35.25	35	25	87	
	SAAC.180.12	LA-180	12,8	24,94	OAC.35.35	35	35	87	
	SAAC.280.16	LA-280	16,5	52,20	OAC.50.16	50	16	87	
	SAAC.2.30.12	LA-30		35,33	OAC.50.25	50	25	87	
	SAAC.2.56.12	LA-56		35,33	OAC.50.35	50	35	87	
	SAAC.2.78.12	LA-78		35,33	OAC.50.50	50	50	87	
	SAAC.2.110.12	LA-110		35,97	OAC.70.16	70	16	87	
	SAAC.2.180.12	LA-180		44,93	OAC.70.25	70	25	87	
	SAAC.2.280.16	LA-280		51,89	OAC.70.35	70	35	87	
					OAC.70.50	70	50	87	
					OAC.70.70	70	70	91	
					OAC.95.16	95	16	87	
					OAC.95.25	95	25	87	
					OAC.95.35	95	35	87	
					OAC.95.50	95	50	87	
					OAC.95.70	95	70	91	
					OAC.95.95	95	95	91	
					OAC.120.16	120	16	104	
					OAC.120.25	120	25	104	
					OAC.120.35	120	35	104	
					OAC.120.50	120	50	104	
					OAC.120.70	120	70	108	
					OAC.120.95	120	95	108	
					OAC.120.120	120	120	108	
					OAC.150.16	150	16	104	
					OAC.150.25	150	25	104	
					OAC.150.35	150	35	104	
					OAC.150.50	150	50	104	
					OAC.150.70	150	70	108	
					OAC.150.95	150	95	108	
					OAC.150.120	150	120	108	
					OAC.150.150	150	150	108	
					OAC.185.16	185	16	104	
					OAC.185.25	185	25	104	
					OAC.185.35	185	35	104	
					OAC.185.50	185	50	104	
					OAC.185.70	185	70	108	
					OAC.185.95	185	95	108	
					OAC.185.120	185	120	108	
					OAC.185.150	185	150	108	
					OAC.185.185	185	185	119	
					OAC.240.16	240	16	104	
					OAC.240.25	240	25	104	
					OAC.240.35	240	35	104	
					OAC.240.50	240	50	104	
SAC-L					OAC.240.16				
T. BIMETALICO 90° A COMPRESION					OAC.240.25				
Unión de conductores de aluminio aislados, a bornes planos o pletinas de cobre.					OAC.240.35				
	Ref.	Sección (mm²)	Ø Pala (mm)		OAC.240.50				
	SAC.16.10L	16	10,3	35,25					
	SAC.25.10L	25	10,3	35,25					
	SAC.35.12L	35	10,3	35,25					
	SAC.50.12L	50	12,8	35,25					
	SAC.70.12L	70	12,8	35,25					
	SAC.95.12L	95	12,8	35,25					
	SAC.120.12L	120	12,8	36,26					
	SAC.150.12L	150	12,8	36,26					
	SAC.185.14L	185	14,5	78,69					
	SAC.240.14L	240	14,5	78,69					
	SAC.300.16L	300	16,5	Cons.					
	SAC.400.16L	400	16,5	Cons.					



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ref.	CONCEPTO			PRECIO EUROS	Ref.	CONCEPTO			PRECIO EUROS
	Sección (mm ²)					Sección (mm ²)			
	Al.	Cu.	Long.			Al.	Cu.		
OAC.240.70	240	70	108	19,94		OAC4.240.50F	240	50	53,29
OAC.240.95	240	95	108	19,94	OAC4.240.70F	240	70	53,29	
OAC.240.120	240	120	108	19,94	OAC4.240.95F	240	95	53,29	
OAC.240.150	240	150	108	19,94	OAC4.240.120F	240	120	53,29	
OAC.240.185	240	185	119	24,92	OAC4.240.150F	240	150	53,29	
OAC.240.240	240	240	119	24,92	OAC4.240.185F	240	185	53,29	
					OAC4.240.240F	240	240	53,29	
OAC-T					SA				
MANGUITO BIMETALICO PARA M. T.					T. DE ALUMINIO ESTAÑADO A COMPRESION				
Unión en prolongación entre conductores aislados de aluminio y cobre.					Terminal monometálico de aplicación bimetalica para la unión de conductores de aluminio aislados, a bornes planos o pletina de cobre.				
	OAC.50.25T	50	25	23,72	Ref.	Secc. (mm ²)	Borne M (mm)	Long. (mm)	
	OAC.50.35T	50	35	23,72	SA.16.8	16	8		1,61
	OAC.50.50T	50	50	23,72	SA.25.10	25	10	51	3,64
	OAC.70.16T	70	16	23,72	SA.35.10	35	10	56	3,75
	OAC.70.25T	70	25	23,72	SA.50.10	50	10	62	3,78
	OAC.70.35T	70	35	23,72	SA.70.12	70	12	70	3,96
	OAC.70.50T	70	50	23,72	SA.95.12	95	12	84	3,97
	OAC.70.70T	70	70	23,72	SA.120.12	120	12	84	3,99
	OAC.95.16T	95	16	23,72	SA.150.12	150	12	90	5,17
	OAC.95.25T	95	25	23,72	SA.185.12	185	12	95	7,04
	OAC.95.35T	95	35	23,72	SA.240.16	240	16	113	7,15
	OAC.95.50T	95	50	23,72	SA.300.16	300	16		17,01
	OAC.95.70T	95	70	23,72					
	OAC.95.95T	95	95	23,72	SAA				
	OAC.150.16T	150	16	30,73	T. DE ALUMINIO ESTAÑADO A COMPRESION				
	OAC.150.25T	150	25	30,73	Terminal monometálico aplicación bimetalica para unión conductores aluminio aislados, a bornes planos o pletinas de cobre.				
	OAC.150.35T	150	35	30,73	SAA.16.10	16			3,33
	OAC.150.50T	150	50	30,73	SAA.25.10	25			3,85
	OAC.150.70T	150	70	30,73	SAA.35.10	35			4,23
	OAC.150.95T	150	95	30,73	SAA.50.10	50			4,96
	OAC.150.120T	150	120	30,73	SAA.70.12	70			4,99
	OAC.150.150T	150	150	30,73	SAA.95.12	95			5,01
	OAC.240.50T	240	50	49,59	SAA.120.12	120			6,46
	OAC.240.70T	240	70	49,59	SAA.150.12	150			6,48
	OAC.240.95T	240	95	49,59	SAA.185.12	185			6,52
	OAC.240.120T	240	120	49,59	SAA.240.16	240			8,38
	OAC.240.150T	240	150	49,59					
	OAC.240.185T	240	185	49,59	SAA-2				
	OAC.240.240T	240	240	49,59	T. DE ALUMINIO ESTAÑADO A COMPRESION				
	OAC4.50.25F	50	25	23,35	Terminal monometálico de aplicación bimetalica para conductores de aluminio a bornes planos o pletinas de cobre. Con tornillería inoxidable.				
	OAC4.50.35F	50	35	23,35	SAA2.30.12WI	30			12,17
	OAC4.50.50F	50	50	23,35	SAA2.40.12WI	40			12,76
	OAC4.50.80F	50	80	23,35	SAA2.56.12WI	56			7,49
	OAC4.70.16F	70	16	23,35	SAA2.78.12WI	78			13,07
	OAC4.70.25F	70	25	23,35	SAA2.110.12WI	110			11,00
	OAC4.70.35F	70	35	23,35	SAA2.180.12WI	180			23,42
	OAC4.70.50F	70	50	23,35	SAA2.280.12WI	280			27,09
	OAC4.70.70F	70	70	23,35					
	OAC4.95.16F	95	16	23,35	SAE				
	OAC4.95.25F	95	25	23,35	TERM. BIMETALICO ALUMINIO ESTAÑADO				
	OAC4.95.35F	95	35	23,35	Unión de conductores de aluminio aislado a bornes planos o pletinas de cobre.				
	OAC4.95.50F	95	50	23,35	SAE.16.10	16			4,63
	OAC4.95.70F	95	70	23,35	SAE.25.10	25			4,63
	OAC4.95.80F	95	80	23,35	SAE.35.10	35			4,63
	OAC4.95.95F	95	95	23,35	SAE.50.10	50			4,63
	OAC4.150.16F	150	16	30,90	SAE.70.12	70			4,63
	OAC4.150.25F	150	25	30,90	SAE.95.12	95			4,63
	OAC4.150.35F	150	35	30,90	SAE.120.12	120			5,11
	OAC4.150.50F	150	50	30,90	SAE.150.12	150			5,11
	OAC4.150.70F	150	70	30,90	SAE.185.12	185			6,59
	OAC4.150.95F	150	95	30,90	SAE.240.12	240			6,59
	OAC4.150.120F	150	120	30,90	SAE.300.12	300			17,28
	OAC4.150.150F	150	150	30,90	SAE.400.12	400			17,28









Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																								
<p align="center">SAAE TERM. BIMETALICO ALUMINIO ESTAÑADO</p> <p>Unión de conductores de aluminio-acero y/o aluminio, sometido a grandes sollicitaciones mecánicas, a bornes planos o pletinas de cobre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th></th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAAE.30.12</td> <td>LA-30</td> <td></td> <td>5,57</td> </tr> <tr> <td>SAAE.54.6.12</td> <td>LA-56</td> <td></td> <td>5,57</td> </tr> <tr> <td>SAAE.78.12</td> <td>LA-78</td> <td></td> <td>5,57</td> </tr> <tr> <td>SAAE.80.12</td> <td>LA-80</td> <td></td> <td>5,57</td> </tr> <tr> <td>SAAE.110.12</td> <td>LA-110</td> <td></td> <td>7,15</td> </tr> <tr> <td>SAAE.180.12</td> <td>LA-180</td> <td></td> <td>7,27</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Sección (mm²)		PRECIO EUROS	SAAE.30.12	LA-30		5,57	SAAE.54.6.12	LA-56		5,57	SAAE.78.12	LA-78		5,57	SAAE.80.12	LA-80		5,57	SAAE.110.12	LA-110		7,15	SAAE.180.12	LA-180		7,27		<p align="center">OA2 MANGUITO DE AL. ESTAÑADO A COMPRES.</p> <p>Unión en prolongación baja tensión entre conductores de aluminio compactados o no, aislados, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Secc.(mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OA2.16</td> <td>16</td> <td>100</td> <td>1,33</td> </tr> <tr> <td>OA2.25</td> <td>25</td> <td>100</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>OA2.35</td> <td>35</td> <td>100</td> <td>1,62</td> </tr> <tr> <td>OA2.50</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>1,81</td> </tr> <tr> <td>OA2.70</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>1,96</td> </tr> <tr> <td>OA2.95</td> <td>95</td> <td>100</td> <td>2,49</td> </tr> <tr> <td>OA2.120</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>3,34</td> </tr> <tr> <td>OA2.150</td> <td>150</td> <td>140</td> <td>3,65</td> </tr> <tr> <td>OA2.185</td> <td>185</td> <td>140</td> <td>4,42</td> </tr> <tr> <td>OA2.240</td> <td>240</td> <td>140</td> <td>5,78</td> </tr> <tr> <td>OA2.300</td> <td>300</td> <td></td> <td>8,51</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Secc.(mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	OA2.16	16	100	1,33	OA2.25	25	100	1,55	OA2.35	35	100	1,62	OA2.50	50	100	1,81	OA2.70	70	100	1,96	OA2.95	95	100	2,49	OA2.120	120	140	3,34	OA2.150	150	140	3,65	OA2.185	185	140	4,42	OA2.240	240	140	5,78	OA2.300	300		8,51																													
Ref.	Sección (mm²)		PRECIO EUROS																																																																																																								
SAAE.30.12	LA-30		5,57																																																																																																								
SAAE.54.6.12	LA-56		5,57																																																																																																								
SAAE.78.12	LA-78		5,57																																																																																																								
SAAE.80.12	LA-80		5,57																																																																																																								
SAAE.110.12	LA-110		7,15																																																																																																								
SAAE.180.12	LA-180		7,27																																																																																																								
Ref.	Secc.(mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																								
OA2.16	16	100	1,33																																																																																																								
OA2.25	25	100	1,55																																																																																																								
OA2.35	35	100	1,62																																																																																																								
OA2.50	50	100	1,81																																																																																																								
OA2.70	70	100	1,96																																																																																																								
OA2.95	95	100	2,49																																																																																																								
OA2.120	120	140	3,34																																																																																																								
OA2.150	150	140	3,65																																																																																																								
OA2.185	185	140	4,42																																																																																																								
OA2.240	240	140	5,78																																																																																																								
OA2.300	300		8,51																																																																																																								
<p align="center">TERMINAL BIMETALICO A TORNILLOS SIN PUNTO DE ROTURA</p> <p>Unión de conductores de Al y Cu hasta 36 KV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Nº tornillos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>332.604.010</td> <td>10-95</td> <td>1</td> <td>24,51</td> </tr> <tr> <td>332.599.010</td> <td>25-150</td> <td>2</td> <td>29,77</td> </tr> <tr> <td>332.592.010</td> <td>25-150</td> <td>2</td> <td>29,77</td> </tr> <tr> <td>332.595.010</td> <td>50-240</td> <td>2</td> <td>37,93</td> </tr> <tr> <td>332.595.011</td> <td>50-240</td> <td>2</td> <td>37,93</td> </tr> <tr> <td>332.605.010</td> <td>95-300</td> <td>2</td> <td>39,60</td> </tr> <tr> <td>332.605.011</td> <td>95-300</td> <td>2</td> <td>39,60</td> </tr> <tr> <td>332.625.010</td> <td>185-400</td> <td>3</td> <td>75,47</td> </tr> <tr> <td>332.625.011</td> <td>185-400</td> <td>3</td> <td>75,47</td> </tr> <tr> <td>332.606.010</td> <td>300-630</td> <td>3</td> <td>112,28</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Sección (mm²)	Nº tornillos	PRECIO EUROS	332.604.010	10-95	1	24,51	332.599.010	25-150	2	29,77	332.592.010	25-150	2	29,77	332.595.010	50-240	2	37,93	332.595.011	50-240	2	37,93	332.605.010	95-300	2	39,60	332.605.011	95-300	2	39,60	332.625.010	185-400	3	75,47	332.625.011	185-400	3	75,47	332.606.010	300-630	3	112,28		<p align="center">OA3 MANGUITO DE ALUMINIO A COMPRESION</p> <p>Unión en prolongación baja tensión, entre conductores de aluminio compactados o no, aislados, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OA3.16</td> <td>16</td> <td>100</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>OA3.25</td> <td>25</td> <td>100</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>OA3.35</td> <td>35</td> <td>100</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>OA3.50</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>OA3.70</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>OA3.95</td> <td>95</td> <td>100</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>OA3.120</td> <td>120</td> <td>134</td> <td>4,27</td> </tr> <tr> <td>OA3.150</td> <td>150</td> <td>134</td> <td>4,27</td> </tr> <tr> <td>OA3.185</td> <td>185</td> <td>134</td> <td>5,90</td> </tr> <tr> <td>OA3.240</td> <td>240</td> <td>134</td> <td>5,90</td> </tr> <tr> <td>OA3.300</td> <td>300</td> <td>186</td> <td>24,18</td> </tr> <tr> <td>OA3.400</td> <td>400</td> <td>186</td> <td>24,18</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	OA3.16	16	100	3,13	OA3.25	25	100	3,13	OA3.35	35	100	3,13	OA3.50	50	100	3,13	OA3.70	70	100	3,13	OA3.95	95	100	3,13	OA3.120	120	134	4,27	OA3.150	150	134	4,27	OA3.185	185	134	5,90	OA3.240	240	134	5,90	OA3.300	300	186	24,18	OA3.400	400	186	24,18									
Ref.	Sección (mm²)	Nº tornillos	PRECIO EUROS																																																																																																								
332.604.010	10-95	1	24,51																																																																																																								
332.599.010	25-150	2	29,77																																																																																																								
332.592.010	25-150	2	29,77																																																																																																								
332.595.010	50-240	2	37,93																																																																																																								
332.595.011	50-240	2	37,93																																																																																																								
332.605.010	95-300	2	39,60																																																																																																								
332.605.011	95-300	2	39,60																																																																																																								
332.625.010	185-400	3	75,47																																																																																																								
332.625.011	185-400	3	75,47																																																																																																								
332.606.010	300-630	3	112,28																																																																																																								
Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																								
OA3.16	16	100	3,13																																																																																																								
OA3.25	25	100	3,13																																																																																																								
OA3.35	35	100	3,13																																																																																																								
OA3.50	50	100	3,13																																																																																																								
OA3.70	70	100	3,13																																																																																																								
OA3.95	95	100	3,13																																																																																																								
OA3.120	120	134	4,27																																																																																																								
OA3.150	150	134	4,27																																																																																																								
OA3.185	185	134	5,90																																																																																																								
OA3.240	240	134	5,90																																																																																																								
OA3.300	300	186	24,18																																																																																																								
OA3.400	400	186	24,18																																																																																																								
<p align="center">TERMINAL BIMETALICO CON PALA CENTRADA DE TORNILLOS SIN PUNTOS DE ROTURA</p> <p>Unión de conductores de Al y Cu hasta 36 KV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Nº tornillos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>332.600.001</td> <td>25-150</td> <td>2</td> <td>26,78</td> </tr> <tr> <td>332.816.010</td> <td>50-240</td> <td>2</td> <td>37,84</td> </tr> <tr> <td>332.608.001</td> <td>95-300</td> <td>2</td> <td>42,09</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Sección (mm²)	Nº tornillos	PRECIO EUROS	332.600.001	25-150	2	26,78	332.816.010	50-240	2	37,84	332.608.001	95-300	2	42,09		<p align="center">OA3R MANGUITO REDUCTOR DE ALUMINIO A COMPRESION</p> <p>Unión en prolongación baja tensión, entre conductores de aluminio de secciones diferentes, compactados o no, aislados, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OA3.35.16R</td> <td>35 16</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.35.25R</td> <td>35 25</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.50.16R</td> <td>50 16</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.50.25R</td> <td>50 25</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.50.35R</td> <td>50 35</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.70.35R</td> <td>70 35</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.70.50R</td> <td>70 50</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.95.50R</td> <td>95 50</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.95.70R</td> <td>95 70</td> <td>100</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>OA3.120.70R</td> <td>120 70</td> <td>100</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>OA3.150.25R</td> <td>150 25</td> <td>117</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>OA3.150.35R</td> <td>150 35</td> <td>117</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>OA3.150.50R</td> <td>150 50</td> <td>117</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>OA3.150.70R</td> <td>150 70</td> <td>117</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>OA3.150.95R</td> <td>150 95</td> <td>117</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>OA3.185.95R</td> <td>300 95</td> <td>134</td> <td>10,81</td> </tr> <tr> <td>OA3.185.150R</td> <td>300 150</td> <td>134</td> <td>10,81</td> </tr> <tr> <td>OA3.240.50R</td> <td>400 50</td> <td>134</td> <td>10,81</td> </tr> <tr> <td>OA3.240.95R</td> <td>400 95</td> <td>134</td> <td>10,81</td> </tr> <tr> <td>OA3.240.120R</td> <td>400 120</td> <td>134</td> <td>10,81</td> </tr> <tr> <td>OA3.240.150R</td> <td>400 150</td> <td>134</td> <td>10,81</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	OA3.35.16R	35 16	100	5,97	OA3.35.25R	35 25	100	5,97	OA3.50.16R	50 16	100	5,97	OA3.50.25R	50 25	100	5,97	OA3.50.35R	50 35	100	5,97	OA3.70.35R	70 35	100	5,97	OA3.70.50R	70 50	100	5,97	OA3.95.50R	95 50	100	5,97	OA3.95.70R	95 70	100	5,97	OA3.120.70R	120 70	100	8,02	OA3.150.25R	150 25	117	8,02	OA3.150.35R	150 35	117	8,02	OA3.150.50R	150 50	117	8,02	OA3.150.70R	150 70	117	8,02	OA3.150.95R	150 95	117	8,02	OA3.185.95R	300 95	134	10,81	OA3.185.150R	300 150	134	10,81	OA3.240.50R	400 50	134	10,81	OA3.240.95R	400 95	134	10,81	OA3.240.120R	400 120	134	10,81	OA3.240.150R	400 150	134	10,81	
Ref.	Sección (mm²)	Nº tornillos	PRECIO EUROS																																																																																																								
332.600.001	25-150	2	26,78																																																																																																								
332.816.010	50-240	2	37,84																																																																																																								
332.608.001	95-300	2	42,09																																																																																																								
Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																								
OA3.35.16R	35 16	100	5,97																																																																																																								
OA3.35.25R	35 25	100	5,97																																																																																																								
OA3.50.16R	50 16	100	5,97																																																																																																								
OA3.50.25R	50 25	100	5,97																																																																																																								
OA3.50.35R	50 35	100	5,97																																																																																																								
OA3.70.35R	70 35	100	5,97																																																																																																								
OA3.70.50R	70 50	100	5,97																																																																																																								
OA3.95.50R	95 50	100	5,97																																																																																																								
OA3.95.70R	95 70	100	5,97																																																																																																								
OA3.120.70R	120 70	100	8,02																																																																																																								
OA3.150.25R	150 25	117	8,02																																																																																																								
OA3.150.35R	150 35	117	8,02																																																																																																								
OA3.150.50R	150 50	117	8,02																																																																																																								
OA3.150.70R	150 70	117	8,02																																																																																																								
OA3.150.95R	150 95	117	8,02																																																																																																								
OA3.185.95R	300 95	134	10,81																																																																																																								
OA3.185.150R	300 150	134	10,81																																																																																																								
OA3.240.50R	400 50	134	10,81																																																																																																								
OA3.240.95R	400 95	134	10,81																																																																																																								
OA3.240.120R	400 120	134	10,81																																																																																																								
OA3.240.150R	400 150	134	10,81																																																																																																								
<p align="center">MANGUITO DE ALUMINIO A COMPRESION</p> <p>Unión en prolongación entre conductores sometidos a tracción mecánica plena, de aluminio y/o Almelec compactados o no.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Plena tracción</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>301.030.030</td> <td>16</td> <td>Plena tracción</td> <td>5,12</td> </tr> <tr> <td>301.031.031</td> <td>25</td> <td></td> <td>4,22</td> </tr> <tr> <td>301.032.032</td> <td>35</td> <td></td> <td>4,22</td> </tr> <tr> <td>301.033.033</td> <td>50</td> <td></td> <td>6,22</td> </tr> <tr> <td>301.034.034</td> <td>70</td> <td></td> <td>7,90</td> </tr> <tr> <td>301.035.035</td> <td>95</td> <td></td> <td>9,89</td> </tr> <tr> <td>301.036.036</td> <td>120</td> <td></td> <td>20,84</td> </tr> <tr> <td>301.037.037</td> <td>150</td> <td></td> <td>30,21</td> </tr> <tr> <td>301.038.038</td> <td>185</td> <td></td> <td>94,59</td> </tr> <tr> <td>301.039.039</td> <td>240</td> <td></td> <td>90,08</td> </tr> <tr> <td>301.040.040</td> <td>300</td> <td></td> <td>136,73</td> </tr> </tbody> </table> 	Ref.	Sección (mm²)	Plena tracción	PRECIO EUROS	301.030.030	16	Plena tracción	5,12	301.031.031	25		4,22	301.032.032	35		4,22	301.033.033	50		6,22	301.034.034	70		7,90	301.035.035	95		9,89	301.036.036	120		20,84	301.037.037	150		30,21	301.038.038	185		94,59	301.039.039	240		90,08	301.040.040	300		136,73		<p align="center">MANGUITO REDUCTOR DE ALUMINIO A COMPRESION</p> <p>Unión en prolongación baja tensión, entre conductores de aluminio de secciones diferentes, compactados o no, aislados, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>301.041.041</td> <td>25</td> <td>Para cables</td> <td>9,16</td> </tr> <tr> <td>301.042.042</td> <td>35</td> <td>Almelec</td> <td>9,43</td> </tr> <tr> <td>301.043.043</td> <td>50</td> <td></td> <td>11,14</td> </tr> <tr> <td>301.044.044</td> <td>70</td> <td></td> <td>11,14</td> </tr> <tr> <td>301.045.045</td> <td>95</td> <td></td> <td>18,21</td> </tr> <tr> <td>301.047.047</td> <td>150</td> <td></td> <td>34,50</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	301.041.041	25	Para cables	9,16	301.042.042	35	Almelec	9,43	301.043.043	50		11,14	301.044.044	70		11,14	301.045.045	95		18,21	301.047.047	150		34,50																													
Ref.	Sección (mm²)	Plena tracción	PRECIO EUROS																																																																																																								
301.030.030	16	Plena tracción	5,12																																																																																																								
301.031.031	25		4,22																																																																																																								
301.032.032	35		4,22																																																																																																								
301.033.033	50		6,22																																																																																																								
301.034.034	70		7,90																																																																																																								
301.035.035	95		9,89																																																																																																								
301.036.036	120		20,84																																																																																																								
301.037.037	150		30,21																																																																																																								
301.038.038	185		94,59																																																																																																								
301.039.039	240		90,08																																																																																																								
301.040.040	300		136,73																																																																																																								
Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																								
301.041.041	25	Para cables	9,16																																																																																																								
301.042.042	35	Almelec	9,43																																																																																																								
301.043.043	50		11,14																																																																																																								
301.044.044	70		11,14																																																																																																								
301.045.045	95		18,21																																																																																																								
301.047.047	150		34,50																																																																																																								
<p align="center">MANGUITO REDUCTOR DE ALUMINIO A COMPRESION</p> <p>Unión en prolongación baja tensión, entre conductores de aluminio de secciones diferentes, compactados o no, aislados, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>305.522.005</td> <td>LA-30</td> <td>Para cables</td> <td>40,56</td> </tr> <tr> <td>305.231.003</td> <td>LA-40</td> <td>Al-Acero</td> <td>21,76</td> </tr> <tr> <td>305.231.004</td> <td>LA-56</td> <td>Doble manguito</td> <td>25,10</td> </tr> <tr> <td>305.509.016</td> <td>LA-110</td> <td></td> <td>43,41</td> </tr> <tr> <td>305.509.018</td> <td>LA-180</td> <td></td> <td>107,51</td> </tr> <tr> <td>305.522.025</td> <td>LA-280</td> <td></td> <td>125,36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Material: cuerpo tubular de aluminio y manguito interior de acero ST52.</p> 	Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	305.522.005	LA-30	Para cables	40,56	305.231.003	LA-40	Al-Acero	21,76	305.231.004	LA-56	Doble manguito	25,10	305.509.016	LA-110		43,41	305.509.018	LA-180		107,51	305.522.025	LA-280		125,36																																																																															
Ref.	Sección (mm²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																								
305.522.005	LA-30	Para cables	40,56																																																																																																								
305.231.003	LA-40	Al-Acero	21,76																																																																																																								
305.231.004	LA-56	Doble manguito	25,10																																																																																																								
305.509.016	LA-110		43,41																																																																																																								
305.509.018	LA-180		107,51																																																																																																								
305.522.025	LA-280		125,36																																																																																																								

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>OA4F MANGUITO DE ALUMINIO A COMPRESION PARAB.T.Y.M.T.</p> <p>Unión en prolongación multi tensión entre conductores de aluminio compactados o no, aislados, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OA4.16F</td><td>16</td><td>110</td><td>4,26</td></tr> <tr><td>OA4.25F</td><td>25</td><td>110</td><td>4,26</td></tr> <tr><td>OA4.35F</td><td>35</td><td>110</td><td>4,26</td></tr> <tr><td>OA4.50F</td><td>50</td><td>110</td><td>4,26</td></tr> <tr><td>OA4.54,6F</td><td>54,6</td><td>110</td><td>4,39</td></tr> <tr><td>OA4.70F</td><td>70</td><td>110</td><td>4,26</td></tr> <tr><td>OA4.80F</td><td>80</td><td>110</td><td>4,39</td></tr> <tr><td>OA4.95F</td><td>95</td><td>110</td><td>4,26</td></tr> <tr><td>OA4.120F</td><td>120</td><td>135</td><td>5,73</td></tr> <tr><td>OA4.150F</td><td>150</td><td>135</td><td>5,73</td></tr> <tr><td>OA4.185F</td><td>185</td><td>146</td><td>7,93</td></tr> <tr><td>OA4.240F</td><td>240</td><td>146</td><td>7,93</td></tr> <tr><td>OA4.300F</td><td>300</td><td></td><td>19,10</td></tr> <tr><td>OA4.400F</td><td>400</td><td></td><td>19,10</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>M. reductor</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OA4.95.25F</td><td>95</td><td>25</td><td></td><td>5,74</td></tr> <tr><td>OA4.95.50F</td><td>95</td><td>50</td><td></td><td>5,74</td></tr> <tr><td>OA4.150.95F</td><td>150</td><td>95</td><td></td><td>7,16</td></tr> <tr><td>OA4.240.95F</td><td>240</td><td>95</td><td></td><td>9,37</td></tr> <tr><td>OA4.240.150F</td><td>240</td><td>150</td><td></td><td>9,37</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	OA4.16F	16	110	4,26	OA4.25F	25	110	4,26	OA4.35F	35	110	4,26	OA4.50F	50	110	4,26	OA4.54,6F	54,6	110	4,39	OA4.70F	70	110	4,26	OA4.80F	80	110	4,39	OA4.95F	95	110	4,26	OA4.120F	120	135	5,73	OA4.150F	150	135	5,73	OA4.185F	185	146	7,93	OA4.240F	240	146	7,93	OA4.300F	300		19,10	OA4.400F	400		19,10	Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	M. reductor	PRECIO EUROS	OA4.95.25F	95	25		5,74	OA4.95.50F	95	50		5,74	OA4.150.95F	150	95		7,16	OA4.240.95F	240	95		9,37	OA4.240.150F	240	150		9,37		<p>TAPA DE PROTECCIÓN DE PLASTICO PARA SICON</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ømm</th> <th>Para</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>625.229.100</td><td>19</td><td>332.592.010</td><td>2,70</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>332.595.010</td><td>2,70</td></tr> </tbody> </table> <p>TERMINAL DE COBRE A COMPRESION PALA ESTRECHA (TIPO SCPE)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SCPE.35.6</td><td>35</td><td></td><td>0,77</td></tr> <tr><td>SCPE.50.6</td><td>50</td><td></td><td>0,91</td></tr> <tr><td>SCPE.50.10</td><td>50</td><td></td><td>0,92</td></tr> <tr><td>SCPE.70.8</td><td>70</td><td></td><td>1,21</td></tr> <tr><td>SCPE.70.10</td><td>70</td><td></td><td>1,22</td></tr> <tr><td>SCPE.95.8</td><td>95</td><td></td><td>1,75</td></tr> <tr><td>SCPE.95.10</td><td>95</td><td></td><td>1,78</td></tr> <tr><td>SCPE.120.8</td><td>120</td><td></td><td>2,84</td></tr> <tr><td>SCPE.120.10</td><td>120</td><td></td><td>2,84</td></tr> <tr><td>SCPE.150.8</td><td>150</td><td></td><td>3,83</td></tr> <tr><td>SCPE.150.10</td><td>150</td><td></td><td>3,83</td></tr> <tr><td>SCPE.185.10</td><td>185</td><td></td><td>4,95</td></tr> <tr><td>SCPE.240.10</td><td>240</td><td></td><td>7,24</td></tr> </tbody> </table> <p>OC MANGUITO DE COBRE A COMPRESION</p> <p>Unión en prolongación entre conductores de cobre, no sometidos a tracción mecánica plena.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Secc.(mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OC.6</td><td>6</td><td>20</td><td>0,13</td></tr> <tr><td>OC.10</td><td>10</td><td>27</td><td>0,17</td></tr> <tr><td>OC.16</td><td>16</td><td>53</td><td>0,24</td></tr> <tr><td>OC.25</td><td>25</td><td>53</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>OC.35</td><td>35</td><td>53</td><td>0,68</td></tr> <tr><td>OC.50</td><td>50</td><td>53</td><td>0,96</td></tr> <tr><td>OC.70</td><td>70</td><td>53</td><td>1,44</td></tr> <tr><td>OC.95</td><td>95</td><td>66</td><td>2,16</td></tr> <tr><td>OC.120</td><td>120</td><td>66</td><td>2,77</td></tr> <tr><td>OC.150</td><td>150</td><td>66</td><td>3,33</td></tr> <tr><td>OC.185</td><td>185</td><td>90</td><td>7,30</td></tr> <tr><td>OC.240</td><td>240</td><td>90</td><td>7,74</td></tr> <tr><td>OC.300</td><td>300</td><td></td><td>8,41</td></tr> <tr><td>OC.400</td><td>400</td><td></td><td>8,96</td></tr> <tr><td>OC.500</td><td>500</td><td></td><td>15,12</td></tr> </tbody> </table> <p>ST TERMINAL REFORZADO A COMPRESION PARA CABLES DE COBRE</p> <p>T. de Cu para unión de conductores de Cu o cable ceander, a bornes planos o pletina de cobre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ST.25</td><td>25</td><td></td><td>4,46</td></tr> <tr><td>ST.35</td><td>35</td><td></td><td>4,46</td></tr> <tr><td>ST.50</td><td>50</td><td></td><td>4,46</td></tr> <tr><td>ST.70</td><td>70</td><td></td><td>4,46</td></tr> <tr><td>ST.95</td><td>95</td><td></td><td>7,86</td></tr> <tr><td>ST.120</td><td>120</td><td></td><td>9,38</td></tr> <tr><td>ST.150</td><td>185</td><td></td><td>9,38</td></tr> </tbody> </table> <p>TERMINAL REFORZADO DE COBRE ESTAÑADO</p> <p>Unión entre conductores de cobre y bornes planos o pletinas de cobre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Métrica tornillo</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300.001.932</td><td>10 6</td><td>1,44</td></tr> <tr><td>300.004.561</td><td>16 10</td><td>1,76</td></tr> <tr><td>300.008.289</td><td>25 10</td><td>2,19</td></tr> <tr><td>300.008.297</td><td>25 12</td><td>2,19</td></tr> <tr><td>300.010.258</td><td>35 10</td><td>2,88</td></tr> <tr><td>300.012.259</td><td>35 12</td><td>2,88</td></tr> <tr><td>300.013.261</td><td>50 10</td><td>3,53</td></tr> <tr><td>300.013.262</td><td>50 12</td><td>3,53</td></tr> <tr><td>300.017.265</td><td>70 12</td><td>4,28</td></tr> <tr><td>300.021.269</td><td>95 12</td><td>6,34</td></tr> <tr><td>300.025.272</td><td>120 12</td><td>7,74</td></tr> <tr><td>300.028.275</td><td>150 12</td><td>10,26</td></tr> <tr><td>300.031.278</td><td>185 12</td><td>12,29</td></tr> <tr><td>300.034.281</td><td>240 12</td><td>17,03</td></tr> </tbody> </table>		Ømm	Para	PRECIO EUROS	625.229.100	19	332.592.010	2,70			332.595.010	2,70	Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	SCPE.35.6	35		0,77	SCPE.50.6	50		0,91	SCPE.50.10	50		0,92	SCPE.70.8	70		1,21	SCPE.70.10	70		1,22	SCPE.95.8	95		1,75	SCPE.95.10	95		1,78	SCPE.120.8	120		2,84	SCPE.120.10	120		2,84	SCPE.150.8	150		3,83	SCPE.150.10	150		3,83	SCPE.185.10	185		4,95	SCPE.240.10	240		7,24	Ref.	Secc.(mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	OC.6	6	20	0,13	OC.10	10	27	0,17	OC.16	16	53	0,24	OC.25	25	53	0,40	OC.35	35	53	0,68	OC.50	50	53	0,96	OC.70	70	53	1,44	OC.95	95	66	2,16	OC.120	120	66	2,77	OC.150	150	66	3,33	OC.185	185	90	7,30	OC.240	240	90	7,74	OC.300	300		8,41	OC.400	400		8,96	OC.500	500		15,12	Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	ST.25	25		4,46	ST.35	35		4,46	ST.50	50		4,46	ST.70	70		4,46	ST.95	95		7,86	ST.120	120		9,38	ST.150	185		9,38	Ref.	Métrica tornillo	PRECIO EUROS	300.001.932	10 6	1,44	300.004.561	16 10	1,76	300.008.289	25 10	2,19	300.008.297	25 12	2,19	300.010.258	35 10	2,88	300.012.259	35 12	2,88	300.013.261	50 10	3,53	300.013.262	50 12	3,53	300.017.265	70 12	4,28	300.021.269	95 12	6,34	300.025.272	120 12	7,74	300.028.275	150 12	10,26	300.031.278	185 12	12,29	300.034.281	240 12	17,03
Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.16F	16	110	4,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.25F	25	110	4,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.35F	35	110	4,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.50F	50	110	4,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.54,6F	54,6	110	4,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.70F	70	110	4,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.80F	80	110	4,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.95F	95	110	4,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.120F	120	135	5,73																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.150F	150	135	5,73																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.185F	185	146	7,93																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.240F	240	146	7,93																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.300F	300		19,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OA4.400F	400		19,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	M. reductor	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OA4.95.25F	95	25		5,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OA4.95.50F	95	50		5,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OA4.150.95F	150	95		7,16																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OA4.240.95F	240	95		9,37																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OA4.240.150F	240	150		9,37																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ømm	Para	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
625.229.100	19	332.592.010	2,70																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		332.595.010	2,70																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.35.6	35		0,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.50.6	50		0,91																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.50.10	50		0,92																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.70.8	70		1,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.70.10	70		1,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.95.8	95		1,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.95.10	95		1,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.120.8	120		2,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.120.10	120		2,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.150.8	150		3,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.150.10	150		3,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.185.10	185		4,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SCPE.240.10	240		7,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	Secc.(mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.6	6	20	0,13																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.10	10	27	0,17																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.16	16	53	0,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.25	25	53	0,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.35	35	53	0,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.50	50	53	0,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.70	70	53	1,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.95	95	66	2,16																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.120	120	66	2,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.150	150	66	3,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.185	185	90	7,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.240	240	90	7,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.300	300		8,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.400	400		8,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OC.500	500		15,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.25	25		4,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.35	35		4,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.50	50		4,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.70	70		4,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.95	95		7,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.120	120		9,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ST.150	185		9,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	Métrica tornillo	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.001.932	10 6	1,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.004.561	16 10	1,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.008.289	25 10	2,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.008.297	25 12	2,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.010.258	35 10	2,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.012.259	35 12	2,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.013.261	50 10	3,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.013.262	50 12	3,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.017.265	70 12	4,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.021.269	95 12	6,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.025.272	120 12	7,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.028.275	150 12	10,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.031.278	185 12	12,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300.034.281	240 12	17,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>MANGUITO BIMETALICO A CONTORNILLOS FUSIBLES PARA BAJA TENSION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>332.801.202</td><td>10</td><td>50</td><td>7,37</td></tr> <tr><td>332.804.202</td><td>25</td><td>95</td><td>15,06</td></tr> <tr><td>332.802.202</td><td>25</td><td>150</td><td>18,69</td></tr> <tr><td>332.806.202</td><td>150</td><td>240</td><td>29,32</td></tr> </tbody> </table> <p>MANGUITO BIMETALICO CON TORNILLOS FUSIBLES PARA BAJA Y MEDIA TENSION (36KV)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Long.(mm)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>332.601.010</td><td>10</td><td>95</td><td>20,62</td></tr> <tr><td>332.607.010</td><td>25</td><td>150</td><td>20,67</td></tr> <tr><td>332.593.010</td><td>25</td><td>150</td><td>34,72</td></tr> <tr><td>332.592.010</td><td>50</td><td>240</td><td>34,89</td></tr> <tr><td>332.602.010</td><td>95</td><td>300</td><td>59,37</td></tr> <tr><td>332.617.010</td><td>185</td><td>400</td><td>91,38</td></tr> <tr><td>332.603.010</td><td>300</td><td>630</td><td>152,22</td></tr> <tr><td>332.590.014</td><td>630</td><td>1000</td><td>681,70</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	332.801.202	10	50	7,37	332.804.202	25	95	15,06	332.802.202	25	150	18,69	332.806.202	150	240	29,32	Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS	332.601.010	10	95	20,62	332.607.010	25	150	20,67	332.593.010	25	150	34,72	332.592.010	50	240	34,89	332.602.010	95	300	59,37	332.617.010	185	400	91,38	332.603.010	300	630	152,22	332.590.014	630	1000	681,70																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.801.202	10	50	7,37																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.804.202	25	95	15,06																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.802.202	25	150	18,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.806.202	150	240	29,32																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	Sección (mm ²)	Long.(mm)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.601.010	10	95	20,62																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.607.010	25	150	20,67																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.593.010	25	150	34,72																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.592.010	50	240	34,89																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.602.010	95	300	59,37																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.617.010	185	400	91,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.603.010	300	630	152,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
332.590.014	630	1000	681,70																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>SC TERMINAL DE COBRE A COMPRESION</p> <p>Unión entre conductores de cobre y bornes planos o pletina de cobre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Secc.(mm²)</th> <th>Pala (M)</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SC.4.6</td><td>4</td><td></td><td>0,11</td></tr> <tr><td>SC.6.6</td><td>6</td><td>6</td><td>0,17</td></tr> <tr><td>SC.10.8</td><td>10</td><td>8</td><td>0,21</td></tr> <tr><td>SC.16.8</td><td>16</td><td>8</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>SC.25.10</td><td>25</td><td>10</td><td>0,32</td></tr> <tr><td>SC.35.10</td><td>35</td><td>10</td><td>0,55</td></tr> <tr><td>SC.50.10</td><td>50</td><td>10</td><td>0,76</td></tr> <tr><td>SC.70.12</td><td>70</td><td>10</td><td>1,52</td></tr> <tr><td>SC.95.12</td><td>95</td><td>12</td><td>1,56</td></tr> <tr><td>SC.120.12</td><td>120</td><td>12</td><td>3,21</td></tr> <tr><td>SC.150.12</td><td>150</td><td>12</td><td>3,93</td></tr> <tr><td>SC.185.12</td><td>185</td><td>12</td><td>4,09</td></tr> <tr><td>SC.240.12</td><td>240</td><td>12</td><td>6,09</td></tr> <tr><td>SC.300.16</td><td>300</td><td></td><td>9,42</td></tr> <tr><td>SC.400.16</td><td>400</td><td></td><td>10,28</td></tr> <tr><td>SC.500.16</td><td>500</td><td></td><td>16,12</td></tr> </tbody> </table> <p>CONTRASOPORTE PARA CONECTOR DE ROSCA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>331.901.900</td><td>203,29</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Secc.(mm ²)	Pala (M)	PRECIO EUROS	SC.4.6	4		0,11	SC.6.6	6	6	0,17	SC.10.8	10	8	0,21	SC.16.8	16	8	0,25	SC.25.10	25	10	0,32	SC.35.10	35	10	0,55	SC.50.10	50	10	0,76	SC.70.12	70	10	1,52	SC.95.12	95	12	1,56	SC.120.12	120	12	3,21	SC.150.12	150	12	3,93	SC.185.12	185	12	4,09	SC.240.12	240	12	6,09	SC.300.16	300		9,42	SC.400.16	400		10,28	SC.500.16	500		16,12	Ref.	PRECIO EUROS	331.901.900	203,29																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Secc.(mm ²)	Pala (M)	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.4.6	4		0,11																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.6.6	6	6	0,17																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.10.8	10	8	0,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.16.8	16	8	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.25.10	25	10	0,32																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.35.10	35	10	0,55																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.50.10	50	10	0,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.70.12	70	10	1,52																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.95.12	95	12	1,56																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.120.12	120	12	3,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.150.12	150	12	3,93																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.185.12	185	12	4,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.240.12	240	12	6,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.300.16	300		9,42																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.400.16	400		10,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SC.500.16	500		16,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ref.	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
331.901.900	203,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO					PRECIO		
EG-3					EUROS	CONECTOR DE DERIVACION A					EUROS		
PETACA DE ALUMINIO A COMPRESION						PERFORACION DE AISLAMIENTO							
Unión de derivación, por deformación, para conductores: pasante-aluminio derivado-cobre.						La perforación del aislamiento sobre el conductor principal y derivado es simultánea.							
Ref.	Principal	Mín.	Máx.	Derivado		Ref.	Principal	Mín.	Máx.	Derivado			
				Mín.	Máx.					Mín.	Máx.		
	EG.300	10	25	10	25	5,83		30.000.550	1,5	16	1,5	16	2,85
	EG.301	35	70	10	35	5,83	K 439	10	95	1,5	6	6,75	
	EG.302	50	70	50	70	5,83	K 322	16	25	16	35	6,95	
	EG.303	50	95	10	25	5,91	K 331	16	70	4	25	7,16	
	EG.304	50	95	25	35	5,91	K 326	16	70	1,5	6	6,75	
	EG.305	70	95	50	70	5,91	K 332	16	95	2,5	25	7,16	
	EG.306	95	120	25	35	5,95	K 324	16	150	6	25	6,97	
	EG.307	95	120	50	70	7,16	K 330	35	150	6	35	8,81	
							30.000.590	50	150	4	50	4,28	
							K 355	25	150	25	95	13,04	
EG-6						Con tornillo en acero inox. (alta contaminación).							
PETACA DE ALUMINIO A COMPRESION							K 440	10	95	1,5	6	9,01	
Unión de derivación, por deformación, para conductores: pasante-aluminio derivado-cobre.						K 441	16	25	6	35	9,54		
	EG.600	16	35	2,5	6	2,30	K 442	35	150	1,5	25	9,72	
	EG.601	40	70	2,5	6	2,64	K 443	35	150	6	35	10,31	
	EG.602	16	25	10	40	2,75	CONECTOR DE DOBLE DERIVACION						
	EG.6041	16	63	10	63	2,38	Conexión por perforación del aislamiento en el cable principal y derivados.						
	EG.603	35	40	10	40	2,54		K 390	35	150	6	35	24,93
	EG.604	50	120	10	70	2,80	Conexión por perforación del aislamiento en el cable principal y desnudos en los derivados.						
	EG.605	150	185	10	70	3,26	K 391	35	150	6	35	24,93	
	EG.606	95	120	10	25	2,87	CONECTOR DE DERIVACION DE RED						
	EG.607	50	120	25	70	3,21	Este conector se utiliza para realizar la derivación de una red aérea trenzada de baja tensión para secciones del mismo tipo.						
	EG.608	95	120	70	120	2,79		K 365	25	95	25	95	10,94
	EG.6081	95	120	10	95	3,88	30.000.565	35	150	35	150	11,39	
	EG.609	120	185	10	70	2,72	K 366	50	150	50	150	21,15	
	EG.610	120	240	70	120	4,76	K 381	50	240	50	240	56,12	
	EG.611	100	240	100	240	4,36	Con tornillo en acero inox. (alta contaminación).						
	EG.612	240	300	10	70	3,65	K 455	25	95	25	95	10,64	
	EG.650	240	300	120	185	22,44	K 446	50	150	50	150	17,00	
UPREXAL						PINZA DE ANCLAJE DE DERIVACION							
Grasa de contacto indispensable en uniones eléctricas, bimetalicas o monometalicas.						Se utilizan para las derivaciones aéreas de baja tensión de conductores aislados.							
	UPX.25	TUBO	250 Gr		8,65		K 307	Secc.mm ² 2x6 4x25			3,30		
	UPX.100	LATA	1 Kg		22,89	CONJUNTO DE ANCLAJE							
	UPX.500	LATA	5 Kg		97,12	Se utilizan para el anclaje simple o doble de la red aérea de conductores trenzados con neutro portador aislado de 54,6mm ² .							
	UPX.2000	LATA	20 Kg		345,77		30.000.100	54,6	Pinza anclaje		15,55		
UPX.C						K 308		Consola			9,22		
	UPX.C	Cepillo especial para limpieza de los conductores con aplicación de grasa de contacto UPREXAL operación previa a la instalación del conector.			33,74	CONJUNTO DE SUSPENSION							
ISO						Se usan para suspender la red aérea de conductores trenzados con neutro portador aislado.							
PETACAS PARALELAS DE EMPALME O DERIVACION P/ REDES TRENZADAS B.T.							K 280	54,6	Pinza suspensión		10,41		
Unión de derivación mono o bimetalica, a perforación del aislamiento para líneas aéreas aisladas.						K 309		Consola			10,41		
	331.786.786	6	70	4	25	11,11							
	332.348.001	16	35	4	6	9,01							
	332.305.305	16	70	1,5	10	8,51							
	332.286.001	25	95	4	25	7,12							
	332.350.006	16	95	6	35	11,67							
	332.287.001	35	95	6	70	11,03							
	332.347.001	35	95	16	95	19,75							
	331.530.707	25	50	6	50	13,04							
	331.530.530	50	95	6	50	12,36							
	331.530.913	50	95	6	50	16,52							
	332.194.194	95	185	6	95	26,83							

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS
CONJUNTO DE SUSPENSION FUSIBLE				FUNDAS PROTECCION TERMINALES DE TRANSFORMADORES			
Diseñado para romperse cuando un esfuerzo anormal cae sobre la línea.				Ref. Terminal Uso			
	K 283	54,6 Pinza suspensión + consola	18,03	331.345.001	331-745-001 Interior	37,42	
MANGUITO PREAISLADO A COMPRESION				331.346.001	331-745-003	73,60	
Unión en prolongación baja tensión, entre conductores aislados de red aérea.				331.346.003	331-745-002	82,50	
Sección mm ²				331.347.001	331-746-003	91,40	
	K 101	16	5,11	331.348.001	331-746-002	224,03	
	K 103	25	5,11		331-746-004		
	K 106	35	5,11	331.345.002	331-747-001 Exterior	37,42	
	K 110	50	5,11		331-745-002		
	K 121	70	5,11	331.346.002	331-746-003	73,60	
	K 123	95	5,82		331-746-002		
	K 175	150	8,03	331.346.004	331-746-004	82,50	
	K 201	185	8,49	331.347.002	331-747-001	91,40	
	K 115	54,6	6,95		331-747-002		
MANGUITO REDUCTOR PREAISLADO A COMPRESION				331.348.001	331-749-001	224,03	
Unión en prolongación baja tensión, entre conductores de red aérea.				ARANDELAS CONTACTO "ELASTKONTAKT"			
	Ref.	Princ. Secc. mm ²	Deriv. Secc. mm ²		Unión pletinas de Aluminio/Aluminio y/o Aluminio/Cobre, sometidas a grandes intensidades.		
	K 108	50	25	5,02		Torn.	Int.(A)
	K 109	50	35	5,02	332.408.108	M 8	350
	K 114	54,6	50	5,02	332.408.110	M 10	630
	K 118	70	35	5,02	332.408.112	Sin	M 12 800
	K 119	70	50	5,02	332.408.001*	Arandela ElastKontakt	
	K 120	70	54	5,61		M 10	750
	K 122	95	70	5,61	332.110.110	M 12	1250
	K 174	150	70	8,02	332.110.111	M 14	1250
	K 176	150	95	8,02	332.110.139	M 16	1250
TERMINAL BIMETALICO PREAISLADO PARA LINEAS AEREAS				332.110.140	Sin	M 16	1250
Unión de conductores de aluminio aislados de baja tensión a bornes planos o pletina de cobre.				332.127.127*	Arandela ElastKontakt		6,87
	Ref.	Secc. mm ²		624.120.120	Sin	M 12	1250
	K 159	16	11,73	624.120.002*	Arandela Kontaktring		7,42
	K 160	25	11,73	* Sin arandelas planas			
	K 163	35	11,73	EAT / EGT-2 EMPALME BIMETALICO A TORNILLO			
	K 164	50	11,73	Unión de derivación entre conductores de aluminio y/o aluminio-cobre. Aplicación en red aérea y subterránea, baja tensión.			
	K 165	54	11,73		Ref.	Princ. Secc. mm ²	Deriv. Secc. mm ²
	K 166	70	11,73	EAT-1	6	50	6
	K 167	95	11,73	EAT-2	50	120	6
	K 22	120	19,27	EAT-3	50	185	10
	K 23	150	19,27		25	70	25
TERMINALES PARA MANGUITOS 2 DIREKT				EGT-20	70	150	25
Para horizontal o vertical terminaciones de cables de Al o Cu. Para 1,2,4 y 6 cables.				EGT-21	95	150	25
	Ref.	Secc. mm ²	Conex. borna trafo	EGT-22	70	150	70
	331.745.001	35-240	M12	EGT-23	70	185	10
	331.745.003	35-240	M16	EGT-24	95	240	50
	331.745.002	35-240	M20		25	56	25
	331.746.004	35-240	M12	PTA	PETACAPARALELA A TORNILLOS		
	331.746.006	35-240	M16	Unión de derivación entre conductores de aluminio y/o aluminio/cobre. Aplicación en red aérea y subterránea, baja tensión.			
	331.746.003	35-240	M20	PTA.25.56	25	56	25
	331.746.002	35-240	M30x2	PTA.50.150	50	150	50
	331.747.004	35-240	M20	PTA.35.200	35	200	35
	331.747.001	35-240	M30x2	PTA.35.300	35	300	35
	331.747.002	35-240	M42x3		25	56	56
	331.747.003	35-240	M48x3		50	150	150
	331.752.001	185-400	M30x2		35	200	200
	331.749.002	185-400	M42x3		35	300	300
	331.749.001	185-400	M48x3				








Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO	
EMPALME BIMETALICO A TORNILLO				EUROS	US, USL, USB				EUROS	
Unión de derivación entre conductores de aluminio-Cobre. Aplicación en red aérea.					Unión para conductores o varillas de cobre a superficies planas.					
	Ref.	Princ. Secc. mm²	Deriv. Secc. mm²			Sección:				
						Mín.	Máx.			
	330.706.001	16	70	6	10,48	10	70	US	5,90	
	330.705.705	16	95	1,5	11,08	10	70	US	5,90	
	330.707.001	35	120	10	11,69	16	70	TERMINAL RECTO	7,86	
	330.710.001	16	70	6	13,12	16	70	US	7,86	
	330.711.001	35	120	10	14,95	16	70	US	9,48	
	330.712.002	25	120	10	15,68	16	120	US	9,48	
	330.712.005	95	210	10	17,28	16	120	US	11,01	
	330.727.727	50	300	35	22,43	70	150	US		
PETACA PARALELA A TORNILLOS					USL, UT					
Unión de derivación para líneas aéreas entre conductores de aluminio-aluminio.					Unión recta y a 90° p/ conductores o varillas de cobre.					
	Ref.	Sección nom.								
		Mín.	Máx.							
	330.667.001	6	35	3,29	USL.10.50.M10	10	70	USL	15,56	
	330.668.668	10	50	4,07	USL.10.50.M12	10	70	TERMINAL A 90°	15,56	
	330.669.669	16	70	5,36	USL.25.120.M10	16	120	USL	20,73	
					USL.25.120.M12	16	120	USL	20,73	
	330.666.001	10	95	5,53	USB.10.50.M10	10	50	USB	10,73	
	330.670.670	16	120	5,96	USB.10.50.M12	10	50	TERMINAL BANDERA	10,73	
	330.879.879	25	150	8,22	USB.25.120.M10	25	120	USB	18,17	
					USB.25.120.M12	25	120	USB	18,17	
PETACAS PARALELAS DE ANCLAJE Y REMATE					EMPALMES PARA CABLES Y VARILLAS DE COBRE					
Unión de anclaje y derivación para líneas aéreas de baja y media tensión.					Unión recta y a 90° p/ conductores o varillas de cobre.					
	Ref.	Sección		Ø mm.						
		Mín.	Máx.	Mín.	Máx.					
	330.701.701	10	35	3,5	7,5	UR.10.50	10	70	Empalme recto	7,52
	330.702.702	25	50	6,3	9,5	UR.25.70	16	70	Empalme recto	8,33
	330.703.703	70	120	10,5	14	UR.25.120	16	120	Empalme recto	13,00
						UR.70.150	70	150	Empalme recto	16,22
LINEAS DE AL. Y AL/AC.					EMPALMES PARA CABLES Y VARILLAS DE COBRE					
	Ref.	Sección		Ø mm.						
		Mín.	Máx.	Mín.	Máx.					
	330.701.701	10	35	3,5	7,5	UT.10.50	10	70	Empalme 90°	9,82
	330.702.702	25	50	6,3	9,5	UT.25.70	16	70	Empalme 90°	12,10
	330.703.703	70	120	10,5	14	UT.25.120	16	120	Empalme 90°	13,28
						UT.70.150	70	150	Empalme 90°	16,63
LINEAS DE CU.					TERMINALES DE COBRE A TORNILLOS					
	330.621.621	10	35	3,5	7,5					
	330.622.622	25	50	6,3	9,6					
	330.623.623	70	120	10,5	14					
REDES DE TIERRA					TERMINALES DE COBRE A TORNILLOS					
PETACA PARALELA PARA CABLES COBRE - COBRE					Unión recta, simple y doble tapeta, conexión de conductores de cobre a superficies planas.					
	Ref.	Sección mm².								
		Tornillos	min.	max.	Cables					
	HCT.10.4.M10	1	25	50	2	330.315	10	35	Doble	22,57
	HCT.10.3.M10	1	50	95	2	330.874	10	35	Doble	22,57
	EPC.20.50V1	1	35	185	2	330.316	35	70	Doble	29,43
	HCT.106.1V6	1	120	185	2	330.873	35	70	Doble	29,43
	HLT.10.22V	2	35	50	2	330.317	70	120	Doble	29,59
	HCT.105.2	2	50	185	2	330.944	70	120	Doble	29,59
	HCT.106.2	2	120	185	2	331.245	150	300	Doble	35,21
						330.318	150	300	Doble	35,21
	HCT.105.4V2	1	25	50	4					
	HCT.106.4V4	2	95	185	4					
PARA CABLES DE AL- AL					TERMINALES DE LATON A TORNILLOS					
	Ref.	Sección mm².								
		Tornillos	min.	max.	Cables					
	330.703	2	70-120	70-120	2	330.311	10	35	Simple	19,57
						330.980	10	35	Simple	19,57
	330.703.4	2	70-120	70-120	4	330.312	35	70	Simple	20,65
						330.971	35	70	Simple	20,65
GRAPA DE TIERRA PARA ESTRUCTURA					TERMINALES DE LATON A TORNILLOS					
	Ref.	Sección mm².								
		Tornillos	min.	max.	Cables					
	HCT.119VB1	1	25	50		330.313	70	120	Simple	25,56
	HCT.122	1	50	150		331.533	70	120	Simple	25,56
	HLT.119V1	1	35	300		330.314.T	150	300	Simple	32,41
						330.314	150	300	Simple	32,41









Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																									
TERMINALES BIMETALICOS A TORNILLOS		Para cables de aluminio y/o aldreay.																																																																																																																																																																																																										
Unión recta, simple y doble tapeta, conexión de conductores de cobre a superficies planas.		Ref. Sección (mm²) Tense Máx. Kp.																																																																																																																																																																																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección: Min.</th> <th>Máx.</th> <th></th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>330.378</td> <td>16</td> <td>35</td> <td>Doble</td> <td>22,64</td> </tr> <tr> <td>331.149</td> <td>16</td> <td>35</td> <td></td> <td>22,64</td> </tr> <tr> <td>330.379</td> <td>35</td> <td>70</td> <td></td> <td>25,97</td> </tr> <tr> <td>330.875</td> <td>35</td> <td>70</td> <td></td> <td>25,97</td> </tr> <tr> <td>330.380</td> <td>70</td> <td>120</td> <td></td> <td>26,25</td> </tr> <tr> <td>330.916</td> <td>70</td> <td>120</td> <td></td> <td>26,25</td> </tr> <tr> <td>330.951</td> <td>150</td> <td>300</td> <td></td> <td>43,79</td> </tr> <tr> <td>330.381</td> <td>150</td> <td>300</td> <td></td> <td>43,79</td> </tr> <tr> <td>330.374</td> <td>16</td> <td>35</td> <td>Simple</td> <td>11,45</td> </tr> <tr> <td>331.141</td> <td>16</td> <td>35</td> <td></td> <td>11,45</td> </tr> <tr> <td>330.375</td> <td>35</td> <td>70</td> <td></td> <td>14,67</td> </tr> <tr> <td>331.036</td> <td>35</td> <td>70</td> <td></td> <td>14,67</td> </tr> <tr> <td>330.376</td> <td>70</td> <td>120</td> <td></td> <td>15,10</td> </tr> <tr> <td>330.376.T</td> <td>70</td> <td>120</td> <td></td> <td>15,10</td> </tr> <tr> <td>331.443</td> <td>150</td> <td>300</td> <td></td> <td>16,43</td> </tr> <tr> <td>330.377</td> <td>150</td> <td>300</td> <td></td> <td>16,43</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección: Min.	Máx.		PRECIO EUROS	330.378	16	35	Doble	22,64	331.149	16	35		22,64	330.379	35	70		25,97	330.875	35	70		25,97	330.380	70	120		26,25	330.916	70	120		26,25	330.951	150	300		43,79	330.381	150	300		43,79	330.374	16	35	Simple	11,45	331.141	16	35		11,45	330.375	35	70		14,67	331.036	35	70		14,67	330.376	70	120		15,10	330.376.T	70	120		15,10	331.443	150	300		16,43	330.377	150	300		16,43	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Tense Máx. Kp.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>330.656.657</td> <td>25</td> <td>1000</td> <td>109,08</td> </tr> <tr> <td>330.656.658</td> <td>35/40</td> <td>1000</td> <td>113,84</td> </tr> <tr> <td>330.659.659</td> <td>50</td> <td>1700</td> <td>115,89</td> </tr> <tr> <td>330.659.660</td> <td>63/70</td> <td>1700</td> <td>125,99</td> </tr> <tr> <td>330.661.661</td> <td>95/100</td> <td>2500</td> <td>151,48</td> </tr> <tr> <td>330.661.662</td> <td>120/125</td> <td>2500</td> <td>181,46</td> </tr> <tr> <td>330.640.663</td> <td>150/160</td> <td>3500</td> <td>285,87</td> </tr> <tr> <td>330.640.664</td> <td>185/200</td> <td>3500</td> <td>344,89</td> </tr> <tr> <td>330.640.665</td> <td>240/253</td> <td>3500</td> <td>469,27</td> </tr> <tr> <td>330.640.666</td> <td>300/315</td> <td>3500</td> <td>496,69</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección (mm²)	Tense Máx. Kp.	PRECIO EUROS	330.656.657	25	1000	109,08	330.656.658	35/40	1000	113,84	330.659.659	50	1700	115,89	330.659.660	63/70	1700	125,99	330.661.661	95/100	2500	151,48	330.661.662	120/125	2500	181,46	330.640.663	150/160	3500	285,87	330.640.664	185/200	3500	344,89	330.640.665	240/253	3500	469,27	330.640.666	300/315	3500	496,69																																																																								
Ref.	Sección: Min.	Máx.		PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																								
330.378	16	35	Doble	22,64																																																																																																																																																																																																								
331.149	16	35		22,64																																																																																																																																																																																																								
330.379	35	70		25,97																																																																																																																																																																																																								
330.875	35	70		25,97																																																																																																																																																																																																								
330.380	70	120		26,25																																																																																																																																																																																																								
330.916	70	120		26,25																																																																																																																																																																																																								
330.951	150	300		43,79																																																																																																																																																																																																								
330.381	150	300		43,79																																																																																																																																																																																																								
330.374	16	35	Simple	11,45																																																																																																																																																																																																								
331.141	16	35		11,45																																																																																																																																																																																																								
330.375	35	70		14,67																																																																																																																																																																																																								
331.036	35	70		14,67																																																																																																																																																																																																								
330.376	70	120		15,10																																																																																																																																																																																																								
330.376.T	70	120		15,10																																																																																																																																																																																																								
331.443	150	300		16,43																																																																																																																																																																																																								
330.377	150	300		16,43																																																																																																																																																																																																								
Ref.	Sección (mm²)	Tense Máx. Kp.	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																									
330.656.657	25	1000	109,08																																																																																																																																																																																																									
330.656.658	35/40	1000	113,84																																																																																																																																																																																																									
330.659.659	50	1700	115,89																																																																																																																																																																																																									
330.659.660	63/70	1700	125,99																																																																																																																																																																																																									
330.661.661	95/100	2500	151,48																																																																																																																																																																																																									
330.661.662	120/125	2500	181,46																																																																																																																																																																																																									
330.640.663	150/160	3500	285,87																																																																																																																																																																																																									
330.640.664	185/200	3500	344,89																																																																																																																																																																																																									
330.640.665	240/253	3500	469,27																																																																																																																																																																																																									
330.640.666	300/315	3500	496,69																																																																																																																																																																																																									
HGT-3 BORNABIMETALICA ORIENTABLE		RANAS TENSORAS TIPOCUÑA																																																																																																																																																																																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección nominal m² Min.</th> <th>Máx.</th> <th></th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HGT.29.V3</td> <td>4</td> <td>50</td> <td>25 Doble</td> <td>5,82</td> </tr> <tr> <td>HGT.30.V3</td> <td>10</td> <td>95</td> <td>10 50</td> <td>8,29</td> </tr> <tr> <td>HGT.31.V3</td> <td>50</td> <td>150</td> <td>35 95</td> <td>12,42</td> </tr> <tr> <td>HGT.32.V3</td> <td>150</td> <td>240</td> <td>95 150</td> <td>20,16</td> </tr> <tr> <td>HGT.29</td> <td>4</td> <td>50</td> <td>Simple</td> <td>4,61</td> </tr> <tr> <td>HGT.30.M8</td> <td>10</td> <td>95</td> <td></td> <td>7,16</td> </tr> <tr> <td>HGT.31</td> <td>50</td> <td>150</td> <td></td> <td>9,54</td> </tr> <tr> <td>HGT.32</td> <td>150</td> <td>240</td> <td></td> <td>14,71</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección nominal m² Min.	Máx.		PRECIO EUROS	HGT.29.V3	4	50	25 Doble	5,82	HGT.30.V3	10	95	10 50	8,29	HGT.31.V3	50	150	35 95	12,42	HGT.32.V3	150	240	95 150	20,16	HGT.29	4	50	Simple	4,61	HGT.30.M8	10	95		7,16	HGT.31	50	150		9,54	HGT.32	150	240		14,71	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable Ø mm</th> <th>Cuerpo</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>438.158.001</td> <td>9,0-10,7</td> <td>Cuerpo</td> <td>405,84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10,8-12,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12,6-14,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14,4-16,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16,2-18,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>18,3-20,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20,5-22,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>22,6-24,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>438.158.002</td> <td>24,5-26,9</td> <td></td> <td>597,47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27,0-29,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>29,5-32,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>438.158.003</td> <td>30,1-32,0</td> <td></td> <td>814,51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32,1-34,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>34,1-36,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>36,9-38,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>438.158.004</td> <td>38,6-40,5</td> <td></td> <td>1.093,99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40,6-43,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>43,1-45,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>45,6-48,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>406.598.598</td> <td>9,0-10,7</td> <td>Par de cuñas</td> <td>223,31</td> </tr> <tr> <td>406.598.599</td> <td>10,8-12,5</td> <td></td> <td>228,78</td> </tr> <tr> <td>406.598.600</td> <td>12,6-14,3</td> <td></td> <td>229,30</td> </tr> <tr> <td>406.598.601</td> <td>14,4-16,1</td> <td></td> <td>230,25</td> </tr> <tr> <td>406.598.602</td> <td>16,2-18,1</td> <td></td> <td>230,48</td> </tr> <tr> <td>406.598.603</td> <td>18,3-20,4</td> <td></td> <td>239,75</td> </tr> <tr> <td>406.598.604</td> <td>20,5-22,5</td> <td></td> <td>244,93</td> </tr> <tr> <td>406.598.605</td> <td>22,6-24,5</td> <td></td> <td>332,45</td> </tr> <tr> <td>406.606.606</td> <td>24,5-26,9</td> <td></td> <td>378,39</td> </tr> <tr> <td>406.606.607</td> <td>27,0-29,4</td> <td></td> <td>429,03</td> </tr> <tr> <td>406.605.608</td> <td>29,5-32,0</td> <td></td> <td>448,85</td> </tr> <tr> <td>406.609.609</td> <td>30,1-32,0</td> <td></td> <td>481,15</td> </tr> <tr> <td>406.609.610</td> <td>32,1-34,0</td> <td></td> <td>498,10</td> </tr> <tr> <td>406.609.611</td> <td>34,1-36,2</td> <td></td> <td>580,87</td> </tr> <tr> <td>406.609.612</td> <td>36,9-38,5</td> <td></td> <td>584,25</td> </tr> <tr> <td>406.613.613</td> <td>38,6-40,5</td> <td></td> <td>960,11</td> </tr> <tr> <td>406.613.614</td> <td>40,6-43,0</td> <td></td> <td>965,25</td> </tr> <tr> <td>406.613.615</td> <td>43,1-45,5</td> <td></td> <td>1.121,14</td> </tr> <tr> <td>406.613.616</td> <td>45,6-48,0</td> <td></td> <td>1.135,43</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable Ø mm	Cuerpo	PRECIO EUROS	438.158.001	9,0-10,7	Cuerpo	405,84		10,8-12,5				12,6-14,3				14,4-16,1				16,2-18,1				18,3-20,4				20,5-22,5				22,6-24,5			438.158.002	24,5-26,9		597,47		27,0-29,4				29,5-32,0			438.158.003	30,1-32,0		814,51		32,1-34,0				34,1-36,2				36,9-38,5			438.158.004	38,6-40,5		1.093,99		40,6-43,0				43,1-45,5				45,6-48,0			406.598.598	9,0-10,7	Par de cuñas	223,31	406.598.599	10,8-12,5		228,78	406.598.600	12,6-14,3		229,30	406.598.601	14,4-16,1		230,25	406.598.602	16,2-18,1		230,48	406.598.603	18,3-20,4		239,75	406.598.604	20,5-22,5		244,93	406.598.605	22,6-24,5		332,45	406.606.606	24,5-26,9		378,39	406.606.607	27,0-29,4		429,03	406.605.608	29,5-32,0		448,85	406.609.609	30,1-32,0		481,15	406.609.610	32,1-34,0		498,10	406.609.611	34,1-36,2		580,87	406.609.612	36,9-38,5		584,25	406.613.613	38,6-40,5		960,11	406.613.614	40,6-43,0		965,25	406.613.615	43,1-45,5		1.121,14	406.613.616	45,6-48,0		1.135,43
Ref.	Sección nominal m² Min.	Máx.		PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																								
HGT.29.V3	4	50	25 Doble	5,82																																																																																																																																																																																																								
HGT.30.V3	10	95	10 50	8,29																																																																																																																																																																																																								
HGT.31.V3	50	150	35 95	12,42																																																																																																																																																																																																								
HGT.32.V3	150	240	95 150	20,16																																																																																																																																																																																																								
HGT.29	4	50	Simple	4,61																																																																																																																																																																																																								
HGT.30.M8	10	95		7,16																																																																																																																																																																																																								
HGT.31	50	150		9,54																																																																																																																																																																																																								
HGT.32	150	240		14,71																																																																																																																																																																																																								
Ref.	Cable Ø mm	Cuerpo	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																									
438.158.001	9,0-10,7	Cuerpo	405,84																																																																																																																																																																																																									
	10,8-12,5																																																																																																																																																																																																											
	12,6-14,3																																																																																																																																																																																																											
	14,4-16,1																																																																																																																																																																																																											
	16,2-18,1																																																																																																																																																																																																											
	18,3-20,4																																																																																																																																																																																																											
	20,5-22,5																																																																																																																																																																																																											
	22,6-24,5																																																																																																																																																																																																											
438.158.002	24,5-26,9		597,47																																																																																																																																																																																																									
	27,0-29,4																																																																																																																																																																																																											
	29,5-32,0																																																																																																																																																																																																											
438.158.003	30,1-32,0		814,51																																																																																																																																																																																																									
	32,1-34,0																																																																																																																																																																																																											
	34,1-36,2																																																																																																																																																																																																											
	36,9-38,5																																																																																																																																																																																																											
438.158.004	38,6-40,5		1.093,99																																																																																																																																																																																																									
	40,6-43,0																																																																																																																																																																																																											
	43,1-45,5																																																																																																																																																																																																											
	45,6-48,0																																																																																																																																																																																																											
406.598.598	9,0-10,7	Par de cuñas	223,31																																																																																																																																																																																																									
406.598.599	10,8-12,5		228,78																																																																																																																																																																																																									
406.598.600	12,6-14,3		229,30																																																																																																																																																																																																									
406.598.601	14,4-16,1		230,25																																																																																																																																																																																																									
406.598.602	16,2-18,1		230,48																																																																																																																																																																																																									
406.598.603	18,3-20,4		239,75																																																																																																																																																																																																									
406.598.604	20,5-22,5		244,93																																																																																																																																																																																																									
406.598.605	22,6-24,5		332,45																																																																																																																																																																																																									
406.606.606	24,5-26,9		378,39																																																																																																																																																																																																									
406.606.607	27,0-29,4		429,03																																																																																																																																																																																																									
406.605.608	29,5-32,0		448,85																																																																																																																																																																																																									
406.609.609	30,1-32,0		481,15																																																																																																																																																																																																									
406.609.610	32,1-34,0		498,10																																																																																																																																																																																																									
406.609.611	34,1-36,2		580,87																																																																																																																																																																																																									
406.609.612	36,9-38,5		584,25																																																																																																																																																																																																									
406.613.613	38,6-40,5		960,11																																																																																																																																																																																																									
406.613.614	40,6-43,0		965,25																																																																																																																																																																																																									
406.613.615	43,1-45,5		1.121,14																																																																																																																																																																																																									
406.613.616	45,6-48,0		1.135,43																																																																																																																																																																																																									
PETACA PARA FIJAR CABLES		Para cables de cobre y acero Ø9-22,5 mm.																																																																																																																																																																																																										
Para uso interior como exterior debido a su resistencia a los agentes atmosféricos. (-40°/+120°C)		Ref. Ø Cable																																																																																																																																																																																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Ø Cable</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>722.609</td> <td>26 38</td> <td>13,28</td> </tr> <tr> <td>722.610</td> <td>36 52</td> <td>14,55</td> </tr> <tr> <td>722.611</td> <td>33 46</td> <td>27,26</td> </tr> <tr> <td>722.612</td> <td>44 50</td> <td>28,78</td> </tr> <tr> <td>722.613</td> <td>50 75</td> <td>30,23</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Ø Cable	PRECIO EUROS	722.609	26 38	13,28	722.610	36 52	14,55	722.611	33 46	27,26	722.612	44 50	28,78	722.613	50 75	30,23	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable Ø mm</th> <th>Cuerpo</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>438.158.001</td> <td>9,0-10,7</td> <td>Cuerpo</td> <td>405,84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10,8-12,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12,6-14,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14,4-16,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16,2-18,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>438.158.002</td> <td>18,3-20,4</td> <td></td> <td>597,47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20,5-22,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>406.594.594</td> <td>9,0-10,7</td> <td>Par de cuñas</td> <td>468,89</td> </tr> <tr> <td>406.594.595</td> <td>10,8-12,5</td> <td></td> <td>473,97</td> </tr> <tr> <td>406.594.596</td> <td>12,6-14,3</td> <td></td> <td>476,08</td> </tr> <tr> <td>406.594.597</td> <td>14,4-16,1</td> <td></td> <td>551,53</td> </tr> <tr> <td>406.594.008</td> <td>16,2-18,2</td> <td></td> <td>626,37</td> </tr> <tr> <td>406.594.003</td> <td>18,3-20,4</td> <td></td> <td>679,94</td> </tr> <tr> <td>406.594.002</td> <td>20,5-22,5</td> <td></td> <td>681,60</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable Ø mm	Cuerpo	PRECIO EUROS	438.158.001	9,0-10,7	Cuerpo	405,84		10,8-12,5				12,6-14,3				14,4-16,1				16,2-18,2			438.158.002	18,3-20,4		597,47		20,5-22,5			406.594.594	9,0-10,7	Par de cuñas	468,89	406.594.595	10,8-12,5		473,97	406.594.596	12,6-14,3		476,08	406.594.597	14,4-16,1		551,53	406.594.008	16,2-18,2		626,37	406.594.003	18,3-20,4		679,94	406.594.002	20,5-22,5		681,60																																																																																																																											
Ref.	Ø Cable	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																										
722.609	26 38	13,28																																																																																																																																																																																																										
722.610	36 52	14,55																																																																																																																																																																																																										
722.611	33 46	27,26																																																																																																																																																																																																										
722.612	44 50	28,78																																																																																																																																																																																																										
722.613	50 75	30,23																																																																																																																																																																																																										
Ref.	Cable Ø mm	Cuerpo	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																									
438.158.001	9,0-10,7	Cuerpo	405,84																																																																																																																																																																																																									
	10,8-12,5																																																																																																																																																																																																											
	12,6-14,3																																																																																																																																																																																																											
	14,4-16,1																																																																																																																																																																																																											
	16,2-18,2																																																																																																																																																																																																											
438.158.002	18,3-20,4		597,47																																																																																																																																																																																																									
	20,5-22,5																																																																																																																																																																																																											
406.594.594	9,0-10,7	Par de cuñas	468,89																																																																																																																																																																																																									
406.594.595	10,8-12,5		473,97																																																																																																																																																																																																									
406.594.596	12,6-14,3		476,08																																																																																																																																																																																																									
406.594.597	14,4-16,1		551,53																																																																																																																																																																																																									
406.594.008	16,2-18,2		626,37																																																																																																																																																																																																									
406.594.003	18,3-20,4		679,94																																																																																																																																																																																																									
406.594.002	20,5-22,5		681,60																																																																																																																																																																																																									
RANAS TENSORAS		Para cables de aluminio-acero, y aldreay-acero.																																																																																																																																																																																																										
Para cables de cobre y/o acero de carga de rotura máx. de 70 Kg./mm².		Ref. Sección (mm²) Tense Máx. Kp.																																																																																																																																																																																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Tense Máx. Kp.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>330.735.735</td> <td>1/10</td> <td>500</td> <td>139,57</td> </tr> <tr> <td>330.736.736</td> <td>6/35</td> <td>1000</td> <td>140,39</td> </tr> <tr> <td>330.737.737</td> <td>16/70</td> <td>1700</td> <td>197,13</td> </tr> <tr> <td>330.738.738</td> <td>50/150</td> <td>2500</td> <td>216,66</td> </tr> <tr> <td>330.739.739</td> <td>150/300</td> <td>3500</td> <td>518,28</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección (mm²)	Tense Máx. Kp.	PRECIO EUROS	330.735.735	1/10	500	139,57	330.736.736	6/35	1000	140,39	330.737.737	16/70	1700	197,13	330.738.738	50/150	2500	216,66	330.739.739	150/300	3500	518,28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Sección (mm²)</th> <th>Tense Máx. Kp.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>330.656.635</td> <td>25/4</td> <td>1000</td> <td>114,98</td> </tr> <tr> <td>330.656.636</td> <td>35/6</td> <td>1000</td> <td>119,09</td> </tr> <tr> <td>330.659.637</td> <td>50/8</td> <td>1700</td> <td>151,01</td> </tr> <tr> <td>330.659.638</td> <td>70/12</td> <td>1700</td> <td>151,11</td> </tr> <tr> <td>330.661.639</td> <td>95/15</td> <td>2500</td> <td>210,30</td> </tr> <tr> <td>330.640.640</td> <td>120/20</td> <td>2500</td> <td>326,63</td> </tr> <tr> <td>330.640.641</td> <td>150/25</td> <td>3500</td> <td>371,49</td> </tr> <tr> <td>330.640.642</td> <td>185/30</td> <td>3500</td> <td>373,19</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Sección (mm²)	Tense Máx. Kp.	PRECIO EUROS	330.656.635	25/4	1000	114,98	330.656.636	35/6	1000	119,09	330.659.637	50/8	1700	151,01	330.659.638	70/12	1700	151,11	330.661.639	95/15	2500	210,30	330.640.640	120/20	2500	326,63	330.640.641	150/25	3500	371,49	330.640.642	185/30	3500	373,19																																																																																																																																													
Ref.	Sección (mm²)	Tense Máx. Kp.	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																									
330.735.735	1/10	500	139,57																																																																																																																																																																																																									
330.736.736	6/35	1000	140,39																																																																																																																																																																																																									
330.737.737	16/70	1700	197,13																																																																																																																																																																																																									
330.738.738	50/150	2500	216,66																																																																																																																																																																																																									
330.739.739	150/300	3500	518,28																																																																																																																																																																																																									
Ref.	Sección (mm²)	Tense Máx. Kp.	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																									
330.656.635	25/4	1000	114,98																																																																																																																																																																																																									
330.656.636	35/6	1000	119,09																																																																																																																																																																																																									
330.659.637	50/8	1700	151,01																																																																																																																																																																																																									
330.659.638	70/12	1700	151,11																																																																																																																																																																																																									
330.661.639	95/15	2500	210,30																																																																																																																																																																																																									
330.640.640	120/20	2500	326,63																																																																																																																																																																																																									
330.640.641	150/25	3500	371,49																																																																																																																																																																																																									
330.640.642	185/30	3500	373,19																																																																																																																																																																																																									

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																											
<p align="center">PRENSAS</p> <p align="center">HIDRAULICA MANUAL 35KN</p> <p>Accionamiento de la prensa con una sola mano. Para conductor de Cu.</p> <p align="center">Tipo de compresión</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Hexagonal</td> <td>Punzonado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D31</td> <td>4 95</td> <td>10 70</td> <td>577,13</td> </tr> </table>			Hexagonal	Punzonado		D31	4 95	10 70	577,13	<p>Con cargador de 14,4V.</p> <p>Ref. Secciones eléctricas</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Cobre</td> <td>Aluminio</td> <td>Aldrey</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C130-26ELEC</td> <td>6-300</td> <td>10-240</td> <td>22-240</td> <td>2.300,96</td> </tr> <tr> <td>C130-38ELEC</td> <td>6-300</td> <td>6-300</td> <td>6-300</td> <td>2.927,60</td> </tr> <tr> <td>H130-ELEC</td> <td>10-240</td> <td>10-240</td> <td>10-240</td> <td>2.285,67</td> </tr> </table>			Cobre	Aluminio	Aldrey		C130-26ELEC	6-300	10-240	22-240	2.300,96	C130-38ELEC	6-300	6-300	6-300	2.927,60	H130-ELEC	10-240	10-240	10-240	2.285,67																																																																																																																																																																																															
	Hexagonal	Punzonado																																																																																																																																																																																																																												
D31	4 95	10 70	577,13																																																																																																																																																																																																																											
	Cobre	Aluminio	Aldrey																																																																																																																																																																																																																											
C130-26ELEC	6-300	10-240	22-240	2.300,96																																																																																																																																																																																																																										
C130-38ELEC	6-300	6-300	6-300	2.927,60																																																																																																																																																																																																																										
H130-ELEC	10-240	10-240	10-240	2.285,67																																																																																																																																																																																																																										
<p align="center">MATRICES</p> <table border="1"> <tr> <td>Ref.</td> <td>Sección (mm2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02555</td> <td>4</td> <td>Hexagonales</td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02378</td> <td>6</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02379</td> <td>10</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02380</td> <td>16</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02381</td> <td>25</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02382</td> <td>35</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02383</td> <td>50</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02384</td> <td>70</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02385</td> <td>95</td> <td></td> <td>70,10</td> </tr> <tr> <td>02405</td> <td>10</td> <td>Depunzonado</td> <td>52,23</td> </tr> <tr> <td>02406</td> <td>16</td> <td></td> <td>52,23</td> </tr> <tr> <td>02407</td> <td>25</td> <td></td> <td>52,23</td> </tr> <tr> <td>02408</td> <td>35</td> <td></td> <td>52,23</td> </tr> <tr> <td>02409</td> <td>50</td> <td></td> <td>52,23</td> </tr> <tr> <td>02412</td> <td>70</td> <td></td> <td>52,23</td> </tr> <tr> <td>02410</td> <td colspan="2">Punzón para sección 10,16,25,35,50mm²</td> <td>91,15</td> </tr> <tr> <td>02411</td> <td colspan="2">para sección 70 mm²</td> <td>91,15</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Tipo de compresión</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hexagonal</td> <td>Punzonado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D36</td> <td>4 150</td> <td>10 95</td> <td>618,91</td> </tr> </table>		Ref.	Sección (mm2)			02555	4	Hexagonales	70,10	02378	6		70,10	02379	10		70,10	02380	16		70,10	02381	25		70,10	02382	35		70,10	02383	50		70,10	02384	70		70,10	02385	95		70,10	02405	10	Depunzonado	52,23	02406	16		52,23	02407	25		52,23	02408	35		52,23	02409	50		52,23	02412	70		52,23	02410	Punzón para sección 10,16,25,35,50mm ²		91,15	02411	para sección 70 mm ²		91,15		Tipo de compresión				Hexagonal	Punzonado		D36	4 150	10 95	618,91	<p align="center">HIDRAULICA MANUAL 50KN</p> <table border="1"> <tr> <td>D51</td> <td>Secc.mm²</td> <td>Terminales y manguitos</td> <td>780,50</td> </tr> <tr> <td>SC-OC</td> <td>6-185</td> <td>cobre</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>25-150</td> <td>preaislados</td> <td></td> </tr> </table> <p align="center">MATRICES HEXAGONALES</p> <table border="1"> <tr> <td>31038</td> <td>6/35</td> <td>Para terminales y manguitos Cu</td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31039</td> <td>10/50</td> <td></td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31040</td> <td>16/70</td> <td></td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31041</td> <td>25/95</td> <td></td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31042</td> <td>4/120</td> <td></td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31043</td> <td>150</td> <td></td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31297</td> <td>185</td> <td></td> <td>74,30</td> </tr> <tr> <td>31046</td> <td>25/95</td> <td>Para terminales y manguito preaislados</td> <td>72,14</td> </tr> <tr> <td>31093</td> <td>120/150</td> <td></td> <td>72,14</td> </tr> </table> <p align="center">MANUAL 60 KN</p> <p>Cabezal de trabajo orientable en todas las posiciones, giro 360°. Brazos telescópicos, extensibles, de desarrollo máximo: 750 mm. y mínimo: 530 mm. Peso: 4,40 Kg. Fuerza máxima compresión: 60 Kn</p> <table border="1"> <tr> <td>G06.300T</td> <td>Conductor</td> <td>Cobre</td> <td>Secc.4-185</td> <td>501,20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Aluminio</td> <td>16-240</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Aldrey</td> <td>16-300</td> <td></td> </tr> </table> <p align="center">MATRICES</p> <table border="1"> <tr> <td>...KP.MC</td> <td>Cobre. Hexag.</td> <td>de 6 a 95 mm²</td> <td>128,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>de 120 a 185 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...KP.MA</td> <td>Alum. Hexag.</td> <td>de 16 a 150 mm²</td> <td>128,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>de 185 a 240 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...KP.MG</td> <td colspan="2">Petacas Circunferencial EC,EA y EG</td> <td>128,90</td> </tr> </table> <p align="center">MANUAL 62 KN</p> <p>Accionamiento de la prensa con una sola mano.</p> <table border="1"> <tr> <td>D62</td> <td>Conductor Cobre</td> <td>Secc.6-240</td> <td>1.051,64</td> </tr> </table> <p align="center">MATRICES HEXAGONALES</p> <table border="1"> <tr> <td>84105</td> <td>Sección</td> <td>6</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84106</td> <td></td> <td>10</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84107</td> <td></td> <td>16</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84108</td> <td></td> <td>25</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84109</td> <td></td> <td>35</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84110</td> <td></td> <td>50</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84111</td> <td></td> <td>70</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84112</td> <td></td> <td>95</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84113</td> <td></td> <td>120</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84114</td> <td></td> <td>150</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84115</td> <td></td> <td>185</td> <td>75,66</td> </tr> <tr> <td>84116</td> <td></td> <td>240</td> <td>75,66</td> </tr> </table>		D51	Secc.mm ²	Terminales y manguitos	780,50	SC-OC	6-185	cobre		K	25-150	preaislados		31038	6/35	Para terminales y manguitos Cu	74,30	31039	10/50		74,30	31040	16/70		74,30	31041	25/95		74,30	31042	4/120		74,30	31043	150		74,30	31297	185		74,30	31046	25/95	Para terminales y manguito preaislados	72,14	31093	120/150		72,14	G06.300T	Conductor	Cobre	Secc.4-185	501,20			Aluminio	16-240				Aldrey	16-300		...KP.MC	Cobre. Hexag.	de 6 a 95 mm ²	128,90			de 120 a 185 mm ²		...KP.MA	Alum. Hexag.	de 16 a 150 mm ²	128,90			de 185 a 240 mm ²		...KP.MG	Petacas Circunferencial EC,EA y EG		128,90	D62	Conductor Cobre	Secc.6-240	1.051,64	84105	Sección	6	75,66	84106		10	75,66	84107		16	75,66	84108		25	75,66	84109		35	75,66	84110		50	75,66	84111		70	75,66	84112		95	75,66	84113		120	75,66	84114		150	75,66	84115		185	75,66	84116		240	75,66
Ref.	Sección (mm2)																																																																																																																																																																																																																													
02555	4	Hexagonales	70,10																																																																																																																																																																																																																											
02378	6		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02379	10		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02380	16		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02381	25		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02382	35		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02383	50		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02384	70		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02385	95		70,10																																																																																																																																																																																																																											
02405	10	Depunzonado	52,23																																																																																																																																																																																																																											
02406	16		52,23																																																																																																																																																																																																																											
02407	25		52,23																																																																																																																																																																																																																											
02408	35		52,23																																																																																																																																																																																																																											
02409	50		52,23																																																																																																																																																																																																																											
02412	70		52,23																																																																																																																																																																																																																											
02410	Punzón para sección 10,16,25,35,50mm ²		91,15																																																																																																																																																																																																																											
02411	para sección 70 mm ²		91,15																																																																																																																																																																																																																											
	Tipo de compresión																																																																																																																																																																																																																													
	Hexagonal	Punzonado																																																																																																																																																																																																																												
D36	4 150	10 95	618,91																																																																																																																																																																																																																											
D51	Secc.mm ²	Terminales y manguitos	780,50																																																																																																																																																																																																																											
SC-OC	6-185	cobre																																																																																																																																																																																																																												
K	25-150	preaislados																																																																																																																																																																																																																												
31038	6/35	Para terminales y manguitos Cu	74,30																																																																																																																																																																																																																											
31039	10/50		74,30																																																																																																																																																																																																																											
31040	16/70		74,30																																																																																																																																																																																																																											
31041	25/95		74,30																																																																																																																																																																																																																											
31042	4/120		74,30																																																																																																																																																																																																																											
31043	150		74,30																																																																																																																																																																																																																											
31297	185		74,30																																																																																																																																																																																																																											
31046	25/95	Para terminales y manguito preaislados	72,14																																																																																																																																																																																																																											
31093	120/150		72,14																																																																																																																																																																																																																											
G06.300T	Conductor	Cobre	Secc.4-185	501,20																																																																																																																																																																																																																										
		Aluminio	16-240																																																																																																																																																																																																																											
		Aldrey	16-300																																																																																																																																																																																																																											
...KP.MC	Cobre. Hexag.	de 6 a 95 mm ²	128,90																																																																																																																																																																																																																											
		de 120 a 185 mm ²																																																																																																																																																																																																																												
...KP.MA	Alum. Hexag.	de 16 a 150 mm ²	128,90																																																																																																																																																																																																																											
		de 185 a 240 mm ²																																																																																																																																																																																																																												
...KP.MG	Petacas Circunferencial EC,EA y EG		128,90																																																																																																																																																																																																																											
D62	Conductor Cobre	Secc.6-240	1.051,64																																																																																																																																																																																																																											
84105	Sección	6	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84106		10	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84107		16	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84108		25	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84109		35	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84110		50	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84111		70	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84112		95	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84113		120	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84114		150	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84115		185	75,66																																																																																																																																																																																																																											
84116		240	75,66																																																																																																																																																																																																																											
<p align="center">ELECTRO-HIDRAULICAS</p> <p>Accionamiento de la prensa con una sola mano. Se entregan con caja de transporte y cargador de 1 hora. Equipadas con una batería de 12V.</p> <table border="1"> <tr> <td>Ref.</td> <td>Fuerza KN</td> <td>Sección mm² hexag.</td> <td>punzonad.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D36-ELEC</td> <td>35</td> <td>6-150</td> <td>10-95</td> <td>1.629,64</td> </tr> <tr> <td>D55-ELEC</td> <td>55</td> <td>6-185</td> <td>--</td> <td>1.661,29</td> </tr> <tr> <td>D62-ELEC</td> <td>62</td> <td>6-240</td> <td>--</td> <td>1.657,66</td> </tr> </table>		Ref.	Fuerza KN	Sección mm ² hexag.	punzonad.		D36-ELEC	35	6-150	10-95	1.629,64	D55-ELEC	55	6-185	--	1.661,29	D62-ELEC	62	6-240	--	1.657,66	<p align="center">HIDRAULICA MANUAL 120 KN</p> <p>Giro del cabezal de trabajo 180°</p> <table border="1"> <tr> <td>UKH 300.2</td> <td>Conductor</td> <td>Secc. eléct.</td> <td>1.264,51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cobre</td> <td>6-300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aluminio</td> <td>10-240</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aldrey</td> <td>22-240</td> <td></td> </tr> </table>		UKH 300.2	Conductor	Secc. eléct.	1.264,51		Cobre	6-300			Aluminio	10-240			Aldrey	22-240																																																																																																																																																																																								
Ref.	Fuerza KN	Sección mm ² hexag.	punzonad.																																																																																																																																																																																																																											
D36-ELEC	35	6-150	10-95	1.629,64																																																																																																																																																																																																																										
D55-ELEC	55	6-185	--	1.661,29																																																																																																																																																																																																																										
D62-ELEC	62	6-240	--	1.657,66																																																																																																																																																																																																																										
UKH 300.2	Conductor	Secc. eléct.	1.264,51																																																																																																																																																																																																																											
	Cobre	6-300																																																																																																																																																																																																																												
	Aluminio	10-240																																																																																																																																																																																																																												
	Aldrey	22-240																																																																																																																																																																																																																												

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS
MATRICES				GRUPO HIDRAULICO GHA 702			
Ref.	Aplicación	Compresión		Con batería recargable, extraíble. Telemando con dos botones			
HC-...	Cobre	Punzado	47,50		Ref.	Conductor	Secc. eléct.
HP-...	Cobre	Punzado	41,91		GHA 700-6	Cobre	6-300
H.A	Cobre	Punzado	43,47		GHA 700-10	Aluminio	10-240
HSAC-...E	Aluminio	Hexagonal	92,76		GHA 700-22	Aldrey	22-240
HA-...	Aluminio	Circunferencial	94,42				
HSAC-...	Aluminio	Punzado	301,17				
HG-...	Petacas	Circunferencial	106,58				
	EC/EA/EG						
HIDRAULICA 130KN				CABEZALES DE TRABAJO P/ PRENSAS DE 120KN BP.12 y BE.12			
Giro del cabezal de trabajo 180°				Abertura del cabezal			
	Conductor	Secc. eléct.		XH 130	25mm	Compresión	852,42
UKH.305.2	Cobre	6-300	1.548,76	UKH.300.C	25mm		725,94
	Aluminio	6-300		UKH.305.C	38mm		950,68
	Aldrey	6-300		305.678.009	43mm		1.976,27
HIDRAULICA MANUAL 120KN CABEZAL EN U				XCG25 Ø25mm Corte 805,62			
H130	Cobre	10-240	1.363,99	XCG55	Ø55mm		1.170,95
	Aluminio	10-240		XCG85	Ø85mm		1.616,74
	Al/Cu	10-240					
30841	Adaptador para utilizar matrices de la UKH-300.2		179,56	CORTACABLES HIDRAULICOS MANUAL			
MATRICES PUNZONADO PROFUNDO ESCALONADO				Ref. Ø máx.corte Fuerza KN			
Para terminales bimetálicos y manguitos de aluminio.				CG25 25 50 975,38			
	Secc. mm²	Matriz		CG40	40	90	1.693,86
30861	16-35		175,16	CI50	50	60	1.990,36
30862	50-95		175,16	CG55	55	43	1.800,10
30863	120-150		175,16	CG85	85	55	2.075,70
30864	185-240		175,16				
30392	16-35	Punzón	32,72	PRENSA CORTA-CABLES ELECTRO HIDRAULICA			
30393	50-95		32,72	Accionamiento de la prensa con una sola mano. Incorpora una batería de 12V.			
30394	120-150		32,72	70904-01	25	55	2.121,06
30395	185-240		32,72	Accionamiento de la prensa con una sola mano. Estas prensas se entregan con su caja, batería y con su cargados de 14,4V.			
30842		Porta punzón	127,49	CG40-ELEC	40		2.725,61
Para manguitos media tensión aluminio.				CG55-ELEC	55		2.618,86
30865	16-35	Matriz	234,36	CG85-ELEC	85		3.235,71
30866	50-95		234,36				
30867	120-150		234,36				
30868	185-240		234,36				
30392	16-35	Punzón	32,72				
30393	50-95		32,72				
30394	120-150		32,72				
30395	185-240		32,72				
30842		Porta punzón	127,49				
HIDRAULICA 120KN				ELECTRICA 120KN			
Accionamiento a pedal.				Bomba de accionamiento eléctrico			
BP.12	Conductor	Secc. eléct.		BE.12.2	Cobre	6-300	4.344,25
	Cobre	25-240	1.851,96		Aluminio	10-240	
	Aluminio	25-240			Aldrey	22-240	
	Aldrey	25-240					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot MV

- Las lámparas Master LedSpot MV proporcionan una luz de acento idóneas para iluminar vestíbulos, pasillos, escaleras, ascensores.
- Suponen un gran ahorro energético y permiten recuperar la inversión en tan solo un año.
- IRC 90 Excelente
- Duración extralarga
- Regulación de gran calidad



MASTER LEDspot MV IRC 90 / 4-35 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
4-35W GU10 927 25º	4	35	250	63	925	25	90	2700	45727600	8,99
4-35W GU10 930 25º	4	35	260	65	962	25	90	3000	45731300	8,99
4-35W GU10 940 25º	4	35	282	71	1040	25	90	4000	45735100	8,99
4-35W GU10 927 40º	4	35	262	66	560	40	90	2700	45729000	8,99
4-35W GU10 930 40º	4	35	272	68	582	40	90	3000	45733700	8,99
4-35W GU10 940 40º	4	35	285	71	624	40	90	4000	45739900	8,99



MASTER LEDspot MV IRC 90 / 5.4-50 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
5.4-50W GU10 927 25º	5.4	50	360	80	1350	25	90	2700	45715300	9,99
5.4-50W GU10 930 25º	5.4	50	360	80	1350	25	90	3000	45719100	9,99
5.4-50W GU10 927 40º	5.4	50	378	84	800	40	90	2700	45717700	9,99
5.4-50W GU10 930 40º	5.4	50	378	84	800	40	90	3000	45721400	9,99
5.4-50W GU10 940 40º	5.4	50	392	87	830	40	90	4000	45725200	9,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot MV Value

Calidad, VALOR y durabilidad

Lo tienes todo con la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Diseñados con un ángulo del haz 40º y 60º para aplicaciones de iluminación general en comercios y hostelería. Ofrecen una gran calidad a un precio asequible. Con una opción de tres temperaturas de color, opciones regulables y una duración de confianza, tiene todo lo que valoras en un LED.

- MASTER Value gama- ver pág. 396
- Gran nivel de regulación- ver pág. 396
- Larga vida útil
- Luz de calidad superior
- Máximo ahorro de energía



MASTER LEDspot MV Value / 4-25 W - 3.5-35 W



2700 / 3000 / 4000



GU10



REGULABLE



35.000 H

EEE
Solo 25 W

10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
3.5-35W GU10 827 40º	3.5	35	200	57	400	40	80	2700	56298700	5,49
3.5-35W GU10 830 40º	3.5	35	265	76	550	40	80	3000	56302100	5,49
3.5-35W GU10 840 40º	3.5	35	265	76	350	40	80	4000	56306900	5,49
3.5-35W GU10 827 60º	3.5	35	275	79	550	60	80	2700	56300700	5,49
3.5-35W GU10 830 60º	3.5	35	275	79	350	60	80	3000	56304500	5,49
3.5-35W GU10 840 60º	3.5	35	290	83	550	60	80	4000	56308300	5,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot MV Value / 5-50 W



2700 / 3000 / 4000



GU10



REGULABLE



35.000 H



EEE



10 PACK



40°



60°



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
5-50W GU10 827 40º	5	50	365	73	750	40	80	2700	56310600	6,99
5-50W GU10 830 40º	5	50	375	75	750	40	80	3000	56314400	6,99
5-50W GU10 840 40º	5	50	390	78	750	40	80	4000	56318200	6,99
5-50W GU10 827 60º	5	50	365	73	450	60	80	2700	56312000	6,99
5-50W GU10 830 60º	5	50	375	75	450	60	80	3000	56316800	6,99
5-50W GU10 840 60º	5	50	390	78	450	60	80	4000	56320500	6,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





LEDspot clásica MV

Nuestros LEDspot clásicas son igual de emblemáticos y ahora están hechos de vidrio. El elegante diseño destaca por su conocido aspecto tanto encendido como apagado. LEDspot clásicas son el sustituto halógeno perfecto para

aplicaciones de gama alta tales como restaurantes, hoteles o residencias privadas. Los reflectores con vidrio con óptica ofrecen un haz definido, un flujo luminoso de gran calidad con un buen índice de reproducción cromática de IRC 80.



LEDspot clásica MV / 4.4-35 W - 5.5-50 W



2700 / 3000



GU10



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
4.4-35W GU10 827 36°	4.4	35	250	57	500	36	80	2700	56558200	4,49
4.4-35W GU10 830 36°	4.4	35	260	59	520	36	80	3000	58167400	4,49
5.5-50W GU10 827 36°	5.5	50	350	64	650	36	80	2700	56560500	4,99
5.5-50W GU10 830 36°	5.5	50	365	66	680	36	80	3000	58169800	4,99



NUEVO

LEDspot clásica MV / 5-50 W



3000 / 4000 / 6500



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
5-50W 520lm GU10 830 120°	5	50	520	104	520	120	80	3000	68688100	4,49
5-50W 540lm GU10 840 120°	5	50	540	108	540	120	80	4000	68690400	4,49
5-50W 540lm GU10 865 120°	5	50	540	108	540	120	80	6500	68692800	4,49



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.





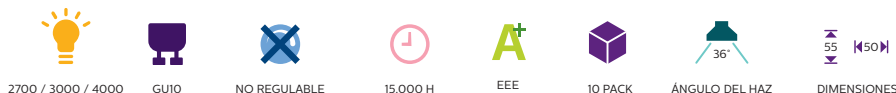
CorePro LEDspot MV

Las lámparas CorePro LEDspots resultan perfectas para la iluminación puntual y ofrecen una luz cálida de tipo halógeno.

- Sustitución sencilla
- Vida útil prolongada
- Gran ahorro energético
- Baja emisión de calor



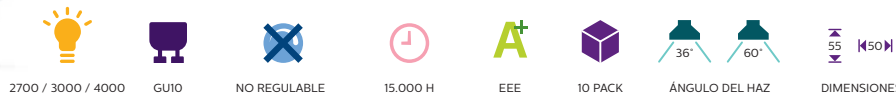
CorePro LEDspot MV / 3.5-35 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
3.5-35W GU10 827 36°	3.5	35	250	71	650	36	80	2700	48594100	3,49
3.5-35W GU10 830 36°	3.5	35	260	74	650	36	80	3000	48596500	3,49
3.5-35W GU10 840 36°	3.5	35	270	77	650	36	80	4000	56332800	3,49



CorePro LEDspot MV / 5-50 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
5-50W GU10 827 36°	5	50	350	70	900	36	80	2700	48598900	3,99
5-50W GU10 830 36°	5	50	360	72	900	36	80	3000	48600900	3,99
5-50W GU10 840 36°	5	50	380	76	900	36	80	4000	49714200	3,99
5-50W GU10 830 60°	5	50	360	72	450	60	80	3000	56340300	3,99
5-50W GU10 840 60°	5	50	380	76	450	60	80	4000	56342700	3,99





CorePro LEDspot MV / 6.5-65 W



LEDspot



3000



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ
36°



DIMENSIONES
55x50

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
6.5-65W GU10 830 36°	6.5	65	460	71	1100	36	80	3000	49823100	4,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot LV MR16

Las MASTER LEDspot, de diseño resistente, ofrecen distintos ángulos del haz lumínico para una difusión del haz claramente definida. El haz de luz no genera radiación UV ni IR, lo que permite utilizarlo para iluminar objetos sensibles al calor (alimentos, materiales orgánicos, cuadros, etc.).

- AirFlux
- TransforMax (excepto 20 W) - consulta la página 397
- DimTone: mientras más se atenúa, más cálida es la luz - consulta la página 394
- Regulable
- Vida útil prolongada
- Compatible con los transformadores halógenos más comunes disponibles. Exclusivamente apto para transformadores eléctricos



MASTER LEDspot LV MR16 IRC 90 / 7-35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



40.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
7-35W 927 MR16 15º	7	35	400	57	2800	15	90	2700	65921200	13,99
7-35W 927 MR16 24º	7	35	400	57	2100	24	90	2700	65923600	13,99
7-35W 927 MR16 36º	7	35	400	57	1150	36	90	2700	65925000	13,99
7-35W 930 MR16 15º	7	35	410	58	2950	15	90	3000	65927400	13,99
7-35W 930 MR16 24º	7	35	410	58	2200	24	90	3000	65929800	13,99
7-35W 930 MR16 36º	7	35	405	58	1200	36	90	3000	65931100	13,99
7-35W 940 MR16 15º	7	35	430	61	2050	15	90	4000	65933500	13,99
7-35W 940 MR16 24º	7	35	430	61	2300	24	90	4000	65935900	13,99
7-35W 940 MR16 36º	7	35	425	61	1250	36	90	4000	65937300	13,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot LV MR16 / 8-50 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

LEDspot

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	871869	€
8-50W 827 MR16 24°	8	50	621	78	3100	24	80	2700	48999400	16,99
8-50W 830 MR16 24°	8	50	621	78	3250	24	80	3000	49001300	16,99
8-50W 840 MR16 24°	8	50	670	84	3350	24	80	4000	57633500	16,99
8-50W 827 MR16 36°	8	50	635	79	1650	36	80	2700	51536500	16,99
8-50W 830 MR16 36°	8	50	660	83	1700	36	80	3000	51538900	16,99
8-50W 840 MR16 36°	8	50	670	84	1750	36	80	4000	57635900	16,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot LV Value MR16

Calidad, VALOR y durabilidad

Lo tienes todo con la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Diseñados con un ángulo del haz 36D para aplicaciones de iluminación general en comercios y hostelería, ofrecen una gran calidad a un precio asequible. Con una opción de tres temperaturas de color, opciones regulables y una durabilidad de confianza, tiene todo lo que valoras en un LED.

- AirFlux
- TransforMax (excepto 20 W) - consulta la página 397
- Regulable
- Vida útil prolongada
- Compatible con los transformadores halógenos más comunes disponibles. Exclusivamente apto para transformadores eléctricos



MASTER LEDspot LV Value MR16 / 3.4-20 W



2700 / 3000



GU5.3



NO REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



24°



36°



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
3.4-20W 827 MR16 24º	3.4	20	220	65	1000	24	80	2700	47570600	7,69
3.4-20W 830 MR16 24º	3.4	20	225	66	1000	24	80	3000	47576800	7,69
3.4-20W 827 MR16 36º	3.4	20	220	65	550	36	80	2700	47572000	7,69
3.4-20W 830 MR16 36º	3.4	20	225	66	600	36	80	3000	47574400	7,69



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER LEDspot LV Value MR16 / 6.3-35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC		PVR
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	8718291	€
MASTER LEDspot LV Value											
6.3-35W 827 MR16 24°	6.3	35	380	60	1800	24	80	2700	44217300		8,99
6.3-35W 830 MR16 24°	6.3	35	395	63	1800	24	80	3000	44219700		8,99
6.3-35W 840 MR16 24°	6.3	35	410	65	1800	24	80	4000	44221000		8,99
6.3-35W 827 MR16 36°	6.3	35	380	60	980	36	80	2700		77533100	8,99
6.3-35W 830 MR16 36°	6.3	35	395	63	1000	36	80	3000		78543900	8,99
6.3-35W 840 MR16 36°	6.3	35	410	65	1000	36	80	4000		78545300	8,99
6.3W-35W 927 MR16 60°	6.3	35	365	58	440	60	90	2700		69860000	8,99
6.3W-35W 930 MR16 60°	6.3	35	370	59	460	60	90	3000		69862400	8,99



MASTER LEDspot LV Value MR16 / 8-50 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC		PVR
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		€
MASTER LEDspot LV Value											
8-50W 827 MR16 24°	8	50	621	78	2850	24	80	2700	57201600		11,99
8-50W 827 MR16 36°	8	50	621	78	1250	36	80	2700	57203000		11,99
8-50W 830 MR16 24°	8	50	621	78	2900	24	80	3000	57205400		11,99
8-50W 830 MR16 36°	8	50	621	78	1300	36	80	3000	57207800		11,99
8-50W 840 MR16 24°	8	50	630	79	2900	24	80	4000	57209200		11,99
8-50W 840 MR16 36°	8	50	630	79	1350	36	80	4000	57211500		11,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original















LEDspot clásica LV MR16

Descubre los nuevos clásicos



Nuestros LEDspot clásicas son igual de emblemáticos y ahora están hechos de vidrio. El elegante diseño destaca por su conocido aspecto tanto encendido como apagado. LEDspot clásicas son el sustituto halógeno perfecto para aplicaciones de gama alta tales como restaurantes, hoteles o residencias privadas. Los reflectores de vidrio con óptica ofrecen un haz definido, un flujo luminoso de gran calidad con un buen índice de reproducción cromática de IRC 80.









- Óptica sencilla
- Foco de cristal
- Un aspecto familiar tanto encendido como apagado

NUEVO  **LEDspot clásica LV MR16 / 3-20 W** 

 2700
  GU5.3
  NO REGULABLE
  15.000 H
  A+
  10 PACK
  36°
  50 x 51 mm
 DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
3-20W 827 MR16 36°	3	20	230	76	450	36	80	2700	55114100	6,99

NUEVO  **LEDspot clásica LV MR16 / 5-35 W** 

 2700
  GU5.3
  NO REGULABLE
  15.000 H
  A+
  10 PACK
  36°
  50 x 51 mm
 DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
5-35W 827 MR16 36°	5	35	345	69	650	36	80	2700	55110300	7,99





CorePro LEDspot LV MR16

LEDspot

Las lámparas CorePro LEDspots resultan perfectas para la iluminación puntual y ofrecen una luz cálida de tipo halógeno. Son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes con portalámparas MR16 GU5.3 y están diseñadas para la sustitución de puntos halógenos o incandescentes.

- Sustitución sencilla
- Vida útil prolongada
- Gran ahorro energético
- Baja emisión de calor
- Diseño de protector de lente mejorado
- Calidad Philips de confianza a un precio competitivo



CorePro LEDspot LV MR16 / 4.7-35 W - 8.2-50 W



2700 / 4000



GU5.3



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



EEE
20 W



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ
36°



DIMENSIONES
48 x 50 mm

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
4.7-35W 827 MR16 36°	4.7	35	380	81	900	36	80	2700	57943500	4,99
4.7-35W 840 MR16 36°	4.7	35	395	84	900	36	80	4000	57945900	4,99
8.2-50W 827 MR16 36°	8.2	50	621	76	1400	36	80	2700	57947300	9,99
8.2-50W 840 MR16 36°	8.2	50	645	79	1400	36	80	4000	57949700	9,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot LV MR11

El foco MR11 realmente mejora la presentación de las joyas de plata, añadiendo brillo a los artículos expuestos.

- TransforMax - consulta la página 397
- Vida útil prolongada
- Difusión del haz de luz claramente definida
- Compatible con los transformadores halógenos más comunes disponibles. Exclusivamente apto para transformadores eléctricos



MASTER LEDspot LV MR11 / 3.5-20 W



2700



GU4



NO REGULABLE



40.000 H



EEE



12 PACK

ÁNGULO DEL HAZ
24°DIMENSIONES
40x35mm

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV 3.5-20W GU4 2700K 24°	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
	3.5	20	200	57	1000	24	80	2700	41019600	10,99





MASTER LEDspot LV AR111

Con un elegante diseño nuevo, MASTER LEDspot LV AR111 crea un brillante efecto visual para aplicaciones de comercio y hostelería tales como tiendas, salas de exposición y galerías. La luz de alta calidad saca a relucir los colores reales de los productos, incluidos los rojos. Con una excelente reproducción de IRC 90 y R9>50, los colores se mantienen vivos y naturales, mejorando el aspecto de todos los artículos expuestos.

- TransforMax - consulta la página 397
- Regulable
- Luz de alta calidad
- Diseño de lente exclusiva



reddot award 2016
winner

MASTER LEDspot LV AR111 IRC 90 / 11-50 W



2700 / 3000



G53



REGULABLE



40.000 H



EEE



6 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



60.5 111

DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
11-50W 927 AR111 8º	11	50	560	53	7800	8	90	2700	57833900	25,99
11-50W 930 AR111 8º	11	50	580	53	8000	8	90	3000	57835300	25,99
11-50W 927 AR111 24º	11	50	560	51	2900	24	90	2700	51488700	25,99
11-50W 930 AR111 24º	11	50	580	53	3000	24	90	3000	51490000	25,99
11-50W 927 AR111 40º	11	50	550	50	1100	40	90	2700	51492400	25,99
11-50W 930 AR111 40º	11	50	570	52	1150	40	90	3000	51494800	25,99



reddot award 2016
winner

MASTER LEDspot LV AR111 IRC 90 / 15-75 W



2700 / 3000



G53



REGULABLE



40.000 H



EEE



6 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



60.5 111

DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
15-75W 927 AR111 24º	15	75	760	50	3900	24	90	2700	51496200	27,99
15-75W 930 AR111 24º	15	75	770	51	4000	24	90	3000	51498600	27,99
15-75W 927 AR111 40º	15	75	750	50	1400	40	90	2700	51500600	27,99
15-75W 930 AR111 40º	15	75	760	50	1450	40	90	3000	51502000	27,99


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot LV AR111 / 20-100 W

reddot award 2016 winner

2700 2700K
G53
REGULABLE
40.000 H
EEE
6 PACK
ÁNGULO DEL HAZ 24°
DIMENSIONES 60,5 x 111 mm

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K		€
20-100W 827 AR111 24°	20	100	1180	59	5800	24	80	2700	51504400	35,89



Foto: AC Hoteles Palacio de Santa Ana (Valladolid)



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre MASTER LEDlamps regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





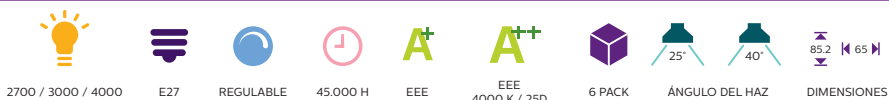
MASTER LEDspot MV PAR

Con nuestros LEDspots Mains Voltage podrás disfrutar de una luz brillante y estimulante, al mismo tiempo que ahorras costes y energía. Solución perfecta para iluminación de tareas.

- AirFlux
- Mayor vida útil
- Para iluminación general y de acento
- Calidad de luz superior
- Ahorro energético máximo
- Diseño nuevo y mejorado



MASTER LEDspot MV PAR / 5.5-50 W PAR20



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
5.5-50W 2700K PAR20 25º	5.5	50	480	87	2000	25	80	2700	46063400	14,99
5.5-50W 3000K PAR20 25º	5.5	50	490	89	2050	25	80	3000	46065800	14,99
5.5-50W 4000K PAR20 25º	5.5	50	520	94	2150	25	80	4000	46067200	14,99
5.5-50W 2700K PAR20 40º	5.5	50	480	87	950	40	80	2700	46069600	14,99
5.5-50W 3000K PAR20 40º	5.5	50	490	89	970	40	80	3000	46071900	14,99
5.5-50W 4000K PAR20 40º	5.5	50	520	94	1000	40	80	4000	46073300	14,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDspot MV PAR / 9.5-90 W PAR30S



2700 / 4000



E27



REGULABLE



40.000 H



EEE



6 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



93

DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
9.5-90W 827 PAR30S 25° SO	9.5	90	815	86	3500	25	80	2700	55080900	22,99
9.5-90W 840 PAR30S 25° SO	9.5	90	875	92	3850	25	80	4000	55082300	22,99



MASTER LEDspot MV PAR / 13-100 W PAR38



2700



E27



REGULABLE

40.000 H (indoor)
20.000 H (outdoor)

EEE



6 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



132

DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
13-100W 2700K PAR38 25°	13	100	1000	77	5000	25	80	2700	46043600	27,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LEDspot R – lamps

La gama de reflectoras CorePro LED es la alternativa perfecta a las lámparas reflectoras halógenas afectadas por la normativa europea ERP Septiembre de 2016.

- Sustitución sencilla
- Vida útil prolongada
- Gran ahorro energético
- Baja emisión de calor



CorePro LEDspot MV R39 ND / 2.2-30 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot R39	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718296	€
2.2-30W 827 R39 36°	2.2	30	150	68	250	36	80	2700	58404000	4,49



CorePro LEDspot MV R50 ND / 1.7-25 W - 2.9-40 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot R50	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718296	€
2.9-40W 827 36°	2.9	40	230	79	530	36	80	2700	57851300	5,99



CorePro LEDspot MV R50 DIM / 5-60 W



2700



E14



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot R50	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718296	€
5-60W 827 36°	5	60	320	64	735	36	80	2700	57853700	6,49



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.





CorePro LEDspot MV R63 ND / 2.7-40 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot R63	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718296	€
2.7-40W 827 36°	2.7	40	210	78	450	36	80	2700	57859900	7,99



CorePro LEDspot MV R63 DIM / 5.7-60 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot R63	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718296	€
5.7-60W 827 36D	5.7	60	210	37	450	36	80	2700	58958800	8,99



CorePro LEDspot MV R80 ND / 3.7-60 W - 7-100 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad del haz	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDspot R80	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718296	€
3.7-60W 827 40	3.7	60	360	97	850	40	80	2700	58406400	7,99
7-100W 827 40	7	100	667	95	1500	40	80	2700	58408800	8,99

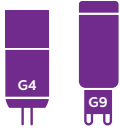
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LED Cápsula

Nuestra cápsula LED proporciona una luz nítida y brillante similar a la luz halógena. Especialmente adecuado para iluminación de tareas y aplicaciones decorativas.

- Vida útil prolongada
- Luz sin radiación UV ni IR, que genera menos calor y protege
- los objetos sensibles al calor
- Efecto de brillo único



CorePro LED Cápsula LV ND / 1-10 W - 1.2-10 W - 2-20 W



2700/3000



G4



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



12 PACK



DIMENSIONES



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LED Cápsula LV	W	W	lm	lm/W		K	8718696	€
1-10 W G4 830	1	10	105	88	80	2700	57817900	4,99
1.2-10 W G4 830	1.2	10	105	88	80	3000	42228100	4,99
2-20 W G4 830	2	20	200	91	80	3000	41916800	5,99



CorePro LED Cápsula LV DIM / 2-20 W



2700



G4



REGULABLE



15.000 H



EEE



12 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LED Cápsula LV	W	W	lm	lm/W		K	8718696	€
2-20 W G4 827 Regulable	2	20	200	100	80	2700	57865000	6,99





CorePro LED Cápsula MV DIM / 2.5-25 W



Cápsula



2700



G9



REGULABLE



15.000 H



EEE



12 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LED Cápsula MV	W	W	lm	lm/W		K	8718696	€
2.5-25W G9 827 Regulable	2.3	25	215	93	80	2700	57869800	6,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro Lineales R7S

• Lámpara LED que reemplaza a la lámpara halógena lineal de doble terminal.

- Bajo consumo de energía
- Larga duración en comparación con las lámparas halógenas
- La solución perfecta para adaptación de luminarias decorativas en aplicaciones comerciales y de hostelería



CorePro LED lineales R7S ND / 6.5-60 W



3000



R7S



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro	W	W	lm	lm/W	°		K	8718696	€
LED lineales R7S 117mm 6.5-60W 830	6.5	60	806	124	300	80	3000	52253000	12,99



CorePro LED lineales R7S DIM / 14-100 W



3000/4000



R7S



REGULABLE



15.000 H



830



840



10 PACK



ÁNGULO DEL HAZ



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro	W	W	lm	lm/W	°		K	8718696	€
R7S 118mm 14-100W 830 Regulable	14	100	1600	114	300	80	3000	57879700	20,39
R7S 118mm 14-100W 840 Regulable	14	100	1800	128	300	80	4000	57881000	20,39





MASTER LED Especiales HPL

Especiales

- Lámpara LED de alta luminosidad para sustitución de lámparas de vapor de mercurio(HPL) y lámparas de sodio alta presión(SON).
- Ahorro de energía hasta el 74%.
- Funcionamiento a 220-240V, sin equipo (requiere recablear).
- Larga duración - 50,000 horas (más del doble de duración que una HPL).
- Mismo tamaño que las lámparas a sustituir.
- Protección contra sobre temperaturas y protección contra sobretensiones, hasta 6 Kv.



MASTER LED HPL



4000



E27



NO REGULABLE



50.000 H



25W



35W



6 PACK



25

178

35

DIMENSIONES



74%

Descripción de producto	LED	Reemplazo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temp. de color	Voltaje	EOC	PVR
*MASTER LED HPL	W	W	lm	lm/W		K	V	8718696	€
MASTER LED HPL 4000k E27 ND Clara 230V	25	HPL 80W	3000	120	>70	4000K	220-240	68700000	78,99
MASTER LED HPL 4000k E27 ND Mate 230V	25	HPL 80W	2700	108	>70	4000K	220-240	68702400	78,99
MASTER LED HPL 4000K E27 ND Clara 230V	35	HPL 125W/ SON 70W	4500	129	>70	4000K	220-240	68696600	82,99
MASTER LED HPL 4000K E27 ND Mate 230V	35	HPL 125W/ SON 70W	4000	114	>70	4000K	220-240	68698000	82,99

* Disponibilidad a partir de Abril

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDbulb

La gama MASTER LEDbulb permite obtener un efecto de luz cálida regulable para conseguir un ambiente cálido de bienvenida, lo que resulta idóneo para aplicaciones de iluminación general. Con DimTone la luz se hace más cálida cuando se atenúa lo que resulta especialmente adecuado para aplicaciones de hostelería.

- Philips Clásica LED - Diseñada para ser vista - consulta la página 54
- DimTone: mientras más se atenúa, más cálida es la luz - consulta la página 394
- Regulación de alto rendimiento - consulta la página 396
- Mayor vida útil
- Calidad de luz superior
- Ahorro energético máximo



MASTER LEDbulb clara DimTone / 6-40 W



reddot award 2016
winner



2700 - 2200



E27



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDbulb clara	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
6-40W E27 A60 CL	6	40	470	77	A60	80	2700 - 2200	48128800	5,99



MASTER LEDbulb clara DimTone / 8.5-60 W



reddot award 2016
winner



2700 - 2200



E27



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDbulb clara	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
8.5-60W E27 A60 CL	8.5	60	806	95	A60	80	2200 - 2700	48132500	8,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDbulb mate DimTone / 11-75 W



2700 - 2200



E27



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDbulb mate	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
11-75W A67 E27 827 FR	11	75	1055	96	A67	80	2700 - 2200	55551400	13,99



MASTER LEDbulb mate DimTone / 15-100 W



2700 - 2200



E27



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDbulb mate	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
15-100W A67 E27 827 FR	15	100	1521	101	A67	80	2700 - 2200	5555200	18,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





LEDbulb clásica

- Crea una atmósfera mágica, e íntima con las lámparas Clásica LED de filamento visto.
- Proporciona una toque vintage a ambientes y aplicaciones tales como hoteles, restaurantes y bares.
 - Ilumina tiendas y museos con luz suave y cálida.
 - Diseñadas para ser vistas
 - Luz regulable
 - Ahorro de energía



LEDbulb clásica / 5-40 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5-40W A60 E27 827 CL	5	40	470	94	A60	80	2700	57545100	6,99



LEDbulb clásica / 7.5-60 W



2700



E27



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7.5-60W A60 E27 827 CL	7.5	60	806	107	A60	80	2700	57547500	9,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.





LEDbulb clásica / 7-60 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
ST64

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7-60W ST64 E27 827 CL	7	60	806	115	ST64	80	2700	57569700	10,99



LEDbulb clásica globo / 7-60 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
G93

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LED globe	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7-60W G93 E27 827 CL	7	60	806	115	G93	80	2700	57575800	10,99



LEDbulb clásica gold / 7.5-48 W



2000



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7.5-48W A60 E27 820 GOLD	7.5	48	600	80	A60	80	2000	57567300	9,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





LEDbulb clásica gold / 7-50 W - 7-55 W



2000-2500



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7-50W ST64 E27 820 GOLD	7	50	630	90	ST64	80	2000	57573400	10,99



LEDbulb clásica globe gold / 7-50 W



2000



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LED globe	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7-50W G120 E27 820 GOLD	7	50	630	90	G120	80	2000	57577200	12,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CorePro LEDbulb

LEDEstándar

Las bombillas CorePro LED se han diseñado para reemplazar las bombillas incandescentes y son compatibles con las luminarias existentes con portalámparas E27.

- Sustitución sencilla
- Vida útil prolongada
- Gran ahorro energético
- Baja emisión de calor



CorePro LEDbulb / 6-40 W - 8.5-60 W - 11.5-75 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
6-40W A60 E27 827	6	40	470	78	A60	80	2700	57749300	4,99
8.5-60W A60 E27 827	8.5	60	806	95	A60	80	2700	57747900	5,49
11.5-75W A60 E27 827	11.5	75	1055	92	A60	80	2700	47877600	7,99



CorePro LEDbulb / 16-100 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
16-100W A67 827 E27	16	100	1521	95	A67	80	2700	47875200	9,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LEDbulb / 5-40 W - 5.5-40 W



2700 K 4000 K

3000 K 6500 K



2700 / 3000
4000 / 6500



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27 / 5.5-40 W



DIMENSIONES
E27 / 5-40 W

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5-40W A60 E27 840	5	40	470	94	A60	80	4000	57779000	3,99
5-40W A60 E27 865	5	40	470	94	A60	80	6500	57787500	3,99
5.5-40W A60 E27 827	5.5	40	470	85	A60	80	2700	57757800	3,99
5.5-40W A60 E27 830	5.5	40	470	85	A60	80	3000	57993000	3,99



CorePro LEDbulb / 7.5-60 W - 8-60 W



2700 / 3000
4000 / 6500



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
7.5-60W A60 E27 840	7.5	60	806	107	A60	80	4000	57777600	4,99
7.5-60W A60 E27 865	7.5	60	806	107	A60	80	6500	57785100	4,99
8-60W A60 E27 827	8	60	806	101	A60	80	2700	57755400	4,99
8-60W A60 E27 830	8	60	806	101	A60	80	3000	57771400	4,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LEDbulb / 10-75 W - 10.5-75 W - 11-75 W



2700 / 3000
4000 / 6500



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
10-75W A60 E27 840	10	75	1055	106	A60	80	4000	51032200	6,99
10-75W A60 E27 865	10	75	1055	106	A60	80	6500	49758600	6,99
10.5-75W A60 E27 830	10.5	75	1055	100	A60	80	3000	49752400	6,99
11-75W A60 E27 827	11	75	1055	96	A60	80	2700	49076100	6,99



CorePro LEDbulb / 13-100 W



2700 / 3000
4000 / 6500



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
13-100W A60 E27 827	13	100	1521	117	A60	80	2700	49074700	8,99
13-100W A60 E27 830	13	100	1521	117	A60	80	3000	57767700	8,99
13-100W A60 E27 840	13	100	1521	117	A60	80	4000	51030800	8,99
13-100W A60 E27 865	13	100	1521	117	A60	80	6500	57781300	8,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original







MASTER LEDVela












Gracias al nuevo diseño de lente revolucionario, estas velas producen ahora la luz brillante más hermosa. El diseño en color marfil es la combinación perfecta para las luminarias existentes.

- Philips LED clásica - Diseñada para ser vista consulta la página 54
- DimTone: mientras más se atenúa, más cálida es la luz - consulta la página 394
- Exclusivo y atractivo diseño de lente
- Enorme ahorro energético




MASTER LEDVela DimTone / 4-25 W



























Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
4-25W E14 827 B38 CL	4	25	250	65	B38	80	2700-2200	45368100	5,99
4-25W E14 827 BA38 CL	4	25	250	65	BA38	80	2700-2200	45376600	5,99



MASTER LEDVela DimTone / 6-40 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
6-40W E14 827 B38 CL	6	40	470	78	B38	80	2700-2200	45350600	6,79
6-40W E14 827 BA38 CL	6	40	470	78	BA38	80	2700-2200	45354400	6,79

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDVela DimTone / 8-60 W



reddot award 2016
winner

B40
E14



2700-2200



E14



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES
B40

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDVela	W	W	lm	lm/W	B40	80	K	8718696	€
8-60W E14 827 B40 CL	8	60	806	101	B40	80	2200-2700	55599600	7,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





LEDVela clásica



LEDVela clásica / 3-25 W - 5-40 W



2700



E14



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK

DIMENSIONES
B35DIMENSIONES
BA35

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5-40W B35 E14 827 CL	5	40	470	94	B35	80	2700	57555000	6,99
5-40W BA35 E14 827 CL	5	40	470	94	BA35	80	2700	57557400	6,99



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.





CorePro LEDVela

LEDVela

La lámpara CorePro LEDVela esmerilada está diseñada para la sustitución de lámparas incandescentes.

- No regulable
- Transparente y esmerilada
- Enorme ahorro energético

 **CorePro LEDVela clara / 4-25 W** 

  2700  E14  NO REGULABLE  15.000 H  A+  10 PACK  DIMENSIONES 106 x 35

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
4-25W E14 827 B35 CL	4	25	250	65	B35	80	2700	50757500	3,89

 **CorePro LEDVela clara / 5.5-40 W** 

  2700 / 4000  E14  NO REGULABLE  15.000 H  A+  10 PACK  DIMENSIONES 106 x 35

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5.5-40W E14 827 B35 CL	5.5	40	470	85	B35	80	2700	45479400	5,19
5.5-40W E14 840 B35 CL	5.5	40	520	95	B35	80	4000	54340500	5,19

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación | 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación | <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos | Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LEDVela mate / 3.5-4-25 W



2700 / 4000



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
3.5-25W E14 840 B35 MT	3.5	25	290	83	B35	80	4000	54348100	3,29



CorePro LEDVela mate / 5.5-40 W



2700 / 4000



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDVela	W	W	lm	lm/W			K	8718291 8718696	€
5.5-40W E14 827 B35 MT	5.5	40	470	85	B35	80	2700	76238600	4,59
5.5-40W E14 840 B35 MT	5.5	40	520	95	B35	80	4000	54356600	4,59



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDEsférica

Gracias al nuevo diseño de lente revolucionario, estas velas producen ahora la luz brillante más hermosa. El diseño en color marfil es la combinación perfecta para las luminarias existentes.

- Philips Clásica LED - Diseñada para ser vista - consulta la página 54
- DimTone: mientras más se atenúa, más cálida es la luz - consulta la página 394
- Exclusivo y atractivo diseño de lente
- Enorme ahorro energético



MASTER LEDEsférica DimTone / 4-25 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
4-25W E14 827 P48 CL	4	25	250	63	P48	80	2700-2200	45378000	5,99
4-25W E27 827 P48 CL	4	25	250	63	P48	80	2700-2200	45380300	5,99



MASTER LEDEsférica DimTone / 6-40 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
6-40W E14 827 P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700-2200	45358200	6,79
6-40W E27 827 P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700-2200	45360500	6,79

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





MASTER LEDEsférica DimTone / 8-60 W



LEDEsférica



2700 - 2200



E14



REGULABLE



25.000 H



EEE



10 PACK



DIMENSIONES

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
8-60W P50 E14 827 CL	8	60	806	101	P50	80	2700-2200	58067700	7,49



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y sobre compatibilidad de transformadores.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





LEDEsférica clásica



LEDEsférica clásica / 3-25 W - 5-40 W



2700



E14

E27



REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK

DIMENSIONES
E14DIMENSIONES
E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CLA LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5-40W P45 E14 827 CL	5	40	470	94	P45	80	2700	57559800	6,99
5-40W P45 E27 827 CL	5	40	470	94	P45	80	2700	57561100	6,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LEDEsférica

LEDEsférica

La lámpara CorePro LEDEsférica está diseñada para la sustitución de lámparas incandescentes.

- No regulable
- Enorme ahorro energético



CorePro LEDEsférica clara / 4-25 W



2700



E14



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



88 45 DIMENSIONES E14



95 48 DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
4-25W E14 827 P45 CL	4	25	250	65	P45	80	2700	50759900	3,89
4-25W E27 827 P45 CL	4	25	250	65	P45	80	2700	50767400	3,89



CorePro LEDEsférica clara / 5.5-40 W



2700 / 4000



E14



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



10 PACK



88 45 DIMENSIONES E14



95 48 DIMENSIONES E27

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5.5-40W E14 827 P45 CL	5.5	40	470	85	P45	80	2700	45483100	5,19
5.5-40W E27 827 P45 CL	5.5	40	470	85	P45	80	2700	50763600	5,19
5.5-40W E14 840 P45 CL	5.5	40	520	95	P45	80	4000	54344300	5,19



Consulta el sitio <http://www.lighting.philips.es/productos/master-lamparas-led> para obtener la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LEDEsférica mate / 3.5-25 W - 4-25 W



2700 / 4000
 E14
 E27
 NO REGULABLE
 15.000 H
 A+
 10 PACK
 DIMENSIONES E14 88 x 45 mm
 DIMENSIONES E27 95 x 48 mm

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC		PVR
CorePro LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K			€
4-25W E14 827 P45 MT	4	25	250	65	P45	80	2700	78703700	8718696	3,29
4-25W E27 827 P45 MT	4	25	250	65	P45	80	2700	78705100		3,29
3.5-25W E14 840 P45 MT	3.5	25	290	83	P45	80	4000		54352800	3,29



CorePro LEDEsférica mate / 5.5-40 W



2700 / 4000
 E14
 E27
 NO REGULABLE
 15.000 H
 A+
 10 PACK
 DIMENSIONES E14 88 x 45 mm
 DIMENSIONES E27 95 x 48 mm

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de la bombilla	IRC	Temperatura de color	EOC		PVR
CorePro LEDEsférica	W	W	lm	lm/W			K			€
5.5-40W E14 827 P45 MT	5.5	40	470	85	P45	80	2700	47489100	8718696	4,59
5.5-40W E27 827 P45 MT	5.5	40	470	85	P45	80	2700	50765000		4,59
5.5-40W E14 840 P45 MT	5.5	40	520	95	P45	80	4000	54360300		4,59

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CorePro LED PL-C

LED PL-C

CorePro LED PLC es una lámpara PLC LED intercambiable que ofrece un increíble ahorro de energía, con una vida útil de 30.000 horas y requiere menos mantenimiento.

- Hasta un 60 % más de eficiencia en comparación con lámparas PLC fluorescentes.
- Reemplazo sencillo.
- Reutilización de la luminaria existente sin modificaciones importantes, utilizando un formato de PLC similar.
- 100 % de luz instantánea.
- Sin parpadeo o luz estroboscópica.
- No es posible la conexión a 230V.



CorePro LED PL-C / 6.5-8.5 W 2-pin



Descripción de producto	LED	Flujo luminoso	Funcionamiento	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LED PLC	W	lm		°		K	8718696	€
6.5W 830 2P G24d-2	6.5	600	EM	120	80	3000	54127200	10,99
6.5W 840 2P G24d-2	6.5	650	EM	120	80	4000	54129600	10,99
8.5W 830 2P G24d-3	8.5	900	EM	120	80	3000	54123400	12,99
8.5W 840 2P G24d-3	8.5	950	EM	120	80	4000	54125800	12,99



CorePro LED PL-C / 6.5-9 W 4-pin



Descripción de producto	LED	Flujo luminoso	Funcionamiento	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CorePro LED PLC	W	lm		°		K	8718696	€
6.5W 830 4P G24q-2	6.5	600	HF	120	80	3000	54119700	10,99
6.5W 840 4P G24q-2	6.5	650	HF	120	80	4000	54121000	10,99
9W 830 4P G24q-3	9	900	HF	120	80	3000	54115900	12,99
9W 840 4P G24q-3	9	950	HF	120	80	4000	54117300	12,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Tubo TL5 MASTER LED

La lámpara Master LED TL5 ya está aquí, para reemplazar los tubos fluorescentes TL5 ahorrando hasta un 47% de energía. Sean cuales sean tus necesidades, el catálogo Philips MASTER LEDtubos cuenta con la solución. El catálogo de tubos de Philips MASTER LED cuenta con tres nuevas categorías de potencia lumínica: potencia estándar, alta y ultra.

Un simple cambio que facilitará aún más la elección de la lámpara adecuada, para la aplicación correspondiente. Desde la mejor eficiencia energética hasta el mejor flujo luminoso. Un simple cambio; nuestros tubos LED se ofrecen en diferentes longitudes y temperaturas de color, con la opción de casquillos giratorios (para Tubos T8). Con Philips dispones del tubo LED adecuado en todo momento.

Tubo TL5 LED / 26 W

NUEVO

InstantFit

3000/4000/6500

G5

NO REGULABLE

50.000 H

EEE

ÁNGULO DEL HAZ 160°

10 PACK

47%

Producto	Consumo LED		Reemplazo	Flujo lum.	Funcionamiento	Ángulo apertura	IRC	Temp. de color	Regulable	EOC	PVR
MASTER LEDtubo (EL)	W	W	W	lm	Equipo	°		K			€
MASTER T5 LED HF 1500mm HO 26W	26	49	49	3600	EL	160	83	3000	No	68552500	44,99
MASTER T5 LED HF 1500mm HO 26W	26	49	49	3900	EL	160	83	4000	No	68554900	44,99
MASTER T5 LED HF 1500mm HO 26W	26	49	49	3900	EL	160	83	6500	No	68556300	44,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

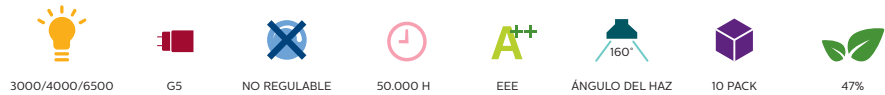
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Tubo MASTER LED para luminarias con Equipo Electromagnético (EM) y directos a red



Producto	Consumo LED	Reemplazo	Casquillo ROT	Flujo lum.	Funcionamiento	Ángulo apertura	IRC	Temp. de color	Regulable	EOC	PVR
MASTER LEDtubo (EM)	W	W		lm	Equipo	°		K		8718696	€

TUBOS MASTER LED ALTO FLUJO (HO)/ MENOS CONSUMO

MASTER LEDtubo 600mm HO 8W	8	18	Sí	1000	EM y 230V	160	83	3000	No	69747400	15,49
MASTER LEDtubo 600mm HO 8W	8	18	Sí	1050	EM y 230V	160	83	4000	No	69749800	15,49
MASTER LEDtubo 600mm HO 8W	8	18	Sí	1050	EM y 230V	160	83	6500	No	69751100	15,49
MASTER LEDtubo 900mm 12W	12	30	Sí	1575	EM y 230V	160	83	4000	No	68708600	19,39
MASTER LEDtubo 900mm 12W	12	30	Sí	1575	EM y 230V	160	83	6500	No	68710900	19,39
MASTER LEDtubo 1200mm HO 14W	14	36	Sí	2000	EM y 230V	160	83	3000	No	68718500	21,59
MASTER LEDtubo 1200mm HO 14W	14	36	Sí	2100	EM y 230V	160	83	4000	No	68720800	21,59
MASTER LEDtubo 1200mm HO 14W	14	36	Sí	2100	EM y 230V	160	83	6500	No	68722200	21,59
MASTER LEDtubo 1500mm HO 20W	20	58	Sí	2900	EM y 230V	160	83	3000	No	68712300	27,99
MASTER LEDtubo 1500mm HO 20W	20	58	Sí	3100	EM y 230V	160	83	4000	No	68714700	27,99
MASTER LEDtubo 1500mm HO 20W	20	58	Sí	3100	EM y 230V	160	83	6500	No	68716100	27,99
MASTER LEDtubo 1800mm HO 25W	25	70	Sí	3700	EM y 230V	160	83	4000	No	48037300	42,99

TUBOS MASTER LED ULTRA FLUJO (UO)/ MÁS LÚMENES

MASTER LEDtubo 1200mm UO 16W	16	36	Sí	2300	EM y 230V	160	83	3000	No	68736900	22,59
MASTER LEDtubo 1200mm UO 16W	16	36	Sí	2500	EM y 230V	160	83	4000	No	68738300	22,59
MASTER LEDtubo 1200mm UO 16W	16	36	Sí	2500	EM y 230V	160	83	6500	No	68740600	22,59
MASTER LEDtubo 1500mm UO 24W	24	58	Sí	3400	EM y 230V	160	83	3000	No	68742000	28,99
MASTER LEDtubo 1500mm UO 24W	24	58	Sí	3700	EM y 230V	160	83	4000	No	68744400	28,99
MASTER LEDtubo 1500mm UO 24W	24	58	Sí	3700	EM y 230V	160	83	6500	No	68746800	28,99



Arrancador de protección

34,5
21,5
DIMENSIONES

Descripción de producto	EOC	PVR
Accesorios	8718291	
Starter EMP	72928000	1,29



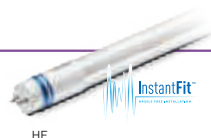
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Tubo MASTER LED para luminarias con Equipo Electrónico (EL) / 12-25 W



HF



3000/4000/6500



G5



NO REGULABLE



50.000 H



EEE



ÁNGULO DEL HAZ
160°



10 PACK



47%

Producto	Consumo LED	Reemplazo	Casquillo ROT	Ultra flujo HF	Funcionamiento	Ángulo apertura	IRC	Temp. de color	Regulable	EOC	PVR
MASTER LEDtubo (EM)	W	W		lm	Equipo	°		K		8718696	€

TUBOS MASTER LED ALTO FLUJO (HO)/ MENOS CONSUMO

MAS LEDtube HF 600mm 10.5W	10,5	18	Si	1000	EL	160	83	3000	No	55965900	25,49
MAS LEDtube HF 600mm 10.5W	10,5	18	Si	1050	EL	160	83	4000	No	55967300	25,49
MAS LEDtube HF 600mm 10.5W	10,5	18	Si	1050	EL	160	83	6500	No	55969700	25,49
MASTER LEDtubo HF 1200mm InstantFit para Carne	16,5	36	Si	960	EL	160	83	3300	No	56616900	59,99
MASTER LEDtubo HF 1200mm HO 14W	18	36	Si	1900	EL	160	83	3000	No	68752900	30,59
MASTER LEDtubo HF 1200mm HO 14W	18	36	Si	2100	EL	160	83	4000	No	68748200	30,59
MASTER LEDtubo HF 1200mm HO 14W	18	36	Si	2100	EL	160	83	6500	No	68750500	30,59
MASTER LEDtubo HF 1500mm HO 20W	25	58	Si	2900	EL	160	83	3000	No	68758100	32,99
MASTER LEDtubo HF 1500mm HO 20W	25	58	Si	3100	EL	160	83	4000	No	68754300	32,99
MASTER LEDtubo HF 1500mm HO 20W	25	58	Si	3100	EL	160	83	6500	No	68756700	32,99

TUBOS MASTER LED ULTRA FLUJO (UO)/ MÁS LÚMENES

MASTER LEDtubo HF 1200mm UO 18W	18	36	Si	2300	EL	160	83	3000	No	68800700	31,59
MASTER LEDtubo HF 1200mm UO 18W	18	36	Si	2500	EL	160	83	4000	No	68796300	31,59
MASTER LEDtubo HF 1200mm UO 18W	18	36	Si	2500	EL	160	83	6500	No	68798700	31,59
MASTER LEDtubo HF 1500mm UO 25W	25	58	Si	3400	EL	160	83	3000	No	68806900	33,99
MASTER LEDtubo HF 1500mm UO 25W	25	58	Si	3700	EL	160	83	4000	No	68802100	33,99
MASTER LEDtubo HF 1500mm UO 25W	25	58	Si	3700	EL	160	83	6500	No	68804500	33,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Tubo CorePro LED

Los tubos CorePro LED ofrecen un valor aún mejor. Gracias a la nueva carcasa de vidrio son aún más sostenibles. Además el consumo de energía es de 100 lm/W siendo aún más eficientes. Los tubos CorePro LED son una sustitución sencilla que ofrecen un consumo de energía reducido con un ahorro instantáneo. Perfecto para aplicaciones básicas que exigen una solución asequible.



Descripción de producto	LED	Flujo luminoso	Funcionamiento	Ángulo del haz	IRC	Temperatura de color	EOC 1 pcs (C)	PVR
CorePro LEDtubo (EM)*	W	lm				K	8718696	€
600mm 8W 840 C G	8	800	EM y 230V	240	80	4000	49277200	9,49
600mm 8W 865 C G	8	800	EM y 230V	240	80	6500	49279600	9,49
1200mm 16W 840 C G	16	1600	EM y 230V	240	80	4000	49281900	11,99
1200mm 16W 865 C G	16	1600	EM y 230V	240	80	6500	49283300	11,99
1500mm 20W 840 C G	20	2000	EM y 230V	240	80	4000	56608400	13,99
1500mm 20W 865 C G	20	2000	EM y 230V	240	80	6500	56610700	13,99
CorePro LEDtubo (HF)	W	lm				K	8718696	
600mm 9W840 T8 G InstantFit	9	800	EL	240	80	4000	65217600	15,99
600mm 9W865 T8 G InstantFit	9	800	EL	240	80	6500	65219000	15,99
1200mm 15W 840 T8 G InstantFit	15	1600	EL	240	83	4000	58127800	18,99
1200mm 15W 865 T8 G InstantFit	15	1600	EL	240	83	6500	58129200	18,99
1500mm 20W 840 T8 G InstantFit	20	2000	EL	240	83	4000	59203800	23,19
1500mm 20W 865 T8 G InstantFit	20	2000	EL	240	83	6500	59205200	23,19

*) incl. EMP

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



InteGrade LED Generación II



InteGrade LED Generación II



WWR/3000/4000/5600



NO REGULABLE



50.000 H



EEE



24 PACK



Descripción de producto	LED	Flujo luminoso	IRC	Temperatura de color	Regulable	EOC 1 pcs (C)	PVR
InteGrade LED engine system	W	lm		K		8718696	€

Value: mayor flujo luminoso

InteGrade engine Vi 140mm (6") Carne G2	2	180	90	WWR	Si	56937500	29,60
InteGrade engine Vi 140mm (6") 930 G2	2.2	170	90	3000	Si	56929000	23,58
InteGrade engine Vi 140mm (6") 940 G2	2.2	180	90	4000	Si	56933700	23,58
InteGrade engine Vi 140mm (6") 856 G2	1.9	150	90	5600	Si	56935100	24,80
InteGrade engine Vi 575mm (23") Carne G2	9	650	90	WWR	Si	56971900	70,43
InteGrade engine Vi 575mm (23") 930 G2	10	750	90	3000	Si	56963400	56,30
InteGrade engine Vi 575mm (23") 940 G2	10	800	90	4000	Si	56967200	56,30
InteGrade engine Vi 575mm (23") 856 G2	8.5	800	80	5600	Si	56969600	59,25
InteGrade engine Vi 855mm (29") Carne G2	13	950	90	WWR	Si	57065400	86,24
InteGrade engine Vi 855mm (29") 930 G2	14	1090	90	3000	Si	57053100	64,58
InteGrade engine Vi 855mm (29") 940 G2	14	1160	90	4000	Si	57061600	64,58
InteGrade engine Vi 1150mm (46") Carne G2	18	1600	90	WWR	Si	57067800	93,53
InteGrade engine Vi 1150mm (46") 930 G2	20	1500	90	3000	Si	57055500	74,27
InteGrade engine Vi 1150mm (46") 940 G2	20	1600	90	4000	Si	57063000	74,27

Value: mayor ahorro energético

InteGrade engine Va 140mm (6") Carne G2	1	70	92	WWR	Si	56957300	22,15
InteGrade engine Va 140mm (6") 930 G2	1.1	85	92	3000	Si	56951100	17,68
InteGrade engine Va 140mm (6") 940 G2	1.1	90	92	4000	Si	56955900	17,68
InteGrade engine Va 140mm (6") 856 G2	1	90	85	5600	Si	59866500	17,68
InteGrade engine Va 575mm (23") Carne G2	4.3	310	92	WWR	Si	56989400	49,10
InteGrade engine Va 575mm (23") 930 G2	5	380	92	3000	Si	56983200	39,35
InteGrade engine Va 575mm (23") 940 G2	5	420	92	4000	Si	56987000	39,35
InteGrade engine Va 575mm (23") 856 G2	5	420	85	5600	Si	59868900	39,35
InteGrade engine Va 855mm (34") Carne G2	6.3	450	92	WWR	Si	57093700	100,63
InteGrade engine Va 855mm (34") 930 G2	7	550	92	3000	Si	57081400	77,18
InteGrade engine Va 855mm (34") 940 G2	7	600	92	4000	Si	57089000	77,18
InteGrade engine Va 1150mm (46") Carne G2	8.6	620	92	WWR	Si	57095100	106,13
InteGrade engine Va 1150mm (46") 930 G2	10	760	92	3000	Si	57083800	85,45
InteGrade engine Va 1150mm (46") 940 G2	10	840	92	4000	Si	57091300	85,45

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



InteGrade LED Generación II

Descripción de producto	LED	Flujo luminoso	IRC	Temperatura de color	Regulable	EOC 1 pcs (C)	PVR
InteGrade LED engine system	W	lm		K		8718696	€
InteGrade LED Fixture de haz estrecho (NB)							
InteGrade F NB 1500mm(59") WWR Centro G2	33.8	2460	92	WWR	Si	59610400	262,50
InteGrade F NB 1500mm(59") 930 Centro G2	32	2460	92	3000	Si	59606700	247,50
InteGrade F NB 1500mm(59") 940 Centro G2	29	2600	92	4000	Si	59608100	247,50
InteGrade F NB 1500mm(59") WWR lateral (SD) G2	16.9	1230	92	WWR	Si	59616600	131,25
InteGrade F NB 1500mm(59") 930 lateral (SD) G2	16	1230	92	3000	Si	59612800	123,75
InteGrade F NB 1500mm(59") 940 SD lateral (SD) G2	14.5	1300	92	4000	Si	59614200	123,75

Accesorios InteGrade LED



Accesorios InteGrade LED

Descripción de producto	Funcionalidad	U.E.	EOC 1 pcs (C)	PVR
Accesorios InteGrade LED			8718696	€
Perfiles para instalar InteGrade*				
InteGrade profile 875mm(34")	Se integra bajo baldas u otras superficies.	48	21953800	4,88
InteGrade profile 1175mm(46")	Se integra bajo baldas u otras superficies.	48	21955200	4,88
InteGrade profile 2000mm(79") F style	Puede fijarse directamente en la superficie. No necesita clip de montaje	24	22789200	13,75
InteGrade profile 2000mm(79")	Puede fijarse directamente en la superficie. No necesita clip de montaje	24	25789900	13,75
InteGrade profile 2000mm(79") L style	Puede fijarse directamente en la superficie. No necesita clip de montaje	48	25791200	13,75
InteGrade profile 2000mm(79") T style CTR centro	Para instalación de Integrate en vertical en el centro	16	67646100	13,75
InteGrade profile 2000mm(79") T style SD lado	Para instalación de Integrate en vertical en los extremos	16	67648500	13,75
InteGrade profile 2356mm (79") M style	Se fija a través de imán	36	70319800	15,30
*optativo según el tipo de montaje.				
Conectores -para conectar engine a engine				
InteGrade connector	Para conectar electricamente los 2 Integrades LED Engine	500	46215700	0,88
InteGrade spacer cable 0.5m black	Cable de unión de 2 módulos InteGrade	24	22152400	3,68
InteGrade spacer cable 0.5m white	Cable de unión de 2 módulos InteGrade	24	22154800	3,68
InteGrade engine lock inline G2	Tapa de cierre del módulo InteGrade	100	56702900	0,88

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Accesorios InteGrade LED

Descripción de producto	Funcionalidad	U.E.	EOC 1 pcs (C)	PVR
Accesorios InteGrade LED				
InteGrade power cables -para conectar InteGrade engine al driver				
InteGrade power cable 1m(39") black	Para conectar el InteGrade y el driver.	24	21812800	2,88
InteGrade power cable 2.5m(98") black	Para conectar el InteGrade y el driver.	24	22144900	4,13
InteGrade cable 1m(39") black angle	Cable de unión de en ángulo del módulo InteGrade con el Driver	24	22136400	2,88
InteGrade cable 2.5m(98") black angle	Cable de unión de en ángulo del módulo InteGrade con el Driver	24	22146300	4,13
InteGrade power cable 1m(39") white	Para conectar el InteGrade y el driver.	24	22140100	2,88
InteGrade power cable 2.5m(98") white	Para conectar el InteGrade y el driver.	24	22148700	4,13
InteGrade cable 1m(39") white angle	Cable de unión de en ángulo del módulo InteGrade con el Driver	24	22142500	2,88
InteGrade cable 2.5m(98") white angle	Cable de unión de en ángulo del módulo InteGrade con el Driver	24	22150000	4,13
InteGrade extension cable 1.5m(59")black	Cable de unión de 2 módulos InteGrade	24	70725700	8,35
Clips de montaje				
InteGrade mounting clip for T style profile	Para instalar con el T style profile	100	67650800	1,13
InteGrade magnet for M style profile	Para instalar con el M style profile	100	70727100	4,31
InteGrade mounting clip shelf arm V2	Fácil de encajar en el InteGrade profile	100	44645400	1,13
InteGrade mounting clip under shelf	Fácil de encajar en el InteGrade profile	100	21881400	1,13
DRIVER de LED de Tensión constante				
LED Power Driver 80W 24V	Para alimentar al InteGrade. Recomendamos no cargar el power driver más del 90% de su ratio máximo de potencia.	10	21526400	51,00

Configuración de InteGrade:

1. Modulo InteGrade LED Gen II+ InteGrade engine clip shelf arm G2+ conector engine lock inline+ powe cable+ driver
2. Modulo InteGrade LED Gen II+ perfil+ clips de montaje+ conector engine lock inline+ powe cable+ driver

Para más información visita: www.philips.com/ledrefrigeration

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL-D Eco

Tubo fluorescente para el reemplazo sencillo con un ahorro de energía de un 10%. Permite que las instalaciones actuales cumplan con la normativa de alumbrado interior. Alta eficacia y buen mantenimiento del flujo luminoso durante toda la vida de la lámpara.



MASTER TL-D ECO / 16-51 W



3000/4000/6500



G13



REGULABLE

EM 15.000 H
HF 20.000 H

EEE



25 PACK



10%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL-D ECO	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL-D ECO 16W/830	16	18	1175	73	T8	80	3000	26857040	6,99
MASTER TL-D ECO 16W/840	16	18	1175	73	T8	80	4000	26861740	6,99
MASTER TL-D ECO 16W/865	16	18	1125	70	T8	80	6500	26871640	6,99
MASTER TL-D ECO 32W/830	32	36	2650	83	T8	80	3000	26458940	7,29
MASTER TL-D ECO 32W/840	32	36	2550	80	T8	80	4000	26462640	7,29
MASTER TL-D ECO 32W/865	32	36	2550	50	T8	80	6500	26464040	7,29
MASTER TL-D ECO 51W/830	51	58	4550	89	T8	80	3000	26466440	8,59
MASTER TL-D ECO 51W/840	51	58	4550	89	T8	80	4000	26470140	8,59
MASTER TL-D ECO 51W/865	51	58	4300	84	T8	80	6500	26472540	8,59

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL-D Gama 80



MASTER TL-D Gama 80 / 8-70 W



3000/4000/6500



G13/ G5/ G10q



REGULABLE

EM 15.000 H - HF 20.000 H
Mini: EM 6.000 H - HF 10.000 H
Circular: EM 9.000 H - HF 13.000 H

EEE

Super80 25 PACK
Mini 250 PACK
Circular 12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL-D Gama 80	W	lm	lm/W		*	K		€
Master TL-D Super 80								
MASTER TL-D Super 80 18W/827	18	1350	75	T8	85	2700	63162640	3,70
MASTER TL-D Super 80 18W/830	18	1350	75	T8	85	3000	63165740	3,70
MASTER TL-D Super 80 18W/840	18	1350	75	T8	85	4000	63171840	3,70
MASTER TL-D Super 80 18W/865	18	1300	72	T8	85	6500	63177040	3,70
MASTER TL-D Super 80 36W/827	36	3350	93	T8	85	2700	63192340	4,13
MASTER TL-D Super 80 36W/830	36	3350	93	T8	85	3000	63195440	4,13
MASTER TL-D Super 80 36W/840	36	3350	93	T8	85	4000	63201240	4,13
MASTER TL-D Super 80 36W/865	36	3250	90	T8	85	6500	63207440	4,13
MASTER TL-D Super 80 58W/827	58	5240	90	T8	85	2700	63210440	4,59
MASTER TL-D Super 80 58W/830	58	5240	90	T8	85	3000	63213540	4,59
MASTER TL-D Super 80 58W/840	58	5240	90	T8	85	4000	63219740	4,59
MASTER TL-D Super 80 58W/865	58	5000	86	T8	85	6500	63225840	4,59
MASTER TL-D Super 80 Longitudes Especiales								
MASTER TL-D Super 80 15W/830	15	1000	67	T8	85	3000	70279140	8,05
MASTER TL-D Super 80 15W/840	15	1000	67	T8	85	4000	70280740	8,05
MASTER TL-D Super 80 23W/830	23	2050	89	T8	85	3000	55863340	8,05
MASTER TL-D Super 80 23W/840	23	2050	89	T8	85	4000	55870140	8,05
MASTER TL-D Super 80 30W/830	30	2400	80	T8	85	3000	63183140	8,05
MASTER TL-D Super 80 30W/840	30	2400	80	T8	85	4000	63186240	8,05
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830	36	3100	86	T8	85	3000	55874940	8,05
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840	36	3100	86	T8	85	4000	55877040	8,05
MASTER TL-D Super 80 38W/840	38	3350	88	T8	85	4000	55883140	8,05
MASTER TL-D Super 80 70W/840	70	6200	89	T8	85	4000	61592340	8,39

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL-D Gama 80

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL-D Super 80 Mini	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL-D Super 80 Mini								
MASTER TL Mini 8W/830	8	470	59	T5	85	3000	71638527	6,29
MASTER TL Mini 8W/840	8	470	59	T5	85	4000	71642227	6,29
MASTER TL Mini 13W/830	13	1000	77	T5	85	3000	71681127	6,29
MASTER TL Mini 13W/840	13	1000	77	T5	85	4000	71685927	6,29
MASTER TL-D Super 80 Circular								
MASTER TL-E Circular 22W/840	22	1300	59	C-T9	85	4000	84050600	10,09
MASTER TL-E Circular 22W/865	22	1250	57	C-T9	85	6500	84053700	10,09
MASTER TL-E Circular 32W/830	32	2300	72	C-T9	85	3000	55967815	10,09
MASTER TL-E Circular 32W/840	32	2300	72	C-T9	85	4000	55968515	10,09
MASTER TL-E Circular 32W/865	32	2300	72	C-T9	85	6500	84055100	10,09
MASTER TL-E Circular 40W/830	40	3200	80	C-T9	85	3000	28476115	12,29
MASTER TL-E Circular 40W/840	40	3200	80	C-T9	85	4000	28474715	12,29
MASTER TL-E Circular 40W/865	40	3200	80	C-T9	85	6500	84057500	12,29

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

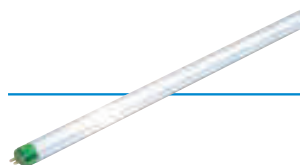
Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master TL5 Eco

Tubo fluorescente para el reemplazo sencillo de tubos T5 con un ahorro de energía de un 10%. Permite que las instalaciones actuales cumplan con la normativa de alumbrado interior. Alta eficacia y buen mantenimiento del flujo luminoso durante toda la vida de la lámpara.



MASTER TL5 ECO / 13-73 W



4.000



G5



REGULABLE



25.000 H



EEE



40 PACK



10%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL5 ECO	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL5 ECO HE									
MASTER TL5 ECO HE 13W/840	13	14	1.035	80	T5	>80	4000	88083000	8,99
MASTER TL5 ECO HE 25W/840	25	28	2.450	98	T5	>80	4000	82589300	9,99
MASTER TL5 ECO HE 32W/840	32	35	3.100	97	T5	>80	4000	82593000	9,99
MASTER TL5 ECO HO									
MASTER TL5 ECO HO 20W/840	20	24	1.650	83	T5	>80	4.000	88086100	9,99
MASTER TL5 ECO HO 34W/840	34	39	3.314	97	T5	>80	4.000	91808301	9,99
MASTER TL5 ECO HO 45W/840	45	49	4.400	98	T5	>80	4.000	82595400	10,49
MASTER TL5 ECO HO 50W/840	50	54	4.100	82	T5	>80	4.000	82591600	10,49
MASTER TL5 ECO HO 73W/840	73	80	6.550	90	T5	>80	4.000	82597800	14,19

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL5

LÁMPARAS
CONVENCIONAL



MASTER TL5 / 14-80 W



3000/4000/6500



G5
2GX13



REGULABLE



HE 24.000 H
HO 30.000 H
Circular 12.000 H



HE / HO



Circular



HE & HO 40 PACK
Circular 10 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL5	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL5 HE								
MASTER TL5 HE Super 80 14W/830	14	1.250	89	T5	85	3.000	63938755	6,39
MASTER TL5 HE Super 80 14W/840	14	1.250	89	T5	85	4.000	63940055	6,39
MASTER TL5 HE Super 80 14W/865	14	1.150	82	T5	85	6.500	71009355	6,39
MASTER TL5 HE Super 80 21W/830	21	1.920	91	T5	85	3.000	63942455	6,39
MASTER TL5 HE Super 80 21W/840	21	1.920	91	T5	85	4.000	63944855	6,39
MASTER TL5 HE Super 80 21W/865	21	1.750	83	T5	85	6.500	71011655	6,39
MASTER TL5 HE Super 80 28W/830	28	2.625	94	T5	85	3.000	63946255	7,05
MASTER TL5 HE Super 80 28W/840	28	2.625	94	T5	85	4.000	63948655	7,05
MASTER TL5 HE Super 80 28W/865	28	2.400	86	T5	85	6.500	71015455	7,05
MASTER TL5 HE Super 80 35W/830	35	3.325	95	T5	85	3.000	63950955	7,05
MASTER TL5 HE Super 80 35W/840	35	3.325	95	T5	85	4.000	63952355	7,05
MASTER TL5 HE Super 80 35W/865	35	3.100	89	T5	85	6.500	71018555	7,05
MASTER TL5 HO								
MASTER TL5 HO Super 80 24W/830	24	1.750	73	T5	85	3.000	63958555	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 24W/840	24	1.750	73	T5	85	4.000	63960855	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 24W/865	24	1.650	69	T5	85	6.500	64393355	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 39W/830	39	3.100	79	T5	85	3.000	63962255	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 39W/840	39	3.100	79	T5	85	4.000	63964655	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 39W/865	39	2.900	74	T5	85	6.500	64387255	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 49W/830	49	4.375	89	T5	85	3.000	63954755	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 49W/840	49	4.375	89	T5	85	4.000	63956155	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 49W/865	49	4.100	84	T5	85	6.500	64389655	7,79
MASTER TL5 HO Super 80 54W/830	54	4.450	82	T5	85	3.000	64316255	7,99
MASTER TL5 HO Super 80 54W/840	54	4.450	82	T5	85	4.000	64318655	7,99
MASTER TL5 HO Super 80 54W/865	54	4.250	79	T5	85	6.500	64391955	7,99
MASTER TL5 HO Super 80 80W/830	80	6.550	82	T5	85	3.000	71040655	8,39
MASTER TL5 HO Super 80 80W/840	80	6.550	82	T5	85	4.000	71045155	8,39
MASTER TL5 HO Super 80 80W/865	80	6.300	79	T5	85	6.500	71047555	8,39

Tarifa Distribución | Febrero 2017 107

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL5

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL5	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL5 Circular								
MASTER TL5 Circular 22W/830	22	1.800	82	C-T5	85	3.000	64095625	15,69
MASTER TL5 Circular 22W/840	22	1.800	82	C-T5	85	4.000	64221925	15,69
MASTER TL5 Circular 40W/830	40	3.300	83	C-T5	85	3.000	64097025	15,69
MASTER TL5 Circular 40W/840	40	3.300	83	C-T5	85	4.000	64251625	15,99
MASTER TL5 Circular 55W/830	55	4.510	82	C-T5	85	3.000	64279025	15,99
MASTER TL5 Circular 55W/840	55	4.200	76	C-T5	85	4.000	64251625	15,99
MASTER TL5 Circular 60W/830	60	5.000	83	C-T5	85	3.000	64259225	15,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL-D Gama 90

Lámparas fluorescentes con índice de reproducción cromática 90 o superior para una buena reproducción de los colores.



MASTER TL-D Gama 90 / 18-58 W



G13



REGULABLE



EM 15.000 H - HF 20.000 H



Graphica



DeLuxe

DeLuxe 20 PACK
Graphica 10 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL-D 90 Gama 90	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL-D 90 DeLuxe								
MASTER TL-D 90 de LUXE 18W/950	18	1150	64	T8	>90	5300	88843325	9,71
MASTER TL-D 90 de LUXE 18W/965	18	1150	64	T8	>90	6500	88846425	9,71
MASTER TL-D 90 de LUXE 36W/930	36	2800	78	T8	>90	3000	88856325	9,71
MASTER TL-D 90 de LUXE 36W/950	36	2800	78	T8	>90	5300	88860025	9,71
MASTER TL-D 90 de LUXE 36W/965	36	2800	78	T8	>90	6500	88862425	9,71
MASTER TL-D 90 de LUXE 58W/930	58	4350	75	T8	>90	3000	88867925	14,03
MASTER TL-D 90 de LUXE 58W/950	58	4550	78	T8	>90	5300	88871625	14,03
MASTER TL-D 90 de LUXE 58W/965	58	4550	78	T8	>90	6500	88873025	14,03
MASTER TL-D 90 Graphica								
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965	18	930	52	T8	>98	6500	88852525	12,41
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950	36	2340	65	T8	>98	5300	88864825	12,41
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965	36	2100	58	T8	>98	6500	88836525	12,41
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950	58	3670	63	T8	>98	5300	88875425	16,84
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965	58	3350	58	T8	>98	6500	88877825	16,84

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL Larga Duración

Lámparas fluorescentes con una vida útil mas larga y menor número de fallos prematuros, lo que minimiza las interrupciones y el coste de propiedad facilitando también la sustitución en grupo. Garantía de 8 años en instalaciones con sistema PHILIPS (lámpara Xtra/Xtreme + Equipo Xtreme)



MASTER TL-D Larga Duración / 18-58 W



3000/4000/6500



G13



REGULABLE

Xtra EM 36.000 H - HF 55.000 H
Xtreme EM 47.000 H - HF 79.000 H

EEE



25 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL-D Larga Duración	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL-D Xtra								
MASTER TL-D Xtra 18W/830	18	1350	75	T8	85	3000	54498840	8,99
MASTER TL-D Xtra 18W/840	18	1350	75	T8	85	4000	55862640	8,99
MASTER TL-D Xtra 36W/830	36	3350	93	T8	85	3000	55871840	8,99
MASTER TL-D Xtra 36W/840	36	3350	93	T8	85	4000	55876340	8,99
MASTER TL-D Xtra 58W/830	58	5200	90	T8	85	3000	55888640	9,99
MASTER TL-D Xtra 58W/840	58	5200	90	T8	85	4000	55890940	9,99
MASTER TL-D Xtreme								
MASTER TL-D Xtreme 18W/830	18	1350	75	T8	85	3000	54498840	8,99
MASTER TL-D Xtreme 18W/840	18	1350	75	T8	85	4000	55862640	8,99
MASTER TL-D Xtreme 18W/865	18	1250	69	T8	85	6500	89275140	17,49
MASTER TL-D Xtreme 36W/830	36	3350	93	T8	85	3000	55871840	8,99
MASTER TL-D Xtreme 36W/840	36	3350	93	T8	85	4000	55876340	8,99
MASTER TL-D Xtreme 36W/865	36	3250	90	T8	85	6500	89277540	17,49
MASTER TL-D Xtreme 58W/830	58	5200	90	T8	85	3000	55888640	9,99
MASTER TL-D Xtreme 58W/840	58	5200	90	T8	85	4000	55890940	9,99
MASTER TL-D Xtreme 58W/865	58	5150	89	T8	85	6500	89279940	19,99



MASTER TL5 Larga Duración / 80W



3000/4000



G5



REGULABLE



45.000 H



EEE



20 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL5 HO Xtra	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL5 HO XTRA 80W/830	80	6.400	80	T5	85	3000	26261505	12,79
MASTER TL5 HO XTRA 80W/840	80	6.240	78	T5	85	4000	26303205	12,79

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER TL Secura

La cobertura plástica mantiene unidos el vidrio y los componentes de la lámpara en caso de rotura accidental, impidiendo su salida al exterior. Fácil identificación mediante el anillo azul en un extremo. Para luminarias abiertas. En el caso de luminarias cerradas por alcanzar mayores temperaturas en el interior se recomienda usar Xtreme Secura. Reducción adicional de las ya bajas emisiones de rayos UV, para aquellos productos que tienen el doble anillo. TL-D SECURA simplifica el cumplimiento del HACCP.



MASTER TL-D Secura / 18-58 W



3000/4000



G13



REGULABLE

Secura EM 15.000 H - HF 20.000 H
Xtreme Secura EM 47.000 H - HF 79.000 H

EEE



25 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		*	K		€

MASTER TL-D Secura

MASTER TL-D Secura 18W/830	18	1.300	72	T8	85	3000	64006240	20,83
MASTER TL-D Secura 18W/840	18	1.300	72	T8	85	4000	64010940	20,83
MASTER TL-D Secura 36W/830	36	3.200	89	T8	85	3000	64012340	20,83
MASTER TL-D Secura 36W/840	36	3.200	89	T8	85	4000	64014740	20,83
MASTER TL-D Secura 58W/830	58	5.000	86	T8	85	3000	64016140	21,48
MASTER TL-D Secura 58W/840	58	5.000	86	T8	85	4000	64018540	21,48

MASTER TL-D Xtreme Secura

MASTER TL-D XTREME Secura 18W/840	18	1.300	72	T8	85	4000	88971340	36,93
MASTER TL-D XTREME Secura 36W/840	36	3.250	90	T8	85	4000	88979940	36,93
MASTER TL-D XTREME Secura 58W/840	58	5.000	86	T8	85	4000	88987440	43,51



MASTER TL5 Secura / 14-80W



4000



G5



REGULABLE



24.000 H



EEE



25 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		*	K		€

MASTER TL5 HE Secura

MASTER TL5 HE Secura 14W/840	14	1.350	96	T5	85	4000	95215855	26,77
MASTER TL5 HE Secura 28W/840	28	2.625	94	T5	85	4000	95215855	26,77
MASTER TL5 HE Secura 35W/840	35	3.325	95	T5	85	4000	95219655	26,77

MASTER TL5 HO Secura

MASTER TL5 HO Secura 49W/840	49	4.250	87	T5	60	4000	95227155	31,63
MASTER TL5 HO Secura 54W/840	54	4.450	82	T5	60	4000	95231855	31,63
MASTER TL5 HO Secura 80W/840	80	6.550	82	T5	60	4000	95235655	33,36

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Tubos Aplicaciones especiales

TL-X En combinación con un portalámparas especial se eliminan todos los posibles efectos de chispas. Color 79: Tubos para realzar los productos alimenticios.



TL-X Antideflamante / 20-65 W



3000/4000



TL-X FA6



REGULABLE



13.000 H



EEE



25 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Tubos Aplicaciones especiales	W	lm	lm/W		*	K		€
TL-X Antideflamante								
TL-X XL 20W/33-640	20	940	47	T12	60	4100	26135940	24,09
TL-X XL 40W/33-640	40	2.300	58	T12	60	4100	26137340	24,09
TL-X XL 65W/33-640	65	4.400	68	T12	60	4100	26139740	27,70



MASTER TL-D Color 79 Alimentación / 18-58 W



3800



G13



REGULABLE



15.000 H



EEE



25 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER TL-D Color 79 alimentación	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER TL-D FOOD 18W/79	18	740	41	T8	>74	3800	70621840	11,69
MASTER TL-D FOOD 30W/79	30	1.300	43	T8	>74	3800	70624940	11,69
MASTER TL-D FOOD 36W/79	36	1.750	49	T8	>74	3800	70622540	11,69
MASTER TL-D FOOD 1m 36W/79	36	1.600	44	T8	>74	3800	70625640	11,69
MASTER TL-D FOOD 58W/79	58	2.800	48	T8	>74	3800	70623240	15,79



Cebadores para fluorescencia



Cebadores para fluorescencia



100.000



EEE

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
Cebadores para fluorescencia	W		€
CEBADORES ECOCLICK			
S2 4-22W SER 220-240V (U.e 500 piezas)	4-22W	69750926	0,66
S2 4-22W SER 220-240V (U.e. 1000 piezas)	4-22W	69750928	0,62
S10 4-65W SIN 220-240V (U.e 500 piezas)	4-65W	69769126	0,66
S10 4-65W SIN 220-240V (U.e 1000 piezas)	4-65W	69769128	0,62
S10 4-65W SIN 220-240V (U.e 300 piezas)	4-65W	69769129	0,74
CEBADORES Safety&Confort			
S10E 18-75W SIN 220-240 (U.e 500 piezas)	18-75	76497326	5,19

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida		
									EEM Inductivo	HF-P	
MASTER TL-D ECO											
MASTER TL-D ECO 16W/830	26857040	600x28	G13	1.175	73	3.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 16W/840	26861740	600x28	G13	1.175	73	4.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 16W/865	26871640	600x28	G13	1.125	70	6.500	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 32W/830	26458940	1200x28	G13	2.650	83	3.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 32W/840	26462640	1200x28	G13	2.550	80	4.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 32W/865	26464040	1200x28	G13	2.550	50	6.500	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 51W/830	26466440	1500x28	G13	4.550	89	3.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 51W/840	26470140	1500x28	G13	4.550	89	4.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D ECO 51W/865	26472540	1500x28	G13	4.300	84	6.500	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D 80											
MASTER TL-D Super 80 18W/827	63162640	600x28	G13	1.350	75	2.700	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 18W/830	63165740	600x28	G13	1.350	75	3.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 18W/840	63171840	600x28	G13	1.350	75	4.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 18W/865	63177040	600x28	G13	1.300	72	6.500	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 36W/827	63192340	1200x28	G13	3.350	93	2.700	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 36W/830	63195440	1200x28	G13	3.350	93	3.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 36W/840	63201240	1200x28	G13	3.350	93	4.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 36W/865	63207440	1200x28	G13	3.250	90	6.500	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 58W/827	63210440	1500x28	G13	5.240	90	2.700	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 58W/830	63213540	1500x28	G13	5.240	90	3.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 58W/840	63219740	1500x28	G13	5.240	90	4.000	85	A	15.000	20.000	
MASTER TL-D Super 80 58W/865	63225840	1500x28	G13	5.000	86	6.500	85	A	15.000	20.000	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER TL-D SUPER 80 LONG. ESPECIALES										
MASTER TL-D HF Super 80 15W/830	70279140	450x28	G13	1.000	67	3.000	85	B	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 15W/840	70280740	450x28	G13	1.000	67	4.000	85	B	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 23W/830	55863340	985x28	G13	2.050	89	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 23W/840	55870140	985x28	G13	2.050	89	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 30W/830	63183140	900x28	G13	2.400	80	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 30W/840	63186240	900x28	G13	2.400	80	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 1m 36W/830	55874940	1000x28	G13	3.100	86	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 1m 36W/840	55877040	1000x28	G13	3.100	86	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 38W/840	55883140	1600x28	G13	3.350	88	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D HF Super 80 70W/840	61592340	1778x28	G13	6.200	89	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL MINI SUPER 80										
MASTER TL MINI 8W/830	71638527	303x16	G5	470	59	3.000	85	B	6.000	10.000
MASTER TL MINI 8W/840	71642227	303x16	G5	470	59	4.000	85	B	6.000	10.000
MASTER TL MINI 13W/830	71681127	532x16	G5	1.000	77	4.000	85	A	6.000	8.000
MASTER TL MINI 13W/840	71685927	532x16	G5	1.000	77	4.000	85	A	6.000	8.000
MASTER TL-E CIRCULARES SUPER 80										
MASTER TL-E Circular 22W/840	84050600	214x31	G10q	1.300	59	4.000	85	B	9.000	13.000
MASTER TL-E Circular 22W/865	84053700	214x31	G10q	1.250	57	6.500	85	B	9.000	13.000
MASTER TL-E Circular 32W/830	55967815	304x31	G10q	2.300	72	3.000	85	B	9.000	13.000
MASTER TL-E Circular 32W/840	55968515	304x31	G10q	2.300	72	4.000	85	B	9.000	13.000
MASTER TL-E Circular 32W/865	84055100	304x31	G10q	2.300	72	6.500	85	B	9.000	13.000
MASTER TL-E Circular 40W/830	28476115	394x31	G10q	3.200	80	3.000	85	B	9.000	13.000

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER TL-E Circular 40W/840	28474715	394x31	G10q	3.200	80	4.000	85	B	9.000	13.000
MASTER TL-E Circular 40W/865	84057500	394x31	G10q	3.200	80	6.500	85	B	9.000	13.000
MASTER TL5 ECO ALTA EFICACIA (HE)										
MASTER TL5 ECO HE 13W/840	88083000	563x16	G5	1.035	80	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO HE 25W/840	82589300	1163x16	G5	2.450	98	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO HE 32W/840	82593000	1463x16	G5	3.100	97	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO ALTO FLUJO (HO)										
MASTER TL5 ECO HO 20W/840	88086100	563x16	G5	1.650	83	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO HO 34W/840	91808301	863x16	G5	3.314	97	4.000	>80	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO HO 45W/840	82595400	1463x16	G5	4.400	98	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO HO 50W/840	82591600	1163x16	G5	4.100	82	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL5 ECO HO 73W/840	82597800	1463x16	G5	6.550	90	4.000	85	A+	-	25.000
MASTER TL-5 ALTA EFICACIA (HE)										
MASTER TL5 HE Super 80 14W/830	63938755	563x16	G5	1.250	89	3.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 14W/840	63940055	563x16	G5	1.250	89	4.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 14W/865	71009355	563x16	G5	1.150	82	6.500	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 21W/830	63942455	863x16	G5	1.920	90	3.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 21W/840	63944855	863x16	G5	1.920	90	4.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 21W/865	71011655	863x16	G5	1.750	82	6.500	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 28W/830	63946255	1163x16	G5	2.625	93	3.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 28W/840	63948655	1163x16	G5	2.625	93	4.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 28W/865	71015455	1163x16	G5	2.400	97	6.500	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 35W/830	63950955	1463x16	G5	3.325	94	3.000	85	A+	-	24.000

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER TL5 HE Super 80 35W/840	63952355	1463x16	G5	3.325	94	4.000	85	A+	-	24.000
MASTER TL5 HE Super 80 35W/865	71018555	1463x16	G5	3.100	88	6.500	85	A+	-	24.000
MASTER TL-5 ALTO FLUJO										
MASTER TL5 HO Super 80 24W/830	63958555	564x16	G5	1.750	73	3.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 24W/840	63960855	564x16	G5	1.750	73	4.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 24W/865	64393355	564x16	G5	1.650	69	6.500	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 39W/830	63962255	863x16	G5	3.100	79	3.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 39W/840	63964655	863x16	G5	3.100	79	4.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 39W/865	64387255	863x16	G5	2.900	74	6.500	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 49W/830	63954755	1463x16	G5	4.375	88	3.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 49W/840	63956155	1463x16	G5	4.375	88	4.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 49W/865	64389655	1463x16	G5	4.100	83	6.500	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 54W/830	64316255	1163x16	G5	4.450	82	3.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 54W/840	64318655	1163x16	G5	4.450	82	4.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 54W/865	64391955	1163x16	G5	4.250	78	6.500	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 80W/830	71040655	1463x16	G5	6.550	80	3.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 80W/840	71045155	1463x16	G5	6.550	80	4.000	85	A+	-	30.000
MASTER TL5 HO Super 80 80W/865	71047555	1463x16	G5	6.300	77	6.500	85	A+	-	30.000
MASTER TL-5 CIRCULAR										
MASTER TL5 Circular 22W/830	64095625	230x18	2GX13	1.800	82	3.000	85	A	-	12.000
MASTER TL5 Circular 22W/840	64221925	230x18	2GX13	1.800	82	4.000	85	A	-	12.000
MASTER TL5 Circular 40W/830	64097025	305x18	2GX13	3.300	83	3.000	85	A	-	12.000
MASTER TL5 Circular 40W/840	64251625	305x18	2GX13	3.300	83	4.000	85	A	-	12.000
MASTER TL5 Circular 55W/830	64279025	305x18	2GX13	4.510	82	3.000	85	A	-	12.000

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER TL5 Circular 55W/840	64251625	305x18	2GX13	4.200	76	4.000	85	A	-	12.000
MASTER TL5 Circular 60W/830	64259225	379x18	2GX13	5.000	83	3.000	85	A	-	12.000
MASTER TL5 Circular 60W/840	64261525	379x18	2GX13	5.000	83	4.000	85	A	-	12.000
MASTER TL-D 90 DE LUXE										
MASTER TL-D 90 de Luxe 18W/950	88843325	600x28	G13	1.150	64	5.300	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 18W/965	88846425	600x28	G13	1.150	64	6.500	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 36W/930	88856325	1200x28	G13	2.800	78	3.000	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 36W/950	88860025	1200x28	G13	2.800	78	5.300	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 36W/965	88862425	1200x28	G13	2.800	78	6.500	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 58W/930	88867925	1500x28	G13	4.350	74	3.000	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 58W/950	88871625	1500x28	G13	4.550	78	5.300	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 de Luxe 58W/965	88873025	1500x28	G13	4.550	78	6.500	91	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 GRAPHICA										
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965	88852525	600x28	G13	930	52	6.500	95	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950	88864825	1200x28	G13	2.340	65	5.300	95	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965	88836525	1200x28	G13	2.100	58	6.500	95	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950	88875425	1500x28	G13	3.670	63	5.300	95	B	15.000	20.000
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965	88877825	1500x28	G13	3.350	57	6.500	95	B	15.000	20.000
MASTER TL-D XTRA										
MASTER TL-D XTRA 18W/830	54498840	600x28	G13	1.350	76	3.000	85	A	36.000	55.000
MASTER TL-D XTRA 18W/840	55862640	600x28	G13	1.350	76	4.000	85	A	36.000	55.000
MASTER TL-D XTRA 36W/830	55871840	1200x28	G13	3.350	93	3.000	85	A	36.000	55.000
MASTER TL-D XTRA 36W/840	55876340	1200x28	G13	3.350	93	4.000	85	A	36.000	55.000
MASTER TL-D XTRA 58W/830	55888640	1500x28	G13	5.200	91	3.000	85	A	36.000	55.000

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER TL-D XTRA 58W/840	55890940	1500x28	G13	5.200	91	4.000	85	A	36.000	55.000
MASTER TL-D XTREME										
MASTER TL-D Xtreme 18W/830	54498840	600x28	G13	1.350	75	3000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 18W/840	55862640	600x28	G13	1.350	75	4000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 18W/865	89275140	600x28	G13	1.250	69	6500	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 36W/830	55871840	1200x28	G13	3.350	93	3000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 36W/840	55876340	1200x28	G13	3.350	93	4000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 36W/865	89277540	1200x28	G13	3.250	90	6500	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 58W/830	55888640	1500x28	G13	5.200	90	3000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 58W/840	55890940	1500x28	G13	5.200	90	4000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D Xtreme 58W/865	89279940	1500x28	G13	5.150	89	6500	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-5 XTRA ALTO FLUJO										
MASTER TL5 HO XTRA 80W/830	26261505	1463X16	G5	6.450	80	3.000	85	A	-	45.000
MASTER TL5 HO XTRA 80W/840	26303205	1463x16	G5	6.240	77	4.000	85	A	-	45.000
MASTER TL-D SECURA										
MASTER TL-D Secura 18W/830	64006240	600x28	G13	1.300	72	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D Secura 18W/840	64010940	600x28	G13	1.300	72	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D Secura 36W/830	64012340	1200x28	G13	3.200	89	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D Secura 36W/840	64014740	1200x28	G13	3.200	89	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D Secura 58W/830	64016140	1500x28	G13	5.000	86	3.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D Secura 58W/840	64018540	1500x28	G13	5.000	86	4.000	85	A	15.000	20.000
MASTER TL-D XTREME SECURA										
MASTER TL-D XTREME Secura 18W/840	88971340	600x28	G13	1.300	73	4.000	85	A	47.000	79.000

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm) 25º	Eficacia (lm/W) 25º	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER TL-D XTREME Secura 36W/840	88979940	1200x28	G13	3.250	90	4.000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-D XTREME Secura 58W/840	88987440	1500x28	G13	5.000	85	4.000	85	A	47.000	79.000
MASTER TL-5 - ALTA EFICACIA SECURA										
MASTER TL-5 HE Secura 14W/840	95215855	563x16	G5	1.350	96	3.000	85	A	-	24.000
MASTER TL-5 HE Secura 28W/840	95215855	1163x16	G5	2.625	94	4.000	85	A	-	24.000
MASTER TL-5 HE Secura 35W/840	95219655	1463x16	G5	3.325	95	4.000	85	A	-	24.000
MASTER TL-5 - ALTO FLUJO SECURA										
MASTER TL-5 HO Secura 49W/840	95227155	1463x16	G5	4.250	85	4.000	85	A	-	24.000
MASTER TL-5 HO Secura 54W/840	95231855	1163x16	G5	4.450	82	4.000	85	A	-	24.000
MASTER TL-5 HO Secura 80W/840	95235655	1463x16	G5	6.550	80	4.000	85	A	-	24.000
MASTER TL-D FOOD COLOR 79 (ALIMENTACIÓN)										
MASTER TL-D FOOD 18W/79	70621840	600x28	G13	740	41	3.800	79	B	-	15.000
MASTER TL-D FOOD 30W/79	70624940	900x28	G13	1.300	43	3.800	79	B	-	15.000
MASTER TL-D FOOD 36W/79	70622540	1200x28	G13	1.750	49	3.800	79	B	-	15.000
MASTER TL-D FOOD 1m 36W/79	70625640	1000x28	G13	1.600	44	3.800	79	B	-	15.000
MASTER TL-D FOOD 58W/79	70623240	1500x28	G13	2.800	48	3.800	79	B	-	15.000
TL-X XL ANTIDEFILAGRANTES										
TL-X XL 20W/33-640	26135940	611x40	FA6	940	47	4.100	60	B	13.000	-
TL-X XL 40W/33-640	26137340	1220x40	FA6	2.300	58	4.100	60	B	13.000	-
TL-X XL 65W/33-640	26139740	1521x40	FA6	4.400	68	4.100	60	B	13.000	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master PL Electronic



MASTER PL Electronic / 8-33 W



2700/6500



E27

8-11W 15.000 H
15-33W 20.000 H

EEE



6 PACK



80%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL Electronic	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL E 8W/827 E27	8	40	432	54	Stick	>80	2700	26358200	10,69
MASTER PL E 11W/827 E27	11	50	600	55	Stick	>80	2700	26368100	10,69
MASTER PL E 15W/827 E27	15	70	860	57	Stick	>80	2700	75142310	10,69
MASTER PL E 20W/827 E27	20	90	1220	61	Stick	>80	2700	75143010	10,69
MASTER PL E 20W/865 E27	20	87	1175	59	Stick	>80	6500	71222610	10,69
MASTER PL E 23W/827 E27	23	105	1485	65	Stick	>80	2700	75144710	10,69
MASTER PL E 27W/827 E27	27	125	1820	67	Stick	>80	2700	54385110	13,99
MASTER PL E 27W/865 E27	27	118	1700	63	Stick	>80	6500	54389910	13,99
MASTER PL E 33W/827 E27	33	150	2250	68	Stick	>80	2700	65999610	13,99
MASTER PL E 33W/865 E27	33	145	2160	65	Stick	>80	6500	21035410	13,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Genie



Genie / 5-23 W



2700/6500



E14/E27



10.000 H



EEE



6 PACK



80%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Genie Esaver	W	W	lm	lm/W		*	K		€
GENIE 5W/827 E14	5	25	250	50	Stick	>80	2700	80114210	5,89
GENIE 5W/827 E27	5	25	250	53	Stick	>80	2700	80117310	5,89
GENIE 8W/827 E14	8	40	400	50	Stick	>80	2700	80115910	6,35
GENIE 8W/827 E27	8	40	400	50	Stick	>80	2700	80118010	6,35
GENIE 8W/865 E14	8	40	400	50	Stick	>80	6500	80105010	6,35
GENIE 8W/865 E27	8	40	400	50	Stick	>80	6500	80228610	6,35
GENIE 11W/827 E14	11	50	600	55	Stick	>80	2700	80116610	6,35
GENIE 11W/827 E27	11	50	600	55	Stick	>80	2700	80119710	6,35
GENIE 11W/865 E14	11	50	580	52	Stick	>80	6500	80257610	6,35
GENIE 11W/865 E27	11	50	580	52	Stick	>80	6500	80106710	6,35
GENIE 14W/827 E27	14	70	810	58	Stick	>80	2700	80120310	6,35
GENIE 14W/865 E27	14	70	760	54	Stick	>80	6500	80107410	6,35
GENIE 18W/827 E27	18	80	1100	61	Stick	>80	2700	80121010	6,89
GENIE 18W/865 E27	18	80	1040	58	Stick	>80	6500	80108110	6,89
GENIE 23W/827 E27	23	100	1400	63	Stick	>80	2700	89713501	6,89
GENIE 23W/865 E27	23	100	1390	60	Stick	>80	6500	14415100	6,89

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Tornado High Lumen

LÁMPARAS
CONVENCIONAL



Tornado High Lumen / 45-75W



2700/6500



E27/E40



10.000 H



EEE



6 PACK



75%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Tornado High Lumen	W	W	lm	lm/W		*	K		€
Tornado High Lumen 45W/827 E27	45	175	3080	68	Espiral	>80	2700	80822300	21,59
Tornado High Lumen 45W/865 E27	45	175	3080	68	Espiral	>80	6500	80719600	21,59
Tornado High Lumen 60W/827 E27	60	234	4300	72	Espiral	>80	2700	80824700	27,59
Tornado High Lumen 60W/865 E27	60	234	4300	72	Espiral	>80	6500	80721900	27,59
Tornado High Lumen 75W/827 E40	75	293	5550	74	Espiral	>80	2700	80832200	34,79
Tornado High Lumen 75W/865 E40	75	293	5550	74	Espiral	>80	6500	80723300	34,79

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Tornado Esaver



Tornado Esaver / 8-20 W



2700/6500



E14/E27



10.000 H



EEE



6 PACK



80%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Tornado Esaver	W	W	lm	lm/W		*	K		€
Tornado T2 5W/827 E14	5	28	270	54	Espiral	>80	2700	11690500	6,75
Tornado T2 5W/827 E27	5	28	270	60	Espiral	>80	2700	11682000	6,75
Tornado T2 8W/827 E14	8	45	505	64	Espiral	>80	2700	11746200	6,75
Tornado T2 8W/827 E27	8	45	505	64	Espiral	>80	2700	11708700	6,75
Tornado T2 8W/865 E14	8	43	475	64	Espiral	>80	6500	11712400	6,75
Tornado T2 8W/865 E27	8	43	475	64	Espiral	>80	6500	11704900	6,75
Tornado T2 12W/827 E14	12	60	741	62	Espiral	>80	2700	11724700	6,75
Tornado T2 12W/827 E27	12	60	741	62	Espiral	>80	2700	11698100	6,75
Tornado T2 12W/865 E14	12	58	705	62	Espiral	>80	6500	11720900	6,75
Tornado T2 12W/865 E27	12	58	705	62	Espiral	>80	6500	11694300	6,75
Tornado T2 15W/827 E27	15	75	970	60	Espiral	>80	2700	92578400	7,29
Tornado T2 15W/865 E27	15	70	900	60	Espiral	>80	6500	92584500	7,29
Tornado T2 20W/827 E27	20	95	1320	62	Espiral	>80	2700	40517900	7,29
Tornado T2 20W/865 E27	20	95	1305	62	Espiral	>80	6500	40515500	7,29
Tornado T2 23W/827 E27	23	110	1570	65	Espiral	>80	2700	92594400	7,29
Tornado T2 23W/865 E27	23	103	1450	65	Espiral	>80	6500	92600200	7,29

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida (h)	Equivalencia Incandescencia (W)
MASTER PL ELECTRONIC PLE-T										
MASTER PL E 8W/827 E27 230-240V	26358200	136x48	E27	432	54	2.700	> 80	A	15.000	40
MASTER PL E 11W/827 E27 230-240V	26368100	151x48	E27	600	55	2.700	> 80	A	15.000	50
MASTER PL E 15W/827 E27 234-240V	75142310	127x48	E27	890	57	2.700	> 80	A	20.000	70
MASTER PL E 20W/827 E27 230-240V	75143010	137x48	E27	1.220	61	2.700	> 80	A	20.000	90
MASTER PL E 20W/865 E27 230-240V	71222610	137x48	E27	1.175	59	6.500	> 80	A	20.000	87
MASTER PL E 23W/827 E27 230-240V	75144710	152x48	E27	1.485	65	2.700	> 80	A	20.000	105
MASTER PL E 27W/827 E27 230-240V	54385110	174x48	E27	1.820	67	2.700	> 80	A	20.000	125
MASTER PL E 27W/865 E27 230-240V	54389910	174x48	E27	1.700	63	6.500	> 80	A	20.000	118
MASTER PL E 33W/827 E27 230-240V	65999610	196x48	E27	2.250	68	2.700	> 80	A	20.000	150
MASTER PL E 33W/865 E27 230-240V	21035410	196x48	E27	2.160	65	6.500	> 80	A	20.000	145
GENIE ESAVER										
GENIE ES 5W/827 E14	80114210	109X37,5	E14	250	50	2.700	> 80	A	10.000	25
GENIE ES 8W/827 E14	80115910	112X44	E14	425	53	2.700	> 80	A	10.000	40
GENIE ES 8W/865 E14	80105010	112X44	E14	400	50	6.500	> 80	A	10.000	40
GENIE ES 11W/827 E14	80116610	122X44	E14	600	55	2.700	> 80	A	10.000	50
GENIE 5W/827 E27	80117310	107X37,5	E14	250	53	2.700	> 80	A	10.000	25
GENIE 8W/827 E27	80118010	107X44	E27	400	50	2.700	> 80	A	10.000	40
GENIE ES 11W/827 E27	80119710	117X44	E27	600	55	2.700	> 80	A	10.000	50
GENIE ES 8W/865 E27	80228610	107X44	E27	400	50	6.500	> 80	A	10.000	40
GENIE ES 11W/865 E14	80257610	122X44	E14	580	52	6.500	> 80	A	10.000	50
GENIE ES 11W/865 E27	80106710	117X44	E27	580	52	6.500	> 80	A	10.000	50
GENIE ES 14W/827 E27	80120310	132X44	E27	810	58	2.700	> 80	A	10.000	70
GENIE ES 14W/865 E27	80107410	132X44	E27	760	54	6.500	> 80	A	10.000	70
GENIE ES 18W/827 E27	80121010	135X49	E27	1.100	61	2.700	> 80	A	10.000	80
GENIE ES 18W/865 E27	80108110	135X49	E27	1.040	58	6.500	> 80	A	10.000	80

Tarifa Distribución | Febrero 2017 145

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida (h)	Equivalencia Incandescencia (W)
GENIE ES 23W/827 E27	89713501	157X49	E27	1.400	63	2.700	> 80	A	10.000	100
GENIE ES 23W/865 E27	14415100	157X49	E27	1.390	60	6.500	> 80	A	10.000	100
TORNADO HIGH LUMEN										
Tornado High Lumen 45W/827	80822300	244x88	E27	3.080	68	2.700	> 80	A	10.000	175
Tornado High Lumen 45W/865	80719600	244x88	E27	3.080	68	6.500	> 80	A	10.000	175
Tornado High Lumen 60W/827	80824700	262x88	E27	4.300	72	2.700	> 80	A	10.000	234
Tornado High Lumen 60W/865	80721900	262x88	E27	4.300	72	6.500	> 80	A	10.000	234
Tornado High Lumen 75W/827	80832200	293x88	E40	5.550	74	2.700	> 80	A	10.000	293
Tornado High Lumen 75W/865	80723300	293x88	E40	5.550	74	6.500	> 80	A	10.000	293
TORNADO ESPIRAL										
TORNADO T2 5W/827	11682000	88X41	E27	270	60	2.700	> 80	A	10.000	28
TORNADO T2 5W/827	11690500	78X41	E14	270	60	2.700	> 80	A	10.000	28
TORNADO T2 8W/827	11708700	107X41	E27	505	64	2.700	> 80	A	10.000	45
TORNADO T2 8W/827	11716200	97X41	E14	505	64	2.700	> 80	A	10.000	45
TORNADO T2 8W/865	11704900	107X41	E27	475	64	6.500	> 80	A	10.000	43
TORNADO T2 8W/865	11712400	97X41	E14	475	64	6.500	> 80	A	10.000	43
TORNADO T2 12W/827	11698100	107X41	E27	741	62	2.700	> 80	A	10.000	60
TORNADO T2 12W/827	11724700	104X41	E14	741	62	2.700	> 80	A	10.000	60
TORNADO T2 12W/865	11694300	107X41	E27	705	62	6.500	> 80	A	10.000	58
TORNADO T2 12W/865	11720900	104X41	E14	705	62	6.500	> 80	A	10.000	58
TORNADO T2 15W/827	92578400	108X43	E27	970	60	2.700	> 80	A	10.000	75
TORNADO T2 20W/827	40517900	112X47	E27	1.320	62	2.700	> 80	A	10.000	95
TORNADO T2 23W/827	92594400	120X50	E27	1.570	65	2.700	> 80	A	10.000	110
TORNADO T2 15W/865	92584500	108X43	E27	900	60	6.500	> 80	A	10.000	70
TORNADO T2 20W/865	40515500	112X47	E27	1.305	62	6.500	> 80	A	10.000	95
TORNADO T2 23W/865	92600200	120X50	E27	1.450	65	6.500	> 80	A	10.000	103

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER PL-S 2 Pin



MASTER PL-S 2 Pin / 7-11 W



3000/4000



G23



NO REGULABLE



10.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-S 2 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-S 7W/830	7	405	58	2 Pin (EM)	82	3.000	26062870	4,46
MASTER PL-S 7W/840	7	405	58	2 Pin (EM)	82	4.000	26065970	4,46
MASTER PL-S 9W/830	9	500	56	2 Pin (EM)	82	3.000	26084070	4,46
MASTER PL-S 9W/840	9	583	65	2 Pin (EM)	82	4.000	26087170	4,46
MASTER PL-S 11W/830	11	893	81	2 Pin (EM)	82	3.000	26106970	4,46
MASTER PL-S 11W/840	11	893	81	2 Pin (EM)	82	4.000	26109070	4,46

MASTER PL-S 4 Pin



MASTER PL-S 4 Pin / 7-11 W



4000



2G7



REGULABLE



13.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-S 4 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-S 7W/840/4P 2G7	7	405	58	4Pin (HF)	82	4.000	26076570	4,67
MASTER PL-S 9W/840/4P 2G7	9	405	45	4Pin (HF)	82	4.000	26096370	4,67
MASTER PL-S 11W/840/4P 2G7	11	500	45	4Pin (HF)	82	4.000	26122970	4,67

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER PL-C 2 Pin



MASTER PL-C 2 Pin / 10-26 W



2700/3000/4000



G24d-1 /G24d-2/ G24d-3



NO REGULABLE



10.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-C 2 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-C 10W/827	10	580	58	2 Pin (EM)	82	2.700	70681270	5,09
MASTER PL-C 13W/827	13	900	69	2 Pin (EM)	82	2.700	62081170	5,09
MASTER PL-C 13W/830	13	900	69	2 Pin (EM)	82	3.000	62084270	5,09
MASTER PL-C 13W/840	13	900	69	2 Pin (EM)	82	4.000	62086670	5,09
MASTER PL-C 13W/865	13	900	69	2 Pin (EM)	82	6.500	63523570	5,09
MASTER PL-C 18W/827	18	1200	67	2 Pin (EM)	82	2.700	62088070	5,09
MASTER PL-C 18W/830	18	1200	67	2 Pin (EM)	82	3.000	62091070	5,09
MASTER PL-C 18W/840	18	1200	67	2 Pin (EM)	82	4.000	62093470	5,09
MASTER PL-C 18W/865	18	1200	67	2 Pin (EM)	82	6.500	63527370	5,09
MASTER PL-C 26W/827	26	1800	69	2 Pin (EM)	82	2.700	62095870	5,09
MASTER PL-C 26W/830	26	1800	69	2 Pin (EM)	82	3.000	62098970	5,09
MASTER PL-C 26W/840	26	1800	69	2 Pin (EM)	82	4.000	62100970	5,09
MASTER PL-C 26W/865	26	1800	69	2 Pin (EM)	82	6.500	63531070	5,09

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER PL-C 4 Pin



MASTER PL-C 4 Pin / 13-26 W



2700/3000/4000



G24q-1 / G24q-2 / G24q-3



REGULABLE



10.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-C 4 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-C 13W/827	13	900	69	4Pin (HF)	82	2.700	62326370	5,70
MASTER PL-C 13W/830	13	900	69	4Pin (HF)	82	2.700	62331770	5,70
MASTER PL-C 13W/840	13	900	69	4Pin (HF)	82	3.000	62332470	5,70
MASTER PL-C 18W/827	18	1200	67	4Pin (HF)	82	2.700	62327070	5,70
MASTER PL-C 18W/830	18	1200	67	4Pin (HF)	82	3.000	62333170	5,70
MASTER PL-C 18W/840	18	1200	67	4Pin (HF)	82	4.000	62334870	5,70
MASTER PL-C 26W/827	26	1800	69	4Pin (HF)	82	2.700	62328770	5,70
MASTER PL-C 26W/830	26	1800	69	4Pin (HF)	82	3.000	62335570	5,70
MASTER PL-C 26W/840	26	1800	69	4Pin (HF)	82	4.000	62336270	5,70

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER PL-C XTRA 2Pin



MASTER PL-C XTRA 2Pin / 18-26 W



4000



G24d-2/ G24d-3



NO REGULABLE



16.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-C XTRA 2Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-C Xtra18W/840	18	1200	67	2Pin (EM)	82	4.000	95030770	5,09
MASTER PL-C Xtra 26W/840	26	1800	69	2Pin (EM)	82	4.000	89886970	8,09

MASTER PL-C XTRA 4 Pin



MASTER PL-C XTRA 4Pin / 18-26 W



4000



G24q-2/ G24q-3



REGULABLE



33.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-C XTRA 4Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-C Xtra18W/840	18	1200	67	4Pin (HF)	82	4.000	95036970	8,29
MASTER PL-C Xtra 26W/840	26	1800	69	4Pin (HF)	82	4.000	89892070	8,29

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER PL-T 2 Pin



MASTER PL-T 2 Pin / 18-26 W



2700/3000/4000



GX24d-2/ GX24d-3



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-T 2 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-T 18W/827	18	850	47	2Pin (EM)	82	2.700	55979170	10,99
MASTER PL-T 18W/830	18	850	47	2Pin (EM)	82	3.000	61050870	10,99
MASTER PL-T 18W/840	18	850	47	2Pin (EM)	82	4.000	61061470	10,99
MASTER PL-T 26W/827	26	1725	66	2Pin (EM)	82	2.700	55988370	10,99
MASTER PL-T 26W/830	26	1725	66	2Pin (EM)	82	3.000	61102470	10,99
MASTER PL-T 26W/840	26	1725	66	2Pin (EM)	82	4.000	61113070	10,99

MASTER PL-T 4 Pin



MASTER PL-T 4 Pin / 18-57 W



3000/4000

GX24q-1 /GX24q-2/ GX24Q-3/
GX24q-4/GX24q-5

REGULABLE



20.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-T 4 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-T 18W/830	18	1200	67	4Pin (HF)	82	3.000	61076870	11,49
MASTER PL-T 26W/830	26	1800	69	4Pin (HF)	82	3.000	61120870	11,49
MASTER PL-T 32W/830	32	2400	75	4Pin (HF)	82	3.000	61128470	11,99
MASTER PL-T 42W/830	42	3200	76	4Pin (HF)	82	3.000	61134570	11,99
MASTER PL-T 57W/830	57	4300	75	4Pin (HF)	82	3.000	61140670	14,49
MASTER PL-T 18W/840	18	1200	67	4Pin (HF)	82	4.000	61099770	11,49
MASTER PL-T 26W/840	26	1800	69	4Pin (HF)	82	4.000	61125370	11,49
MASTER PL-T 32W/840	32	2400	75	4Pin (HF)	82	4.000	61131470	11,99
MASTER PL-T 42W/840	42	3200	76	4Pin (HF)	82	4.000	61137670	11,99
MASTER PL-T 57W/840	57	4300	75	4Pin (HF)	82	4.000	61145170	14,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER PL-L 4 Pin



MASTER PL-L 4 Pin / 18-80 W



2700/3000/4000



2G11



REGULABLE



10.000 H



EEE



50 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER PL-L 4 Pin	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER PL-L 18W/827	18	1200	67	4Pin (HF)	82	2.700	70667640	7,89
MASTER PL-L 24W/827	24	1800	75	4Pin (HF)	82	2.700	70670640	7,89
MASTER PL-L 36W/827	36	2900	81	4Pin (HF)	82	2.700	70673740	7,89
MASTER PL-L 18W/830	18	1200	67	4Pin (HF)	82	3.000	70668340	7,89
MASTER PL-L 24W/830	24	1800	75	4Pin (HF)	82	3.000	70671340	7,89
MASTER PL-L 36W/830	36	2900	81	4Pin (HF)	82	3.000	70674440	7,89
MASTER PL-L 40W/830	40	3500	88	4Pin (HF)	82	3.000	61094240	9,79
MASTER PL-L 55W/830	55	4500	82	4Pin (HF)	82	3.000	61541140	10,79
MASTER PL-L 80W/830	80	6000	75	4Pin (HF)	82	3.000	86708740	15,49
MASTER PL-L 18W/840	18	1200	67	4Pin (HF)	82	4.000	70669040	7,89
MASTER PL-L 24W/840	24	1800	75	4Pin (HF)	82	4.000	70672040	7,89
MASTER PL-L 36W/840	36	2900	81	4Pin (HF)	82	4.000	70675140	7,89
MASTER PL-L 40W/840	40	3500	88	4Pin (HF)	82	4.000	61097340	9,79
MASTER PL-L 55W/840	55	4500	82	4Pin (HF)	82	4.000	61542840	10,79
MASTER PL-L 80W/840	80	6000	75	4Pin (HF)	82	4.000	86712440	15,49
MASTER PL-L 24W/865	24	1800	75	4Pin (HF)	82	6.500	63517440	7,89
MASTER PL-L 36W/865	36	2900	81	4Pin (HF)	82	6.500	63520440	7,89
MASTER PL-L 55W/865	55	4500	82	4Pin (HF)	82	6.500	26170040	10,79

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida		
									EEM Inductivo	HF-P	
PHILIPS MASTER PL-S 2 PIN											
MASTER PL-S 7W/830	26062870	135x28	G23	405	58	3000	82	B	10.000	-	
MASTER PL-S 7W/840	26065970	135x28	G23	405	58	4000	82	B	10.000	-	
MASTER PL-S 9W/830	26084070	167x28	G23	500	55	3000	82	A	10.000	-	
MASTER PL-S 9W/840	26087170	167x28	G23	583	65	4000	82	A	10.000	-	
MASTER PL-S 11W/830	26106970	236x28	G23	893	81	3.000	82	A	10.000	-	
MASTER PL-S 11W/840	26109070	236x28	G23	893	81	4.000	82	A	10.000	-	
PHILIPS MASTER PL-S 4 PIN											
MASTER PL-S 7W/840/4P 2G7	26076570	119x28	2G7	400	62	4.000	82	B	-	13.000	
MASTER PL-S 9W/840/4P 2G7	26096370	151x28	2G7	600	73	4.000	82	A	-	13.000	
MASTER PL-S 11W/840/4P 2G7	26122970	220x28	2G7	900	82	4.000	82	A	-	13.000	
PHILIPS MASTER PL-C 2 PIN											
MASTER PL-C 10W/827	70681270	118x27	G24d-1	580	60	2.700	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 13W/827	62081170	139x27	G24d-1	900	69	2.700	82	A	10.000	-	
MASTER PL-C 13W/830	62084270	139x27	G24d-1	1.200	67	3.000	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 13W/840	62086670	139x27	G24d-1	1.800	68	4.000	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 13W/865	63523570	139x27	G24d-1	900	69	6.500	82	A	10.000	-	
MASTER PL-C 18W/827	62088070	150x27	G24d-2	1.200	67	2.700	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 18W/830	62091070	150x27	G24d-2	1.800	68	3.000	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 18W/840	62093470	150x27	G24d-2	900	69	4.000	82	A	10.000	-	
MASTER PL-C 18W/865	63527370	150x27	G24d-2	1.200	67	6.500	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 26W/827	62095870	171x27	G24d-3	1.800	68	2.700	82	B	10.000	-	
MASTER PL-C 26W/830	62098970	171x27	G24d-3	900	69	3.000	82	A	10.000	-	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER PL-C 26W/840	62100970	171x27	G24d-3	1.200	67	4.000	82	B	10.000	-
MASTER PL-C 26W/865	63531070	171x27	G24d-3	1.800	68	6.500	82	B	10.000	-
PHILIPS MASTER PL-C 4 PIN										
MASTER PL-C 13W/827	62326370	132x27	G24q-1	900	69	2.700	82	A	-	13.000
MASTER PL-C 13W/830	62331770	132x27	G24q-1	900	69	3.000	82	A	-	13.000
MASTER PL-C 13W/840	62332470	132x27	G24q-1	900	69	4.000	82	A	-	13.000
MASTER PL-C 18W/827	62327070	143x27	G24q-2	1.200	73	2.700	82	B	-	13.000
MASTER PL-C 18W/830	62333170	143x27	G24q-2	1.200	73	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-C 18W/840	62334870	143x27	G24q-2	1.200	73	4.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-C 26W/827	62328770	164x27	G24q-3	1.800	69	2.700	82	B	-	13.000
MASTER PL-C 26W/830	62335570	164x27	G24q-3	1.800	69	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-C 26W/840	62336270	164x27	G24q-3	1.800	69	4.000	82	B	-	13.000
PHILIPS MASTER PL-C XTRA 2 PIN										
MASTER PL-C Xtra 18W/840	95030770	150x27	G24d-2	1.200	66	4.000	82	B	16.000	-
MASTER PL-C Xtra 26W/840	89886970	171x27	G24d-3	1.800	69	4.000	82	B	16.000	-
PHILIPS MASTER PL-C XTRA 4 PIN										
MASTER PL-C Xtra 4P 18W/840	95036970	164x27	G24q-3	1.200	67	4.000	82	B	-	33.000
MASTER PL-C Xtra 4P 26W/840	89892070	164x27	G24q-3	1.800	75	4.000	82	B	-	33.000
PHILIPS MASTER PL-T 2 PIN										
MASTER PL-T 18W/827	55979170	114x41	GX24d-1	850	47	2.700	82	B	10.000	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER PL-T 18W/830	61050870	114x41	GX24d-1	850	47	3.000	82	B	10.000	-
MASTER PL-T 18W/840	61061470	114x41	GX24d-1	850	47	4.000	82	B	10.000	-
MASTER PL-T 26W/827	55988370	134x41	GX24d-3	1.725	66	2.700	82	B	10.000	-
MASTER PL-T 26W/830	61102470	134x41	GX24d-3	1.725	66	3.000	82	B	10.000	-
MASTER PL-T 26W/840	61113070	134x41	GX24d-3	1.725	66	4.000	82	B	10.000	-
PHILIPS MASTER PL-T 4 PIN										
MASTER PL-T 18W/830	61076870	112x41	GX24q-2	1.200	73	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 18W/840	61099770	112x41	GX24q-2	1.200	73	4.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 26W/830	61120870	127x41	GX24q-3	1.800	72	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 26W/840	61125370	127x41	GX24q-3	1.800	72	4.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 32W/830	61128470	139x41	GX24q-3	2.400	75	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 32W/840	61131470	139x41	GX24q-3	2.400	75	4.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 42W/830	61134570	161x41	GX24q-4	3.200	74	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 42W/840	61137670	161x41	GX24q-4	3.200	74	4.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 57W/830	61140670	198x41	GX24q-5	4.300	75	3.000	82	B	-	13.000
MASTER PL-T 57W/840	61145170	198x41	GX24q-5	4.300	75	4.000	82	B	-	13.000
PHILIPS MASTER PL-L 4 PIN										
MASTER PL-L 18W/827	70667640	226x39	2G11	1.200	67	2.700	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 18W/830	70668340	226x39	2G11	1.200	67	3.000	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 18W/840	70669040	226x39	2G11	1.200	67	4.000	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 24W/827	70670640	321x39	2G11	1.800	75	2.700	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 24W/830	70671340	321x39	2G11	1.800	75	3.000	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 24W/840	70672040	321x39	2G11	1.800	75	4.000	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 24W/865	63517440	321x39	2G11	1.800	75	6.500	82	B	-	20.000

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	T de color (K)	IRC	Clase Energ.	Vida	
									EEM Inductivo	HF-P
MASTER PL-L 36W/827	70673740	416x39	2G11	2.900	81	2.700	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 36W/830	70674440	416x39	2G11	2.900	81	3.000	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 36W/840	70675140	416x39	2G11	2.900	81	4.000	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 36W/865	63520440	416x39	2G11	2.900	81	6.500	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 40W/830	61094240	541x39	2G11	3.500	88	3.000	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 40W/840	61097340	541x39	2G11	3.500	88	4.000	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 55W/830	61541140	541x39	2G11	4.500	82	3.000	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 55W/840	61542840	541x39	2G11	4.500	82	4.000	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 55W/865	26170040	541x39	2G11	4.500	82	6.500	82	A	-	20.000
MASTER PL-L 80W/830	86708740	571x39	2G11	6.000	75	3.000	82	B	-	20.000
MASTER PL-L 80W/840	86712440	571x39	2G11	6.000	75	4.000	82	B	-	20.000

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERCcolour un terminal

Lámpara de descarga de un terminal que emite luz blanca brillante y nítida, de gran eficiencia.

CDM-T Evolution: Excelente reproducción cromática ofreciendo una vida útil más prolongada y mayor eficacia. Se incrementa el flujo luminoso y del mantenimiento lumínico comparado con una CDM-T Elite.

CDM-T Elite: Lámpara de alta eficiencia gracias al tubo cerámico de descarga, la mejor opción en el mercado. Gran flujo luminoso y mantenimiento de brillo a lo largo de la vida. Baja emisión de calor que mejora y crea un ambiente más confortable en las tiendas.



MASTERCcolour un terminal / 20-150 W



3.000 /4.200



G12



NO REGULABLE



Evolution 20.000 H-25.000 H
Elite 20.000 H
Estandar 6.000 H-12.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERColour un terminal	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERCcolour CDM-T Evolution								
MASTERColour CDM-T Evolution 20W/930	20	2050	103	T19	90	3000	65912900	47,49
MASTERColour CDM-T Evolution 35W/930	35	4300	123	T19	90	3000	65121500	47,49
MASTERCcolour CDM-T Elite								
MASTERColour CDM-T Elite 35W/930	35	4.050	116	T19	90	3.000	91137400	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 35W/942	35	3.700	106	T19	90	4200	16364000	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 50W/930	50	5.000	100	T19	90	3000	93060300	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 50W/942	50	5.400	108	T19	90	4200	20159500	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 70W/930	70	7.800	111	T19	90	3.000	91141100	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 70W/942	70	7.500	107	T19	90	4200	16362600	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 100W/930	100	11.000	110	T19	90	3.000	87169200	41,75
MASTERColour CDM-T Elite 150W/930	150	15.000	100	T19	90	3.000	21312915	41,75
MASTERCcolour CDM-T								
MASTERColour CDM-T 20W/830	20	1.800	90	T19	80	3.000	87156200	38,75
MASTERColour CDM-T 35W/830	35	3.000	86	T19	80	3.000	19697215	38,75
MASTERColour CDM-T 35W/842	35	3.100	89	T19	80	4.200	21126215	38,75
MASTERColour CDM-T 70W/830	70	6.400	91	T19	80	3.000	19699615	38,75
MASTERColour CDM-T 70W/942	70	6.300	90	T19	90	4.200	19927015	38,75
MASTERColour CDM-T 150W/830	150	13.200	88	T19	80	3.000	19780115	38,75
MASTERColour CDM-T 150W/942	150	12.000	80	T19	90	4.200	20005115	38,75
MASTERColour CDM-T 250W/830	250	27.540	110	T19	80	3.000	20801915	143,49
MASTERColour CDM-T 250W/942	250	26.000	104	T19	90	4.200	21112515	143,49

Tarifa Distribución | Febrero 2017 169

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERCcolour un terminal compacta

Lámpara de descarga de un terminal compacto que emite luz blanca brillante y nítida, de gran eficiencia.

CDM-Tc Evolution: Excelente reproducción cromática ofreciendo una vida útil más prolongada y mayor eficacia Se incrementa del flujo luminoso y del mantenimiento lumínico comparado con una CDM-Tc Elite.

CDM-Tc Elite: Lámpara de alta eficiencia gracias al tubo cerámico de descarga, la mejor opción en el mercado. Gran flujo luminoso y mantenimiento de brillo a lo largo de la vida. Baja emisión de calor que mejora y crea un ambiente más confortable en las tiendas.



MASTERCcolour un terminal compacta / 20-70 W



3000 / 4200



G8.5



NO REGULABLE



Evolution 18.000 H
Elite 15.000 H-20.000 H
Estandar 15.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERCcolour un terminal compacta	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERCcolour CDM-Tc Evolution								
MASTERCcolour CDM-Tc Evolution 20W/930	20	2050	103	T14	90	3000	65920400	49,49
MASTERCcolour CDM-Tc Evolution 35W/930	35	4300	123	T14	90	3000	65125300	49,49
MASTERCcolour CDM-Tc Elite								
MASTERCcolour CDM-Tc Elite 35W/930	35	4.000	114	T14	90	3.000	91149700	46,49
MASTERCcolour CDM-Tc Elite 35W/942	35	3.800	109	T14	90	4.200	16366400	46,49
MASTERCcolour CDM-Tc Elite 50W/930	50	5.400	108	T14	90	3.000	93062700	46,49
MASTERCcolour CDM-Tc Elite 50W/942	50	5.100	102	T14	90	4.200	20163200	46,49
MASTERCcolour CDM-Tc Elite 70W/930	70	7.800	111	T14	90	3.000	91153400	46,49
MASTERCcolour CDM-Tc Elite 70W/942	70	7.450	106	T14	90	4.200	16368800	46,49
MASTERCcolour CDM-Tc								
MASTERCcolour CDM-Tc 20W/830	20	1.800	90	T14	80	3.000	87158600	44,99
MASTERCcolour CDM-Tc 35W/830	35	3.000	86	T14	80	3.000	20000615	44,99
MASTERCcolour CDM-Tc 35W/842	35	3.100	89	T14	80	4.200	20957315	44,99
MASTERCcolour CDM-Tc 70W/830	70	6.400	91	T14	80	3.000	20167615	44,99
MASTERCcolour CDM-Tc 70W/842	70	5.800	83	T14	80	4.200	21275715	44,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERColour un terminal mini

Lámpara de descarga para luminarias de tamaño reducido que emite luz blanca brillante y nítida, de gran eficiencia.

CDM-T Evolution: Excelente reproducción cromática ofreciendo una vida útil más prolongada y mayor eficacia. Se incrementa el flujo luminoso y del mantenimiento lumínico comparado con una CDM-T Elite.

CDM-T Elite: Lámpara de alta eficiencia gracias al tubo cerámico de descarga, la mejor opción en el mercado. Gran flujo luminoso y mantenimiento de brillo a lo largo de la vida. Baja emisión de calor que mejora y crea un ambiente más confortable en las tiendas.



MASTERColour un terminal mini / 20-50 W



3000/4200



GU6.5 / PGJ5



NO REGULABLE



Evolution 25.000 H
Elite 15.000 H-20.000 H
Estandar 9.000 H-15.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERColour un terminal mini	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERColour CDM-Tm Evolution								
MASTERColour CDM-Tm Mini Evolution 20W/930	20	2050	103	T13.3	90	3000	72863400	61,49
MASTERColour CDM-Tm Mini Evolution 35W/930	35	4200	120	T13.3	90	3000	40245000	61,49
MASTERColour CDM-Tm Elite								
MASTERColour CDM-Tm Mini Elite 35W/930	35	4.000	114	T14	90	3.000	91149700	57,49
MASTERColour CDM-Tm Mini Elite 35W/942	35	3.800	109	T14	90	4.200	16366400	57,49
MASTERColour CDM-Tm Mini Elite 50W/930	50	5.400	108	T14	90	3.000	93062700	57,49
MASTERColour CDM-Tm								
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830	20	1.800	90	T13.3	80	3.000	20751715	57,49
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930	35	3.900	111	T13.3	90	3.000	89083900	57,49
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930	35	3.000	86	T13.3	90	3.000	21149115	57,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERColour doble terminal



MASTERColour doble Terminal / 70-150 W



3000 / 4200



RX7s



NO REGULABLE



Estandar 15.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERColour doble terminal	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s	70	6.500	93	T22	80	3.000	19782515	36,25
MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s	70	6.000	86	T22	90	4.200	20002015	36,25
MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s	150	13.250	88	T22	80	3.000	19784915	36,25
MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s	150	14.200	95	T22	90	4.200	20025915	36,25

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERCcolour CDM Reflectora Mini

Lámpara de descarga reflectora que emite luz blanca brillante y nítida, de gran eficiencia.

CDM-Rm Elite: Lámpara de alta eficiencia gracias al tubo cerámico de descarga, la mejor opción en el mercado. Gran flujo luminoso y mantenimiento de brillo a lo largo de la vida. Baja emisión de calor que mejora y crea un ambiente más confortable en las tiendas.



MASTERCcolour CDM Reflectora Mini / 20-35 W



3000



GX10



NO REGULABLE

Elite 15.000 H
Estandar 12.000 H

EEE



12 PACK

10D
25D
40D
APERTURA DE HAZ

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERCcolour CDM Reflectora Mini	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERCcolour CDM-Rm Elite								
MASTERCcolour CDM-Rm Elite 35W/930 10D	35	2.150	61	MR16	90	3.000	16296400	61,79
MASTERCcolour CDM-Rm Elite 35W/930 25D	35	2.150	61	MR16	90	3.000	16300800	61,79
MASTERCcolour CDM-Rm Elite 35W/930 40D	35	2.150	61	MR16	90	3.000	16306000	61,79
MASTERCcolour CDM-Rm								
MASTERCcolour CDM-Rm 20W/830 10D	20	1.000	50	MR16	80	3.000	20274500	61,29
MASTERCcolour CDM-Rm 20W/830 25D	20	1.000	50	MR16	80	3.000	20301800	61,29
MASTERCcolour CDM-Rm 20W/830 40D	20	1.000	50	MR16	80	3.000	20303200	61,29

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERCcolour CDM Reflectora

Lámpara de descarga reflectora que emite luz blanca brillante y nítida, de gran eficiencia.

CDM-Rm Elite: Lámpara de alta eficiencia gracias al tubo cerámico de descarga, la mejor opción en el mercado. Gran flujo luminoso y mantenimiento de brillo a lo largo de la vida. Baja emisión de calor que mejora y crea un ambiente más confortable en las tiendas.



MASTERCcolour CDM Reflectora / 35-70 W



3.000



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEE

PAR20 12
PAR30 610D
30D
40D
APERTURA DE HAZ

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERCcolour CDM Reflectora	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERCcolour CDM-R Elite								
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR20 35W/930 10D	35	2100	60	PAR20	90	3.000	65155000	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR20 35W/930 30D	35	2040	58	PAR20	90	3.000	65157400	63,49
MASTERCcolour CDM-R								
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 35W/930 10D	35	2.400	69	PAR30	90	3.000	24192800	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 35W/930 30D	35	2.400	69	PAR30	90	3.000	24194200	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 50W/930 10D	50	3.200	64	PAR30	90	3.000	24196600	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 50W/930 30D	50	3.200	64	PAR30	90	3.000	24198000	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 70W/930 10D	70	5.000	71	PAR30	90	3.000	24186700	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 70W/930 30D	70	5.000	71	PAR30	90	3.000	24188100	63,49
MASTERCcolour CDM-R Elite PAR30L 70W/930 40D	70	5.000	71	PAR30	90	3.000	24190400	63,49

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

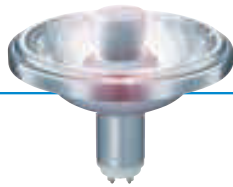
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTERColour CDM Reflectora 111

Lámpara de descarga reflectora que emite luz blanca brillante y nítida, de gran eficiencia.

CDM-R 111 Elite: Lámpara de alta eficiencia gracias al tubo cerámico de descarga, la mejor opción en el mercado. Gran flujo luminoso y mantenimiento de brillo a lo largo de la vida. Baja emisión de calor que mejora y crea un ambiente más confortable en las tiendas.



MASTERColour CDM Reflectora 111 / 35-70 W



3.000 / 4.200



GX8.5



NO REGULABLE



Elite 12.000 H
Estandar 11.000 H



EEE



6 PACK



10D
24D
40D
APERTURA DE HAZ

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERColour CDM-R111 Elite	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERColour CDM-R111 Elite								
MASTERColour CDM-R111 Elite 35W/930 10D	35	1350	39	R111	90	3.000	68918800	68,99
MASTERColour CDM-R111 Elite 35W/930 24D	35	1750	50	R111	90	3.000	68944700	68,99
MASTERColour CDM-R111 Elite 35W/930 40D	35	1750	50	R111	90	3.000	68952200	68,99
MASTERColour CDM-R111 Elite 70W/930 10D	70	2750	39	R111	92	3.000	68962100	68,99
MASTERColour CDM-R111 Elite 70W/930 24D	70	3550	51	R111	92	3.000	68970600	68,99
MASTERColour CDM-R111 Elite 70W/930 40D	70	3550	51	R111	92	3.000	68978200	68,99
MASTERColour CDM-R111								
MASTERColour CDM-R 111 35W/942 24D	35	1300	37	R111	90	4.200	21387710	66,99
MASTERColour CDM-R 111 35W/942 40D	35	1300	37	R111	90	4.200	21389110	66,99
MASTERColour CDM-R111 70W/942 24D	70	2800	40	R111	90	4.200	21393810	66,99
MASTERColour CDM-R111 70W/942 40D	70	2800	40	R111	90	4.200	21395210	66,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MASTER Sodio Blanco

Lámparas de vapor de sodio a alta presión con tubo de descarga cerámico y bulbo exterior de cristal transparente. Luminosidad y reproducción cromática excelentes, especialmente de colores cálidos como rojo y oro. Alta eficacia, bajos costes de funcionamiento y baja emisión de calor. Larga vida comparada con la de lámparas incandescentes y halógenas.



MASTER SODIO BLANCO / 50-100 W



2550



PG12-1



NO REGULABLE



10.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER SDW-T	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER SDW-T 50W/825	50	2.300	46	T31	80	2.550	73403715	79,49
MASTER SDW-T 100W/825	100	5.000	50	T31	80	2.550	73404415	79,49

MASTER Sodio Blanco Mini



MASTER SODIO BLANCO Mini / 50-100 W



2550



GX12-1



NO REGULABLE



10.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER SDW-TG	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER SDW-TG 50W/825	50	2.400	48	T19	> 80	2.550	20323615	80,99
MASTER SDW-TG 100W/825	100	4.900	49	T19	> 80	2.550	20233815	80,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HALOGENUROS Metálicos Compactos



HALOGENUROS METÁLICOS COMPACTOS / 70-250 W



3000/ 4200



RX7s



NO REGULABLE



10.500 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MHN-TD	W	lm	lm/W		*	K		€
MHN-TD 70W/730 RX7s	70	6.200	89	TD	> 70	3.000	21530100	31,39
MHN-TD 70W/842 RX7s	70	5.700	81	TD	> 80	4.200	21532500	31,39
MHN-TD 150W/730 RX7s	150	13.800	92	TD	> 70	3.000	21534900	31,39
MHN-TD 150W/842 RX7s	150	12.900	86	TD	> 80	4.200	21536300	31,39
MHN-TD 250W/842 FC2	250	20.000	80	TD	> 80	4.200	73400615	72,19

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	Intensidad luminosa (cd)	Apertura de haz (°)	IRC	T de color (K)
MASTERCOLOUR UN TERMINAL (CDM-T)									
MASTERColour CDM-T Evolution 20W/930	65912900	20x103	G12	2050	103	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T Evolution 35W/930	65121500	20x103	G12	4300	123	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T Elite 35W/930	91137400	20x103	G12	4.050	116	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T Elite 35W/942	16364000	20x103	G12	3.700	106	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-T Elite 50W/930	93060300	20x103	G12	5.000	100	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T Elite 50W/942	20159500	20x103	G12	5.400	108	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-T Elite 70W/930	91141100	20x103	G12	7.800	111	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T Elite 70W/942	16362600	20x103	G12	7.500	107	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-T Elite 100W/930	87169200	20x110	G12	11.000	110	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T Elite 150W/930	21312915	20x110	G12	15.000	100	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-T 20W/830	87156200	20x103	G12	1.800	90	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-T 35W/830	19697215	20x103	G12	3.000	86	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-T 35W/842	21126215	20x103	G12	3.100	89	-	-	80	4.200
MASTERColour CDM-T 70W/830	19699615	20x103	G12	6.400	91	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-T 70W/942	19927015	20x103	G12	6.300	90	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-T 150W/830	19780115	20x110	G12	13.200	88	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-T 150W/942	20005115	20x110	G12	12.000	80	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-T 250W/830	20801915	25x135	G12	27.540	110	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-T 250W/942	21112515	25x135	G12	26.000	104	-	-	90	4.200

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Vida (h)	Intensidad Funcion. lámpara (A)	Tensión arranque (V)	Intensidad arranque (A)	T. arranque (S)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posición de funcionamiento
20000	0,19	105	0,8	30	15	3	Universal
20000	0,38	105	1,4	30	15	4,9	Universal
15.000	0,51	198	1,4	30	15	4,7	Universal
15.000	0,51	198	1,4	30	15	4,7	Universal
15.000	0,58	198	1,4	30	15	5,4	Universal
15.000	0,58	198	1,4	30	15	5,4	Universal
15.000	0,84	198	1,4	30	15	8,5	Universal
15.000	0,84	198	1,4	30	15	8,5	Universal
15.000	1,14	198	1,4	30	15	9,5	Universal
12.000	1,65	198	2,5	30	15	9,5	Universal
15.000	0,19	198	0,8	30	15	3,1	Universal
12.000	0,53	198	0,8	30	15	3,1	Universal
6.000	0,46	198	0,72	30	15	2,7	Universal
12.000	0,98	198	0,72	30	15	4,5	Universal
12.000	0,98	198	1,4	30	15	6,1	Universal
12.000	1,80	198	2,5	30	15	14	Universal
12.000	1,90	198	2,5	30	15	10	Universal
11.000	3,00	198	6	30	15	27	Universal
6.000	3,00	198	6	30	15	23,3	Universal

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	Intensidad luminosa (cd)	Apertura de haz (°)	IRC	T de color (K)
MASTERCOLOUR UN TERMINAL COMPACTA (CDM-TC)									
MASTERColour CDM-Tc Evolution 20W/930	65920400	15x85	G8.5	2050	103	-	-	90	3000
MASTERColour CDM-Tc Evolution 35W/930	65125300	15x85	G8.5	4300	123	-	-	90	3000
MASTERColour CDM-Tc Elite 35W/930	91149700	15x85	G8.5	4.000	114	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-Tc Elite 35W/942	16366400	15x85	G8.5	3.800	109	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-Tc Elite 50W/930	93062700	15x85	G8.5	5.400	108	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-Tc Elite 50W/942	20163200	15x85	G8.5	5.100	102	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-Tc Elite 70W/930	91153400	15x85	G8.5	7.800	111	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-Tc Elite 70W/942	16368800	15x85	G8.5	7.450	106	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-Tc 20W/830	87158600	15x85	G8.5	1.800	90	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-Tc 35W/830	20000615	15x85	G8.5	3.000	86	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-Tc 35W/842	20957315	15x85	G8.5	3.100	89	-	-	80	4.200
MASTERColour CDM-Tc 70W/830	20167615	15x85	G8.5	6.400	91	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-Tc 70W/842	21275715	15x85	G8.5	5.800	83	-	-	80	4.200
MASTERCOLOUR UN TERMINAL MINI (CDM-TM)									
MASTERColour CDM-Tm Mini Evolution 20W/930 GU6.5	72863400	13x57	GU6.5	2050	103	-	-	90	3000
MASTERColour CDM-Tm Mini Evolution 35W/930 GU6.5	40245000	13x57	GU6.5	4200	120	-	-	90	3000
MASTERColour CDM-Tm Mini Elite 35W/930 GU6.5	15382500	13x57	GU6.5	4.000	114	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-Tm Mini Elite 35W/942 GU6.5	25349500	13x57	GU6.5	3.750	107	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-Tm Mini Elite 50W/930 GU6.5	15386300	13x57	GU6.5	5.350	107	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5	20751715	13x57	PGJ5	1.800	90	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 GU6.5	89083900	13x57	GU6.5	3.900	111	-	-	90	3.000
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5	21149115	13x57	PGJ5	3.000	86	-	-	90	3.000

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Vida (h)	Intensidad Funcion. lámpara (A)	Tensión arranque (V)	Intensidad arranque (A)	T. arranque (S)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posición de funcionamiento
20000	0,19	105	1,4	30	15	3	Universal
20000	0,38	105	1,4	30	15	4,9	Universal
20000	0,52	97	1,4	30	15	3,9	Universal
20000	0,76	97	1,4	30	15	6,6	Universal
9.000	0,84	198	1,4	30	15	3,5	Vertical 60º
12.000	0,84	198	1,4	30	15	8,5	Universal
15.000	0,58	198	1,4	30	15	3,8	Universal
15.000	0,58	198	1,4	30	15	5,4	Universal
15.000	0,84	198	1,4	30	15	8,5	Universal
15.000	0,53	198	0,8	30	15	3,9	Universal
12.000	0,53	198	0,8	30	15	3	Universal
12.000	0,87	198	1,4	30	15	4,5	Universal
12.000	0,46	198	1,4	30	15	2,7	Universal
25000	0,19	105	1,4	180	15	2,9	Universal
25000	0,38	105	1,4	180	15	4,7	Universal
15.000	0,52	97	1,4	30	15	4,7	Universal
15.000	0,76	97	1,4	30	15	4,7	Universal
20000	0,84	198	1,4	30	15	5,7	Universal
15.000	0,19	198	1,4	30	15	2,9	Universal
9.000	0,38	198	1,4	30	15	2,4	Universal
12.000	0,84	198	1,4	30	15	2,8	Universal

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	Intensidad luminosa (cd)	Apertura de haz (°)	IRC	T de color (K)
MASTERCOLOUR DOBLE TERMINAL (CDM-TD)									
MASTERColour CDM-TD 70W/830	19782515	22x120	RX7s	6.500	93	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-TD 70W/942	20002015	22x120	RX7s	6.000	86	-	-	90	4.200
MASTERColour CDM-TD 150W/830	19784915	25x137	RX7s	13.250	88	-	-	80	3.000
MASTERColour CDM-TD 150W/942	20025915	25x137	RX7s	14.200	95	-	-	90	4.200
MASTERCOLOUR CDM-R MINI ELITE (CDM RM)									
MASTERColour CDM-Rm Elite 35W/930 10D	16296400	51x65	GX10	2.150	61	20.000	10	90	3.000
MASTERColour CDM-Rm Elite 35W/930 25D	16300800	51x65	GX10	2.150	61	8.500	25	90	3.000
MASTERColour CDM-Rm Elite 35W/930 40D	16306000	51x65	GX10	2.150	61	4.400	40	90	3.000
MASTERColour CDM-Rm 20W/830 10D	20274500	51x65	GX10	1.000	50	11.000	10	80	3.000
MASTERColour CDM-Rm 20W/830 25D	20301800	51x65	GX10	1.000	50	3.500	25	80	3.000
MASTERColour CDM-Rm 20W/830 40D	20303200	51x65	GX10	1.000	50	1.700	40	80	3.000
MASTERCOLOUR CDM-R PAR20 Y PAR30 ELITE (CDM-R PAR20; CDM-R PAR30)									
MASTERColour CDM-R Elite PAR20 35W/930 10D	65155000	65x95	E27	2100	60	23.000	10	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR20 35W/930 30D	65157400	65x95	E27	2040	58	6.500	30	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 35W/930 10D	24192800	97x123	E27	2.400	69	56.000	10	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 35W/930 30D	24194200	97x123	E27	2.400	69	8.200	30	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 50W/930 10D	24196600	97x123	E27	3.200	64	60.700	10	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 50W/930 30D	24198000	97x123	E27	3.200	64	11.000	30	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 70W/930 10D	24186700	97x123	E27	5.000	71	74.500	10	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 70W/930 30D	24188100	97x123	E27	5.000	71	15.000	30	90	3.000
MASTERColour CDM-R Elite PAR30L 70W/930 40D	24190400	97x123	E27	5.000	71	10.300	40	90	3.000

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Vida (h)	Intensidad Funcion. lámpara (A)	Tensión arranque (V)	Intensidad arranque (A)	T. arranque (S)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posición de funcionamiento
16.000	0.97	198	1,4	30	15	3.7	Horizontal 45º
16.000	0.99	198	1,4	30	15	4.8	Horizontal 45º
16.000	1.8	198	2,5	30	15	10	Horizontal 45º
16.000	1.82	198	2,5	30	15	8.4	Horizontal 45º
15.000	0.21	198	2,5	30	15	2,4	Universal
15.000	0.21	198	2,5	30	15	2,4	Universal
15.000	0.21	198	2,5	30	15	2,4	Universal
12.000	0.21	198	2,5	30	15	2,4	Universal
12.000	0.21	198	2,5	30	15	2,4	Universal
12.000	0.21	198	2,5	30	15	2,4	Universal
15.000	0,45	198	0,89	30	15	4,7	Universal
15.000	0,45	198	0,89	30	15	4,7	Universal
15.000 H	0,45	198	0,89	30	15	6,6	Universal
15.000 H	0,45	198	0,89	30	15	6,6	Universal
15.000 H	0,56	198	0,89	30	15	4,7	Universal
15.000 H	0,56	198	0,89	30	15	4,7	Universal
15.000 H	0,85	198	0,89	30	15	6,6	Universal
15.000 H	0,85	198	0,89	30	15	6,6	Universal
15.000 H	0,85	198	0,89	30	15	6,6	Universal

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Casquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficacia (lm/W)	Intensidad luminosa (cd)	Apertura de haz (°)	IRC	T de color (K)
MASTERCOLOUR CDM-R 111 ELITE (CDM-R111)									
MASTERColour CDM-R111 Elite 35W/930 10D	68918800	111x95	GX 8.5	1350	39	36.000	10	90	3.000
MASTERColour CDM-R111 Elite 35W/930 24D	68944700	111x95	GX 8.5	1750	50	9.500	24	90	3.000
MASTERColour CDM-R111 Elite 35W/930 40D	68952200	111x95	GX 8.5	1750	50	4.500	40	90	3.000
MASTERColour CDM-R111 Elite 70W/930 10D	68962100	111x95	GX 8.5	2750	39	61.000	10	92	3.000
MASTERColour CDM-R111 Elite 70W/930 24D	68970600	111x95	GX 8.5	3550	51	17.500	24	92	3.000
MASTERColour CDM-R111 Elite 70W/930 40D	68978200	111x95	GX 8.5	3550	51	8.500	40	92	3.000
MASTERColour CDM-R111 35W/842 24D	21387710	111x95	GX8.5	1300	37	8.000	24	90	4.200
MASTERColour CDM-R111 35W/842 40D	21389110	111x95	GX8.5	1300	37	4.200	40	90	4.200
MASTERColour CDM-R111 70W/942 24D	21393810	111x95	GX8.5	2800	40	14.500	24	90	4.200
MASTERColour CDM-R111 70W/942 40D	21395210	111x95	GX8.5	2800	40	8.000	40	90	4.200
MASTER SODIO BLANCO (SDW-T)									
MASTER SDW-T 50W/825	73403715	20x103	PG12-1	2.300	46	-	-	80	2.500
MASTER SDW-T 100W/825	73404415	20x110	PG12-1	5.000	50	-	-	80	2.550
MASTER SODIO BLANCO MINI (SDW-TG)									
MASTER SDW-TG 50W/825	20323615	32x149	GX12-1	2.400	48	-	-	80	2.550
MASTER SDW-TG 100W/825	20233815	32x149	GX12-1	4.900	49	-	-	80	2.550
HALOGENUROS METALICOS COMPACTOS (MHN-TD)									
MHN-TD 70W/730	21530100	22x120	RX7s	6.200	89	-	-	70	3.000
MHN-TD 70W/842	21532500	22x120	RX7s	5.700	81	-	-	80	4.200
MHN-TD 150W/730	21534900	25x137	RX7s	13.800	92	-	-	70	3.000
MHN-TD 150W/842	21536300	25x137	RX7s	12.900	86	-	-	80	4.200
MHN-TD 250W/842	73400615	28x162	FC2	20.000	80	-	-	80	4.200

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Vida (h)	Intensidad Funcion. lámpara (A)	Tensión arranque (V)	Intensidad arranque (A)	T. arranque (S)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posición de funcionamiento
12.000	0,44	198	0,89	30	15	4,7	Universal
12.000	0,44	198	0,89	30	15	4,7	Universal
12.000	0,44	198	0,89	30	15	4,7	Universal
12.000	0,82	198	0,89	30	15	6,6	Universal
12.000	0,82	198	0,89	30	15	6,6	Universal
12.000	0,82	198	0,89	30	15	6,6	Universal
11.000	0,46	198	0,89	30	15	2,8	Universal
11.000	0,46	198	0,89	30	15	2,8	Universal
11.000	0,82	198	0,89	30	15	6,6	Universal
11.000	0,82	198	0,89	30	15	6,6	Universal
10.000	0,76	205	1,5	30	15	7,5	Universal
10.000	1,31	205	2,8	30	15	11	Universal
10.000	0,65	205	1,6	60	1	5,7	Universal
10.000	1,1	205	2,4	60	1,5	13	Universal
9.000	1,0	198	1,35	30	15	13	Horizontal 45º
10.500	1,0	198	1,35	30	15	11	Horizontal 45º
10.500	1,8	198	2,4	30	15	18	Horizontal 45º
10.500	1,8	198	2,4	30	15	13	Horizontal 45º
9.000	3	198	4,5	30	15	16	Horizontal 45º

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MasterLine ES

Lámpara halógena de bajo voltaje con tecnología EcoBoost. El revestimiento termorefllector del quemador refleja el calor residual hacia el filamento por lo que es necesaria menos energía para conseguir el mismo flujo luminoso de una lámpara halógena convencional. Esta lámpara cumple con la directiva ErP que entro en vigor en Septiembre de 2016.



MASTERLINE ES / 20-45 W



3000



GU5.3.



REGULABLE



5.000 H



EEE



20 PACK

8: 24
36: 60
APERTURA DE HAZ

40%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERLINE ES	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERL ES 20W GU5.3 12V 36D	20	30	300	15	M16	100	3000	41367371	5,97
MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D	30	50	540	18	M16	100	3000	41378971	5,97
MASTERL ES 30W GU5.3 12V 60D	30	50	540	18	M16	100	3000	41382671	5,97
MASTERL ES 35W GU5.3 12V 8D	35	55	575	16	M16	100	3000	41387171	5,97
MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D	35	55	640	18	M16	100	3000	41397071	5,97
MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D	35	55	640	18	M16	100	3000	42432771	5,97
MASTERL ES 45W GU5.3 12V 8D	45	75	625	14	M16	100	3000	42438971	5,97
MASTERL ES 45W GU5.3 12V 24D	45	75	830	18	M16	100	3000	42441971	5,97
MASTERL ES 45W GU5.3 12V 36D	45	75	830	18	M16	100	3000	42444071	5,97
MASTERL ES 45W GU5.3 12V 60D	45	75	830	18	M16	100	3000	42447171	5,97

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



AccentLine 4.000 horas

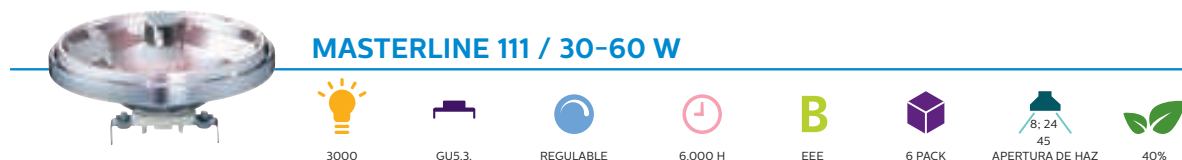
Lámpara halógena de bajo voltaje que cumple con la normativa ErP que entro en vigor en Septiembre de 2016. Vida Mejorada de 3.000 horas a 4.000 horas



Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
AccentLine	W	lm	lm/W		*	K		€
Accent 35W 4000h GU5.3 12V 36D	35	430	12	MR16	100	3000	58842000	2,99
Accent 50W 4000h GU5.3 12V 36D	50	680	14	MR16	100	3000	58845100	2,99

MasterLine 111

Lámpara halógena de bajo voltaje con tecnología EcoBoost. El revestimiento termorefllector del quemador refleja el calor residual hacia el filamento por lo que es necesaria menos energía para conseguir el mismo flujo luminoso de una lámpara halógena convencional. Esta lámpara cumple con la directiva ErP que entro en vigor en Septiembre de 2016.



Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERLINE 111	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERLine 111 30W G53 12V R111 8D	30	50	325	11	R111	100	3000	41101310	13,01
MASTERLine 111 30W G53 12V R111 24D	30	50	390	13	R111	100	3000	41103710	13,01
MASTERLine 111 45W G53 12V R111 8D	45	75	540	12	R111	100	3000	41105110	13,01
MASTERLine 111 45W G53 12V R111 24D	45	75	640	14	R111	100	3000	41107510	13,01
MASTERLine 111 45W G53 12V R111 45D	45	75	640	14	R111	100	3000	41109910	13,01
MASTERLine 111 60W G53 12V R111 24D	60	100	840	14	R111	100	3000	41115010	13,01
MASTERLine 111 60W G53 12V R111 45D	60	100	840	14	R111	100	3000	41113610	13,01

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

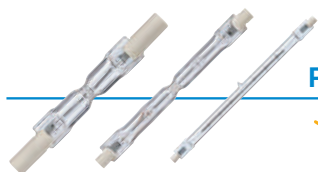
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



PLUSLine

LÁMPARAS
CONVENCIONAL



PLUSLine / 48-1.500 W



3000



R7S



REGULABLE



6.000 H



EEE



6 PACK



20%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
PLUSLine	W	W	lm	lm/W		*	K		€
PLUSLine ES									
Plusline ES Compact 48W	48	60	750	16	T11	100	3000	85231800	8,19
Plusline ES Compact 80W	80	100	1400	18	T11	100	3000	85228800	8,19
Plusline ES Compact 120W	120	140	2300	19	T11	100	3000	85223300	8,19
Plusline ES Small 120W	120	140	2250	19	T11	100	3000	85216500	7,39
Plusline ES Small 160W	160	180	3100	19	T11	100	3000	85219600	7,39
Plusline ES Small 240W	240	300	4900	20	T11	100	3000	85380300	7,39
Plusline ES Small 400W	400	500	8600	22	T11	100	3000	85389600	7,39
PLUSLine Large									
Plusline Large 1000W	1000	-	21500	22	T11	100	3000	49434401	16,49
Plusline Large 1500W	1500	-	33000	22	T11	100	3000	49435101	20,59

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CAPSULine



CAPSULine / 30-100 W



3000



GY6.35 / G4



REGULABLE



4.000 H



EEE



100 PACK



40%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CAPSULine	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MasterCápsula									
MASTERCaps 30W 12V	30	50	750	25	T11	50	3000	20354770	5,66
MASTERCaps 45W 12V	45	50	1250	28	T11	50	3000	20355470	5,66
MasterCápsula									
Capsl 10W G4 12V	10	-	140	14	T11	100	3000	40970650	3,14
Capsl 20W GY6.35 12V	20	-	300	15	T11	100	3000	40219650	3,14
Capsl 100W GY6.35 12V	100	-	1850	18,5	T11	100	3000	40215850	3,56

Halogen ClickLine



ECOHALO ClickLine / 18-53 W



3000



G9



REGULABLE



4.000 H



EEE



100 PACK



28%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Haogen ClickLine	W	W	lm	lm/W		*	K		€
Halogen Clickline 18W	18	25	204	8	T13	100	3000	89577300	6,81
Halogen ClickLine 53W	53	70	850	16	T13	100	3000	89583400	6,81



Halogen Classic

Lámparas halógenas de ahorro energético con forma de bombilla incandescente de distintos formatos. Amplio rango de vatajes para reemplazar las lámparas incandescentes clásicas desde 40W a 150W



Halogen Classic / 18-105 W



3000



E27 / E14



REGULABLE



2.000 H



EEE

Estandar 10 PACK
Vela 15 PACKEsferica 20 PACK
T32 10 PACK

T25L 20 PACK



28%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Halogen Clásica	W	W	lm	lm/W		*	K		€
Halogen Classic Estandar									
Halogen Classic Estandar 28W E27	28	40	370	13	A55	100	3000	25277405	1,99
Halogen Classic Estandar 42W E27	42	60	630	15	A55	100	3000	25171506	1,99
Halogen Classic Estandar 53W E27	53	75	850	16	A55	100	3000	25172205	1,99
Halogen Classic Estandar 70W E27	70	100	1200	17	A55	100	3000	25225506	1,99
Halogen Classic Estandar 105W E27	105	150	2100	20	A55	100	3000	25226200	1,99
Halogen Classic Vela									
Halogen Classic 18W E14	18	25	200	11	B35	100	3000	82054604	2,09
Halogen Classic 28W E14	28	40	346	12	B35	100	3000	25265106	2,09
Halogen Classic 42W E14	42	60	630	15	B35	100	3000	82058402	2,09
Halogen Classic 28W E14 230V BW35 CL	28	40	346	12	BW35	100	3000	82070602	2,09
Halogen Classic 42W E14 230V BW35 CL	42	60	630	15	BW35	100	3000	82076801	2,09
Halogen Classic Esférica									
Halogen Classic Esférica 18W E14	18	25	204	11	P45	100	3000	83144304	2,09
Halogen Classic Esférica 28W E14	28	40	346	12	P45	100	3000	83146704	2,09
Halogen Classic Esférica 42W E14	42	60	630	15	P45	100	3000	83148101	2,09
Halogen Classic Esférica 18W E27	18	25	204	11	P45	100	3000	83138204	2,09
Halogen Classic Esférica 28W E27	28	40	346	12	P45	100	3000	83145504	2,09
Halogen Classic Esférica 42W E27	42	60	630	15	P45	100	3000	83142901	2,09
Halogen Classic T32									
Halogen Classic T32 70W E27	70	100	1200	12	T32	100	3000	89384700	4,39
Halogen Classic T32 105W E27	105	150	1980	13	T32	100	3000	89386100	4,39
Halogen Classic T25L									
Halogen Classic 18W E14	18	25	204	11	T25L	100	3000	22303001	4,39
Halogen Classic 28W E14	28	40	346	12	T25L	100	3000	23079301	4,39
Halogen Classic T25L Campana Horno									
Halogen Classic CH 28W E14	28	40	346	12	T25L	100	3000	22348104	4,39

Tarifa Distribución | Febrero 2017 239

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Transformadores Electrónicos

Los transformadores electrónicos, adecuados para lámparas de baja tensión, convierten la tensión mediante un convertidor AC/DC, convirtiendo la onda sinusoidal de la red en una tensión de baja amplitud y alta frecuencia.

Actualmente Philips dispone de dos tipos de Transformadores Electrónicos:

Certaline:

- Compatible con reguladores Trailing Edge.
- Tres niveles de protección: sobrecarga, cortocircuito y temperatura.
- Compatible con lámparas LED.

Primaline:

- Compatible con reguladores Leading y Trailing Edge.
- Tres niveles de protección: sobrecarga, cortocircuito y temperatura con reinicio automático.
- Mayor margen de tensión, más fiabilidad en caso de sobretensión.
- Permite la conexión en bucle entre transformadores para simplificar el cableado y admite diversas secciones de cable.
- Compatible con lámparas LED.

Número de lámparas LEDs que se pueden conectar a un transformador estándar:

Dividir la potencia del transformador por la potencia de la lámpara halógena a la que sustituye la lámpara LED.



Transformadores Electrónicos / 20-150 W



Descripción de producto	Rango de Potencia	EOC	PVR
Transformadores Electrónicos	W		€
Certaline			
Certaline 60W 230-240V 50/60Hz	20-60	91378430	6,72
Certaline 105W 230-240V 50/60Hz	35-105	91380730	9,14
Certaline 150W 230-240V 50/60Hz	50-150	91385230	15,75
Primaline			
Primaline 70 230-240V 50/60Hz	20-70	91266430	17,85
Primaline 105 230-240V 50/60Hz	35-105	91268830	19,95
Primaline 150 230-240V 50/60Hz	50-150	91270130	31,50



Incandescentes Tubulares



Incandescentes Tubulares / 15-25 W



3.000



E14



REGULABLE



1.000 H



EEE



100 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Incandescentes Tubulares	W	lm	lm/W		*	K		€
Tubular Frigorífico								
App 15W E14	15	110	7	T25	100	3000	3851750	4,09
Tubular Horno (Hasta 300°C)								
App 15W E14	15	90	6	T22	100	3000	3659950	5,09
App 25W E14	25	172	7	T25	100	3000	3871550	5,09

Reflectoras PAR



Reflectoras PAR / 120-300 W



3.000



MP/ GX16d



REGULABLE



2.000 H



EEE



PAR56 UW 8



PAR56 6

APERTURA DE HAZ
25
40

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Reflectoras PAR	W	lm	lm/W		*	K		€
Spotone PAR56								
PAR56 300W MP 12V PAR56 40D UW	300	2380	8	PAR56	100	3000	15969442	51,59
PAR56 300W GX16d 230V PAR56 25D FL	300	2337	8	PAR56	100	3000	15961810	46,79
PAR56 300W GX16d 230V PAR56 40D WFL	300	4378	15	PAR56	100	3000	15965610	46,79

UW Sumergible
WFL Haz muy extensivo
FL Haz extensio

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Casquillo	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	IRC	Clase energética	Vida (*) Útil/Media (h)
Incandescentes							
Tubular Frigorífico							
App 15W E14 230-240V T25 CL RF	3851750	E14	110	7	100	E	1.000
Tubular Horno (hasta 300°C)							
App 15W E14 230-240V T22 CL OV	3659950	E14	90	6	100	F	1.000
App 25W E14 230-240V T25 CL OV	3871550	E14	172	7	100	F	1.000

Datos técnicos

Lámpara	EOC	Casquillo	Intensidad luminosa (cd)	Apertura de haz (°)	IRC	Vida (*) Útil/Media (h)
Reflectoras						
Spotone PAR 56 300W						
PAR56 300W MP 12V PAR56 40D UW	15969442	Especial	16.000	40D	100	1.500
PAR56 300W GX16d 230V PAR56 25D FL	15961810	GX16d	22.000	25D	100	2.000
PAR56 300W GX16d 230V PAR56 40D WFL	15965610	GX16d	9.000	40D	100	2.000

(*) Para las lámparas reflectoras la vida media y útil coinciden porque apenas se produce depreciación del flujo luminoso.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámparas de Infrarrojos



Practitone Infrarrojos Vidrio Duro

Descripción de producto	U.E.	Pallet	EOC	PVR
Practitone Infrarrojos Vidrio Duro				€
IR 150W E27 230-250V ROJO	10	300	57520325	7,49
IR 150W E27 230-250V CL	10	300	57522725	7,49
IR 250W E27 230-250V ROJO	10	300	57521025	8,49
IR 250W E27 230-250V CL	10	300	57523425	8,49



Practitone Infrarrojos Vidrio Duro

Descripción de producto	U.E.	Pallet	EOC	PVR
Practitone Infrarrojos Vidrio Duro				€
IR 375W E27 230-250V R375 CH	10	240	12659725	14,89
INFRARED 100W E27 230V R95 ROJO	10	800	14559840	5,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámparas de Infrarrojos



Practitone Infrarrojos Par - Vidrio Prensado

Descripción de producto	U.E.	Pallet	EOC	PVR
Practitone Infrarrojos Par - Vidrio Prensado				€
IR 100W E27 230V PAR38 ROJO	12	360	60052315	8,99
IR 175W E27 230V PAR38 CL	12	720	11579915	8,99
IR 175W E27 230V PAR38 ROJO	12	360	60053015	9,39
IR 100W E27 240V PAR38 CL	12	300	12893515	9,39
IR 175W E27 240V PAR38 CL	12	360	12895915	9,69
IR 175W E27 240V PAR38 ROJO	12	360	12898015	9,69
INFRARED 150W E27 230V PAR38 ROJO	12	360	12887415	12,59

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámparas de Luz Negra



Lámparas de Luz Negra (BLB* - Color/108)

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Lámparas de Luz Negra (BLB* - Color/108)				
				€
PL-S 9W BLB/2P	G23	10	95090180	19,99
PL-S 9W BLB/4P	2G7	10	95093280	22,49
TL 4W BLB	G5	25	95101427	7,69
TL 6W BLB	G5	25	95098727	7,69
TL 8W BLB	G5	25	95104527	8,49
TL-D 15W BLB	G13	25	95109040	13,99
TL-D 18W BLB	G13	25	95111340	14,99
TL-D 36W BLB	G13	25	95115140	20,49

*BLB: Black Light Blue, color/108.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Halógenas Aplicaciones Industriales



Halógenas Aplicaciones Industriales

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Halógenas Aplicaciones Industriales				€
13095 ENH 250W GY5.3 120V	GY5.3	24	41062730	14,75
13096 ELH 300W GY5.3 120V	GY5.3	24	41057330	15,00
13117 150W GX5.3 17V	GX5.3	10	40993560	22,80
13158 ELD 150W GX5.3 21V	GX5.3	24	41060330	12,15
13163 ELC 250W GX5.3 24V	GX5.3	50	40975160	9,40
13164 EJL 200W GX5.3 24V	GX5.3	24	41058030	12,40
13165 35W GZ4 14V	GZ4	10	40976860	17,40
13186 EPX 90W GX5.3 14.5V	GX5.3	10	40980560	12,90
13189 EPZ 50W GX5.3 13.8V	GX5.3	10	40977560	11,35
13194 DED 85W GX5.3 13.8V	GX5.3	10	40972060	11,45
13289 50W GX5.3 13.8V	GX5.3	10	41033760	16,20
13298 52W GZ4 10V	GZ4	10	41021460	20,40
13528 15W GZ4 6V	GZ4	10	40978260	16,75
13629 EKE 150W GX5.3 21V	GX5.3	24	41073330	11,25
13631 ELC 250W GX5.3 24V	GX5.3	24	41075730	10,90
13701 110W G6.35 22.8V	G6.35	10	42826450	30,00
13861 FO 42W GZ6.35 12V	GZ6.35	10	41085660	13,65
13865 75/81W G5.3/4.8 12V	G5.3	10	41071960	12,80
13938XHP 50W GX5.3 22.8V	GX5.3	10	43888160	55,00
14501 DDL 150W GX5.3 20V	GX5.3	24	41061030	12,00
14515 FO 75W GX5.3 12V	GX5.3	10	41099360	14,15
14527 EJA 150W GX5.3 21V	GX5.3	24	41256030	11,30
14530 FLW 300W GY6.35 24V	GY6.35	24	42461730	14,80
14531 EYB 360W G5.3 82V	G5.3	24	42463130	11,20
14546 20W G4 12V	G4	10	41154950	2,30
14552 75W GZ4 12V	GZ4	10	41244760	17,90
14623 95W G6.35 17V	G6.35	10	42667350	3,40
14623P 95W GZ9.5 17V	GZ9.5	10	42658150	15,50
5761 30W G4 6V	G4	10	41084950	4,30
5974 FDS/DZE 150W GZ9.5 24V	GZ9.5	10	41007850	14,55

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Halógenas Aplicaciones Industriales

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Halógenas Aplicaciones Industriales				€
5995 EJM 150W GX5.3 21V	GX5.3	24	41063430	11,65
6390 DZA 30W G5.3 10.8V	G5.3	10	41008550	21,75
6423/5H 150W GZ6.35 15V	GZ6.35	10	40953960	20,00
6423FO ERF 150W GZ6.35 15V	GZ6.35	10	40971360	6,30
6423XHP FO 150W GZ6.35 15V	GZ6.35	10	41182260	8,65
6550 BRJ 150W G6.35 15V	G6.35	10	40984350	2,90
6605 10W G4 6V	G4	10	41009250	3,70
6834FO	GZ6.35	10	40973760	7,20
6834/25H FO 100W GZ6.35 12V	GZ6.35	10	40442860	17,70
6853FO EFN 75W GZ6.35 12V	GZ6.35	10	40974460	9,20
6958 EVC 250W G6.35 24V	G6.35	10	40989850	4,00
6899 55W G6.35 24V	G6.35	10	41012250	6,85
7023 FCR 100W GY6.35 12V	GY6.35	10	40981250	2,35
7027 BRL 50W G6.35 12V	G6.35	10	40982950	2,55
7158 FCS 150W G6.35 24V	G6.35	10	40983650	2,50
7158XHP FCS-X 150W G6.35 24V	G6.35	10	41020750	2,70
7387 ESA/FHD 10W G4 6V	G4	10	41027650	3,00
7388 ESB 20W G4 6V	G4	10	40986750	2,45
7724 EVA 100W GY6.35 12V	GY6.35	10	40985050	3,70
7748S EHJ 250W G6.35 24V	G6.35	10	40987450	3,00
7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	G6.35	10	41029050	3,45
7787 EVD 400W G6.35 36V	G6.35	24	18712338	9,20
7787LL 400W G6.35 36V	G6.35	24	50655938	18,30
7787XHP EVD-X 400W GY6.35 36V	GY6.35	24	50458638	9,30

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



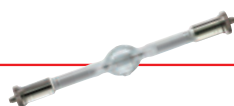
CDM-SA/R



CDM-SA/R

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
CDM-SA/R				€
CDM-SA/R 150W/942	CERAMIC CAP-CABLE (250MM)	1	20150800	149,00

Espectáculo MSI



Espectáculo MSI

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Espectáculo MSI				€
MSI 575/2	SFC10-4	1	43577425	168,00

Espectáculo MSR



Espectáculo MSR

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Espectáculo MSR				€
MSR Platinum 35	PGJX36	4	12006300	428,00
MSR GOLD 400 MiniFastFit	PGJX28	4	15828800	330,00

Tarifa Distribución | Febrero 2017 345

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Espectáculo MSR

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Espectáculo MSR				€
MSR GOLD 575/2 MiniFastFit	PGJX28	4	22109800	365,00
MSR GOLD 700/2 MiniFastFit	PGJX28	4	22117300	365,00
MSR GOLD 700 FastFit	PGJX50	4	22119700	365,00
MSR GOLD 700/2 FastFit	PGJX50	4	90850300	365,00
MSR GOLD 1000 MiniFastFit	PGJX36	4	78508800	300,00
MSR GOLD 1200 FastFit	PGJX50	4	22129600	395,00
MSR GOLD 1500 FastFit	PGJX50	4	22134000	410,00
MSR GOLD 2000 FastFit	PGJX50	4	91949300	470,00
MSR GOLD 2000/2 FastFit	PGJX50	4	90830500	500,00
MSR GOLD 2500/2 FastFit	PGJX50	4	22131900	530,00
MSR GOLD 575 SA/2 DE	SFc-11	4	91464100	260,00
MSR GOLD 700 SA/2 DE	SFC10-4	4	22123400	250,00
MSR GOLD 1200 SA/DE	SFC10-4	4	22121000	255,00
MSR GOLD 1200 SA/2 DE	SFC10-4	4	22107400	269,00
MSR GOLD 1510 SA/DE	SFC10-4	4	22113500	275,00
MSR 400	GX9.5	4	91468900	215,00
MSR 575/2 10H	GX9.5	4	22127200	200,00
MSR 700	G22	4	91575400	265,00
MSR 700/2	G22	4	91638600	250,00
MSR 1200	G22	4	91121300	265,00
MSR 1200/2	G22	4	91133600	280,00
MSR 400 SA	GY9.5	4	92421300	288,00
MSR 700 SA	GY9.5	4	22802800	322,00
MSR 1200 SA	GY22	4	22125800	340,00
MSR 2000 SA	GY22	4	91573000	480,00
MSR GOLD 1200 SA/SE	PGJ41	4	92602600	395,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Espectáculo MSD



Espectáculo MSD

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Espectáculo MSD				€
MSD 575	GX9.5	4	91755000	288,00
MSD 575 HR	G22	4	91648500	344,00

Filmación MSR HR



Filmación MSR HR

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Filmación MSR HR				€
MSR 125 HR	GZX9.5	4	92248600	325,00
MSR 200 HR	GZY9.5	4	92416900	200,00
MSR 250 HR	GZY9.5	4	91749900	285,00
MSR 400 HR	GZZ9.5	4	22796000	210,00
MSR 575 HR	G22	4	22105000	190,00
MSR 1200 HR	G38	4	92606400	220,00
MSR 2500 HR	G38	1	92604000	355,00
MSR 4000 HR	G38	1	92676700	560,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

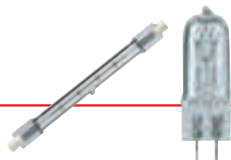
Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Filmación Halógenas



Filmación Halógenas

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Filmación Halógenas				€
VL300	GX6.35	20	49725305	14,20

Arquitectura



Arquitectura

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Arquitectura				€
CDM-SA/T 150W	G12	12	20094515	72,20
MSD 700	G22	3	91129900	394,00
MSD 1200	G22	3	91135000	455,00
MSA 2500 DE	SFC	1	20208600	510,00



Estudio Ceramic ST



Estudio Ceramic ST

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Estudio Ceramic ST				€
CST 250 HR	GZY9.5	4	91747500	265,00

Estudio Halógenas



Estudio Halógenas

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Estudio Halógenas				€
7775R/16 625W R7s 230V	R7s	10	49206725	23,70
6993Z 650W G22 230V	G22	10	18571625	34,40
6995I/BP 1000W GY9.5 230V	GY9.5	10	49606525	44,15
6983P 1000W G9.5 230V	G9.5	10	18466525	24,75
6872P 300W GY9.5 230V	GY9.5	10	18783325	17,30
6873P 500W GY9.5 230V	GY9.5	10	18787125	17,15
6993P 650W GX9.5 230V	GX9.5	10	18517425	28,20
7389 500W GY9.5 230V	GY9.5	10	18719225	21,95
6638P 650W GY9.5 230V	GY9.5	10	18448125	24,75
6995Z 1000W G22 230V	G22	10	18565525	23,80
6995P 1000W GX9.5 230V	GX9.5	10	18511225	26,85
6638P 650W GY9.5 120V	GY9.5	10	18641625	28,55
7002Y 1000W G22 230V	G22	10	18599025	79,80
6984P 1000W GX9.5 230V	GX9.5	10	18529725	45,55
1000W GX9.5 230V	GX9.5	10	50647425	92,65
6895P 1200W GX9.5 230V	GX9.5	10	18550125	37,30

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Teatro HID



Teatro HID

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Teatro HID				€
MSR 1800 DE	SFC15.5-6	10	80094400	72,20

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Teatro Halógenas



Teatro Halógenas

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Teatro Halógenas				€
Hi-Brite 750W FastFit	PGJX50	10	50795225	90,50
7015TXO 750W GX9.5 100V	GX9.5	10	50557625	77,95
7009Z 1200W G22 80V	G22	10	49309525	81,00
6981P 750W G9.5 115V	G9.5	10	51957325	40,20
6986P 600W G9.5 230V	G9.5	10	51845325	33,00
6991P 600W G9.5 230V	G9.5	10	51891025	47,00
7016G 1200W PGJX50 80V	PGJX50	10	50707525	90,20
6982P 800W G9.5 230V	G9.5	10	50109725	40,20
6980Z 1200W G22 80V	G22	10	51946725	74,90
7007 575W Heat Sink 230V	HEAT-SINK	10	18528025	31,55
7007/LL 575W Heat Sink 230V	HEAT-SINK	10	18535825	34,90
7008 750W/Heat Sink 230V	HEAT-SINK	10	49658425	32,85
6820P 500W GY9.5 230V	GY9.5	10	18460325	22,15
6823P 650W GY9.5 230V	GY9.5	10	18454225	22,60
6996P 1000W GX9.5 230V	GX9.5	10	18493125	31,90
6874P 300W GY9.5 230V	GY9.5	10	18779625	19,50
6877P 500W GY9.5 230V	GY9.5	10	18775825	21,00
6897P 1200W GX9.5 230V	GX9.5	10	18475725	33,50
6998P 650W GX9.5 230V	GX9.5	10	18487025	31,30
6996C 1000W P28s 230V	P28s	10	18499325	48,50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



DJ/CLUB PAR



DJ/CLUB PAR

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
DJ/CLUB PAR				€
Par56 NSP 300W 230V GX16d	GX16d	6	44184310	19,50
Par56 MFL 300W 230V GX16d.	GX16d	6	44188110	19,50
Par56 WFL 300W 230V GX16d	GX16d	6	44190410	19,50
Par64 CP 60 230V 1000w GX16d	GX16d	6	44085310	29,00
Par64 CP 61 -EXD 230V 1000w GX16d.	GX16d	6	44087710	29,00
Par64 CP 62 -EXE 230V 1000w GX16d.	GX16d	6	44089110	29,00
PAR64 250W 28V VNSP	-	6	81274900	44,50

DJ/CLUB



DJ/CLUB

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
DJ/CLUB				€
MSD Platinum 5 R	-	4	93070200	280,00
MSD Platinum 15 R	-	4	13535700	410,00
MSD Platinum 2 R	-	4	73554000	220,00
MSD Platinum 16 R	-	8	70438600	435,00
MSD Platinum 14 R	-	8	44061200	317,00
MSD Platinum 17 R	-	8	76779400	365,00
MSD Platinum 20 R	-	8	76888300	450,00
MSD 150/2	G12	4	91571600	139,00
MSD 200	GY9.5	4	91470200	134,50
MSD 200/2	GY9.5	4	91547100	161,00
MSD 250	GY9.5	4	91567900	156,50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



DJ/CLUB

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
DJ/CLUB				€
MSR Gold 300/2 MiniFastFit	PGJX28	4	22111100	200,00
MSD Gold 300/2 MiniFastFit	PGJX28	4	91257900	220,00
6423/5H 150W GZ6.35 15V	GZ6.35	10	40953960	20,00
6834/5H 100W GZ6.35 12V	GZ6.35	10	42999560	18,00
ELC/5H JCR-24-250 GX5.3	GX5.3	24	41347530	18,00
ELC/10H 250W GX5.3 24V	GX5.3	24	43686330	25,00

Cinema

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Cinema				€

Para cualquier consulta sobre lámparas de cine pongase en contacto directamente con Philips.

Atrapainsectos



Atrapainsectos

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Atrapainsectos				€
Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23	60	95194680	7,00
PL-S 9W/10/2P	G23	50	95197765	7,00
PL-S 11W/10/2P	G23	10	95201180	6,60
PL-L 18W/10/4P	2G11	25	26018540	9,95
PL-L 24W/10/4P	2G11	25	95206640	9,95
PL-L 36W/10	2G11	25	26481740	11,60
TL 4W/10	G5	25	95142727	3,00
TL 6W/10	G5	25	26039027	3,00
TL 8W/10	G5	25	26042027	3,00
TL 11W/10	G5	25	95145827	4,00
TL 15W/10	G5	25	95148927	4,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Atrapainsectos

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Atrapainsectos				€
TL-D 15W/10	G13	25	71093240	4,60
TLD SECURA 15W/10	G13	25	89858640	7,60
TL-D 18W/10	G13	25	26325440	5,65
TLDK 36W	G13	25	86083200	5,65
TL-D 18W/10SECURA	G13	25	85383400	10,60
TL-DK 36W/10 SECURA	G13	25	86085600	10,60
TL 40W/10	G13	25	26026000	11,90
TL-K 40W/10-R	G13	25	61223640	9,95
TL-DK 30W/10	G13	25	89346840	7,30
TL-D 30W/10	G13	25	80416400	12,90
Master Actinic BL 15W/10	G13	25	92696500	5,30
Master Actinic BL 18W/10	G13	25	92708500	6,65

Reprografía



Reprografía

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Reprografía				€
TL 60W/10-R	G13	25	61572540	18,15
TL 100W/10-R	G13	25	61281640	19,50
TL 80W/10-R	G13	25	61262540	19,50
TL 140W/03	G13	25	72094840	21,85
TUV TL-D 95W HO	G13	25	89392540	127,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Purificación Aire y Agua Residencial



Purificación Aire y Agua Residencial

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Purificación Aire y Agua Residencial				€
TUV PL-S 5W /2P	G23	10	64248680	10,00
TUV PL-S 5W /4P	2G7	50	80475100	11,00
TUV PL-S 9W/4P	2G7	10	71083380	14,40
TUV PL-S 11W/2P	G23	10	62488880	15,00
TUV PL-S 13W/2P	GX23	10	86723080	15,00
TUV PL-L 18W/4P	2G11	25	62492540	22,00
TUV PL-L 24W/4P	2G11	50	61294665	22,00
TUV 4W	G5	25	63872427	6,80
TUV 6W	G5	25	62364527	7,60
TUV 8W	G5	25	62368327	8,30
TUV 18W	G13	25	26413840	15,00
TUV 10W	G13	25	89563940	9,00
TUV 11W	G5	25	55965427	9,00
TUV 11W 4P SE	4P SE	32	64382799	18,00
TUV 16W	G5	25	63869427	9,50
TUV 16W 4P SE	4P SE	32	64385899	17,00
TUV 20W 4P SE	4P SE	32	81559700	19,00
TUV 25W 4P SE	4P SE	32	26440499	20,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámparas de Amalgama



Lámparas de Amalgama

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Lámparas de Amalgama				€
Lámparas de Amalgama				
TUV XPT 130W SE	4P SE	20	20943605	245,00
TUV XPT 180W SE	4P SE	20	80122400	261,00
TUV XPT 200W SE	4P SE	20	80123100	280,00
TUV XPT 230W SE	4P SE	20	21441605	380,00
TUV XPT 260W DIM	4P SE	20	21131605	380,00
TUV XPT 325W (HO) SE	4P SE	20	80446100	380,00
TUV XPT 330W SE	4P SE	20	20940505	380,00
TUV XPT 335W SE	4P SE	20	21137805	410,00
Balastos Lámparas Germicidas				
TUV 130W XPT driver	1 TUV XPT 130W	1	91329630	165,50
TUV XPT 180/200W driver	1 TUV XPT 180W	1	81380700	250,00
TUV XPT 325W (HO) driver	1 TUV XPT 325W	1	81388300	280,00
DynaPower driver	2 TUV XPT 230W, 260W Ó 335W	1	86877700	715,00
TUV ADVANCE PUREVOLT DRIVER	162 TUV 36T5, 64T5	1	78399500	80,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámparas Hok de Media Presión



Lámparas Hok de Media Presión

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Lámparas Hok de Media Presión				€
HOK 20/100	C14X	6	18870010	237,00
HOK 50/120	SK32	4	19389645	324,00
HOK 65/120	SK32	4	19363645	351,00
HOK 105/120	SK32	4	19357545	358,00
HOK 65/80	SK32	4	18867045	360,00

Purificación de Agua Municipal T5



Purificación de Agua Municipal T5

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Purificación de Agua Municipal T5				€
TUV 36T5 SP	SP	32	64036999	25,00
TUV 36T5 4P SE	4PSE	32	64231899	30,00
TUV 36T5 HO 4P SE	4PSE	32	86970899	50,00
TUV 64T5 SP	SP	32	64079699	30,00
TUV 64T5 4P SE	4PSE	32	64232599	35,00
TUV T5 64W HO 4P SE	4PSE	32	26131199	63,20
TUV T8 75W HO	G13	6	61851110	27,30

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Purificación Aire Profesional



Purificación Aire Profesional

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Purificación Aire Profesional				€
TUV TLD 15W	G13	25	72617940	20,00
TUV TLD 25W	G13	25	64161840	24,00
TUV TLD 30W	G13	25	72620940	28,00
TUV TLD 36W	G13	6	61854210	33,00
TUV TLD 55W HO	G13	6	61866510	36,00
TUV PL-L 35W/4P HO	2G11	25	88827340	35,00
TUV PL-L 36W/4P	2G11	25	62878740	35,00
TUV PL-L 55W/4P HF	2G11	25	63379840	42,00
TUV PL-L 60W/4P HO	2G11	25	71034540	47,00
TUV PL-L 95W/4P HO	2G11	25	88829740	59,00

Médicas Blue Light



Médicas Blue Light

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Médicas Blue Light				€
PL-S 9W/52/2P	G23	10	64471880	11,00
PL-L 18W/52 4P	2G11	25	80517800	27,00
TL 18W/52	G13	25	83485700	25,00
TL 20W/52	G13	25	64302540	27,00



Médicas UVA



Médicas UVA



Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Médicas UVA				€
TL 100W F71 UVA	G13	25	26877840	10,70
TL 100W-R F71 UVA-1	G13	25	61281600	22,00
TL-K 40W UVA-1	G13	25	61223600	15,50

Médicas UVB



Médicas UVB



Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
Médicas UVB				€
PL-S 9W/01/2P	G23	10	86891680	46,90
PL-L 36W/01/4P	2G11	25	86889340	113,00
TL 20W/01 RS	G13	25	63974540	113,00
TL 40W/01 RS	G13	25	26474940	124,00
TL 100W /01 F71 RDC	R17d	10	61425425	155,00
TL 120W /01 F79	G13	25	26483140	177,00
PL-S 9W/12/2P	G23	10	62625780	41,00
TL 20W/12 RS	G13	25	62883140	74,00
TL 40W/12 RS	G13	25	62886240	124,00
TL 100W/12	R17d	10	61428525	150,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
HALÓGENAS APLICACIONES INDUSTRIALES								
13095 ENH 250W GY5.3 120V	41062730	250W	120V	-	-	ENH	-	-
13096 ELH 300W GY5.3 120V	41057330	300W	120V	-	-	ELH	-	-
13117 150W GX5.3 17V	40993560	150W	17V	-	-	-	-	-
13158 ELD 150W GX5.3 21V	41060330	150W	21V	-	-	ELD/EJN	-	-
13163 ELC 250W GX5.3 24V	40975160	250W	24V	-	-	ELC	A1/259	-
13164 EJL 200W GX5.3 24V	41058030	200W	24V	-	-	EJL	A1/252	-
13165 35W GZ4 14V	40976860	35W	14V	-	-	-	-	-
13186 EPX 90W GX5.3 14.5V	40980560	90W	14.5V	-	-	EPX/EPV	-	-
13189 EPZ 50W GX5.3 13.8V	40977560	50W	13.8V	-	-	EPZ/DJT	-	-
13194 DED 85W GX5.3 13.8V	40972060	85W	13.8V	-	-	DED	-	-
13289 50W GX5.3 13.8V	41033760	50W	13.8V	-	-	-	-	-
13298 52W GZ4 10V	41021460	52W	10V	-	-	-	-	-
13528 15W GZ4 6V	40978260	15W	6V	-	-	-	-	-
13629 EKE 150W GX5.3 21V	41073330	150W	21V	-	-	EKE	-	-
13631 ELC 250W GX5.3 24V	41075730	250W	24V	-	-	ELC/FA	-	-
13701 110W G6.35 22.8V	42826450	110W	22.8V	-	-	-	-	-
13861 FO 42W GZ6.35 12V	41085660	42W	12V	-	-	-	-	-
13865 75/81W G5.3/4.8 12V	41071960	75W	12V	-	-	-	-	-
13938XHP 50W GX5.3 22.8V	43888160	50W	22.8V	-	-	-	-	-
14501 DDL 150W GX5.3 20V	41061030	150W	20V	-	-	DDL	-	-
14515 FO 75W GX5.3 12V	41099360	75W	12V	-	-	-	-	-
14527 EJA 150W GX5.3 21V	41256030	150W	21V	-	-	EJA	-	-
14530 FLW 300W GY6.35 24V	42461730	300W	24V	-	-	FLW	JC 24	-
14531 EYB 360W G5.3 82V	42463130	360W	82V	-	-	EYB	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
GY5.3	44/50	3250	175	-	-	s90	-	-
GY5.3	44.45/50.7	3350	35	-	-	s90	-	-
GX5.3	47/49	3200	1000	-	-	ANY	-	-
GX5.3	44/50	2900	40	-	-	s90	-	-
GX5.3	45/50	3400	35	-	-	s105	-	-
GX5.3	44/50	3400	500	-	-	s90	-	-
GZ4	40/24		50	-	-	ANY	-	-
GX5.3	44/50	3200	500	-	-	s105	-	-
GX5.3	44/50	3150	1000	-	-	s105	-	-
GX5.3	44/50	3200	1000	-	-	s105	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
GZ4	36/24	-	25	-	-	s105	-	-
GZ4	39/24	2900	750	-	-	s105	-	-
GX5.3	44/50	3400	200	-	-	s90	-	-
GX5.3	-	-	50	-	-	s90	-	-
G6.35	10.7/43	-	700	-	-	s90	-	-
GZ6.35	42/50	2900	4000	-	-	s90	-	-
G5.3	35/24	-	50	-	-	s105	-	-
GX5.3	-	-	750	-	-	Universal	-	-
GX5.3	44.45/50.67	3150	500	-	-	s105	-	-
GX5.3	42/50	2900	4000	-	-	s90	-	-
GX5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
GY6.35	55/13	3400	400	-	-	s90	-	-
G5.3	32/11.5	3300	75	-	-	s90	-	-

LÁMPARAS
ESPECIALES

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



LÁMPARAS
ESPECIALES

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
14546 20W G4 12V	41154950	20W	12V	-	-	-	-	-
14552 75W GZ4 12V	41244760	75W	12V	-	-	-	-	-
14623 95W G6.35 17V	42667350	95W	17V	-	-	-	-	-
14623P 95W GZ9.5 17V	42658150	95W	17V	-	-	-	-	-
5761 30W G4 6V	41084950	30W	6V	-	-	-	-	-
5974 FDS/DZE 150W GZ9.5 24V	41007850	150W	24V	-	-	FDS/DZE	A1/262	-
5995 EJM 150W GX5.3 21V	41063430	150W	21V	-	-	EJM	-	-
6390 DZA 30W G5.3 10.8V	41008550	30W	10.8V	-	-	DZA	-	-
6423/5H 150W GZ6.35 15V	40953960	150W	15V	-	-	EFR	A1/232	-
6423FO ERF 150W GZ6.35 15V	40971360	150W	15V	-	-	EFR	-	-
6423XHP FO 150W GZ6.35 15V	41182260	150W	15V	-	-	EFR	A1/232	-
6550 BRJ 150W G6.35 15V	40984350	150W	15V	-	-	EVB/BRJ	A1/234	-
6605 10W G4 6V	41009250	10W	6V	-	-	-	M42	-
6834FO	40973760	100W	12V	-	-	EFP	A1/231	-
6834/25H FO 100W GZ6.35 12V	40442860	100W	12V	-	-	EFP	A1/231	-
6853FO EFN 75W GZ6.35 12V	40974460	75W	12V	-	-	-	-	-
6958 EVC 250W G6.35 24V	40989850	250W	24V	-	-	EVC/FGX	M33	-
6899 55W G6.35 24V	41012250	55W	24V	-	-	-	-	-
7023 FCR 100W GY6.35 12V	40981250	100W	12V	-	-	FCR	A1/215	-
7027 BRL 50W G6.35 12V	40982950	50W	12V	-	-	BRL/BCD	A1/220	-
7158 FCS 150W G6.35 24V	40983650	150W	24V	-	-	FCS	A1/216	-
7158XHP FCS-X 150W G6.35 24V	41020750	150W	24V	-	-	FCS	A1/216	-
7387 ESA/FHD 10W G4 6V	41027650	10W	6V	-	-	ESA/FHD	M29	-
7388 ESB 20W G4 6V	40986750	20W	6V	-	-	ESB	M30	-
7724 EVA 100W GY6.35 12V	40985050	100W	12V	-	-	EVA	M28	-
7748S EHJ 250W G6.35 24V	40987450	250W	24V	-	-	EHJ	A1/223	-
7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	41029050	250W	24V	-	-	EHJ	A1/223	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
G4	32/9	2900	2000	-	-	Universal	-	-
GZ4	40/24	-	50	-	-	s105	-	-
G6.35	49/13	2900	2000	-	-	h90	-	-
GZ9.5	19/33	2900	2000	-	-	h90	-	-
G4	30/19	3200	100	-	-	Universal	-	-
GZ9.5	59/33	3400	50	-	-	s90	-	-
GX5.3	44/50	3400	40	-	-	s90	-	-
G5.3	28-sep	-	1000	-	-	s90	-	-
GZ6.35	42/50	3450	50	-	-	s90	-	-
GZ6.35	42/50	3350	50	-	-	s115	-	-
GZ6.35	42/50	3450	50	-	-	s90	-	-
G6.35	30/11.5	3400	50	-	-	s90	-	-
G4	31/19.75	2700	10	-	-	Universal	-	-
GZ6.35	42/50	3400	50	-	-	s115	-	-
GZ6.35	42/50	3400	2500	-	-	Universal	-	-
GZ6.35	42/50	3400	50	-	-	s115	-	-
G6.35	33/13.5	3200	300	-	-	s90	-	-
G6.35	35/30/11.5	3000	750	-	-	Universal	-	-
GY6.35	30/11.5	3400	50	-	-	s90	-	-
G6.35	30/11.5	3300	50	-	-	s90	-	-
G6.35	32/13.5	3400	50	-	-	s90	-	-
G6.35	33/13.5	3400	40	-	-	s90	-	-
G4	31/9	3200	100	-	-	Universal	-	-
G4	31/9	3200	100	-	-	Universal	-	-
GY6.35	29.75/11.5	3100	-	-	-	s90	-	-
G6.35	33/13.5	3400	50	-	-	s90	-	-
G6.35	33/13.5	3400	50	-	-	s90	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
7787 EVD 400W G6.35 36V	18712338	400W	26V	-	-	EVD	A1/239	-
7787LL 400W G6.35 36V	50655938	400W	36V	-	-	EVD	A1/239	-
7787XHP EVD-X 400W GY6.35 36V	50458638	400W	36V	-	-	EVD	A1/239	-
CDM-SA/R								
CDM-SA/R 150W/942	20150800	150W	-	93	-	-	-	-
ESPECTÁCULO MSI								
MSI 575/2	43577425	575W	-	65	47000	-	-	-
ESPECTÁCULO MSR								
MSR Platinum 35	12006300	800W	-	73	54500	-	-	-
MSR GOLD 400 MiniFastFit	15828800	400W	-	60	26000	-	-	-
MSR GOLD 575/2 MiniFastFit	22109800	575W	-	70	38600	-	-	-
MSR GOLD 700/2 MiniFastFit	22117300	700W	-	75	47000	-	-	-
MSR GOLD 700 FastFit	22119700	700W	-	80	50000	-	-	-
MSR GOLD 700/2 FastFit	90850300	700W	-	75	50000	-	-	-
MSR GOLD 1000 MiniFastFit	78508800	1000W	-	81	83000	-	-	-
MSR GOLD 1200 FastFit	22129600	1200W	-	80	95000	-	-	-
MSR GOLD 1500 FastFit	22134000	1500W	-	80	120000	-	-	-
ESPECTÁCULO MSR								
MSR GOLD 2000 FastFit	91949300	2000W	-	91	162000	-	-	-
MSR GOLD 2000/2 FastFit	90830500	2000W	-	88	160000	-	-	-
MSR GOLD 2500/2 FastFit	22131900	2500W	-	85	193000	-	-	-
MSR GOLD 575 SA/2 DE	91464100	575W	-	75	42000	-	-	-
MSR GOLD 700 SA/2 DE	22123400	700W	-	75	56000	-	-	-
MSR GOLD 1200 SA/DE	22121000	1200W	-	85	106000	-	-	-
MSR GOLD 1200 SA/2 DE	22107400	1200W	-	85	103000	-	-	-
MSR GOLD 1510 SA/DE	22113500	1500W	-	85	140000	-	-	-
MSR 400	91468900	400W	-	95	32000	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
G6.35	36/18	3400	100	-	-	s90	-	-
G6.35	59/17	3350	300	-	-	s90	-	-
GY6.35	59/17	3400	50	-	-	s90	-	-
150W	c105 d94	93	-	-	-	-	-	-
575W	21/7/115/138	65	47000	-	-	-	-	-
PGJX36	23.5/3/56/116/43.5	7750	750	-	-	-	-	-
PGJX28	23.2/3/56/111/36	6700	750	-	-	-	-	-
PGJX28	23.2/3/56/112/36	7500	750	-	-	-	-	-
PGJX28	23.2/3.8/56/112/36	7200	750	-	-	-	-	-
PGJX50	23.2/3.8/65/112/41	6000	750	-	-	-	-	-
PGJX50	23.2/3.8/65/112/41	7500	750	-	-	-	-	-
PGJX36	26/5.5/57/112/36.5	6000	750	-	-	-	-	-
PGJX50	26.1/5.5/65/128/41	6000	750	-	-	-	-	-
PGJX50	28/5.5/65/128/41	6000	750	-	-	-	-	-
PGJX50	34/8/67/134/41	6050	750	-	-	-	-	-
PGJX50	34/8/67/134/41	7500	750	-	-	-	-	-
PGJX50	35.5/9.5/75.9/153/41	7200	750	-	-	-	-	-
SFc-11	18.5/5/70/92	7500	750	-	-	-	-	-
SFC10-4	19/4/114.8/136	7500	750	-	-	-	-	-
SFC10-4	22/7/114.8/136	6000	750	-	-	-	-	-
SFC10-4	22/7/114.8/136	7500	750	-	-	-	-	-
SFC10-4	22/7/114.8/136	6000	750	-	-	-	-	-
GX9.5	23/6/62/112/35	5900	1000	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
MSR 575/2 10H	22127200	575W	-	70	49000	-	-	-
MSR 700	91575400	700W	-	75	55000	-	-	-
MSR 700/2	91638600	700W	-	80	55000	-	-	-
MSR 1200	91121300	1200W	-	80	110000	-	-	-
MSR 1200/2	91133600	1200W	-	85	110000	-	-	-
MSR 400 SA	92421300	400W	-	75	30000	-	-	-
MSR 700 SA	22802800	700W	-	80	55000	-	-	-
MSR 1200 SA	22125800	1200W	-	80	96000	-	-	-
MSR 2000 SA	91573000	2000W	-	89	174000	-	-	-
MSR GOLD 1200 SA/SE	92602600	1200W	-	80	93000	-	-	-
ESPECTÁCULO MSD								
MSD 575	91755000	575W	-	75	43000	-	-	-
MSD 575 HR	91648500	575W	-	75	46000	-	-	-
FILMACIÓN MSR HR								
MSR 125 HR	92248600	125W	-	92	9400	-	-	-
MSR 200 HR	92416900	200W	-	92	15.000 H	-	-	-
MSR 250 HR	91749900	250W	-	90	20000	-	-	-
MSR 400 HR	22796000	400W	-	92	32000	-	-	-
MSR 575 HR	22105000	575W	-	90	49000	-	-	-
MSR 1200 HR	92606400	1200W	-	95	110000	-	-	-
MSR 2500 HR	92604000	2500W	-	95	240000	-	-	-
MSR 4000 HR	92676700	4000W	-	91	380000	-	-	-
FILMACIÓN HALÓGENAS								
PF801 R 1000W R7s 230V	49199225	1000W	230V	75	34000	FDG	P1/12	-
VL300	49725305	300W	230V	75	8550	-	-	-
ARQUITECTURA								
CDM-SA/T 150W	20094515	150W	-	95	14000	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
GX9.5	30/7/65/125/35	7200	1000	-	-	-	-	-
G22	30/8/75/152/42	5900	1000	-	-	-	-	-
G22	30/8/75/152/42	7200	1000	-	-	-	-	-
G22	40/10/85/175/53	5900	800	-	-	-	-	-
G22	40/10/85/175/53	7200	800	-	-	-	-	-
GY9.5	23.5/3/36.5/80	5600	750	-	-	-	-	-
GY9.5	25/4/39/85	5600	750	-	-	-	-	-
GY22	34/7/59/135	6000	750	-	-	-	-	-
GY22	34/7/59/135	6000	750	-	-	-	-	-
PGJ41	26.1/5.5/45/109	6000	750	-	-	-	-	-
R7s	124/8	3400	15	-	-	-	-	-
GX6.35	56/18	3200	20	-	-	-	-	-
GZX9.5	17/4/39/77/23.5	6000	200	-	-	-	-	-
GZY9.5	20/5/39/80/23.5	6000	200	-	-	-	-	-
GZY9.5	23/5/59/110/23.5	6000	750	-	-	-	-	-
GZZ9.5	23/6/60/110/23.5	6000	1000	-	-	-	-	-
G22	30/7/70/145/42	6000	1000	-	-	-	-	-
G38	40/10/107/200/65	6000	1000	-	-	-	-	-
G38	60/14/127/240/65	6000	500	-	-	-	-	-
G38	77/20/142/255/65	7270	500	-	-	-	-	-
R7s	124/8	3400	15	-	-	-	-	-
GX6.35	56/18	3200	20	-	-	-	-	-
G12	20/6/56/110/30	4200	9000	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
MSD 700	91129900	700W	-	75	50500	-	-	-
MSD 1200	91135000	1200W	-	80	92000	-	-	-
MSA 2500 DE	20208600	2500W	-	90	250000	-	-	-
ESTUDIO CERAMIC ST								
CST 250 HR	91747500	250W		90	23000	-	-	-
ESTUDIO HALÓGENAS								
7775R/16 625W R7s 230V	49206725	625W	230V	-	16250	-	P2/10	-
6993Z 650W G22 230V	18571625	650W	230V	-	16500	FKH	CP/68 (CP/39)	-
6995I/BP 1000W GY9.5 230V	49606525	1000W	230V	-	25000	GAB	-	-
6983P 1000W G9.5 230V	18466525	1000W	230V	-	26000	FEP	CP/77	-
6872P 300W GY9.5 230V	18783325	300W	230V	-	7050	FSL	CP/81	-
6873P 500W GY9.5 230V	18787125	500W	230V	-	13500	FRH	CP/82	-
6993P 650W GX9.5 230V	18517425	650W	230V	-	16500	FVC	CP/67 (CP/23)	-
7389 500W GY9.5 230V	18719225	500W	230V	-	14000	-	A1/244	-
6638P 650W GY9.5 230V	18448125	650W	230V	-	16500	FRL	CP/89	-
6995Z 1000W G22 230V	18565525	1000W	230V	-	25000	FKJ	CP/71 (CP/40)	-
6995P 1000W GX9.5 230V	18511225	1000W	230V	-	25000	FVA	CP/70(CP/24)	-
6638P 650W GY9.5 120V	18641625	650W	120V	-	16900	-	-	-
7002Y 1000W G22 230V	18599025	1000W	230V	-	29000	-	-	-
6984P 1000W GX9.5 230V	18529725	1000W	230V	-	22500	-	CP/63	-
1000W GX9.5 230V	50647425	1000W	230V	-	25000	-	-	-
6895P 1200W GX9.5 230V	18550125	1200W	230V	-	30000	-	CP/90	-
TEATRO HID								
MSR 1800 DE	80094400	1800W	-	85	145000	-	-	-
TEATRO HALÓGENAS								
Hi-Brite 750W FastFit	50795225	750W	80V	92	22500	-	-	-
7015TXO 750W GX9.5 100V	50557625	750W	100V	92	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
G22	40/10/85/175/53	6000	3000	-	-	-	-	-
G22	41/14/85/183/53	6000	3000	-	-	-	-	-
SFC	41/25/364	5600	2500	-	-	-	-	-
GZY9.5	23/8/61/110	3200	4000	-	-	-	-	-
R7s	11/120/185.7/189.1	3200	150	-	-	-	-	-
G22	22/10/63.5/140	3200	120	-	-	-	-	-
GY9.5	22/11/46.5/95	3200	250	-	-	-	-	-
G9.5	20/6/60.5/105	3200	180	-	-	-	-	-
GY9.5	18/8/46.5/90	3200	150	-	-	-	-	-
GY9.5	18/8/46.5/90	3200	150	-	-	-	-	-
GX9.5	22/10/55/110	3200	120	-	-	-	-	-
GY9.5	22/11/36.5/75	3200	50	-	-	-	-	-
GY9.5	22/11/46.5/90	3200	180	-	-	-	-	-
G22	28/11/63.5/140	3200	240	-	-	-	-	-
GX9.5	23/11/55/110	3200	240	-	-	-	-	-
GY9.5	22/11/46.5/90	3200	200	-	-	-	-	-
G22	22/10.5/72.5/140	3200	250	-	-	-	-	-
GX9.5	23/15.5/55/110	3200	180	-	-	-	-	-
GX9.5	30.5/11/55/110	3200	200	-	-	-	-	-
GX9.5	28/17/67/120	3200	240	-	-	-	-	-
SFC15.5-6	28.5/10/67/220	6300	750	-	-	-	-	-
PGJX50	19/8.5/26/125	3250	300	-	-	-	-	-
GX9.5	19/9.5/55/104	-	-	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



LÁMPARAS
ESPECIALES

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
7009Z 1200W G22 80V	49309525	1200W	80V	90	36000	-	-	-
6981P 750W G9.5 115V	51957325	750W	115V	92	20500	-	-	-
6986P 600W G9.5 230V	51845325	600W	230V	90	14700	GKV	-	-
6991P 600W G9.5 230V	51891025	600W	230V	95	13000	GLB	-	-
7016G 1200W PGJX50 80V	50707525	1200W	80V	95	36000	-	-	-
6982P 800W G9.5 230V	50109725	800W	230V	91	20000	-	-	-
6980Z 1200W G22 80V	51946725	200W	80V	95	36000	-	-	-
7007 575W Heat Sink 230V	18528025	575W	230V	95	14900	-	-	-
7007/LL 575W Heat Sink 230V	18535825	575W	230V	90	11760	-	-	-
7008 750W/Heat Sink 230V	49658425	750W	230V	75	19750	-	-	-
6820P 500W GY9.5 230V	18460325	500W	230V	75	11000	GCV/GVH	T/25 (T/18)	-
6823P 650W GY9.5 230V	18454225	650W	230V	95	14500	GCK/GCT	T/27 (T/26)	-
6996P 1000W GX9.5 230V	18493125	1000W	230V	75	21000	FWP	T/19 (T/11)	-
6874P 300W GY9.5 230V	18779625	300W	230V	80	5100	-	M/38	-
6877P 500W GY9.5 230V	18775825	500W	230V	90	10000	-	M/40	-
6897P 1200W GX9.5 230V	18475725	1200W	230V	-	27600	FWS	T/29	-
6998P 650W GX9.5 230V	18487025	650W	230V	-	13000	-	T/21 (T/12)	-
6996C 1000W P28s 230V	18499325	1000W	230V	-	21000	FKD	T/20 (T/14)	-
DJ/CLUB PAR								
Par56 MFL 300W 230V GX16d.	44188110	300W	230V	-	30000	-	-	-
Par56 WFL 300W 230V GX16d	44190410	300W	230V	-	15.000 H	-	-	-
Par64 CP 60 230V 1000w GX16d	44085310	1000W	230V	-	400000	EXC	CP60	-
Par64 CP 61 -EXD 230V 1000w GX16d.	44087710	1000W	230V	-	290000	EXD	CP61	-
Par64 CP 62 -EXE 230V 1000w GX16d.	44089110	1000W	230V	-	130000	EXE	CP62	-
PAR64 250W 28V VN5P	81274900	250W	25V	-	500000	-	-	-
DJ/CLUB								
MSD Platinum 5 R	93070200	189W	-	-	7950	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
G22	25/11.7/72.5/140	3250	200	-	-	-	-	-
G9.5	19/9.5/60.5/104	3200	300	-	-	-	-	-
G9.5	19/8/60.5/101	3200	300	-	-	-	-	-
G9.5	19/8.5/60.5/101	3100	1500	-	-	-	-	-
PGJX50	25/11.7/82/140	3250	200	-	-	-	-	-
G9.5	20/9/60.5/101	3200	200	-	-	-	-	-
G22	25/11.7/63.5/140	3250	200	-	-	-	-	-
HEAT-SINK	19/8.6/60.3/104	3200	400	-	-	-	-	-
HEAT-SINK	19/8.6/60.3/104	3050	1500	-	-	-	-	-
HEAT-SINK	19/8.6/60.3/104	3200	300	-	-	-	-	-
GY9.5	22/11/46.5/90	3000	360	-	-	-	-	-
GY9.5	22/11/46.5/90	3050	600	-	-	-	-	-
GX9.5	23/11/55/110	3050	900	-	-	-	-	-
GY9.5	18/8/46.5/80	2950	2000	-	-	-	-	-
GY9.5	18/8/46.5/85	2950	2000	-	-	-	-	-
GX9.5	25/15/67/120	3000	480	-	-	-	-	-
GX9.5	22/10/55/110	3000	300	-	-	-	-	-
P28s	23/10/55.6/125	3050	900	-	-	-	-	-
GX16d	-	3000	2000	-	-	-	-	-
GX16d	-	3000	2000	-	-	-	-	-
GX16d	-	3200	300	-	-	-	-	-
GX16d	-	3200	300	-	-	-	-	-
GX16d	-	3200	300	-	-	-	-	-
-	-	3200	50	-	-	-	-	-
-	57.1/51.4	-	2000	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



LÁMPARAS
ESPECIALES

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
MSD Platinum 15 R	13535700	300W	-	-	14550	-	-	-
MSD Platinum 2 R	73554000	132W	-	-	5150	-	-	-
MSD Platinum 16 R	70438600	330W	-	-	14550	-	-	-
MSD Platinum 14 R	44061200	280W	-	-	12000	-	-	-
MSD Platinum 17 R	76779400	350W	-	-	20000	-	-	-
MSD Platinum 20 R	76888300	470W	-	-	23000	-	-	-
MSD 150/2	91571600	150W	-	-	10500	-	-	-
MSD 200	91470200	200W	-	-	13500	-	-	-
MSD 200/2	91547100	200W	-	-	13500	-	-	-
MSD 250	91567900	250W	-	-	18000	-	-	-
MSD 250/2 30H ICT/40	22806600	250W	-	-	18000	-	-	-
MSR Gold 300/2 MiniFastFit	22111100	300W	-	-	23000	-	-	-
MSD Gold 300/2 MiniFastFit	91257900	300W	-	-	21000	-	-	-
6423/5H 150W GZ6.35 15V	40953960	150W	15V	-	720	EFR/5H	A1/223-5H	-
6834/5H 100W GZ6.35 12V	42999560	100W	12V	-	580	EFR/5H	A1/231-5H	-
ELC/5H JCR-24-250 GX5.3	41347530	250W	24V	-	-	ELC/5H	-	-
ELC/10H 250W GX5.3 24V	43686330	250W	24V	-	-	ELC/10H	A1/259-10H	-
ATRAPAINSECTOS								
Actinic BL PL-S 9W/10/2P ICT/6X10BOX	95194680	-	-	-	-	-	-	-
PL-S 9W/10/2P	95197765	-	-	-	-	-	-	-
PL-S 11W/10/2P	95201180	-	-	-	-	-	-	-
PL-L 18W/10/4P	26018540	-	-	-	-	-	-	-
PL-L 24W/10/4P	95206640	-	-	-	-	-	-	-
PL-L 36W/10	26481740	-	-	-	-	-	-	-
TL 4W/10	95142727	-	-	-	-	-	-	-
TL 6W/10	26039027	-	-	-	-	-	-	-
TL 8W/10	26042027	-	-	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
-	66.4/58.5	-	1500	-	-	-	-	-
-	46/46/50.6	8000	6000	-	-	-	-	-
-	66.4/58.5/1.3	8000	1500	-	-	-	-	-
-	57.1/51.4	7800	2000	-	-	-	-	-
-	53/51	7000	1500	-	-	-	-	-
-	58/71.3	8000	1500	-	-	-	-	-
G12	20/5/56/110	8500	3000	-	-	-	-	-
GY9.5	23/5/55/108	5990	2000	-	-	-	-	-
GY9.5	23/5/55/108	6600	3000	-	-	-	-	-
GY9.5	23/5/55/108	6700	3000	-	-	-	-	-
GY9.5	23/5/55/108	8500	3000	-	-	-	-	-
PGJX28	23/5/66.8/126	9300	750	-	-	-	-	-
PGJX28	23/5/66.8/126	8600	2000	-	-	-	-	-
GZ6.35	50/42	3400	500	-	-	-	-	-
GZ6.35	50/42	-	500	-	-	-	-	-
GX5.3	50.7/49.4	3400	500	-	-	-	-	-
GX5.3	50.7/49.4	3400	1000	-	-	-	-	-
G23	128/144/166/27/12	-	2000	1.66	0.1	-	-	-
G23	128/144/166/27/12	-	2000	1.9	0.1	-	-	-
G23	197/213/235/27/12	-	2000	3.1	0.1	-	-	-
2G11	195/220/225/38/18	-	5000	3.5	0.1	-	-	-
2G11	289/314/321/37/17	-	5000	4.9	0.1	-	-	-
2G11	384.2/410/416.6/39/18	-	2000	8.5	-	-	-	-
G5	135.9/143/150.1/16	-	5000	0.6	0.2	-	-	-
G5	212.1/219.2/226.3/16	-	5000	1.4	0.2	-	-	-
G5	288.3/295.4/302.5/16	-	5000	1.6	0.2	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



LÁMPARAS
ESPECIALES

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
TL 11W/10	95145827	-	-	-	-	-	-	-
TL 15W/10	95148927	-	-	-	-	-	-	-
TL-D 15W/10	71093240	-	-	-	-	-	-	-
TLD SECURA 15W/10	89858640	-	-	-	-	-	-	-
TL-D 18W/10	26325440	-	-	-	-	-	-	-
TLDK 36W	86083200	-	-	-	-	-	-	-
TL-D 18W/10SECURA	85383400	-	-	-	-	-	-	-
TL-DK 36W/10 SECURA	86085600	-	-	-	-	-	-	-
TL 40W/10	26026000	-	-	-	-	-	-	-
TL-K 40W/10-R	61223640	-	-	-	-	-	-	-
TL-DK 30W/10	89346840	-	-	-	-	-	-	-
TL-D 30W/10	80416400	-	-	-	-	-	-	-
Master Actinic BL 15W/10	92696500	-	-	-	-	-	-	-
Master Actinic BL 18W/10	92708500	-	-	-	-	-	-	-
REPROGRAFÍA								
TL 60W/10-R	61572540	-	-	-	-	-	-	-
TL 100W/10-R	61281640	-	-	-	-	-	-	-
TL 80W/10-R	61262540	-	-	-	-	-	-	-
TL 140W/03	72094840	-	-	-	-	-	-	-
TUV TL-D 95W HO	89392540	-	-	-	-	-	-	-
PURIFICACIÓN AIRE Y AGUA RESIDENCIAL								
TUV PL-S 5W /2P	64248680	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-S 5W /4P	80475100	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-S 9W/4P	71083380	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-S 11W/2P	62488880	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-S 13W/2P	86723080	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-L 18W/4P	62492540	-	-	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
G5	212.1/219.2/226.3/16	-	2000	2.0	0.2	-	-	-
G5	288.3/295.4/302.5/16	-	1000	3.0	0.2	-	-	-
G13	436/443/450/26	-	4000	2.6	0.1	-	-	-
G13	437/442/451/28	-	5000	3.15	0.2	-	-	-
G13	589.8/596.9/604/28	-	5000	5.0	0.2	-	-	-
G13	589/595/603/39	-	3000	8.8	0.2	-	-	-
G13	589.8/596.9/604/28	-	5000	4.6	0.2	-	-	-
G13	589.8/596.9/604/28	-	5000	8.8	0.2	-	-	-
G13	1199.4/1206.5/1213.6/40.5	-	5000	10.0	0.2	-	-	-
G13	588/595/603/39	-	3000	7.4	0.1	-	-	-
G13	437.4/444.5/451.6/28	-	2000	6.6	0.2	-	-	-
G13	894.6/901.7/908.8/28	-	7000	9.4	0.6	-	-	-
G13	437.4 /444.5/451.6/28	-	8000	3.9	0.2	-	-	-
G13	589.8/596.9/604/28	-	5000	5.1	0.2	-	-	-
G-13	1198/1205/1212/39	-	1000	15.8	0.1	-	-	-
G-13	1762/1769/1777/39	-	1000	26.6	0.1	-	-	-
G-13	1499/1506/1513 39	-	1000	20.5	0.1	-	-	-
G-13	1500/1507/1514.2/40.5	-	3000	1.0	-	-	-	-
G-13	-	-	-	-	-	-	-	-
G23	66/82/104/26/12	-	9000	1.0	-	-	-	-
2G7	65.2/82.5/89.1/28/13	-	9000	1.0	-	-	-	-
2G7	128/144/166/26/123	-	9000	2.4	-	-	-	-
G23	197/213/235/26/12	-	9000	3.6	-	-	-	-
GX23	139.5/155.2/178.2/28/13	-	9000	3.4	-	-	-	-
2G11	195/220/225/38/18	-	9000	5.5	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



LÁMPARAS
ESPECIALES

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
TUV PL-L 24W/4P	61294665	-	-	-	-	-	-	-
TUV 4W	63872427	-	-	-	-	-	-	-
TUV 6W	62364527	-	-	-	-	-	-	-
TUV 8W	62368327	-	-	-	-	-	-	-
TUV 18W	26413840	-	-	-	-	-	-	-
TUV 10W	89563940	-	-	-	-	-	-	-
TUV 11W	55965427	-	-	-	-	-	-	-
TUV 11W 4P SE	64382799	-	-	-	-	-	-	-
TUV 16W	63869427	-	-	-	-	-	-	-
TUV 16W 4P SE	64385899	-	-	-	-	-	-	-
TUV 20W 4P SE	81559700	-	-	-	-	-	-	-
TUV 25W 4P SE	26440499	-	-	-	-	-	-	-
LÁMPARAS DE AMALGAMA								
TUV XPT 130W SE	20943605	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 180W SE	80122400	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 200W SE	80123100	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 230W SE	21441605	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 260W DIM	21131605	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 325W (HO) SE	80446100	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 330W SE	20940505	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 335W SE	21137805	-	-	-	-	-	-	-
TUV XPT 800W	Consultar	-	-	-	-	-	-	-
BALASTOS LÁMPARAS GERMICIDAS								
TUV 130W XPT driver	91329630	130	-	-	-	-	-	1
TUV XPT 180/200W driver	81380700	180	-	-	-	-	-	1
TUV XPT 325W (HO) driver	81388300	280-325	-	-	-	-	-	1
DynaPower driver	86877700	230-335	-	-	-	-	-	2

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
2G11	290/315/320/38/18	-	9000	7.0	-	-	-	-
G5	135/141/149/16	-	6000	0.9	-	-	-	-
G5	212/218/225/16	-	9000	1.5	-	-	-	-
G5	288/294/301/16	-	9000	2.1	-	-	-	-
G13	589,9/594,5/596,6/28	-	9000	4.5	-	-	-	-
G13	331,5/338,6/345,7/26	-	9000	2.5	-	-	-	-
G5	212/218/225/16	-	9000	2.6	-	-	-	-
4P SE	244/251/19/160	-	9000	2.6	-	-	-	-
G5	288/294/301/16	-	9000	3.9	-	-	-	-
4P SE	320/328/19/236	-	9000	3.9	-	-	-	-
4P SE	130/437.7/19.3	-	11000	6.0	-	-	-	-
4P SE	548/557/19/466	-	9000	8.8	-	-	-	-
4P SE	840/19/740	-	12000	48	-	-	-	-
4P SE	1032/19/930	-	12000	60	-	-	-	-
4P SE	1147/19/1040	-	12000	66	-	-	-	-
4P SE	1514/25/1400	-	12000	78	-	-	-	-
4P SE	1514/32/1400	-	12000	87	-	-	-	-
4P SE	1582/19/1480	-	12000	110	-	-	-	-
4P SE	1554/32/1440	-	12000	107	-	-	-	-
4P SE	1514/32/1400	-	12000	100	-	-	-	-
4P SE	1790/38/1600	-	12000	>240	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	>92%	No
-	-	-	-	-	-	-	>92%	Si
-	-	-	-	-	-	-	>92%	Si
-	-	-	-	-	-	-	>92%	Si

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
TUV ADVANCE PUREVOLT DRIVER	78399500	-	-	-	-	-	-	1 ó 2
LÁMPARAS HOK DE MEDIA PRESIÓN								
HOK 20/100	18870010	2100W	-	-	-	-	-	-
HOK 50/120	19389645	6000W	-	-	-	-	-	-
HOK 65/120	19363645	7800W	-	-	-	-	-	-
HOK 105/120	19357545	12400W	-	-	-	-	-	-
HOK 65/80	18867045	5000W	-	-	-	-	-	-
PURIFICACIÓN DE AGUA MUNICIPAL T5								
TUV 36T5 SP	64036999	40W	-	-	-	-	-	-
TUV 36T5 4P SE	64231899	40W	-	-	-	-	-	-
TUV 36T5 HO 4P SE	86970899	75W	-	-	-	-	-	-
TUV 64T5 SP	64079699	75W	-	-	-	-	-	-
TUV 64T5 4P SE	64232599	75W	-	-	-	-	-	-
TUV T5 64W HO 4P SE	26131199	75W	-	-	-	-	-	-
TUV T8 75W HO	61851110	75W	-	-	-	-	-	-
PURIFICACIÓN AIRE PROFESIONAL								
TUV TLD 15W	72617940	-	-	-	-	-	-	-
TUV TLD 25W	64161840	-	-	-	-	-	-	-
TUV TLD 30W	72620940	-	-	-	-	-	-	-
TUV TLD 36W	61854210	-	-	-	-	-	-	-
TUV TLD 55W HO	61866510	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-L 35W/4P HO	88827340	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-L 36W/4P	62878740	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-L 55W/4P HF	63379840	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-L 60W/4P HO	71034540	-	-	-	-	-	-	-
TUV PL-L 95W/4P HO	88829740	-	-	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
-	-	-	-	-	-	-	-	Si
C14X	254/24/200	-	-	250	-	p10	-	-
SK32	580/24/500	-	-	750	-	p10	-	-
SK32	717/24/650	-	-	1000	-	p10	-	-
SK32	1137/24/1050	-	-	1600	-	p10	-	-
SK32	716/24/650	-	-	-	-	p10	-	-
TUV 36T5 SP	64036999	40W	-	-	-	-	-	-
TUV 36T5 4P SE	64231899	40W	-	-	-	-	-	-
TUV 36T5 HO 4P SE	86970899	75W	-	-	-	-	-	-
TUV 64T5 SP	64079699	75W	-	-	-	-	-	-
TUV 64T5 4P SE	64232599	75W	-	-	-	-	-	-
TUV T5 64W HO 4P SE	26131199	75W	-	-	-	-	-	-
TUV T8 75W HO	61851110	75W	-	-	-	-	-	-
G13	436/443/450/26	-	9000	4.7	-	-	-	-
G13	436/443/450/26	-	9000	7.0	-	-	-	-
G13	893/900/907/26	-	9000	11.2	-	-	-	-
G13	1198/1205/1212/26	-	9000	15.3	-	-	-	-
G13	893/900/907/26	-	9000	18.0	-	-	-	-
2G11	195/220/225/38/18	-	9000	11.0	-	-	-	-
2G11	385/410/415/38/18	-	9000	12.0	-	-	-	-
2G11	505/530/535/38/18	-	9000	17.0	-	-	-	-
2G11	385/410/415/38/18	-	9000	18.0	-	-	-	-
2G11	505/530/535/38/18	-	9000	27.0	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



LÁMPARAS
ESPECIALES

Lámpara	EOC	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo L.	ANSI	LIF	Nº de Lámparas
MÉDICAS BLUE LIGHT								
PL-S 9W/52/2P	64471880	-	-	-	-	-	-	-
PL-L 18W/52 4P	80517800	-	-	-	-	-	-	-
TL 18W/52	83485700	-	-	-	-	-	-	-
TL 20W/52	64302540	-	-	-	-	-	-	-
MÉDICAS UVA								
TL 100W F71 UVA	26877840	-	-	-	-	-	-	-
TL 100W-R F71 UVA-1	61281600	-	-	-	-	-	-	-
TL-K 40W UVA-1	61223600	-	-	-	-	-	-	-
MÉDICAS UVB								
PL-S 9W/01/2P	86891680	-	-	-	-	-	-	-
PL-L 36W/01/4P	86889340	-	-	-	-	-	-	-
TL 20W/01 RS	63974540	-	-	-	-	-	-	-
TL 40W/01 RS	26474940	-	-	-	-	-	-	-
TL 100W /01 F71 RDC	61425425	-	-	-	-	-	-	-
TL 120W /01 F79	26483140	-	-	-	-	-	-	-
PL-S 9W/12/2P	62625780	-	-	-	-	-	-	-
TL 20W/12 RS	62883140	-	-	-	-	-	-	-
TL 40W/12 RS	62886240	-	-	-	-	-	-	-
TL 100W/12	61428525	-	-	-	-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Base	Medidas (mm)	T. de color	Vida	UV	JVB/UVA	Posición	Eficiencia	Regulable
G-23	129/144.5/167.5/28	-	2000	0.5	-	-	-	-
2G-11	188.2/214/220.6/39/18	-	-	-	-	-	-	-
G-13	589.8/594.5/604/28	-	-	-	-	-	-	-
G-13	589.8/594.5/604/40.5	-	2000	-	-	-	-	-
G13	1763.8/1770.9/1778/40.5	-	2000	-	27.5	-	-	-
G13	1763.8/1770.9/1778/40.5	-	1000	-	26.6	-	-	-
G13	589.8/595/604/40.5	-	-	-	8.1	-	-	-
G23	129/144.5/167/28	-	-	-	0.95	-	-	-
2G11	384.2/410/416.6/39	-	2000	-	4.8	-	-	-
G13	589.8/595/604/40.5	-	-	-	1.9	-	-	-
G13	1199.4/1206.5/1213.6/40.5	-	-	-	7.5	-	-	-
R17d	1763.8/1770.9/1782.2/40.5	-	-	-	15	-	-	-
G13	2000/2007.1/2014.2/40.5	-	-	-	17	-	-	-
G23	128.8/144.5/167/28	-	-	-	0.8	-	-	-
G13	589.8/596.9/604/40.5	-	-	-	1.80	-	-	-
G13	1199.4/1206.5/1213.6/40.5	-	-	-	4.5	-	-	-
R17d	1763.8/1770.9/1782.2/40.5	-	-	-	11	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



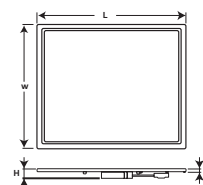
CoreLine panel

Características:

- Luminaria empotrable con tecnología LED dentro de la familia CoreLine, superficie de luz totalmente uniforme, tipo panel de luz
- Materiales: Carcasa de acero y difusor de poliestireno
- Versiones: Cuadrada y rectangular, versiones que cumplen la normativa de alumbrado en oficinas (OC) o que no la cumplen (NOC) y versiones con emergencia (EL3)
- Color: Blanco
- Equipo: incluido, versiones fijas (PSU) y con regulación Dali (PSD)
- Temperatura de color: 3000 K y 4000 K
- Regulación: Sí, en algunas versiones
- Instalación: techos modulares de perfil visto. Disponibles accesorios para techos de perfil oculto y de escayola y para suspender.

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales
- Ahorro directo del 40%
- Superficie de luz muy uniforme
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Ultrafino (11mm)
- Alumbrado general, pasillos, salas de espera, hospitales, vestíbulos, etc. y zonas de tarea (versiones OC).



Producto	L	W	H
Cuadrado	597	597	43
Rectangular	1197	297	43



CoreLine panel / 41 W



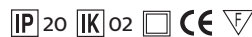
3000/4000K



REGULABLE



50.000 H L70B50



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine panel		W	lm	lm/W		K		€
CoreLine panel NOC (UGR<19)								
RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	Cuadrada	41	3400	83	>80	4000	07031400	88,00
RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	Cuadrada	41	3400	83	>80	3000	07032100	88,00
RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC EL3	Cuadrada	41	3400	83	>80	4000	16254200	243,00
RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC EL3	Cuadrada	41	3400	83	>80	3000	16255900	243,00
CoreLine panel OC (UGR<19)								
RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	Cuadrada	41	3400	83	>80	4000	07088800	129,00
RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	Cuadrada	41	3400	83	>80	3000	07089500	129,00
RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	Rectangular	41	3400	83	>80	4000	07090100	138,00
RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	Rectangular	41	3400	83	>80	3000	07091800	138,00
RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	Cuadrada	41	3400	83	>80	4000	07092500	166,00
RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	Cuadrada	41	3400	83	>80	3000	07093200	166,00
RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	Rectangular	41	3400	83	>80	4000	07094900	175,00
RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	Rectangular	41	3400	83	>80	3000	07095600	175,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

CoreLine panel

LUMINARIAS
EMPOTRABLES

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine panel		W	lm	lm/W		K		€
CoreLine panel OC (UGR<19)								
RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC EL3	Cuadrada	41	3400	83	>80	4000	16258000	308,00
RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC EL3	Cuadrada	41	3400	83	>80	3000	16259700	308,00
RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC EL3	Rectangular	41	3400	83	>80	4000	16260300	320,00
RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC EL3	Rectangular	41	3400	83	>80	3000	16261000	320,00
RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC EL3	Cuadrada	41	3400	83	>80	4000	16262700	365,00
RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC EL3	Cuadrada	41	3400	83	>80	3000	16263400	365,00
RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC EL3	Rectangular	41	3400	83	>80	4000	16264100	375,00
RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC EL3	Rectangular	41	3400	83	>80	3000	16265800	375,00
Accesorios para RC125B								
RC125Z SMB W60L60 (Accesorio de adosar luminaria cuadrada)							07330899	22,00
RC125Z SMB-PLC (Anclajes escayola)							07333999	4,00
RC125Z SME-2 WH (Accesorio suspensión equipo fijo)							07334699	35,00
Accesorios para RC127V								
RC125Z SMB W60L60 (Accesorio de adosar luminaria cuadrada)							07330899	22,00
RC125Z SMB W30L120 (Accesorio de adosar luminaria rectangular)							07332299	22,00
RC125Z SMB-PLC (Anclajes escayola)							07333999	4,00
RC127V SME-2 (Accesorio de suspensión equipo fijo)							07098700	48,00
RC127V SME-4 (Accesorio de suspensión equipo regulable)							07099400	52,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



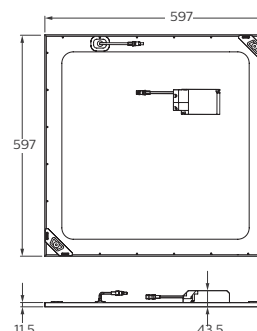
Ledinaire Panel

Características:

- Luminaria empotrable con tecnología LED dentro de la familia Ledinaire, superficie uniforme de luz
- Materiales: carcasa de acero y cierre de plástico
- Versiones: cuadrada
- Color: Blanco
- Equipo incluido
- Instalación: techos modulares perfil visto. Disponibles accesorios para techos de escayola y para montaje suspendido y adosado.

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales
- Ahorro directo del 40%
- Superficie de luz muy uniforme
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Extraplano
- Alumbrado general, pasillos, salas de espera, hospitales, vestíbulos, etc.



Ledinaire Panel / 42 W



4000K



NO REGULABLE



30.000 H L70B50

IP20 IK02 CE

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ledinaire Panel	W	lm	lm/W		K		€
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	42	3200	76	>80	4000	07328599	49,00
Accesorios							
RC125Z SMB W60L60 (Accesorio de adosar)						07330899	22,00
RC125Z SMB-PLC (Anclajes escayola)						07333999	4,00
RC125Z SME-2 WH (Accesorio de suspension)						07334699	35,00



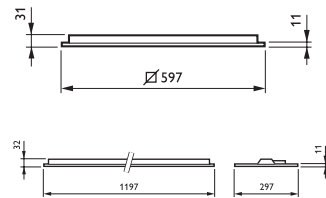
CoreLine empotrable

Características:

- Luminaria empotrable con tecnología LED para alumbrado general de oficinas, con un diseño discreto.
- Materiales: Carcasa de Acero y óptica de policarbonato.
- Color: Blanco (RAL 9016)
- Flujo del Sistema: 37S = 3700 lumenes, 34S = 3400 lumenes, 27S = 2700 lumenes.
- Equipo Incluido: Fijo (PSU) y Regulable DALI (PSD)
- Buen índice de reproducción cromática: Ra>80
- Temperatura de Funcionamiento: +10°C a +40°C
- Disponible en versiones que cumplen la normativa de alumbrado de interiores (VAR-PC), UGR<19
- Disponible con Emergencia (EL3)

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales TL-D y TL-5 por luminarias LED, obteniendo un ahorro directo del 40%
- Utilizándolas conjuntamente con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 50 %
- Consumo reducido entre 24,5W y 44,5W
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Iluminación general tanto en zonas de tarea como también pasillos, entradas salas de espera, etc.



CoreLine empotrable / 24,5-44,5 W



3000 - 4000



REGULABLE



50.000 H (L70B50)



IP 20



IK 02



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine empotrable		W	lm	lm/W		K		€

Versiones que no cumplen la normativa de alumbrado de Interiores (UGR>19)

RC120B LED27S/830 PSU W60L60	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	3000	26811600	116,00
RC120B LED27S/830 PSU W30L120	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	3000	26813000	116,00
RC120B LED27S/840 PSU W60L60	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	4000	89756800	116,00
RC120B LED27S/840 PSU W30L120	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	4000	89758200	116,00
RC120B LED37S/830 PSU W60L60	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	3000	26810900	123,00
RC120B LED37S/830 PSU W30L120	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	3000	26812300	123,00
RC120B LED37S/840 PSU W60L60	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	4000	89755100	123,00
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	4000	89757500	123,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine empotrable

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine empotrable		W	lm	lm/W		K		€
RC120B LED27S/840 PSD W60L60	Equipo regulable	24,5	2700	110	>80	4000	26819200	160,00
RC120B LED27S/840 PSD W30L120	Equipo regulable	24,5	2700	110	>80	4000	26821500	160,00
RC120B LED27S/830 PSD W60L60	Equipo regulable	24,5	2700	110	>80	3000	26827700	160,00
RC120B LED27S/830 PSD W30L120	Equipo regulable	24,5	2700	110	>80	3000	26829100	160,00
RC120B LED37S/840 PSD W60L60	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	4000	26818500	167,00
RC120B LED37S/840 PSD W30L120	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	4000	26820800	167,00
RC120B LED37S/830 PSD W60L60	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	3000	26826000	167,00
RC120B LED37S/830 PSD W30L120	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	3000	26828400	167,00
Versiones que cumplen la normativa de alumbrado de Interiores (UGR-19)								
RC120B LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	Equipo fijo	32,5	3700	114	>80	4000	34779900	130,00
RC120B LED37S/840 PSU W30L120 VAR-PC	Equipo fijo	32,5	3700	114	>80	4000	34780500	130,00
RC120B LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	Equipo fijo	35,0	3700	106	>80	3000	34781200	130,00
RC120B LED37S/830 PSU W30L120 VAR-PC	Equipo fijo	35,0	3700	106	>80	3000	34782900	130,00
RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	4000	26649500	167,00
RC120B LED27S/840 PSD W30L120 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	4000	26651800	167,00
RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	3000	26657000	167,00
RC120B LED27S/830 PSD W30L120 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	3000	26659400	167,00
RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	4000	26648800	175,00
RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	4000	26650100	175,00
RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	3000	26656300	175,00
RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	3000	26658700	175,00
Versiones con Emergencia								
RC120B LED37S/840 PSU W60L60 EL3	Equipo fijo	44,5	3700	83	>80	4000	32068600	318,00
RC120B LED27S/840 PSU W60L60 EL3	Equipo fijo	33,5	2700	81	>80	4000	32069300	303,00
RC120B LED37S/840 PSD W60L60 EL3	Equipo regulable	40,0	3700	93	>80	4000	32070900	332,00
RC120B LED27S/840 PSD W60L60 EL3	Equipo regulable	33,9	2700	80	>80	4000	32071600	318,00
RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	UGR-19	33,0	3400	103	>80	4000	32072300	339,00
RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	UGR-19	26,7	2700	101	>80	4000	32073000	339,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ledinaire Empotrable

Características:

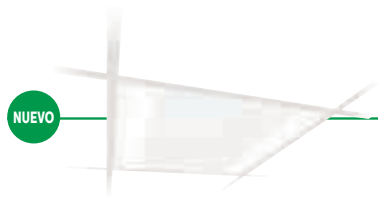
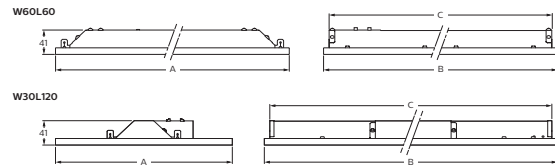
- Luminaria empotrable con tecnología LED dentro de la familia Ledinaire.
- Materiales: carcasa de acero lacado y cierre de PMMA
- Versiones: cuadrada y rectangular
- Color: Blanco (RAL 9003)
- Equipo incluido
- Instalación: techos modulares perfil visto. Para montaje en escayola puede usar los marcos universales de la página 283.

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales
- Ahorro directo del 40%
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Diseño elegante y discreto
- Alumbrado general, pasillos, salas de espera, hospitales, vestíbulos, etc.

Dimensiones (mm)

	A	B	C
W60L60	597	597	579
W30L120	297	1197	1197



Ledinaire Empotrable / 40 W

NUEVO



4000K



NO REGULABLE



30.000 H L70B50

IP 20 IK 03



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ledinaire Empotrable		W	lm	lm/W		K		€
RCO60B LED32S/840 PSU W60L60	Cuadrada	40	3200	80	>80	4000	06958500	60,00
RCO60B LED32S/840 PSU W30L120	Rectangular	40	3200	80	>80	4000	06960800	70,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



TBS165

Características:

- Luminaria empotrable de fluorescencia lineal TL5
- Materiales: chapa de acero prelacada en blanco
- Fuente de luz: 3 y 4 lámparas de 14W y 2 lámparas de 28W, incluidas
- Equipo: HF (precaldeo no recomendado para encendidos múltiples, p.ej. con detector de presencia), HFS y HFD (regulación Dali)
- Control: disponible con sensor integrado Actilume (ACL)
- Ópticas: C6 y C3, con paneles intermedios lisos
- Instalación: techos modulares para perfil visto, para montaje en techos de escayola se pueden usar los marcos

universales de la página 283. Conector Push In (PIP)

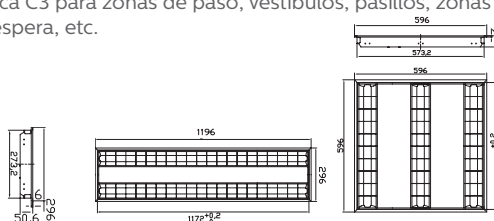
- Sólo disponible en códigos y versiones publicados en esta página

Ventajas/aplicaciones:

- Luminaria con tecnología TL5 para techos modulares.
- Aplicaciones: óptica C6 para zonas de tarea en oficinas y óptica C3 para zonas de paso, vestíbulos, pasillos, zonas de espera, etc.



TBS165



4000K



REGULABLE



Descripción de producto	Versión	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
TBS165	Tipo		K		€
Óptica C6 (lamas tridimensionales y aluminio brillo)					
TBS165 3xTL5-14W/840 HF C6 PIP	Equipo HF	>80	4000	06622500	69,00
TBS165 4xTL5-14W/840 HF C6 PIP	Equipo HF	>80	4000	06624900	71,00
TBS165 3xTL5-14W/840 HFS C6 PIP	Equipo HFS	>80	4000	88808500	87,00
TBS165 4xTL5-14W/840 HFS C6 PIP	Equipo HFS	>80	4000	88802300	91,00
TBS165 2xTL5-28W/840 HFS C6 PIP	Equipo HFS	>80	4000	88814600	65,00
TBS165 3x14W/840 HFD C6 PIP	Equipo Dali	>80	4000	05308800	141,00
TBS165 4x14W/840 HFD C6 PIP	Equipo Dali	>80	4000	05310100	153,00
TBS165 2x28W/840 HFD C6 PIP	Equipo Dali	>80	4000	05312500	155,00
TBS165 3x14W/840 HFD C6 ACL PIP	Actilume	>80	4000	05294400	277,00
TBS165 4x14W/840 HFD C6 ACL PIP	Actilume	>80	4000	05297500	289,00
TBS165 3x14W/840 HFP C6 EL3 PIP	Emergencia	>80	4000	05330900	195,00
TBS165 4x14W/840 HFP C6 EL3 PIP	Emergencia	>80	4000	05338500	199,00
Óptica C3 (lamas planas aluminio mate y laterales aluminio brillante)					
TBS165 3xTL5-14W/840 HF C3 PIP	Equipo HF	>80	4000	06621800	57,00
TBS165 4xTL5-14W/840 HF C3 PIP	Equipo HF	>80	4000	06623200	58,00
TBS165 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP	Equipo HFS	>80	4000	88801600	65,00
TBS165 2xTL5-28W/840 HFS C3 PIP	Equipo HFS	>80	4000	88813900	68,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



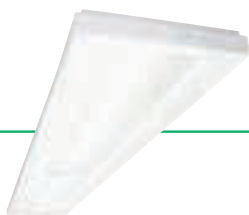
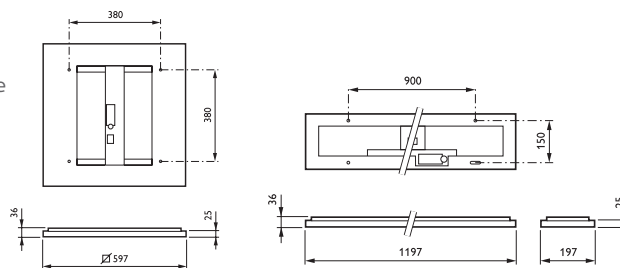
CoreLine adosable o suspendida

Características:

- Luminaria adosable y suspendida con tecnología LED para alumbrado general de oficinas, con un diseño discreto.
- Materiales: Carcasa de Acero y óptica de policarbonato.
- Color: Blanco (RAL 9016)
- Flujo del Sistema 37S: 3700 lumenes, 34S = 3400 lumenes, 27S = 2700 lumenes.
- Equipo Incluido: Fijo (PSU) y Regulable DALI (PSD)
- Buen índice de reproducción cromática: Ra>80
- Temperatura de Funcionamiento: +10°C a +40°C
- Disponible en versiones que cumplen la normativa de alumbrado de interiores (VAR-PC), UGR<19
- Disponible con Emergencia (EL3)
- Para montaje suspendido pedir kit de suspension aparte (longitud de cable: 1,5 m).

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales TL-D y TL-5 por luminarias LED, obteniendo un ahorro directo del 40%
- Utilizándolas conjuntamente con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 50 %
- Consumo reducido entre 24,5W y 44,5W
- Fácil instalación mediante montaje adosado o suspendido.
- Iluminación general tanto en zonas de tarea como tambien pasillos, entradas, salas de espera, etc.



CoreLine adosable o suspendida / 24,5-44,5 W



3000 - 4000



REGULABLE



50.000 H (L70B50)



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine adosable o suspendida		W	lm	lm/W		K		€

Versiones que no cumplen la normativa de alumbrado de Interiores (UGR>19)

SM120V LED27S/830 PSU W60L60	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	3000	26815400	124,00
SM120V LED27S/830 PSU W20L120	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	3000	26817800	124,00
SM120V LED27S/840 PSU W60L60	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	4000	89760500	124,00
SM120V LED27S/840 PSU W20L120	Equipo fijo	24,5	2700	110	>80	4000	89762900	124,00
SM120V LED37S/830 PSU W20L120	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	3000	26816100	131,00
SM120V LED37S/830 PSU W60L60	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	3000	26814700	131,00
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	4000	89759900	131,00
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	Equipo fijo	40,5	3700	91	>80	4000	89761200	131,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine adosable o suspendida

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine adosable o suspendida		W	lm	lm/W		K		€
SMI20V LED27S/840 PSD W60L60	Equipo regulable	25,0	2700	108	>80	4000	26823900	168,00
SMI20V LED27S/840 PSD W20L120	Equipo regulable	25,0	2700	108	>80	4000	26825300	168,00
SMI20V LED27S/830 PSD W60L60	Equipo regulable	25,0	2700	108	>80	3000	26831400	168,00
SMI20V LED27S/830 PSD W20L120	Equipo regulable	25,0	2700	108	>80	3000	26833800	168,00
SMI20V LED37S/840 PSD W20L120	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	4000	26824600	175,00
SMI20V LED37S/840 PSD W60L60	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	4000	26822200	175,00
SMI20V LED37S/830 PSD W60L60	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	3000	26830700	175,00
SMI20V LED37S/830 PSD W20L120	Equipo regulable	37,5	3700	99	>80	3000	26832100	175,00
Versiones que cumplen la normativa de alumbrado de Interiores (UGR-19)								
SMI20V LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	Equipo fijo	32,8	3700	113	>80	4000	34784300	138,00
SMI20V LED37S/840 PSU W20L120 VAR-PC	Equipo fijo	32,8	3700	113	>80	4000	34785000	138,00
SMI20V LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	Equipo fijo	35,3	3700	105	>80	3000	34786700	138,00
SMI20V LED37S/830 PSU W20L120 VAR-PC	Equipo fijo	35,3	3700	105	>80	3000	34787400	138,00
SMI20V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	4000	26653200	175,00
SMI20V LED27S/840 PSD W20L120 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	4000	26655600	175,00
SMI20V LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	3000	26661700	175,00
SMI20V LED27S/830 PSD W20L120 VAR-PC	Equipo regulable	23,5	2700	115	>80	3000	26663100	175,00
SMI20V LED34S/830 PSD W20L120 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	4000	26662400	182,00
SMI20V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	4000	26652500	182,00
SMI20V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	3000	26654900	182,00
SMI20V LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Equipo regulable	31,0	3400	110	>80	3000	26660000	182,00
Versiones con Emergencia								
SMI20V LED37S/840 PSU W60L60 EL3	Equipo fijo	44,5	3700	83	>80	4000	32074700	325,00
SMI20V LED27S/840 PSU W60L60 EL3	Equipo fijo	33,5	2700	81	>80	4000	32075400	310,00
SMI20V LED37S/840 PSD W60L60 EL3	Equipo regulable	40,0	3700	93	>80	4000	32076100	339,00
SMI20V LED27S/840 PSD W60L60 EL3	Equipo regulable	33,7	2700	80	>80	4000	32077800	325,00
SMI20V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	UGR-19	33,0	3400	103	>80	4000	32078500	347,00
SMI20V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	UGR-19	26,8	2700	101	>80	4000	32079200	347,00
Accesorios de suspension								
SMI20Z SME-3	3 hilos para equipo fijo (PSU)						89763699	47,00
SMI20Z SME-5	5 hilos para equipo regulable (PSD)						26594800	53,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



EFix Adosable o Suspendida

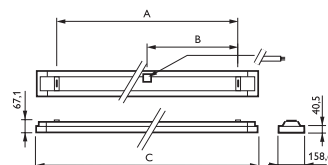
Características:

- Luminaria adosable (TCS260) o suspendida (TPS260) de fluorescencia lineal TL5, con carcasa para 1 y 2 lámparas.
- Versiones: TPS260, posibilidad de alumbrado directo o indirecto/indirecto retirando una tapa (no en versiones asimétricas). TPS262, solo para alumbrado directo/indirecto (sin tapa)
- Materiales: carcasa de acero prelacado, óptica de aluminio y tapa final de policarbonato
- Color: blanco (WH) y gris (SI) al mismo precio
- Fuente de luz: tubos TL5 830 y 840 incluidos
- Equipos: HFS (fijo), HFR (regulación 1-10V), HFD (regulación Dali)
- Regulación: posibilidad de añadir sensor Luxsense (LXM) con equipo HFR y sensor Actilume (ACL) con equipo HFD
- Ópticas: C6, D6, M6 y asimétrica (solo disponible en versiones de 1 lámpara)
- Instalación: fácil montaje adosado (TCS260), con soporte a techo incluido y conector eléctrico externo (sin

- necesidad de abrir la luminaria). Versión suspendida (TPS260) con accesorio de suspensión incluido.
- Posibilidad de montaje en línea con accesorio ZCS260 CP
- Accesorios: kit de suspender como recambio (ZCS260 SMT), pieza de unión para montaje en línea (ZCS260 CP)

Ventajas/aplicaciones:

- Luminaria con tecnología TL5 para adosar o suspender
- Aplicaciones: ópticas aptas para zonas de tarea en oficinas y colegios, así como zonas de paso, vestíbulos, pasillos, zonas de espera, recepciones, etc.



Dimensiones (mm)	A	B	C
TCS260			
28W-54W	1000	500	1241
35W-49W-80W	1300	550	1541



EFix Adosable o Suspendida



3000K/4000K



REGULABLE



Descripción de producto	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
EFix Adosable o Suspendida		K		€
Óptica C6 (lamas tridimensionales, aluminio muy brillante)				
TCS260 1x28W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61194600	112,00
TCS260 2x28W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61219600	128,00
TCS260 1x35W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61199100	128,00
TCS260 2x35W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61223300	145,00
TCS260 1x54W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61209700	119,00
TCS260 2x54W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61231800	133,00
TCS260 2x49W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61227100	141,00
TCS260 1x80W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61214100	137,00
TCS260 2x80W/840 HFS C6 WH	>80	4000	61431200	148,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



EFix Adosable o Suspendida

Descripción de producto	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
EFix Adosable o Suspendida		K		€
Óptica D6 (lamas tridimensionales, aluminio semibrillo)				
TCS260 1x28W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61195300	105,00
TCS260 2x28W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61220200	122,00
TCS260 1x35W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61200400	128,00
TCS260 2x35W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61224000	145,00
TCS260 1x54W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61210300	119,00
TCS260 2x54W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61232500	133,00
TCS260 1x80W/840 HFS D6 WH	>80	4000	61215800	131,00
Óptica M6 (lamas tridimensionales, aluminio mate)				
TCS260 1x28W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61196000	108,00
TCS260 2x28W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61221900	121,00
TCS260 1x35W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61201100	121,00
TCS260 2x35W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61225700	136,00
TCS260 1x49W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61206600	115,00
TCS260 2x49W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61229500	129,00
TCS260 1x54W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61211000	113,00
TCS260 2x54W/840 HFS M6 WH	>80	4000	61233200	124,00
Óptica asimétrica (A)				
TCS260 1x28W/840 HFS A WH	>80	4000	61198400	100,00
TCS260 1x35W/840 HFS A WH	>80	4000	61203500	112,00
TCS260 1x54W/840 HFS A WH	>80	4000	61213400	103,00
TCS260 1x80W/840 HFS A WH	>80	4000	61218900	109,00

Incremento aprox. por regulación (respecto a HF-P) EUROS

HF-R Balasto electrónico Regulación	65,00
HF-D Balasto electrónico DALI	65,00

Incremento aprox. por sistema de control EUROS

LXM Luxsense micro (luminaria con balasto HF-R)	39,00
ACL Actilume (luminaria con balasto HF-D)	140,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Marcos adaptadores

Características:

- Marcos adaptadores para luminarias empotrables.
- Disponible en 2 versiones:
 - Para empotrar en escayola
 - Para adosar
- Marcos realizados en chapa plegada pintada en color blanco

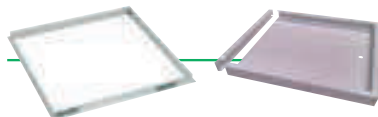
Ventajas:

- Conjunto de marcos adaptadores que permiten adosar o empotrar en escayola luminarias empotrables para perfil visto

Aplicaciones

- Oficinas

Tipo de marco	Corte escayola	Medidas interiores	Medidas exteriores
Marco Empotrar Escayola 600x600	612x612	597x597	640x640x58
Marco Empotrar Escayola 1200x300	1212x312	1197x297	1240x340x58
Marco Empotrar Escayola 1200x600	1212x612	1197x597	1240x640x58
Marco Adosar 600x600	n.a.	597x597x54	601x601x58
Marco Adosar 1200x300	n.a.	1197x297x54	1201x301x58
Marco Adosar 1200x600	n.a.	1197x597x54	1201x601x58



Marcos adaptadores

Descripción de producto	EOC	PVR
Marcos adaptadores		€
Marcos adaptadores para empotrar		
Marco Empotrar Escayola 600x600	912300054979	44,00
Marco Empotrar Escayola 1200x300	912300054980	44,00
Marco Empotrar Escayola 1200x600	912300055233	87,00
Marcos adaptadores para adosar		
Marco Adosar 600x600	912300054981	57,00
Marco Adosar 1200x300	912300054982	62,00
Marco Adosar 1200x600	912300055234	95,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine downlight Gen 3

Características:

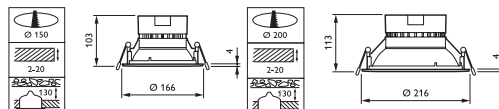
- Downlight con tecnología LED
- Disponible en dos versiones: Mini de 1100lm y Compact de 2100lm,
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K
- Diámetro de corte de 200mm para la versión Compact y 150 para la versión Mini.
- Disponible con regulación DALI y equipado para funcionar con emergencia centralizada (PSED-E).
- Disponible con IP44 (cierre de cristal).
- Disponible con reflector en blanco (WH) o aluminio (ALU).

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (CFL-ni y CFL-i).
- Ahorros energéticos de hasta el 75%.
- Consumos reducidos de entre 11W y 22W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Iluminación general en pasillos.
- Tiendas.
- Areas de recepción.
- Areas de trasiego en interior.



CoreLine downlight Gen 3 / 11-22 W



3000K, 4000K



REGULABLE



L70B50 50.000 H

IP 20 IP 44 IK 02 CE 6508C

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine downlight Gen 3		W	lm	lm/W		K		€
Compact								
DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	Fijo	22	2100	95	>80	3000	85224800	59,00
DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	Fijo	22	2100	95	>80	4000	85271200	59,00
DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	Fijo	22	2100	95	>80	3000	85228600	59,00
DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	Fijo	22	2100	95	>80	4000	85275000	59,00
DN130B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	Fijo IP44	22	2100	95	>80	3000	87885900	65,00
DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	Fijo IP44	22	2100	95	>80	4000	87886600	65,00
DN131B LED20S/830 PSU IP44 PI6 ALU	Fijo IP44	22	2100	95	>80	3000	87893400	65,00
DN131B LED20S/840 PSU IP44 PI6 ALU	Fijo IP44	22	2100	95	>80	4000	87894100	65,00
DN130B LED20S/830 PSED-E II WH	Regulable DALI	22	2100	95	>80	3000	85225500	90,00
DN130B LED20S/840 PSED-E II WH	Regulable DALI	22	2100	95	>80	4000	85272900	90,00
DN131B LED20S/830 PSED-E II ALU	Regulable DALI	22	2100	95	>80	3000	85229300	90,00
DN131B LED20S/840 PSED-E II ALU	Regulable DALI	22	2100	95	>80	4000	85276700	90,00
DN130B LED20S/830 PSED-E IP44 II WH	Regulable DALI IP44	22	2100	95	>80	3000	87887300	100,00
DN130B LED20S/840 PSED-E IP44 II WH	Regulable DALI IP44	22	2100	95	>80	4000	87888000	100,00
DN131B LED20S/830 PSED-E IP44 II ALU	Regulable DALI IP44	22	2100	95	>80	3000	87895800	100,00
DN131B LED20S/840 PSED-E IP44 II ALU	Regulable DALI IP44	22	2100	95	>80	4000	87896500	100,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

















Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine downlight Gen 3

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine downlight Gen 3		W	lm	lm/W		K		€

Mini

DNI30B LED10S/830 PSU PI6 WH	Fijo	11	1100	100	>80	3000	85222400	51,00	
DNI30B LED10S/840 PSU PI6 WH	Fijo	11	1100	100	>80	4000	85269900	51,00	
DNI31B LED10S/830 PSU PI6 ALU	Fijo	11	1100	100	>80	3000	85226200	51,00	
DNI31B LED10S/840 PSU PI6 ALU	Fijo	11	1100	100	>80	4000	85273600	51,00	
DNI30B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	Fijo IP44	11	1100	100	>80	3000	87881100	61,00	
DNI30B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH	Fijo IP44	11	1100	100	>80	4000	87882800	61,00	
DNI31B LED10S/830 PSU IP44 PI6 ALU	Fijo IP44	11	1100	100	>80	3000	87889700	61,00	
DNI31B LED10S/840 PSU IP44 PI6 ALU	Fijo IP44	11	1100	100	>80	4000	87890300	61,00	
DNI30B LED10S/830 PSED-E II WH	Regulable DALI	11	1100	100	>80	3000	85223100	80,00	
DNI30B LED10S/840 PSED-E II WH	Regulable DALI	11	1100	100	>80	4000	85270500	80,00	
DNI31B LED10S/830 PSED-E II ALU	Regulable DALI	11	1100	100	>80	3000	85227900	80,00	
DNI31B LED10S/840 PSED-E II ALU	Regulable DALI	11	1100	100	>80	4000	85274300	80,00	
DNI30B LED10S/830 PSED-E IP44 II WH	Regulable DALI IP44	11	1100	100	>80	3000	87883500	90,00	
DNI30B LED10S/840 PSED-E IP44 II WH	Regulable DALI IP44	11	1100	100	>80	4000	87884200	90,00	
DNI31B LED10S/830 PSED-E IP44 II ALU	Regulable DALI IP44	11	1100	100	>80	3000	87891000	90,00	
DNI31B LED10S/840 PSED-E IP44 II ALU	Regulable DALI IP44	11	1100	100	>80	4000	87892700	90,00	

NOTA: IP 44 solo con cristal frontal de protección (5mm de grosor).

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine SlimDownlight

Características:

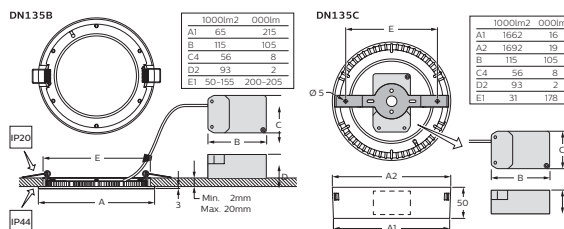
- Downlight con tecnología LED extremadamente fino.
- Disponible en dos versiones: Mini de 1000lm y Compact de 2000lm.
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Buen índice de reproducción cromática. (5 SCDM).
- IP44 en la version empotrada.
- Óptica opal mate.

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (CFL-ni y CFL-i).
- Ahorros energéticos de hasta el 75%.
- Consumos reducidos de entre 13W y 28W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Iluminación general en pasillos.
- Tiendas.
- Areas de recepción.
- Areas de trasiego en interior.



CoreLine SlimDownlight / 13-28 W



3000K, 4000K



NO REGULABLE



L70B50 50.000 H



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine SlimDownlight		W	lm	lm/W		K		€

Empotrable

DN135B LED10S/830 PSU II WH	Mini	13	1000	77	>80	3000	7042099	37,00
DN135B LED10S/840 PSU II WH	Mini	13	1000	77	>80	4000	7043799	37,00
DN135B LED20S/830 PSU II WH	Compact	28	2000	71	>80	3000	7044499	50,00
DN135B LED20S/840 PSU II WH	Compact	28	2000	71	>80	4000	7045199	50,00

Adosable

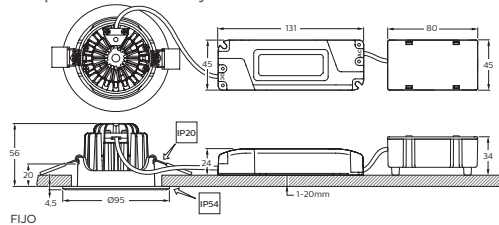
DN135C LED10S/830 PSU II WH	Mini	13	1000	77	>80	3000	7046899	39,00
DN135C LED10S/840 PSU II WH	Mini	13	1000	77	>80	4000	7047599	39,00
DN135C LED20S/830 PSU II WH	Compact	28	2000	71	>80	3000	7048299	54,00
DN135C LED20S/840 PSU II WH	Compact	28	2000	71	>80	4000	7049999	54,00



CoreLine recessed Spot Gen 3 (ProSet)

Características:

- Spot con tecnología LED CoB (Chip-on-Board).
- Diferentes acabados (blanco y aluminio).
- Tres temperaturas de color: 2700K, 3000k y 4000K y DimTone (regulación desde 3000K a 2200K)
- Disponible en tres flujos luminosos: 650lm (halógeno estándar) y 1200lm (CDM 20W). Para la DimTone 700lm.
- Disponible con regulación por recorte de fase descendente y ascendente (PSR). Compatible con reguladores disponibles en el mercado.
- Disponible con IP54 (Fijos) e IP44 (Orientable).
- Aperturas de 32D y 60D.

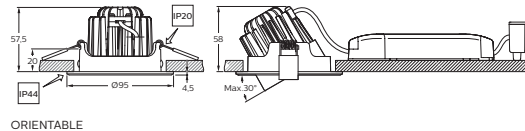


Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (Luminarias de halógenas).
- Ahorros energéticos de hasta el 80% y 15 veces más vida que la luminarias de halógenos.
- Consumos reducidos de entre 10W y 16W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento

Aplicaciones:

- Aplicaciones decorativas.
- Tiendas y pequeñas tiendas de moda.
- Areas de recepción.
- Baños.



CoreLine recessed Spot Gen 3 (Proset) / 10-16 W



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine recessed Spot Gen 3		W	lm	lm/W		K		€
Fijo								
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	32D	10	650	65	85	2700	06897799	31,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	32D	10	650	65	85	3000	06898499	31,00
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	32D	10	650	65	85	4000	06899199	31,00
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	32D	10	650	65	85	2700	06900499	31,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	32D	10	650	65	85	3000	06901199	31,00
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	32D	10	650	65	85	4000	06902899	31,00
RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	60D	10	650	65	85	3000	07125099	31,00
RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	60D	10	650	65	85	4000	07126799	31,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine recessed Spot Gen 3 (ProSet)

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine recessed Spot Gen 3		W	lm	lm/W		K		€
Orientable								
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	32D	10	650	65	85	2700	6903599	33,00
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	32D	10	650	65	85	3000	6904299	33,00
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	32D	10	650	65	85	4000	6905999	33,00
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	32D	10	650	65	85	2700	6906699	33,00
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	32D	10	650	65	85	3000	6907399	33,00
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	32D	10	650	65	85	4000	6908099	33,00
RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	32D-Alto flujo	16	1200	75	80	3000	07127499	40,00
RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	32D-Alto flujo	16	1200	75	80	4000	07128199	40,00
RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 WH DT	32D-DimTone	16	700	44	80	3000	07129899	41,00
RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 ALU DT	32D-DimTone	16	700	44	80	4000	07139799	41,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ledinaire Downlight

Características:

- Downlights con tecnología LED.
- Disponibles en 800 y 1800lm
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Buena reproducción cromática Ra>80

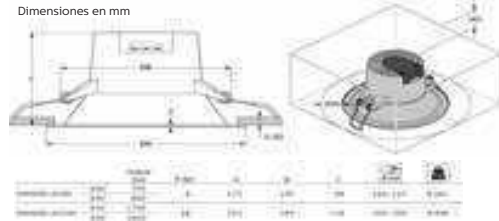
Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (CFL-ni y CFL-i).
- Ahorros energéticos de hasta el 70% frente a los halógenos.
- Consumos de entre 9W y 18W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Iluminación general en pasillos.
- Tiendas.
- Areas de recepción.
- Areas de trasiego en interior.

Dimensiones en mm



NUEVO



Ledinaire Downlight / 9-18 W



3000K, 4000K



NO REGULABLE



L70B50 30.000 H



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ledinaire Downlight		W	lm	lm/W		K		€
DN060B LED8S/830 PSU WH	Mini	9	700	78	>80	3000	30662999	28,00
DN060B LED8S/840 PSU WH	Mini	9	800	89	>80	4000	30664399	28,00
DN060B LED18S/830 PSU WH	Compact	18	1700	94	>80	3000	30661299	36,00
DN060B LED18S/840 PSU WH	Compact	18	1800	100	>80	4000	30663699	36,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ledinaire ClearAccent

Características:

- Luminaria Spot con tecnología LED.
- Refletor facetado.
- Disponibles en 500lm.
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Buena reproducción cromática Ra>80

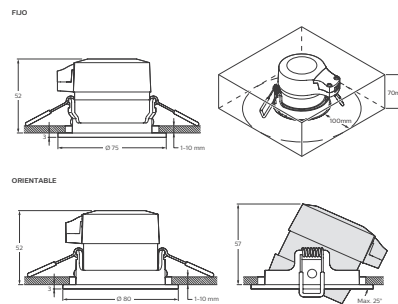
Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (Luminarias de halógenas).
- Diámetro de empotramiento: 68mm.
- Regulación por recorte de fase ascendente. Compatible con la mayoría de los reguladores comerciales del mercado.
- Ahorros energéticos de hasta el 88% frente a los halógenos.
- Consumos de 6W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Hoteles, restaurantes, cafes, tiendas.
- Pasillos.
- Baños.
- Ascensores.
- Áreas de recepción.
- Exhibidores.

RS060B LED5 fijo	68	Ø 10
RS061B LED5 ajustable	68	Ø 11



NUEVO

Ledinaire ClearAccent / 6 W



3000K, 4000K



REGULABLE



L70B50 25.000 H



APERTURA DE HAZ 36°



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ledinaire ClearAccent		W	lm	lm/W		K		€
Empotrable								
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	Fijo	6	500	83	>80	3000	07267799	21,00
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	Fijo	6	500	83	>80	4000	07268499	21,00
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	Orientable	6	500	83	>80	3000	07269199	23,00
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	Orientable	6	500	83	>80	4000	07270799	23,00



CoreLine regleta

Características:

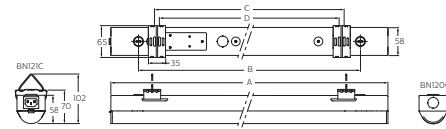
- Regletas con tecnología LED.
- Disponibles en: 2000lm, 3800lm y 3500lm.
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Buena reproducción cromática Ra>80

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (Luminarias de halógenas).
- Ahorros energéticos de hasta el 40% frente a los tubos fluorescente.
- Consumos reducidos de entre 20W y 40W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Iluminación general.
- Foseados.
- Ensamblaje de líneas de luz.



Descripción	A	B	C	D	Número máx. Automático B 10A
BNI20C LED20S/840 PSU L600	572	460	415	395	66
BNI20C LED20S/830 PSU L600	572	460	415	395	66
BNI20C LED38S/840 PSU L1200	1134	984	894	874	15
BNI20C LED35S/830 PSU L1200	1134	984	894	874	15



CoreLine regleta / 20-40 W



3000K, 4000K



NO REGULABLE



L70B50 50.000 H



APERTURA DE HAZ



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine regleta		W	lm	lm/W		K		€

500lm

BNI20C LED20S/840 PSU L600	Conector PI	20	2000	95	>80	3000K	30068999	75,00
BNI20C LED20S/830 PSU L600	Conector PI	20	2000	95	>80	4000K	30070299	75,00
BNI20C LED38S/840 PSU L1200	Conector PI	40	3800	95	>80	3000K	30069699	105,00
BNI20C LED35S/830 PSU L1200	Conector PI	40	3500	88	>80	4000K	30071999	105,00
BNI20Z MB (10 PCS)	Soporte de montaje						89971599	15,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Pentura Mini LED Gen 3

Características:

- Regletas con tecnología LED.
- Disponibles en: 300mm, 600mm, 900mm y 1200mm
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Equipos y cableado pasantes incluidos.
- Cable de alimentación, clips de montaje y accesorios de conexión incluidos.
- Buena reproducción cromática Ra>80 (SDCM <5).

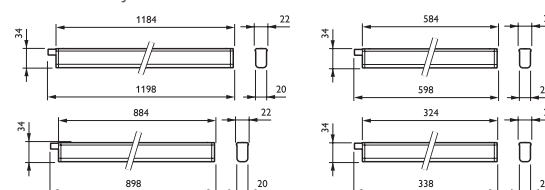
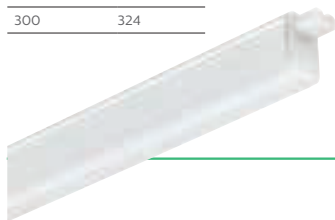
Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (Luminarias de halógenas).
- Ahorros energéticos de hasta el 40% frente a los tubos fluorescente TL5.
- Consumos reducidos de entre 7W y 14W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Efecto uniforme de luz
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Iluminación general.
- Foseados.
- Ensamblaje de líneas de luz.

Dimensiones	
Flujo	A
1200	1184
900	884
600	584
300	324



Pentura Mini LED Gen 3 / 7-14 W



3000K, 4000K



NO REGULABLE



L70B50 40.000 H



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Pentura Mini LED Gen3		W	lm	lm/W		K		€

Empotrable

BN132C LED12S/840 PSU L1200	Con Conector	14	1250	89	>80	4000	07243199	26,00
BN132C LED12S/830 PSU L1200	Con Conector	14	1250	89	>80	3000	07244899	26,00
BN132C LED9S/840 PSU L900	Con Conector	10	950	95	>80	4000	07245599	24,00
BN132C LED9S/830 PSU L900	Con Conector	10	950	95	>80	3000	07246299	24,00
BN132C LED6S/840 PSU L600	Con Conector	7	650	93	>80	4000	07247999	20,00
BN132C LED6S/830 PSU L600	Con Conector	7	650	93	>80	3000	07248699	20,00
BN132C LED3S/840 PSU L300	Con Conector	4	350	88	>80	4000	07249399	18,00
BN132C LED3S/830 PSU L300	Con Conector	4	350	88	>80	3000	07250999	18,00
BN133C LED6S/840 PSU L600	Con interruptor	7	650	93	>80	4000	07251699	20,00
BN133C LED6S/830 PSU L600	Con interruptor	7	650	93	>80	3000	07252399	20,00
BN132Z CCPA (1 pieza)	Cables						07263999	2,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ledinaire Regleta

Características:

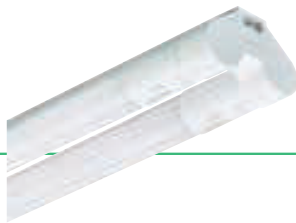
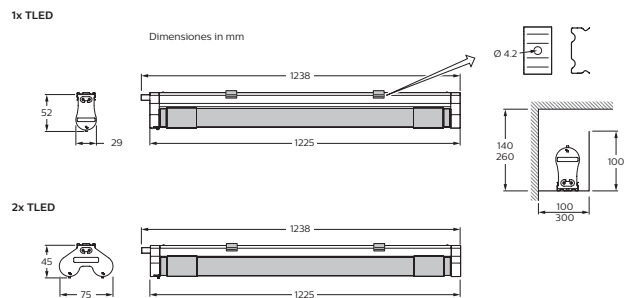
- Regletas con tecnología LED.
- Disponibles en 1 tubo y 2 tubos de 1200mm
- Disponible en 4000K.
- Buena reproducción cromática Ra>80

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (Tubos TL-D de 36W).
- Ahorros energéticos de hasta el 50% frente a los halógenos.
- Consumos de entre 18W y 36W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Foseados.
- Ensamblaje de líneas de luz.



NUEVO

Ledinaire Regleta / 18-36 W



4000K



NO REGULABLE



L70B50 30.000 H



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ledinaire Regleta		W	lm	lm/W		K		€
BN060C 1xTLED16/840 L1200	1 Tubo	18	1600	89	>80	4000	07007999	35,00
BN060C 2xTLED16/840 L1200	2 tubos	36	3200	89	>80	4000	07009399	55,00
BN060C CC 60CM 10PCS	Cables						07029199	15,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Pentura Mini

Características:

- Regleta ultrafina con Tecnología de lámparas fluorescentes TL-5.
- Reflector interno patentado.
- Difusor de policarbonato.
- Bloques de conexión de botones.
- Disponibles en: 600mm, 900mm y 1200mm y 1500mm
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Equipos electrónico y cableado pasantes incluidos.
- Cable de alimentación, clips de montaje, tapas y accesorios de conexión incluidos.
- Buena reproducción cromática Ra>80.
- IP20, IK02.

Ventajas:

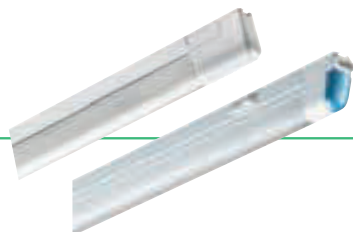
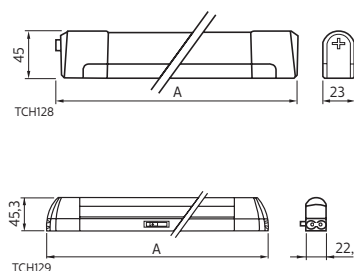
- Regleta eficiente y rentable, el reflector interno mejora el rendimiento.
- Con todos los accesorios necesarios para su montaje, lista para instalar.
- Por su tamaño pequeño y compacto se puede colocar incluso en espacios reducidos.

Aplicaciones:

- Iluminación de foseados.
- Iluminación bajo estanterías.
- Iluminación de tareas.

Pentura Mini TCH128	
Producto	A
TCH128 1xTL5-14W/840 HF	623 mm
TCH128 1xTL5-14W/830 HF	623 mm
TCH128 1xTL5-21W/830 HF	923 mm
TCH128 1xTL5-21W/840 HF	923 mm
TCH128 1xTL5-35W/HF	1523 mm
TCH128 1xTL5-28W/830 HF	1223 mm
TCH128 1xTL5-28W/840 HF	1223 mm

Pentura Mini TCH129	
Producto	A
TCH129 1xTL5-35W HF	623 mm
TCH129 1xTL5-14W/840 HF	623 mm
TCH129 1xTL5-21W/840 HF	923 mm
TCH129 1xTL5-14W/830 HF	923 mm
TCH129 1xTL5-28W/830 HF	1523 mm
TCH129 1xTL5-21W/830 HF	1223 mm
TCH129 1xTL5-28W/840 HF	1223 mm



Pentura Mini / 14-35 W



3000K, 4000K



NO REGULABLE



24.000 H



IP 20



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Pentura Mini		W	lm	lm/W		K		€

Pentura Mini

TCH128 1xTL5-14W/840 HF	KIT	14	1000	72	>80	4000	14851999	19,00
TCH128 1xTL5-14W/830 HF	KIT	14	1000	72	>80	3000	14852699	19,00
TCH128 1xTL5-21W/840 HF	KIT	21	1536	73	>80	4000	14853399	20,00
TCH128 1xTL5-21W/830 HF	KIT	21	1536	73	>80	3000	14854099	20,00
TCH128 1xTL5-28W/840 HF	KIT	28	2100	75	>80	4000	14855799	22,00
TCH128 1xTL5-28W/830 HF	KIT	28	2100	75	>80	3000	14856499	22,00
TCH128 1xTL5-35W HF	Sin lámpara	35	2660	76	-	-	81517699	24,00



Pentura Mini

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Pentura Mini		W	lm	lm/W		K		€
Pentura Mini CC								
TCH129 1xTL5-14W/840 HF	KIT	14	1000	72	>80	4000	00873899	20,00
TCH129 1xTL5-14W/830 HF	KIT	14	1000	72	>80	3000	00874599	20,00
TCH129 1xTL5-21W/840 HF	KIT	21	1536	73	>80	4000	00875299	21,00
TCH129 1xTL5-21W/830 HF	KIT	21	1536	73	>80	3000	00876999	21,00
TCH129 1xTL5-28W/840 HF	KIT	28	2100	75	>80	4000	00877699	24,00
TCH129 1xTL5-28W/830 HF	KIT	28	2100	75	>80	3000	00878399	24,00
TCH129 1xTL5-35W HF	Sin lámpara	35	2660	76	-	-	81518399	26,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine aplique

Características:

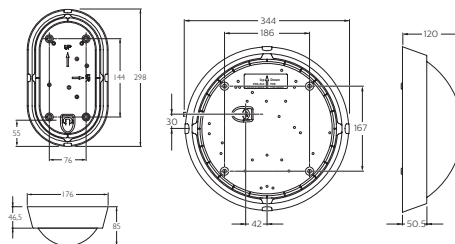
- Apliques de pared y techo con tecnología LED.
- Diferentes acabados (blanco y gris).
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Disponible en dos formatos: Circular y rectangular.
- Disponible en tres flujos luminosos: 500lm, 1200lm y 1600lm.
- Disponible con regulación por recorte de fase descendente y ascendente (PSR). Compatible con la mayoría de los reguladores disponibles en el mercado. También disponible con regulación DALI (bajo pedido).
- Disponible con Emergencia autónoma de 3h y detector de movimiento.
- IP65, IK10 (antivandálico)

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta el 55% con sistema de control.
- Consumos reducidos de entre 8W y 24W.
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Aplicaciones:

- Pasillos.
- Escaleras.
- Areas de recepción.
- Baños.
- Salidas de emergencia.
- Garajes.
- Iluminación de seguridad para exterior.



CoreLine aplique / 8-24 W



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine aplique		W	lm	lm/W		K		€
500lm								
WL121V LED5S/830 PSR GR	Rectangular	8	500	63	>80	3000K	06644799	50,00
WL121V LED5S/840 PSR GR	Rectangular	8	500	63	>80	4000K	06638699	50,00
WL121V LED5S/830 PSR WH	Rectangular	8	500	63	>80	3000K	06643099	50,00
WL121V LED5S/840 PSR WH	Rectangular	8	500	63	>80	4000K	06637999	50,00
WL121V LED5S/840 PSR MDU GR	Rectangular + DM	8	500	63	>80	4000K	24289600	135,00
WL121V LED5S/830 PSR MDU GR	Rectangular + DM	8	500	63	>80	3000K	24287200	135,00
WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	Rectangular + DM	8	500	63	>80	4000K	24290200	135,00
WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	Rectangular + DM	8	500	63	>80	3000K	24288900	135,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine aplique

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine aplique		W	lm	lm/W		K		€
1200lm								
WL120V LED12S/830 PSR GR	Circular	18	1200	67	>80	3000K	06642399	75,00
WL120V LED12S/840 PSR GR	Circular	18	1200	67	>80	4000K	06636299	75,00
WL120V LED12S/830 PSR WH	Circular	18	1200	67	>80	3000K	06641699	75,00
WL120V LED12S/840 PSR WH	Circular	18	1200	67	>80	4000K	06635599	75,00
WL120V LED12S/830 PSR MDU GR	Circular + DM	18	1200	67	>80	3000K	24098400	170,00
WL120V LED12S/840 PSR MDU GR	Circular + DM	18	1200	67	>80	4000K	24104200	170,00
WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	Circular + DM	18	1200	67	>80	3000K	24099100	170,00
WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	Circular + DM	18	1200	67	>80	4000K	24105900	170,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 GR	Circular + EM. 3h	18	1200	67	>80	3000K	24291900	200,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 GR	Circular + EM. 3h	18	1200	67	>80	4000K	24100400	200,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 WH	Circular + EM. 3h	18	1200	67	>80	3000K	24097700	200,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 WH	Circular + EM. 3h	18	1200	67	>80	4000K	24103500	200,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 MDU GR	Circular + DM + EM. 3h	18	1200	67	>80	4000K	24101100	270,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 MDU GR	Circular + DM + EM. 3h	18	1200	67	>80	3000K	24292600	270,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	Circular + DM + EM. 3h	18	1200	67	>80	4000K	24102800	270,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	Circular + DM + EM. 3h	18	1200	67	>80	3000K	24096000	270,00
1600lm								
WL120V LED16S/830 PSR GR	Circular	24	1600	67	>80	3000K	06640999	80,00
WL120V LED16S/840 PSR GR	Circular	24	1600	67	>80	4000K	06634899	80,00
WL120V LED16S/830 PSR WH	Circular	24	1600	67	>80	3000K	06639399	80,00
WL120V LED16S/840 PSR WH	Circular	24	1600	67	>80	4000K	06633199	80,00
WL120V LED16S/840 PSD WH	Circular	24	1600	67	>80	4000K	07936900	275,00
WL120V LED16S/830 PSR MDU GR	Circular + DM	24	1600	67	>80	3000K	24110300	175,00
WL120V LED16S/840 PSR MDU GR	Circular + DM	24	1600	67	>80	4000K	24116500	175,00
WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	Circular + DM	24	1600	67	>80	3000K	24111000	175,00
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	Circular + DM	24	1600	67	>80	4000K	24117200	175,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 GR	Circular + EM. 3h	24	1600	67	>80	3000K	24106600	205,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 GR	Circular + EM. 3h	24	1600	67	>80	4000K	24112700	205,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 WH	Circular + EM. 3h	24	1600	67	>80	3000K	24109700	205,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 WH	Circular + EM. 3h	24	1600	67	>80	4000K	24115800	205,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 MDU GR	Circular + DM + EM. 3h	24	1600	67	>80	3000K	24107300	275,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 MDU GR	Circular + DM + EM. 3h	24	1600	67	>80	4000K	24113400	275,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 MDU WH	Circular + DM + EM. 3h	24	1600	67	>80	3000K	24108000	275,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 MDU WH	Circular + DM + EM. 3h	24	1600	67	>80	4000K	24114100	275,00
Driver								
WL120V LED16S DRIVER 680mA 36V	Alimentador						31907899	25,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Proyector GreenSpace Accent Trade (GSA)

Características:

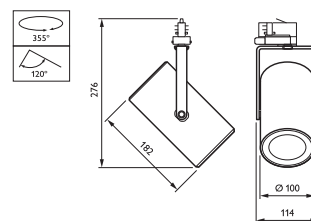
- Proyector con tecnología LED y equipo integrado de max. 2800lm (840)
- Disponible en tres colores: WH (Blanco), BK (negro) y SI (Gris)
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K.
- Índice de reproducción cromática >80 (3 SCDM).
- Dos ópticas disponibles: MB (23º) y WB (35º)

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional (CDM 35W Elite & Evolution).
- Ahorros energéticos de hasta el 55%.
- Consumos reducidos de 23W (hasta 122 lm/W)
- Costes de operación reducidos gracias a su bajo consumo y larga vida.
- Montaje en carril universal de 3 encendidos.

Aplicaciones:

- Iluminación de acento.
- Tiendas



NUEVO



Proyector GreenSpace Accent Trade (GSA) / 23 W



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Proyector GSA Trade	W	lm	lm/W		K		€
Carril - 3000K							
ST320T LED27S/830 PSU MB WH MTS	23	2700	117	>80	3000	17181000	135,00
ST320T LED27S/830 PSU MB BK MTS	23	2700	117	>80	3000	17182700	135,00
ST320T LED27S/830 PSU MB SI MTS	23	2700	117	>80	3000	17183400	135,00
ST320T LED27S/830 PSU WB WH MTS	23	2700	117	>80	3000	17184100	135,00
ST320T LED27S/830 PSU WB BK MTS	23	2700	117	>80	3000	17185800	135,00
ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	23	2700	117	>80	3000	17186500	135,00
Carril - 4000K							
ST320T LED27S/840 PSU MB WH MTS	23	2800	122	>80	4000	17187200	135,00
ST320T LED27S/840 PSU MB BK MTS	23	2800	122	>80	4000	17188900	135,00
ST320T LED27S/840 PSU MB SI MTS	23	2800	122	>80	4000	17189600	135,00
ST320T LED27S/840 PSU WB WH MTS	23	2800	122	>80	4000	17190200	135,00
ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	23	2800	122	>80	4000	17191900	135,00
ST320T LED27S/840 PSU WB SI MTS	23	2800	122	>80	4000	17192600	135,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine proyector

Características:

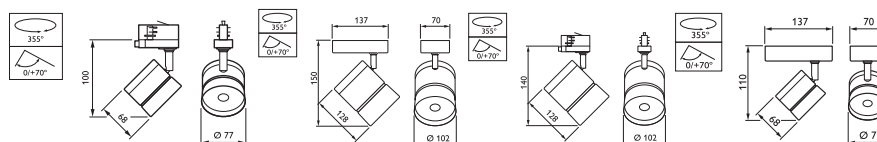
- Proyector con tecnología LED
- Disponible en dos versiones: Base -directo a techo (ST120C) o Carril (ST120T)
- Temperatura de color: 3000K y 4000K
- Instalación base mediante fijación de click rápido
- Acabado en color Negro

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional halógenas (800lm) y CDM-T 35W (2400lm)
- Ahorros energéticos de hasta el 75%
- Consumo reducido entre 11w y 33w
- Fácil instalación y mantenimiento

Aplicaciones:

- Iluminación acento.
- Tiendas



CoreLine proyector / 11-33 W



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine proyector		W	lm	lm/W		K		€

Carril

ST120T LED8S-24-/830 PSU BK	Mini	11	800	>72	80	3000	06942499	85,00
ST120T LED8S-24-/840 PSU BK	Mini	11	800	>72	80	4000	06943199	85,00
ST120T LED24S-24-/830 PSU BK	Compact	33	2400	>72	80	3000	06946299	110,00
ST120T LED24S-24-/840 PSU BK	Compact	33	2400	>72	80	4000	06947999	110,00

Base

ST120C LED8S-24-/830 PSU BK	Mini	11	800	>72	80	3000	06944899	85,00
ST120C LED8S-24-/840 PSU BK	Mini	11	800	>72	80	4000	06945599	85,00
ST120C LED24S-24-/830 PSU BK	Compact	33	2400	>72	80	3000	06948699	110,00
ST120C LED24S-24-/840 PSU BK	Compact	33	2400	>72	80	4000	06949399	110,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine carril

Características:

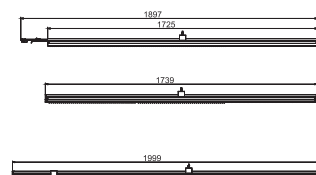
- Carril con tecnología LED
- Disponible en 2 longitudes: LL120X (3,4 m) y LL121X (1,7 m);
- Disponible en 2 versiones:
- Flujo simple:
 - LL121X (1,7m): 45S, 42S (versión lentes opales)
 - LL120X (3,4m): 90S, 84S (versión lentes opales)
- Flujo doble:
 - LL121X (1,7m): 80S, 76S (TC= 3000K), 75S (versión lentes opales)
 - LL120X (3,4m): 160S, 152S (TC= 3000K), 150S (versión lentes opales)
- 7 ópticas disponibles: NB, MB, WB, VWB, A, DA20, O
- Temperatura de color: 3000K, 4000K y 6500K
- Índice de reproducción cromática: Ra>80
- Disponibles versiones con emergencia
- Disponibles versiones con regulación DALI
- Imprescindible pedir un kit inicio de línea por cada línea de luz (contiene tapa inicial y final, conector principal y una suspensión)

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 54% frente a tubos fluorescentes
- Sólo 2 códigos por línea de luz
- Consumo reducido desde 34W (1.7m)
- Fácil instalación y mantenimiento

Aplicaciones:

- Plantas industriales, almacenes, logísticos.



CoreLine carril / 34-116 W



3000, 4000 y 6500



REGULABLE



50.000 H (L70B50)



IP20



IK02



6500K



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine carril	W	lm	lm/W		K		€
4500lm (1,7m) equipo PSU							
LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	34	4500	132	>=80	4000	88183400	190,00
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	34	4500	132	>=80	4000	88171100	190,00
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	34	4500	132	>=80	4000	88435400	190,00
LL121X LED45S/840 PSU WB 5 WH	34	4500	132	>=80	4000	88177300	190,00
4500lm (1,7m) equipo DALI							
LL121X LED45S/840 PSD DA20 7 WH	34	4500	132	>=80	4000	88203900	214,00
LL121X LED45S/840 PSD MB 7 WH	34	4500	132	>=80	4000	88195700	214,00
LL121X LED45S/840 PSD NB 7 WH	34	4500	132	>=80	4000	88189600	214,00
LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH	34	4500	132	>=80	4000	88140700	214,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine carril

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine carril	W	lm	lm/W		K		€
8000lm (1,7m) equipo PSU							
LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 5 WH	58	8000	138	>=80	4000	38114400	216,00
LL121X LED80S/840 1x PSU MB 5 WH	58	8000	138	>=80	4000	38103800	216,00
LL121X LED80S/840 1x PSU NB 5 WH	58	8000	138	>=80	4000	38127400	216,00
LL121X LED80S/840 1x PSU WB 5 WH	58	8000	138	>=80	4000	38094900	216,00
8000lm (1,7m) equipo DALI							
LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH	58	8000	138	>=80	4000	38137300	240,00
LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH	58	8000	138	>=80	4000	38124300	240,00
LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH	58	8000	138	>=80	4000	38120500	240,00
LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	58	8000	138	>=80	4000	38092500	240,00
9000lm (3,4m) equipo PSU							
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	68	9000	132	>=80	4000	88184100	300,00
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	68	9000	132	>=80	4000	88172800	300,00
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	68	9000	132	>=80	4000	88166700	300,00
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	68	9000	132	>=80	4000	88178000	300,00
9000lm (3,4m) equipo DALI							
LL120X LED90S/840 PSD DA20 7 WH	68	9000	132	>=80	4000	88204600	350,00
LL120X LED90S/840 PSD MB 7 WH	68	9000	132	>=80	4000	88196400	350,00
LL120X LED90S/840 PSD NB 7 WH	68	9000	132	>=80	4000	88190200	350,00
LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH	68	9000	132	>=80	4000	88141400	350,00
16000lm (3,4m) equipo PSU							
LL120X LED160S/840 2x PSU DA20 5 WH	116	16000	138	>=80	4000	38093200	350,00
LL120X LED160S/840 2x PSU MB 5 WH	116	16000	138	>=80	4000	38091800	350,00
LL120X LED160S/840 2x PSU NB 5 WH	116	16000	138	>=80	4000	38096300	350,00
LL120X LED160S/840 2x PSU WB 5 WH	116	16000	138	>=80	4000	38088800	350,00
16000lm (3,4m) equipo DALI							
LL120X LED160S/840 2x PSD DA20 7 WH	116	16000	138	>=80	4000	38136600	400,00
LL120X LED160S/840 2x PSD MB 7 WH	116	16000	138	>=80	4000	38098700	400,00
LL120X LED160S/840 2x PSD NB 7 WH	116	16000	138	>=80	4000	38113700	400,00
LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	116	16000	138	>=80	4000	38087100	400,00
Kit inicio de línea (imprescindible pedir uno por línea de luz)							
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH						88146900	34,00
Carril cableado + tapa ciega							
LL121X 7 WH BC						88144500	95,00
LL121X 5 WH BC						92437100	75,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine campana

Características:

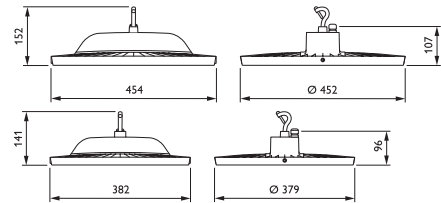
- Campana industrial con tecnología LED
- Disponible en dos tamaños:
BY120P equivalente a HPI-P 250W
BY121P equivalente a HPI-P400W
- Disponible con regulación (PSD)
- Temperatura de color: 4000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 63%
- Consumo reducido entre 85W y 155W
- Fácil instalación y mantenimiento:
- Gancho de suspensión incluido.

Aplicaciones:

- Lira de montaje a techo: pedir como accesorio aparte.
- Almacenes, plantas industriales, industrias alimentarias (certificado IFS)



CoreLine campana / 85-155 W



4000



REGULABLE



50.000 H (L70B50)



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine campana		W	lm	lm/W		K		€
BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	Equipo no regulable	85	10500	124	>80	4000	30144000	345,00
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	Equipo no regulable	155	20500	132	>80	4000	30145700	475,00
BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	Equipo regulable DALI	85	10500	124	>80	4000	30146400	380,00
BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	Equipo regulable DALI	155	20500	132	>80	4000	30147100	520,00
Accesorios								
BY120Z G3 MB (soporte montaje-lira)							30148800	30,00
BY121Z G3 MB (soporte montaje-lira)							30149500	35,00



CoreLine estanca

Características:

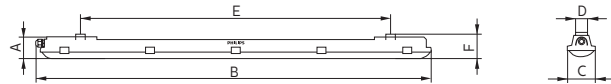
- Estanca con tecnología LED
- Disponible en 5 versiones:
LED18S (1800lm) - L=600mm
LED22S (2200lm) LED40S (4000lm)- L=1200mm
LED34S (3400lm) LE60S (6000lm)- L=1500mm
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: Ra>80
- Disponibles versiones con emergencia
- Disponibles versiones con regulación DALI

Ventajas:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 50% frente a tubos fluorescentes
- Consumos reducidos entre 17W y 57W
- Fácil instalación y mantenimiento

Aplicaciones:

- Aparcamientos y almacenes



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
82	82	87	38	388	
	1223			960	
	82			1213	



CoreLine estanca / 17-57 W



4000



REGULABLE



50.000 H (L70B50)

IP 65

IK 08



8500 C

8500 C

30%

CE

220 V

240 V



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine estanca	W	lm	lm/W				€

Versiones fijas

WT120C LED18S/840 PSU L600	17	1800	106	>80	4000	84045900	80,00
WT120C LED22S/840 PSU L1200	20	2200	110	>80	4000	84046600	99,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200	38	4000	105	>80	4000	84048000	107,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500	29	3400	117	>80	4000	84047300	135,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57	6000	105	>80	4000	84049700	140,00

Versiones regulables

WT120C LED18S/840 PSD L600	17	1800	106	>80	4000	88306800	102,00
WT120C LED22S/840 PSD L1200	20	2200	110	>80	4000	88307500	125,00
WT120C LED40S/840 PSD L1200	38	4000	105	>80	4000	88309900	140,00
WT120C LED34S/840 PSD L1500	29	3400	117	>80	4000	88308200	170,00
WT120C LED60S/840 PSD L1500	57	6000	105	>80	4000	88310500	179,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine estanca

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine estanca	W	lm	lm/W				€
Versiones con emergencia 1 hora							
WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1	20	2200	110	>=80	4000	85414200	273,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	38	4000	105	>=80	4000	85415900	283,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	29	3400	117	>=80	4000	85416600	307,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	57	6000	105	>=80	4000	85417300	310,00
Versiones con emergencia 3 horas							
WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL3	20	2200	110	>=80	4000	85418000	302,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL3	38	4000	105	>=80	4000	85419700	312,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL3	29	3400	117	>=80	4000	85420300	330,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL3	57	6000	105	>=80	4000	85421000	335,00
Versiones regulables con emergencia 3 horas							
WT120C LED22S/840 PSD L1200 EL3	20	2200	110	>=80	4000	88311200	325,00
WT120C LED40S/840 PSD L1200 EL3	38	4000	105	>=80	4000	88312900	345,00
WT120C LED34S/840 PSD L1500 EL3	29	3400	117	>=80	4000	88313600	360,00
WT120C LED60S/840 PSD L1500 EL3	57	6000	105	>=80	4000	88314300	365,00



Foto: Teatro de la Luz Philips (Madrid)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Ledinaire Estanca

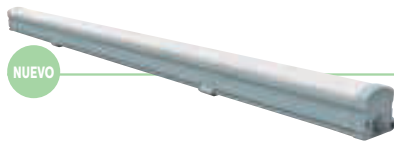
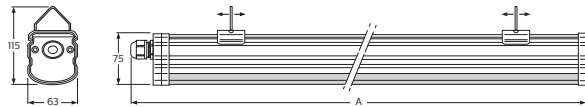
Características:

- Estanca con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
LED36S (3600lm) L=1200mm
LED55S (5500lm) L=1500mm
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: Ra>80

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 40% frente a tubos fluorescentes
- Consumos reducidos de 40W y 60W
- Fácil instalación y mantenimiento
- Aparcamientos, almacenes

Producto	A
WT060C LED36S/840 PSU L1200	1180
WT060C LED55S/840 PSU L1500	1480



NUEVO

Ledinaire Estanca / 40-60 W



4000K



NO REGULABLE



30.000 H L70B50



IP 65



IK 08



8500°C



CE

220V
240V50Hz
60Hz

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ledinaire Panel	W	lm	lm/W		K		€
WT060C LED36S/840 PSU L1200	38	3600	90	>80	4000	06965399	59,00
WT060C LED55S/840 PSU L1500	58	5500	92	>80	4000	06967799	79,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



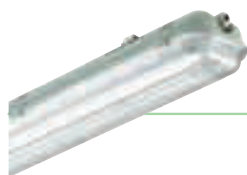
TCW060

Características:

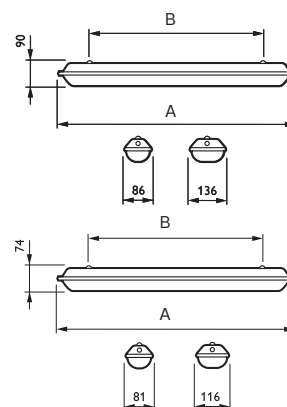
- Estanca para fluorescencia lineal TL-D, TL-5
- Versiones:
HF=HF-E (Essential): Precaldeo no recomendado para encendidos múltiples, p. ej. detector de presencia.
HFS=HF-S II (Selectalume II): precaldeo apto para encendidos múltiples.
- Clips de anclaje al techo incluidos.
- Fijación de la carcasa al cierre mediante clips de policarbonato.
- Versiones LOC-SS: Clips metálicos de fijación de la carcasa al cierre.
- No es posible ni regulación ni emergencia

Ventajas/aplicaciones:

- Iluminación de aparcamientos y almacenes



Dimensiones (mm)		
	A	B
TLD		
18 W	660	350
36W/19W	1.270	900
58W/25W/34W	1.570	1.200
TL5		
28 W	1.215	800
35 W/49W	1.515	1.000



TCW060

IP 65 IK 08 Ⓢ CE

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
TCW060	W	lm	lm/W		K		€

Versiones para lámpara TL-D y equipo HF-E

TCW060 1xTL-D18W HF						81377699	23,00	🔗
TCW060 2xTL-D18W HF						81378399	30,00	🔗
TCW060 1xTL-D36W HF						89422299	32,00	🔗
TCW060 2xTL-D36W HF						89424699	44,00	🔗
TCW060 1xTL-D58W HF						89423999	45,00	🔗
TCW060 2xTL-D58W HF						89425399	55,00	🔗
TCW061 1xTL-D18W HF LOC-SS						89879499	26,00	🔗
TCW061 2xTL-D18W HF LOC-SS						89881799	32,00	🔗
TCW061 1xTL-D36W HF LOC-SS						89883199	36,00	🔗
TCW061 2xTL-D36W HF LOC-SS						89885599	47,00	🔗
TCW061 1xTL-D58W HF LOC-SS						89887999	50,00	🔗
TCW061 2xTL-D58W HF LOC-SS						89889399	59,00	🔗



TCW060

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
TCW060	W	lm	lm/W		K		€

Versiones para lámpara TL-D y equipo HF-S II

TCW060 1xTL-D18W HFS LOC-SS						07312499	33,00	🔍
TCW060 2xTL-D18W HFS LOC-SS						07313199	40,00	🔍
TCW060 1xTL-D36W HFS LOC-SS						07314899	43,00	🔍
TCW060 2xTL-D36W HFS LOC-SS						07315599	54,00	🔍
TCW060 1xTL-D58W HFS LOC-SS						07316299	50,00	🔍
TCW060 2xTL-D58W HFS LOC-SS						07317999	64,00	🔍

Versiones para lámpara TL5 y equipo HF-E

TCW060 1xTL5-28W HF						81383799	34,00	🔍
TCW060 2xTL5-28W HF						81384499	42,00	🔍

Versiones para lámpara TL5 y equipo HF-S II

TCW060 1xTL5-35W HFS						81385199	46,00	🔍
TCW060 2xTL5-35W HFS						81386899	54,00	🔍
TCW060 1xTL5-49W HFS						89150499	40,00	🔍
TCW060 2xTL5-49W HFS						89151199	50,00	🔍

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Moss

Características:

- Foco empotrable de exteriores (lámpara integrada)
- Luz blanca cálida ~2700K- y difusa
- Fabricado en acero inoxidable
- Difusor sintético
- Alta estanqueidad y resistencia IP67

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para exterior, caminos, entradas, patios y jardines
- Resiste a un peso de hasta 2000Kg

Producto		Medida Empotramiento		
Largo	Fondo	Ancho	Largo	Profundo
114	114	105	105	115



Moss / 3 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



18 PACK



>80%



IP 67

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Moss	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Moss Empotrable inox 1x3W 230V	Empotrable suelo	3	270	90	módulo led	>80	2700K	173064716	35,58

Raccoon

Características:

- Aplique LED para exteriores de diseño atractivo, muy plano
- Luz blanca cálida ~2700K- e intensa, de encendido instantáneo
- Luz directa
- Acabado inox con difusor sintético
- Fácil instalación
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para exterior, jardín y terraza
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extralarga

Producto	Alto	Largo	Profundo
172734716	205	162	66



Raccoon / 4 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



18 PACK



>80%



IP 44

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Raccoon	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Raccoon aplique LED inox 1x4W	Aplique	4	270	68	módulo led	>80	2700K	172734716	39,92





Virga

Características:

- Aplique LED para exteriores de diseño minimalista
- Luz blanca cálida –2700K– e intensa, de encendido instantáneo
- Luz indirecta arriba y abajo (2 módulos)
- Acabado inox con difusor sintético
- Fácil instalación
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- Luz “baño de pared”
- Diseñado especialmente para exterior, jardín y terraza
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extralarga

Producto	Alto	Largo	Profundo
172884716	157	94	126



Virga / 8 W



2700K



NO REGULABLE



25.000 H



EEE



12 PACK



>80%



IP 44

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Virga	Tipo	W	lm	lm/W	módulo led	>80	K	172884716	€
Virga aplique LED inox 2x4W	Aplique	8	530	66	módulo led	>80	2700K	172884716	56,40

Tarifa Distribución | Febrero 2017 319

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Parterre

Características:

- Familia moderna para exteriores de diseño moderno y aspecto sólido
- Módulo LED integrado
- Luz blanca cálida 2700K – con muy buen flujo luminoso
- Cuerpo de aluminio y difusor sintético
- Alta estanqueidad IP4
- Led Integrado
- Material: Aluminio

Ventajas/aplicaciones:

- Luz directa blanca
- Diseñado especialmente para exterior, jardines y terrazas
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas
- Vida útil extralarga
- Fácil instalación

Producto	Alto	Largo	Profundo
1648030PO	130	130	130
1648130PO	400	100	100
1648230PO	770	100	100

NUEVO



Parterre / 9 W



2700K



25.000 H



NO REGULABLE



EEE

12 PACK
6 PACK
4 PACK

>80%



IP 44

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Parterre	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Parterre Aplique negro 1x8W 230V	Aplique	9	800	89	módulo led	>80	2700K	1648030PO	45,45
Parterre sobremuro negro 1x8W 230V	Sobremuro	9	800	89	módulo led	>80	2700K	1648130PO	70,24
Parterre baliza negro 1x8W 230V	Baliza	9	800	89	módulo led	>80	2700K	1648230PO	93,38

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Stock

Características:

- Familia LED para exteriores de diseño moderno
- Luz blanca fría 4000K- con muy buen flujo luminoso
- Cuerpo de aluminio y difusor sintético
- Alta estanqueidad IP4
- Aplique con detector de movimientos
- IP44

Ventajas/aplicaciones:

- Luz directa blanca
- Diseñado especialmente para exterior, jardín y terraza
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas
- Vida útil extralarga
- Fácil instalación

Producto	Alto	Largo	Profundo
1646493P3	246	180	88
1646593P3	246	180	88
1646693P3	400	103,6	103,6
1646793P3	770	103,6	103,6



Stock / 6 W



4000K



NO REGULABLE



25.000 H



EEE



18 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Stock	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Stock aplique LED antracita 1x6W 4000K	Aplique	6	600	100	módulo led	>80	4000K	1646493P3	39,01
Stock aplique LED antracita 1x6W 4000K	Aplique IR	6	600	100	módulo led	>80	4000K	1646593P3	56,36
Stock sobremuro LED antracita 1x6W 4000K	Sobremuro	6	600	100	módulo led	>80	4000K	1646693P3	73,72
Stock baliza LED antracita 1x6W 4000K	Baliza	6	600	100	módulo led	>80	4000K	1646793P3	95,41

Tarifa Distribución | Febrero 2017 321

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Greenhouse

Características:

- Aplique con panel solar integrado
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Fácil instalación, flexibilidad total
- Batería y sensor día/noche incluidos
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- No hay cable
- Larga autonomía tanto en verano como en invierno
- Muy buena iluminación
- Difusores y lentes adecuados a la tecnología
- Interruptor incluido para dejarlo fuera de servicio
- Comprar y colocar

Producto	Alto	Largo	Profundo
178104716	90	180	108



Greenhouse / 1,5 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



6 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Greenhouse	Tipo	W	lm	lm/W	módulo led	>80	K		€
Greenhouse aplique Solar LED inox 1x1.5W	Aplique	1,5	100	67	módulo led	>80	2700K	178104716	59,88

Tarifa Distribución | Febrero 2017 323

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Dusk

Características:

- Familia Solar completa con panel solar integrado
- Aplique con o sin detector de movimiento
- Panel solar integrado
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Fácil instalación, flexibilidad total
- Batería y sensor día/noche incluidos
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- No hay cable
- Larga autonomía tanto en verano como en invierno
- Muy buena iluminación
- Difusores y lentes adecuados a la tecnología
- Interruptor incluido para dejarlo fuera de servicio
- Comprar y colocar

Producto	Alto	Largo	Profundo
178079316	136	161	161
178089316	136	161	161



Dusk / 1,5 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



4 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temp. de color	EOC	PVR
Dusk	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Dusk aplique Solar LED antracita 1x1.5W	Aplique c/ detector de mov.	1,5	100	67	módulo led	>80	2700K	178089316	69,42
Dusk aplique Solar LED antracita 1x1.5W	Aplique	1,5	100	67	módulo led	>80	2700K	178079316	59,88

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Ayr

Características:

- Colgante LED de diseño muy atractivo que se combina con la tecnología más innovadora
- Luz blanca cálida –2700K–
- Iluminación de alta calidad con una fuerte potencia de luz
- Acabados blanco y aluminio
- Metal y sintético
- Intensidad de luz regulable

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para salón y cocina/office
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga

Producto	Largo	Ancho
409023116	400	400
409024816	400	400



Ayr / 20 W



2700K



NO REGULABLE



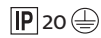
15.000 H



5 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Ayr	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Ayr colgante LED blanco 8x2.5W	Colgante	20	1500	75	módulo led	>80	2700K	409023116	177,89
Ayr colgante LED aluminio 8x2.5W SELV	Colgante	20	1500	75	módulo led	>80	2700K	409024816	177,89

Tarifa Distribución | Febrero 2017 325

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Nonagon colgante

Características:

- Colgante de diseño muy actual que se combina con la tecnología más reciente
- Difusor de madera de roble, pintado en blanco en la parte exterior
- Luz blanca cálida –2700K
- Muy buen flujo para iluminación general
- Led Integrado
- Material: Madera de roble y sintético

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para salón y cocina/office
- Estilo en las últimas tendencias de decoración
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga



Producto	Ancho	Largo
1648030PO	505	505

Nonagon colgante / 20 W

NUEVO



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



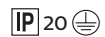
EEE



4 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Nonagon colgante	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Colgante blanco 2x10W 24V	Colgante	20	2250	113	módulo led	>80	2700K	1648030PO	216,07

326 Tarifa Distribución | Febrero 2017

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Nonagon plafón

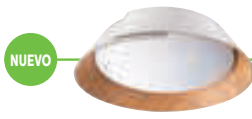
Características:

- Plafón de diseño muy actual que se combina con la tecnología más reciente
- Difusor de madera de roble, pintado en blanco en la parte exterior
- Luz blanca cálida –2700K
- Muy buen flujo para iluminación general
- Led Integrado
- Material: Madera de roble y sintético

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para salón y cocina/office
- Estilo en las últimas tendencias de decoración
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga

Producto	Ancho	Largo	Alto
4902031P1	505	505	128



NUEVO

Nonagon plafón / 20 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



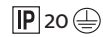
EEE



4 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Nonagon plafón	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Plafón blanco 2x10W 24V	Plafón	20	2250	113	módulo led	>80	2700K	4902031P1	198,72

Tarifa Distribución | Febrero 2017 327

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Galax

Características:

- Aplique de pared idóneo para crear ambientes
- Haz de luz blanca cálida (2700K) hacia arriba y abajo
- Acabado metálico de alta calidad
- Interruptor de encendido y apagado
- Alta intensidad y gran uniformidad luminosa

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado como luz de cabecera
- Posibilidad de montaje vertical
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga



Producto	Alto	Largo	Profundo
455903116	100	133	31
455913116	103	213	31

Galax / 5-10 W



2700K



NO REGULABLE



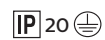
15.000 H



EEE

8 PACK
14 PACK

>80%



IP 20

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Galax	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Galax aplique LED blanco 4x2.5W	Aplique	10	750	75	módulo led	>80	2700K	455913116	89,38
Galax aplique LED blanco 2x2.5W	Aplique	5	370	74	módulo led	>80	2700K	455903116	62,48

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Twirly

Características:

- Plafón redondo funcional
- Luz blanca cálida 2700K, y disponible en 4000K en la versión pequeña
- Luz blanca cálida 2700K y 4000K
- Luz difusa, sin sombras
- Buena intensidad luminosa
- Iluminación uniforme de alta calidad
- Led Integrado
- Material: Sintético

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado para zonas más funcionales, zonas de paso, cocinas,...
- Ahorro energético de hasta el 80%
- Vida útil extralarga

Producto	Alto	Largo	Ancho
31814.....	60	290	290
31815.....	60	350	350



Twirly / 12-17 W



4000K



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



10 PACK



>80%



Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Twirly	W	lm	horas				€
Twirly 2700K plafón pequeño blanco	12	1200	20.000	LED integrado	Sintético	318143116	35,54
Twirly 4000K plafón pequeño blanco	12	1400	20.000	LED integrado	Sintético	318143117	35,54
Twirly 2700K plafón pequeño gris	12	1200	20.000	LED integrado	Sintético	318148716	35,54
Twirly 4000K plafón pequeño gris	12	1400	20.000	LED integrado	Sintético	318148717	35,54
Twirly 2700K plafón grande blanco	17	1700	20.000	LED integrado	Sintético	318153116	50,33
Twirly 2700K plafón grande gris	17	1700	20.000	LED integrado	Sintético	318158716	50,33
Twirly 4000K plafón grande blanco	17	1900	20.000	LED integrado	Sintético	318153117	50,33
Twirly 4000K plafón grande gris	17	1900	20.000	LED integrado	Sintético	318158717	50,33

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Suede

Características:

- Familia de plafones con perfecta distribución de luz
- Sin sombras y muy buen flujo
- Luz blanca fría 4000K
- Material: Sintético

Ventajas/aplicaciones:

- Desarrollados para colocar en cocinas, garajes o zonas funcionales de la casa
- Vida útil extralarga
- Ahorra hasta un 80% de energía vs fuentes de luz tradicionales

Producto	Alto	Largo	Ancho
318013116	85	280	280
318023116	100	380	380
318033116	110	500	500



Suede / 12-40 W



4000K



NO REGULABLE



20.000 H



EEE EEE



5 PACK



>80%



IP20

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Suede	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Suede Plafón LED blanco 4x3W 7V 4000K	Plafón	12	1100	92	módulo led	>80	4000K	318013116	39,92
Suede Plafón LED blanco 4x6W 10,5V 4000K	Plafón	24	2350	98	módulo led	>80	4000K	318023116	48,60
Suede Plafón LED blanco 4x10W 10V 4000K	Plafón	40	3200	80	módulo led	>80	4000K	318033116	83,31

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Linen

Características:

- Plafón con perfecta distribución de luz
- Sin sombras y muy buen flujo
- Luz blanca fría 4000K
- Led Integrado
- Material: Sintético

Ventajas/aplicaciones:

- Desarrollados para colocar en cocinas, garajes o zonas funcionales de la casa
- Vida útil extralarga
- Ahorra hasta un 80% de energía vs fuentes de luz tradicionales

Producto	Ancho	Largo	Alto
318043116	370	370	85

NUEVO



Linen / 25 W



4000K



NO REGULABLE



20.000 H



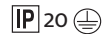
EEE



3 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficiencia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Linen	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Plafón blanco 5x5W 35V	Plafón	25	2350	94	módulo led	>80	4000	318043116	65,95

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Mauve IR

Características:

- Plafón redondo funcional
- Luz blanca cálida 2700K
- Buena intensidad luminosa
- Led Integrado
- Material: Sintético
- Alcance: 5m.
- Activación con luz ambiente <20 lux
- Tiempo de encendido: 30 segundos

Ventajas/aplicaciones:

- Detector de movimiento integrado
- Diseñado para zonas más funcionales y de paso
- Ahorro energético de hasta el 80%
- Vida útil extralarga

Producto	Ancho	Largo	Alto
6223331PO	254	254	79
6223431PO	320	320	82



NUEVO

Mauve 6-16 W



2700



NO REGULABLE



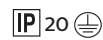
15.000 H



EEE

20 PACK
20 PACK

>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Mauve	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
PIR Plafón blanco 4x1.5W 240V	Plafón	6	600	100	módulo led	>80	2700	6223331PO	24,21
PIR Plafón blanco 4x4W 240V	Plafón	16	1300	81	módulo led	>81	2700	6223431PO	37,23

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Fit IP44

Características:

- Regleta LED para cuarto de baño
- Luz blanca cálida –2700K– e intensa, de encendido instantáneo
- Iluminación uniforme que reproduce el color natural de la piel
- Difusor sintético y base de cromo
- Seguro para el cuarto de baño IP44
- Led Integrado
- Material: Metal

Ventajas/aplicaciones:

- Especialmente diseñado para el baño
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extremadamente larga
- Montaje horizontal o vertical

Producto	Alto	Largo	Profundo
340581116	63	333	64
340591116	63	483	117



Fit IP44 / 5-7,5 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



12 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Fit IP44	Tipo	W	lm	lm/W			K	8718291	€
Fit aplique LED cromo 2x2.5W	Aplique	5	370	74	módulo led	>80	2700	340581116	67,69
Fit aplique LED cromo 3x2.5W SELV	Aplique	7,5	560	75	módulo led	>80	2700	340591116	85,04

Dreaminess IP65

Características:

- Focos empotrables con IP65
- Cabeza orientable (30º)
- Haz de luz de 40º
- Material de alta calidad (aluminio fundido)
- Led Integrado
- Material: Aluminio

Ventajas/aplicaciones:

- Muy alta protección contra líquidos
- Luz directa cálida
- Especialmente diseñado para el baño

Producto	Producto		Medida Empotramiento		
	Largo	Fondo	Ancho	Largo	Profundo
5900511P0	75	75	64	64	50



NUEVO

Dreaminess / 4,5 W



3000/4000/6500



REGULABLE



30.000 H



HEEE



24 PACK



APERTURA DE HAZ



>80%



64

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Dreaminess	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Foco empotrado de baño 4,4W blanco	Foco empotrable	4,5	500	111	módulo led	>80	2700	5900511P0	30,36

Tarifa Distribución | Febrero 2017 333

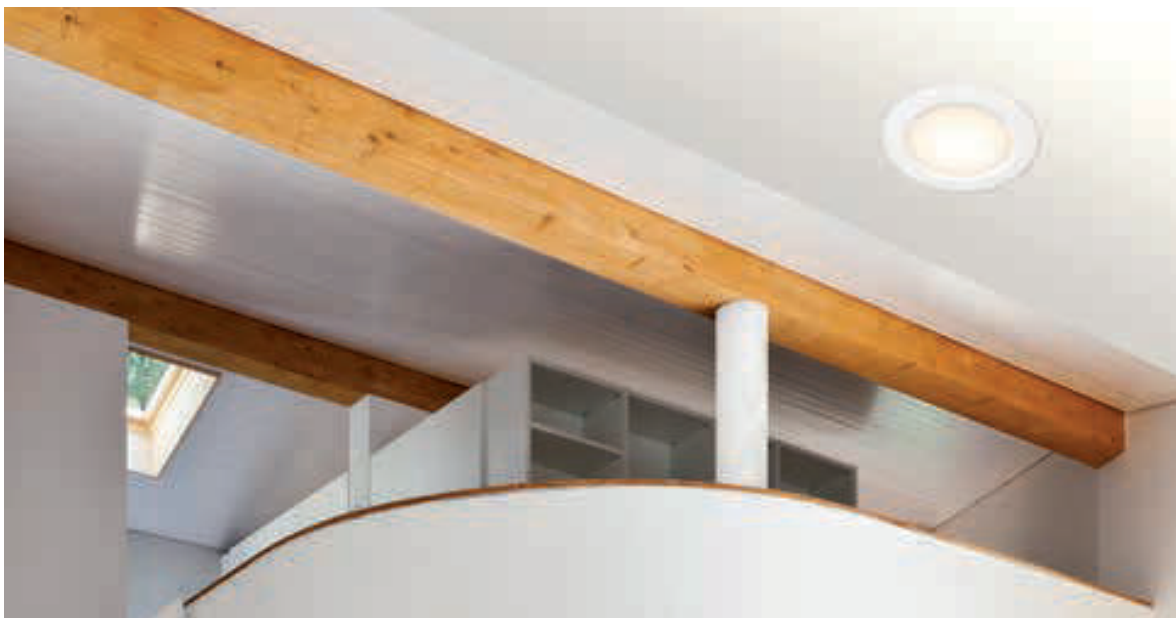
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Alcyone

Características:

- Foco LED empotrable
- Luz blanca fría 4000K intensa
- Material sintético de alta calidad

Ventajas/aplicaciones:

- Fácil de instalar
- Haz de luz ancho de 120°
- Ahorro hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extremadamente larga
- Mantenimiento mínimo

Producto	Alto	Largo	Profundo	Diám. corte
771123116	59,5	133	83	100
771133116	61	155	83	125



Alcyone / 6-7,5 W



2700K



NO REGULABLE



15.000 H



EEE



12 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Alcyones	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Alcyone empotrable blanco 1x6W 240V	Empotrable	6	380	63	módulo led	>80	4000K	771123116	15,62
Alcyone empotrable blanco 1x7,5W 240V	Empotrable	7,5	520	69	módulo led	>80	4000K	771133116	19,96

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Rastaban

Características:

- Downlight LED empotrable
- Muy alto flujo lumínico
- Disponible en blanco y níquel
- Haz de luz de 120°

Ventajas/aplicaciones:

- Diámetro estándar para sustituir fácilmente los modelos de bajo consumo
- Luz uniforme de encendido instantáneo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales

Producto	Alto	Largo	Profundo	Diám. corte
800881716	225	225	65	200
800883116	225	225	65	200



Rastaban / 20 W



4000K



NO REGULABLE



20.000 H



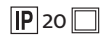
EEE



10 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Rastaban	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Rastaban empotrable LED blanco 20W	Empotrable	20	1880	94	módulo led	>80	4000K	800883116	32,11
Rastaban empotrable LED nickel 20W	Empotrable	20	1880	94	módulo led	>80	4000K	800881716	36,45

Tarifa Distribución | Febrero 2017 335

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Sharatan

Características:

- Downlight LED empotrable
- Muy alto flujo lumínico
- Disponible en blanco y níquel
- Haz de luz 120°

Ventajas/aplicaciones:

- Diámetro estándar para sustituir fácilmente los modelos de bajo consumo
- Luz uniforme de encendido instantáneo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales



Sharatan / 20 W

Producto	Alto	Largo	Profundo	Diám. corte
800901716	225	225	65	195x195
800903116	225	225	65	195x195



4000K



NO REGULABLE



15.000 H



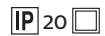
EEE



10 PACK



>80%



IP20

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Sharatan	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
Sharatan empotrable LED blanco 20W	Empotrable	20	1880	94	módulo led	>80	4000K	800903116	32,11
Sharatan empotrable LED aluminio 20W	Empotrable	20	1880	94	módulo led	>80	4000K	800901716	36,45

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

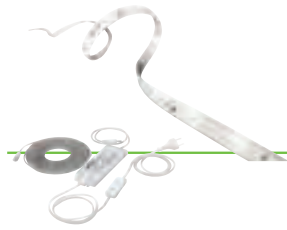


LightStrips Blanco

Características:

- Banda flexible de LED (210 uds.)
- Se puede recortar para ajustarlo a cualquier longitud
- Luz blanca intensa-3200K-
- Voltaje de salida: 12V

- Incluye adaptador e interruptor
- Solo para uso en interiores



Producto	Alto	Largo	Profundo
7098087PH	10	5.000	3

LightStrips Blanco / 27 W



4000K



NO REGULABLE



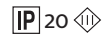
15.000 H



10 PACK



>80%



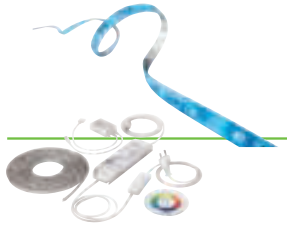
Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
LightStrips Blanco	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
LightStrips LED Extend 5m	Tira de led	27	1000	37	módulo led	>80	2700K	7098087PH	59,88

LightStrips Color

Características:

- Banda flexible de LED de color (150 uds.)
- Se puede recortar para ajustarlo a cualquier longitud
- Voltaje de salida: 12V
- Incluye adaptador y mando a distancia

- Sólo para uso en interiores



Producto	Alto	Largo	Profundo
7098055PH	10	5.000	3

LightStrips Color / 27 W



RGB



NO REGULABLE



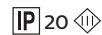
20.000 H



10 PACK



>80%



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
LightStrips Color	Tipo	W	lm	lm/W			K		€
LightStrips LED Extend 5m	Tira de led	27	550	20	módulo led	>80	RGB	7098055PH	85,91

Tarifa Distribución | Febrero 2017 337

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master Cosmowhite/Cosmopolis

Las lámparas cerámicas de Halogenuros metálicos de descarga para iluminación exterior, poseen un bulbo exterior de cuarzo que emiten luz blanca de alta calidad y una elevadísima eficiencia energética, con una reducción de consumo energético del 10% frente a las lámparas de sodio (SON), y hasta el 50% frente a las de Vapor de Mercurio (HPL). Vida Útil prolongada y fiable. Aumento de la eficacia luminosa gracias a la mejora en el diseño de la lámpara y tipo de Halogenuros sin que se produzca una pérdida de nivel de luz durante la vida. Al mejorar el tipo de luz se mejora la sensación de seguridad y el ambiente, para atraer a la gente a los núcleos urbanos por la noche.



MASTER Cosmowhite/Cosmopolis / 45-315 W



2800-4200



PGZ12/E27 /E40



REGULABLE



32.000 H



EEE



12 PACK



10%

Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER Cosmowhite/ Cosmopolis	W	W	lm	lm/W		*	K		€

Cosmopolis CPO-TW

MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628	45	50	4.950	110	Tubular PGZ12	66	2.800	15001500	49,39
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728	60	70	7.200	120	Tubular PGZ12	73	2.800	20851415	49,39
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728	90	100	10.800	120	Tubular PGZ12	70	2.800	21121715	49,39
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 140W/728	140	150	17.600	126	Tubular PGZ12	72	2.800	20853815	53,99

Cosmopolis CPO-TT

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 45W/628	45	50	4650	103	Tubular E27	64	2800	69171600	37,79
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 60W/628	60	70	7.090	118	Tubular E27	70	2800	69034400	37,79
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 90W/628	90	100	10.139	113	Tubular E40	66	2800	68115100	41,99
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628	140	150	15.989	114	Tubular E40	62	2800	69032000	41,99
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/942	210	250	21.994	105	Tubular E40	90	4200	69105100	79,79
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 315W/942	315	400	35.177	112	Tubular E40	90	4200	69107500	87,14

*Comparacion con lámparas de sodio

Rango de regulación en potencia:

- CPO 45W (100%-66%)

- CPO 60/90/140W (100%-60%)

- CPO 210/315W (100%-10%)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master City White Plus

Lámpara exterior de Halogenuros metálicos cerámicos, utilizada para ofrecer una agradable luz blanca en exteriores. Temperatura de color blanco cálido que proporciona comodidad y seguridad. La mas sencilla actualización de Sodio a luz blanca sin ningún coste adicional. Niveles de luz flexibles y un consumo de energía reducido posible mediante la opción de regulación. El concepto "Plus" de alta eficacia se traduce en una elevada potencia luminica y un mantenimiento luminico mejorado.



MASTER City White Plus / 50-250 W



2800-3000



E27/E40



REGULABLE



20.000 H - 27.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER City White Plus	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER CityWhite CDO- ET (Ovoide)								
MASTER CityWhite CDO- ET Plus 50W/828	50	5.150	103	Ovoide E27	89	2.800	18563500	31,99
MASTER CityWhite CDO- ET Plus 70W/828	70	7.230	101	Ovoide E27	87	2.800	15875200	31,99
MASTER CityWhite CDO- ET Plus 100W/828	100	9.400	100	Ovoide E40	87	2.800	15877600	35,99
MASTER CityWhite CDO- ET Plus 150W/828	150	15.100	106	Ovoide E40	85	2.800	15881300	35,99
MASTER CityWhite CDO- TT (Tubular)								
MASTER CityWhite CDO- TT Plus 50W/828	50	5500	110	Tubular E27	89	2.800	18561100	31,99
MASTER CityWhite CDO- TT Plus 70W/828	70	7500	107	Tubular E27	89	2.800	12030800	31,99
MASTER CityWhite CDO- TT Plus 100W/828	100	10500	105	Tubular E40	88	2.800	12032200	35,99
MASTER CityWhite CDO- TT Plus 150W/828	150	16500	110	Tubular E40	87	2.800	12034600	35,99
MASTER CityWhite CDO- TT Plus 250W/830	250	28300	113	Tubular E40	88	3.000	12197800	78,99

Rango de regulación en potencia:

- CDO 50/70W (100%-75%)

- CDO 100/150/250W (100%-60%)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MasterColour CDM MW eco

La nueva MASTERColour CDM MW eco es una mejora directa y exclusiva para lámparas de Halogenuros metálicos de cuarzo (HPI) con equipos de mercurio o de sodio, plenamente conforme con la legislación Europea ErP. Se instala sin complicaciones, permite ahorrar un 10% de energía y ofrece una calidad de luz inigualable.



Descripción de producto	Consumo	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTERColour CDM MW eco	W	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTERColour CDM-E MW eco									
MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842	230	250	21.000	84	Ovoide	89	4.200	59664700	64,99
MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842	360	400	34.000	85	Ovoide	88	4.200	64610600	64,99
MASTERColour CDM-EP MW eco 230W/842	230	250	21.000	84	Ovoide	88	4.200	Consultar	65,99
MASTERColour CDM-EP MW eco 360W/842	360	400	34.000	85	Ovoide	88	4.200	Consultar	65,99
MASTERColour CDM-T MW eco									
MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842	230	250	22.000	88	Tubular	88	4.200	59681400	67,99
MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842	360	400	37.000	92	Tubular	88	4.200	64610600	67,99

EP- Protector de Teflón para industrias que lo requieran.
Compatible con equipos electromagnéticos de sodio y mercurio.

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



MasterColour CDM-TT



MASTERColour CDM-TT / 70-150 W



4.200



E27 / E40



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CDM-T	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER City CDM-TT 70W/942	70	6300	90	Tubular	90	4200	20965815	44,39
MASTER City CDM-TT 150W/942	150	11200	74	Tubular	90	4200	20967215	51,59

Disponible hasta abril de 2017 por no cumplir con los requerimientos de la fase 3 de la directiva Europea ErP

Master SON APIA Plus – Libre de mercurio



MASTER SON APIA Plus - Libre de mercurio / 70-400 W



2.100



E27 / E40



REGULABLE



38.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Master SON-T PIA Plus Hg Free	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 70W E	70	6.300	90	Tubular E27	25	2.100	91252400	20,99
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 100W E	100	10.100	101	Tubular E40	25	2.100	88075500	24,49
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 150W E	150	17.100	114	Tubular E40	25	2.100	88510100	27,99
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 250W E	250	32.000	128	Tubular E40	25	2.100	88512500	31,29
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 400W E	400	54.000	135	Tubular E40	25	2.100	88514900	34,89

E- Arrancador Externo
Rango de regulación en potencia:
- SON 70W (100%-43%)
- SON 100/150/250W (100%-35%)

Tarifa Distribución | Febrero 2017 199

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master SON APIA Plus Xtra Larga Duración



MASTER SON APIA Plus Xtra Larga Duración / 70-400 W



1.950



E27 / E40



REGULABLE



40.000 H - 45.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER SON-T APIA Xtra Plus	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 70W E	70	7.300	104	Tubular E27	25	1.950	92290500	22,99
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 100W E	100	10.700	107	Tubular E40	25	1.950	92323000	26,59
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 150W E	150	18.000	120	Tubular E40	25	1.950	92733700	30,29
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 250W E	250	33.300	133	Tubular E40	25	1.950	92737500	34,59
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 400W E	400	57.000	143	Tubular E40	25	1.950	92741200	39,09

E- Arrancador Externo

Rango de regulación en potencia:

- SON 70W (100%-43%)

- SON 100/150/250W (100%-35%)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master SON PIA Plus



MASTER SON PIA Plus / 70-600 W



1.900



E27 / E40



REGULABLE



40.000 H - 45.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Master SON PIA Plus	W	lm	lm/W		*	K		€

MASTER SON PIA Plus

MASTER SON PIA Plus 70W I	70	5.900	84	Ovoide E27	25	1.900	20426430	20,99
MASTER SON PIA Plus 100W E	100	9.700	97	Ovoide E40	25	1.900	18225815	21,99
MASTER SON PIA Plus 150W E	150	16.100	107	Ovoide E40	25	1.900	18228915	24,49
MASTER SON PIA Plus 250W E	250	30.900	124	Ovoide E40	25	1.900	19344515	26,99
MASTER SON PIA Plus 400W E	400	55.400	139	Ovoide E40	25	1.900	19345215	32,99

MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 50W E	50	4.400	88	Tubular E27	25	2.000	19265315	18,99
MASTER SON-T PIA Plus 70W E	70	6.600	94	Tubular E27	25	2.000	19266015	18,99
MASTER SON-T PIA Plus 100W E	100	10.700	107	Tubular E40	25	2.000	19230115	20,49
MASTER SON-T PIA Plus 150W E	150	17.700	118	Tubular E40	25	2.000	19229515	22,99
MASTER SON-T PIA Plus 250W E	250	33.000	132	Tubular E40	25	2.000	17987515	25,49
MASTER SON-T PIA Plus 400W E	400	55.800	140	Tubular E40	25	2.000	17988315	57,00
MASTER SON-T PIA Plus 600W E	600	90.000	150	Tubular E40	25	2.000	19742915	58,89

I Arrancador incorporado

E Arrancador Externo

Rango de regulación en potencia:

- SON 50W (100%-60%)

- SON 70W (100%-43%)

- SON 100/150/250W (100%-35%)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Sodio Estandar



Sodio Estandar / 70-1.000 W



1900 - 2000



E40



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Sodio Estandar	W	lm	lm/W		*	K		€
SON 70W E	70	5.810	83	Ovoide E27	25	1.900	21024130	19,99
SON 70W I	70	5.600	80	Ovoide E27	25	1.900	18186230	19,99
Sodio Tubular Estandar								
SON-T 1000W E	1000	130.000	130	Tubular E40	25	2.000	18412245	137,29

I Arrancador incorporado

E Arrancador Externo

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Halogenuros MASTER HPI Plus



Halogenuros MASTER HPI Plus / 250-400 W



3.800/4.300/5.400/6.700



E40



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



6-12 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Halogenuros MASTER HPI Plus	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER HPI Plus								
MASTER HPI Plus 250W/645 BU	250	18.000-25.500*	72-102	Ovoide	> 60	4.300/3.800*	18114515	52,99
MASTER HPI Plus 400W/645 E40 BU	400	32.500-42.500*	81-106	Ovoide	> 60	4.300/3.800*	18252410	52,99
MASTER HPI Plus 250W/645 BU-P	250	18.000-25.500*	72-102	Ovoide	> 60	4.300/3.800*	21147715	78,49
MASTER HPI Plus 400W/645 BU-P	400	32.500-42.500*	81-106	Ovoide	> 60	4.300/3.800*	21143910	78,49
MASTER HPI Plus 400W/645 BUS	400	32.500-42.500*	81-106	Ovoide	> 60	4.300/3.800*	18111410	77,49
MASTER HPI Plus 400W/645 BU-P	400	32.500-42.500*	81-106	Ovoide	> 60	4.300/3.800*	21145310	79,49
MASTER HPI Plus 250W/667 BU	250	18.000-25.500*	75-102	Ovoide	> 60	6.700/5.400*	20739515	52,99
MASTER HPI Plus 400W/667 BU	400	32.500-42.500*	81	Ovoide	> 60	6.700/5.400*	20737110	52,99
MASTER HPI-T Plus								
MASTER HPI-T Plus 250W/645 HOR	250	20.500-25.000	76-100	Tubular	> 65	4.500/4.000	17989015	51,49
MASTER HPI-T Plus 400W/643 HOR	400	35.000-42.500	88-106	Tubular	> 65	4.300/4.000	17990615	51,49

* Trabajando con equipo de Mercurio y trabajando con equipo de Sodio

BU- Base Arriba (Montaje suspendido)

HOR - Montaje Horizontal

S: Intercambiables con lámparas de vapor de mercurio

P: Incorporan una protección de teflón y pueden utilizarse en luminarias abiertas

Disponible hasta abril de 2017 por no cumplir con los requerimientos de la fase 3 de la directiva Europea ErP

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Halogenuros HPI-T Pro



Halogenuros HPI-T Pro / 1.000-2.000 W



4.200/4.300/4.600



E40



NO REGULABLE



10.000 H - 12.000 H



EEE



4 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Halogenuros HPI-T Pro	W	lm	lm/W		*	K		€
HPI-T Pro 1.000W/543	1.000	85.000	85	Tubular	50	4.300	18373645	130,99
HPI-T Pro 2.000W/646	2.000	189.000	95	Tubular	65	4.600	18376745	150,99
HPI-T Pro 2.000W/542	2.000	210.000	105	Tubular	65	4.200	20235245	162,49

Master MHN-SE HO (Alto Flujo)

Lámpara de halogenuros metálicos compactos con casquillo único GX-22. Distribución espectral continua que ofrece una solución para estadios profesionales con cobertura de TV regular.



MASTER MHN-SE HO (Alto Flujo) / 2.000 W



4.200



E40



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



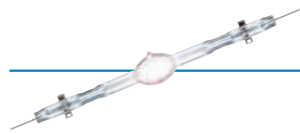
1 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER MHN-SE HO (Alto Flujo)	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER MHN-SE HO 2.000W/956	2.000	220.000	110	TD40	90	5.350	92877800	512,39



Master MHN-SA

Lámparas de descarga compactas de doble terminal. Su alta eficacia reduce el número de luminarias a utilizar, minimizando los costes iniciales y de funcionamiento.



MASTER MHN-SA / 1.800-2.000 W



5.600



(P)SFC/X830ROD



NO REGULABLE



5.000 H



EEE

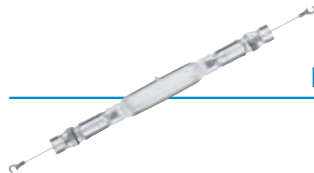


1 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER MHN-SA	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER MHN-SA 1.800W/956	1.800	155.000	95	TD40	> 90	5.600	20075400	442,79
MASTER MHN-SA 1.800W/956 400V	1.800	160.000	86	TD40	> 90	5.600	20076100	442,79
MASTER MHN-SA 1.800W/956 230V	1.800	155.000	86	TD40	> 90	5.600	20106500	442,79
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V	2.000	226.000	108	TD40	90	5.600	24183600	442,79

Master MHN-LA

Lámparas de descarga compactas de doble terminal. Su alta eficacia reduce el número de luminarias a utilizar, minimizando los costes iniciales y de funcionamiento.



MASTER MHN-LA / 1.000/2.000 W



4.200



E40



NO REGULABLE



20.000 H



EEE



1 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER MHN-LA	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER MHN-LA 1.000W/842 230V	1.000	100.000	96,2	TD40	> 80	4.200	20078500	334,49
MASTER MHN-LA 2.000W/842 400V	2.000	220.000	108	TD40	> 80	4.200	20074700	347,39
MASTER MHN-LA 1.000W/956 230V	1.000	90.000	86,5	TD40	> 90	5.600	20077800	356,49
MASTER MHN-LA 2.000W/956 400V	2.000	190.000	93	TD40	> 90	5.600	20073000	359,69

Tarifa Distribución | Febrero 2017 205

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

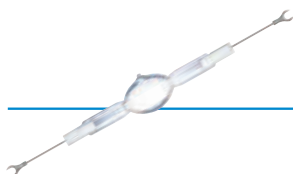
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Master MHN-SB HO (Alto Flujo)

Permite la utilización de Luminarias más compactas con la misma eficacia luminosa.



MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo) / 2.000 W



5.600



Cable



NO REGULABLE



4.500 H



EEE



1 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER MHN-SB HO 2.000W/956	2.000	220.000	110	TD40	90	5.600	92860000	350,59

Master MHN-FC

Buena reproducción cromática que permite un mayor confort tanto para los participantes en espectáculos como para los espectadores. La distribución espectral continua ofrece una opción semi-profesional para estadios y grandes superficies.



MASTER MHN-FC / 1.000-2.000 W



4.100/4.200



Cable



NO REGULABLE



10.000 H



EEE



1 PACK

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	Forma lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
MASTER MHN-FC	W	lm	lm/W		*	K		€
MASTER MHN-FC 1.000W/740	1.000	93.000	91	TD40	70	4.100	21424900	334,49
MASTER MHN-FC 2.000W/742	2.000	210.000	102	TD40	70	4.200	21349500	347,39

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensión (mm)	Cañquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficiencia (lm/W)	T de color (K)	IRC
MASTER COSMOWHITE/ COSMOPOLIS							
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628	15001500	20x132	PGZ12	4.950	110	2.800	66
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728	20851415	59x132	PGZ12	7.200	120	2.800	73
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728	21121715	66x143	PGZ12	10.800	120	2.800	70
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 140W/728	20853815	66x150	PGZ12	17.600	126	2.800	72
MASTER COSMO WHITE CPO-TT XTRA							
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 45W/628	69171600	36x156	E27	4650	105	2.711	64
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 60W/628	69034400	36x156	E27	7.090	120	2.688	70
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 90W/628	68115100	47x211	E40	10.139	114	2.750	66
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628	69032000	47x211	E40	15.989	114	2.819	62
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/942	69105100	47x257	E40	21.994	106	4.227	90
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra 315W/942	69107500	47x257	E40	35.177	113	4.526	90
MASTER CITY WHITE PLUS							
MASTER City White CDO- ET Plus 50W/828	18563500	71x156	E27	5.150	103	2.800	> 80
MASTER City White CDO- ET Plus 70W/828	15875200	71x156	E27	7.230	101	2.800	> 80
MASTER City White CDO- ET Plus 100W/828	15877600	76x186	E40	9.400	100	2.800	> 80
MASTER City White CDO- ET Plus 150W/828	15881300	91x227	E40	15.100	106	2.800	> 80
MASTER City White CDO- TT Plus 50W/828	18561100	36x156	E27	5.500	104	2.800	80
MASTER City White CDO- TT Plus 70W/828	12030800	36x156	E27	7500	103	2.800	80
MASTER City White CDO- TT Plus 100W/828	12032200	47x211	E40	10.700	109	2.800	83
MASTER City White CDO- TT Plus 150W/828	12034600	47x211	E40	16.500	110	2.800	85
MASTER City White CDO- TT Plus 250W/830	12197800	47x257	E40	28.300	113	3.000	85
MASTERCOLOR MW ECO							
MASTERCcolour CDM-E MW eco 230W/842	59664700	90x222	E40	21.000	84	4.200	89
MASTERCcolour CDM-E MW eco 360W/842	64610600	90x222	E40	34.000	85	4.200	88

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Vida (h)	Ten ³ de funcionamiento (V)	Inten ³ dad Func. Lámpara (A)	Inten ³ dad arranque (V)	T. arranque (s)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posici ³ de Funcionamiento
36.000	90	0,50	160	30	15	1	Universal
36.000	92	0,65	160	30	15	2	Universal
30.000	92	0,97	160	30	15	1,6	Universal
30.000	94	1,50	160	30	15	2,8	Universal
30.000	90	0,49	160	30	15	2	Horizontal ±45º
30.000	91	0,65	160	30	15	2	Horizontal ±45º
30.000	91	0,97	160	30	15	3	Horizontal ±45º
24.000	92	1,53	160	30	15	2,8	Horizontal ±45º
30.000	90	1,94	160	30	15	24,5	Universal
30.000	90	3,37	160	30	15	23	Universal
20.000	78	0,78	198	30	15	5,1	Universal
27.000	88	0,98	198	30	15	5,1	Universal
27.000	90	1,20	198	30	15	11	Universal
27.000	93	3,00	198	30	15	16	Universal
20.000	84	0,76	198	30	15	5,1	Universal
27.000	84	1,00	198	30	15	6,8	Universal
27.000	84	1,20	198	30	15	11,0	Universal
27.000	84	1,20	198	30	15	15,8	Universal
27.000	84	1,92	198	30	15	25,3	Universal
20.000	120	2,26	198	30	15	32	Universal
20.000	118	3,52	198	30	15	51	Universal

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensión (mm)	Cañquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficiencia (lm/W)	T de color (K)	IRC
MASTERColour CDM-EP MW eco 230W/842	Consultar	90x222	E40	21.000	84	4.200	88
MASTERColour CDM-EP MW eco 360W/842	Consultar	90x222	E40	34.000	85	4.200	88
MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842	59681400	46x250	E40	22.000	88	4.200	88
MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842	64610600	46x250	E40	37.000	92	4.200	88
MASTERCOLOUR CDM-T							
MASTER City CDM-TT 70W/942	20965815	36x156	E27	6.300	85	4.200	90
MASTER City CDM-TT 150W/942	20967215	46x211	E40	11.200	77	4.200	90
MASTER SON APIA PLUS - LIBRE DE MERCURIO							
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 70W	91252400	36x156	E27	6.300	90	2.100	25
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 100W	88075500	47x210	E40	10.100	101	2.100	25
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 150W	88510100	47x210	E40	17.100	114	2.100	25
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 250W	88512500	47x257	E40	32.000	128	2.100	25
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 400W	88514900	48x283	E40	54.000	135	2.100	25
MASTER SON APIA PLUS XTRA							
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 70W	92290500	36x156	E27	7.300	104	1.950	25
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 100W	92323000	47x210	E40	10.700	107	1.950	25
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 150W	92733700	47x210	E40	18.000	120	1.950	25
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 250W	92737500	47x257	E40	33.300	133	1.950	25
MASTER SON-T APIA Xtra Plus 400W	92741200	48x283	E40	57.000	143	1.950	25
MASTER SON PIA PLUS							
MASTER SON PIA Plus 70W I	20426430	71x156	E27	5.900	84	2.000	25
MASTER SON PIA Plus 100W E	18225815	76x186	E40	9.700	97	2.000	25
MASTER SON PIA Plus 150W E	18228915	91x227	E40	16.100	107	2.000	25
MASTER SON PIA Plus 250W E	19344515	91x227	E40	30.900	124	2.000	25
MASTER SON PIA Plus 400W E	19345215	122x290	E40	55.400	139	2.000	25

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Vida (h)	Tensión de funcionamiento (V)	Intensidad Func. Lámpara (A)	Intensidad arranque (V)	T. arranque (s)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posición de Funcionamiento
20.000	120	2,26	198	30	15	32	Universal
20.000	118	3,52	198	30	15	51	Universal
20.000	125	2,14	198	30	15	32	Universal
20.000	124	3,42	198	30	15	51	Horizontal ±45º
18.000	99	0,97	198	30	15	6,1	Universal
20.000	99	1,85	198	30	15	12	Universal
38.000	100	0,99	198	10	2	0	Universal
38.000	110	1,20	198	10	2	0	Universal
38.000	110	1,80	198	10	2	0	Universal
38.000	110	3,00	198	10	2	0	Universal
38.000	110	4,50	198	10	2	0	Universal
40.000	90	0,98	198	10	2	12	Universal
40.000	100	1,20	198	10	2	16	Universal
40.000	100	1,80	198	10	2	16	Universal
40.000	100	3,00	198	10	2	15	Universal
40.000	100	4,30	198	10	2	20	Universal
36.000	92	0,98	198	10	2	16	Universal
36.000	100	1,20	198	10	2	16	Universal
36.000	100	1,80	198	10	2	15	Universal
36.000	105	2,85	198	10	2	15	Universal
36.000	105	4,50	198	10	2	20	Universal

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensión (mm)	Cañquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficiencia (lm/W)	T de color (K)	IRC
MASTER SON-T PIA Plus 50W E	19265315	36x156	E27	4.400	88	2.000	25
MASTER SON-T PIA Plus 70W E	19266015	36x156	E27	6.600	94	2.000	25
MASTER SON-T PIA Plus 100W E	19230115	47x210	E40	10.700	107	2.000	25
MASTER SON-T PIA Plus 150W E	19229515	47x210	E40	17.700	118	2.000	25
MASTER SON-T PIA Plus 250W E	17987515	47x257	E40	33.000	132	2.000	25
MASTER SON-T PIA Plus 400W E	17988315	48x283	E40	55.800	140	2.000	25
MASTER SON-T PIA Plus 600W E	19742915	47x283	E40	90.000	150	2.000	25
SODIO ESTANDAR							
SON 70W E	21024130	71x156	E27	5.810	83	1.900	25
SON 70W I	18186230	71x156	E27	5.600	80	1.900	25
SON-T 1000W E	18412245	66x390	E40	130.000	130	2.000	25
HALOGENUROS MASTER HPI PLUS							
MASTER HPI Plus 250W/645 BU	18114515	91x226	E40	18.000- 25.500*	72-102	4.300/3.800*	> 60
MASTER HPI Plus 400W/645 BU	18252410	122x284	E40	32.500- 42.500*	81-106	4.300/3.800*	> 60
MASTER HPI Plus 250W/645 BU-P	21147715	91x226	E40	18.000- 25.500*	72-102	4.300/3.800*	> 60
MASTER HPI Plus 400W/645 BU-P	21143910	122x284	E40	32.500- 42.500*	81-106	4.300/3.800*	> 60
MASTER HPI Plus 400W/645 BUS	18111410	122x284	E40	32.500- 42.500*	81-106	4.300/3.800*	> 60
MASTER HPI Plus 400W/645 BU-P	21145310	122x284	E40	32.500- 42.500*	81-106	4.300/3.800*	> 60
MASTER HPI Plus 250W/667 BU	20739515	91x226	E40	18.000- 25.500*	75-102	6.700/5.400*	> 60
MASTER HPI Plus 400W/667 BU	20737110	122x284	E40	32.500- 42.500*	81	6.700/5.400*	> 60
MASTER HPI Plus 250W/645 HOR	17989015	91x226	E40	20.500- 25.000	76	4.500/4.000	> 65
MASTER HPI Plus 400W/643 HOR	17990615	122x284	E40	35.000- 42.500	88	4.300/4.000	> 65

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Vida (h)	Ten ^o de funcionamiento (V)	Inten ^o dad Func. Lámpara (A)	Inten ^o dad arranque (V)	T. arranque (s)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posici ^o n de Funcionamiento
30.000	91	0,75	198	10	2	12	Universal
30.000	90	1,00	198	10	2	12	Universal
36.000	100	1,20	198	10	2	16	Universal
36.000	100	1,80	198	10	2	16	Universal
36.000	100	3,00	198	10	2	15	Universal
36.000	100	4,50	198	10	2	20	Universal
30.000	115	5,80	198	10	2	24	Universal
20.000	90	0,98	198	10	2	16	Universal
20.000	90	0,98	198	10	2	16	Universal
20.000	105	10,60	198	10	4	38	Universal
20.000	128	2,20	198	180	15	47	Vertical ±15°
20.000	125	3,40	198	180	15	67	Vertical ±15°
20.000	128	2,20	198	180	15	47	Vertical ±15°
20.000	125	3,40	198	180	15	67	Vertical ±15°
20.000	123	3,40	198	180	15	67	Vertical ±15°
20.000	125	3,40	198	180	15	67	Vertical ±15°
20.000	128	2,20	198	180	15	47	Vertical ±15°
20.000	125	3,40	198	180	15	67	Vertical ±15°
20.000	128	2,10	198	180	15	33	Horizontal ±20°
20.000	125	3,40	198	180	15	27	Horizontal ±20°

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensión (mm)	Cañquillo	Flujo Lum. (lm)	Eficiencia (lm/W)	T de color (K)	IRC
HALOGENUROS HPI-T TUBULARES							
HPI-T Pro 1.000W/543	18373645	66x382	E40	85.000	85	4.300	50
HPI-T Pro 2.000W/646	18376745	290x430	E40	189.000	95	4.600	65
HPI-T Pro 2.000W/542	20235245	267x430	E40	210.000	105	4.200	65
MASTER MHN-SE HO (ALTO FLUJO)							
MASTER MHN-SE HO 2.000W/956	92877800	41x198	GX22	220.000	110	5.350	90
MASTER MHN-SA HO (ALTO FLUJO)							
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V	24183600	41x369	X830R	226.000	108	5.600	90
MASTER MHN-SA 1.800W/956 230V	20075400	41x364	(P)SFC	155.000	95	5.600	> 90
MASTER MHN-SA 1.800W/956 400V	20076100	41x364	(P)SFC	160.000	86	5.600	> 90
MASTER MHN-SA 1.800W/956 230V	20106500	25x369	X830ROD	155.000	86	5.600	> 90
MASTER MHN-LA							
MASTER MHN-LA 1.000W/842 230V	20078500	35x286	X528/C	100.000	96,2	4.200	> 80
MASTER MHN-LA 2.000W/842 400V	20074700	40x469	X528/C	220.000	108	4.200	> 80
MASTER MHN-LA 1.000W/956 230V	20077800	35x286	X528/C	90.000	86,5	5.600	> 90
MASTER MHN-LA 2.000W/956 400V	20073000	58x469	X528/C	190.000	93	5.600	> 90
MASTER MHN-SB HO (ALTO FLUJO)							
MASTER MHN-SB HO 2.000W/956	92860000	41x288	Cable	220.000	110	5.600	90
MASTER MHN-FC							
MASTER MHN-FC 1.000W/740	21424900	33x406	Cable	93.000	91	4.100	70
MASTER MHN-FC 2.000W/742	21349500	33x473	Cable	210.000	102	4.200	70

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

LÁMPARAS
CONVENCIONAL

Vida (h)	Tensión de funcionamiento (V)	Intensidad Func. Lámpara (A)	Intensidad arranque (V)	T. arranque (s)	T. reencendido min.	Contenido de mercurio (mg)	Posición de Funcionamiento
10.000	130	8,23	198	180	15	68	Horizontal ±20º
12.000	130	16,50	198	180	15	155	Horizontal ±75º
12.000	232	9,10	342	180	20	256	Horizontal ±20º
3.000	205	11,20	198	240	15	215	Universal
5.000	205	11,80	360	240	15	215	Horizontal ±15º
5.000	120	17,30	198	180	10	92	Horizontal ±15º
5.000	205	10,50	342	180	10	250	Horizontal ±15º
5.000	120	17,30	198	240	10	92	Horizontal ±15º
10.000	125	9,30	198	240	10	112	Horizontal ±5º
12.000	235	9,60	342	240	10	185	Horizontal ±5º
10.000	125	9,30	198	240	10	85	Horizontal ±5º
12.000	235	10,30	342	240	10	130	Horizontal ±5º
4.500	205	11,50	360	240	15	220	Horizontal ±5º
10.000	198	12,50	198	240	15	85	Horizontal ±5º
10.000	198	12,50	198	240	15	105	Horizontal ±5º

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Cervantes

Características:

- Bloque óptico LED para convertir faroles clásicos tipo Villa a tecnología LED.

- Gracias a cuatro diferentes marcos adaptadores, se puede instalar en prácticamente cualquier farol de este tipo.



NUEVO

Cervantes / 36 W



4000K



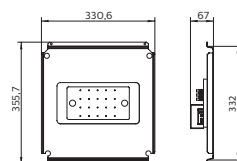
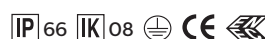
REGULABLE



L80B10 100.000 H



DIMENSIONES



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Cervantes	W	lm	lm/W		K		€
AGP765 LED47/740 PSDD DW10 BK DD27	36	3487	96,8	70	4000	09769100	330,00

Dulcinea

Características:

- Luminaria decorativa creada especialmente para entornos rurales.
- Diseño que se integra muy bien en parques y plazas.
- Óptica simétrica.
- Color: RAL7035.

- Temperatura de funcionamiento -20 a +35°C.
- IP66.
- IK10.
- Spigot hasta 62mm



NUEVO

Dulcinea / 31,5 W



4000K



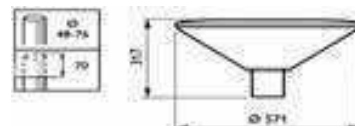
REGULABLE



L80B10 80.000 H



DIMENSIONES



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Dulcinea	W	lm	lm/W		K		€
BDP102 ECO50/840 DS I PCC DDF27 62P	31,5	3196	101	80	4000	37118300	330,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

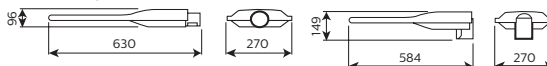


Sancho

Características:

- Luminaria vial para entornos rurales.
- Óptica viaria media.
- Temperatura de funcionamiento -30 a +35°C.
- IP66.
- Color: RAL7035

- IK08.
- Spigot reversible para post top y entrada lateral hasta 32-48mm, 48-60mm



Sancho / 48-67 W



4000K



REGULABLE



L80B10 600.000 H



DIMENSIONES

IP 66 IK 08

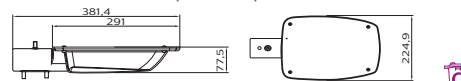
Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Sancho	W	lm	lm/W		K		€
Sancho							
BGS213 ECO59/740 PSR DDF27 I 48/60A SP	48	5117	103	70	4000	37726000	330,00
BGS213 ECO82/740 PSR DDF27 I 48/60A SP	67	7030	103	70	4000	37725300	330,00
Sancho Mini							
BGP212 ECO59/740 I DDF27 48/60A SP	48	5186	108	70	4000	38200400	310,00
BGP212 ECO82/740 I DDF27 48/60A SP	65	7277	113	70	4000	38199100	310,00

Quijote

Características:

- Luminaria vial creada especialmente para entornos rurales.
- Gracias a su compacto diseño se integra muy bien en el entorno.
- Óptica viaria media.
- Color: RAL7035

- Temperatura de funcionamiento -20 a +25°C.
- IP66.
- IK08.
- Spigot hasta 42mm sólo disponible para entrada lateral



Quijote / 17,3-40,3 W



4000K



REGULABLE



L80B10 70.000 H



DIMENSIONES

IP 66 IK 08

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Quijote	W	lm	lm/W		K		€
Quijote							
BRP400 LED25-4S/740 I DM50 DDF27	17,3	2175	125	70	4000	11010900	225,00
BRP400 LED35-4S/740 I DM50 DDF27	24,8	3045	123	70	4000	11011600	225,00
BRP400 LED45-4S/740 I DM50 DDF27	34,13	3915	115	70	4000	11012300	250,00
BRP400 LED54-4S/740 I DM50 DDF27	40,3	4698	116	70	4000	11013000	250,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001
Uri de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

CoreLine tempo LED BVP130

Características:

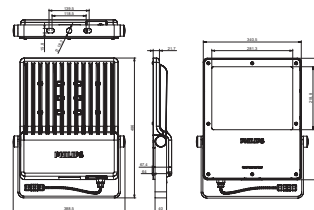
- Proyector con tecnología LED para alumbrado general, con un diseño robusto y de fácil instalación.
- Características:
- Materiales: Carcasa inyectada en aluminio, ópticas en PMMA; Cierre de vidrio templado, lira en aluminio y conector de 3 polos (IP68)
- Color Aluminio Gris (RAL 9007)
- Flujo del Sistema LED260 = 26000 lm, LED210 = 21000 lm, LED160 = 16000 lm, LED120= 12000 lm y LED80= 8000 lm.
- Consumo del Sistema LED260 =243W, LED210 = 178W, LED160 = 139W, LED120= 93W y LED80= 60W.
- Eficacia del sistema: hasta 133lm/W (LED 80/740).
- Temperatura de color: 4000K
- Vida: 50.000h@L80B10
- Equipo Incluido: Fijo (PSU).
- Óptica: Multicapa Simétrica (S) y Asimétrica (A)Imax: 52°
- Protección: 6KV. FP>0,95
- Temperatura de Funcionamiento -30°C a +35°C

Ventajas:

- Permite cambiar fácilmente 1 a 1 luminarias convencionales de 70W hasta 400W.
- Consumo reducido entre 60W y 243W. según versión, obteniendo ahorros aproximados del 50% respecto la tecnología convencional
- Fácil instalación debido al conector rapido IP68 de 3 polos que incluye el aparato.
- Larga vida que reduce el mantenimiento al mínimo.

Aplicaciones:

- Iluminación general, deportiva, fachadas..etc



CoreLine tempo LED BVP130 / 60-215 W



4000K



NO REGULABLE



50.000 H (L80B10)



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine tempo Large	Tipo	W	lm	lm/W		K		€
Versión Óptica Simétrica								
BVP130 LED80/740 S	Sin Regulación	60	8000	133	70	4000	09726400	350,00
BVP130 LED120/740 S	Sin Regulación	93	12000	129	70	4000	09725700	395,00
BVP130 LED160/740 S	Sin Regulación	120	16000	133	70	4000	09644100	486,00
BVP130 LED210/740 S	Sin Regulación	162	21000	130	70	4000	09643400	583,00
BVP130 LED260/740 S	Sin Regulación	215	26000	121	70	4000	09642700	639,00
Versión Óptica Asimétrica								
BVP130 LED80/740 A	Sin Regulación	60	8000	133	70	4000	09724000	350,00
BVP130 LED120/740 A	Sin Regulación	93	12000	129	70	4000	09723300	395,00
BVP130 LED160/740 A	Sin Regulación	120	16000	133	70	4000	09641000	486,00
BVP130 LED210/740 A	Sin Regulación	162	21000	130	70	4000	09640300	583,00
BVP130 LED260/740 A	Sin Regulación	215	26000	121	70	4000	09639700	639,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CoreLine tempo LED BVP110

Características:

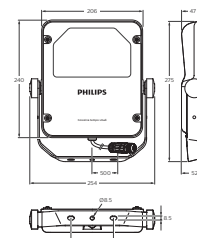
- Proyector con tecnología LED para alumbrado general, con un diseño robusto y de fácil instalación.
- Características:
- Materiales: Carcasa inyectada en aluminio, ópticas en PMMA; Cierre de vidrio templado, lira en aluminio y conector de 3 polos (IP68)
- Color Aluminio Gris (RAL 9007)
- Flujo del Sistema LED42 = 4200 lm.
- Consumo del Sistema LED42 = 38W.
- Eficacia del sistema: hasta 110lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Vida: 50.000h@L80B10
- Equipo Incluido: Fijo (PSU).
- Óptica: Multicapa Simétrica (S) y Asimétrica (A) Imax: 40º
- Protección: 10KV. FP>0,90
- Temperatura de Funcionamiento -30ºC a +35ºC

Ventajas:

- Permite cambiar fácilmente 1 a 1 luminarias convencionales de 70W.
- Consumo reducido de 38W, obteniendo ahorros aproximados del 50% respecto a la tecnología convencional
- Fácil instalación debido al conector rápido IP68 de 3 polos que incluye el aparato.
- Larga vida

Aplicaciones:

- Iluminación general, fachadas, cartelería, seguridad..etc



CoreLine tempo LED BVP110 / 38 W



4000K



NO REGULABLE



50.000 H (L80B10)



Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
CoreLine tempo Small	Tipo	W	lm	lm/W		K		€
Versión Óptica Simétrica								
BVP110 LED42/NW S	Sin Regulación	38	4200	110	80	4000	29585500	148,00
Versión Óptica Asimétrica								
BVP110 LED42/NW A	Sin Regulación	38	4200	110	80	4000	29588600	148,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

Tempo

Características:

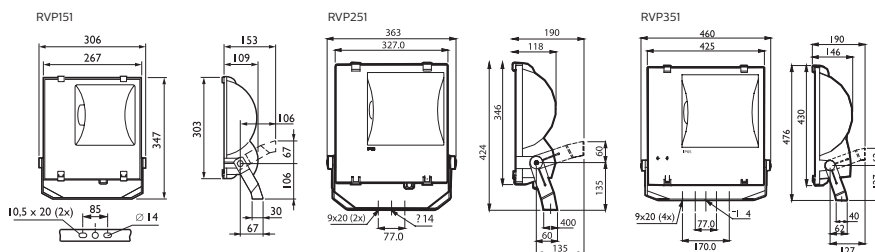
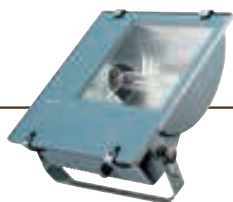
- Familia de proyectores simétricos y asimétricos compactos para usos generales, con un diseño robusto y de fácil instalación.
- Materiales: Carcasa inyectada en aluminio, reflector de aluminio de alta pureza preanodizado (2 micras) en acabado martelleado y liso. Cierre de vidrio de 4mm de espesor, lira soporte en acero galvanizado. Tornillería en acero inoxidable.

- SON 70W; SON-T 150W-400W, CDM-TD 70-150W; MHN-TD70-150W y HPI-T 250-400W

- Óptica: Simétrica (S) y Asimétrica (A)

Ventajas:

- Adecuados para el alumbrado de áreas o superficies de tamaño pequeño y mediano.
- Suministro con equipo.
- Soporte universal que permite el montaje en techos, paredes o en superficie.



Tempo / 70-400 W

IP 65 IK 08 Ⓢ CE

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Tempo	Tipo	W	lm	lm/W		K		€
Tempo 1 Asimétricos								
RVP151 MHN-TD70W IC A	Sin Regulación	70	-	-	-	-	89752000	73,00
RVP151 SON-TPP70W K IC A	Sin Regulación	70	-	-	-	-	80669300	74,00
Tempo 1 Simétricos								
RVP151 MHN-TD70W IC S	Sin Regulación	70	-	-	-	-	89751300	73,00
RVP151 SON-TPP70W K IC S	Sin Regulación	70	-	-	-	-	80668600	74,00
Tempo 2 Asimétricos								
RVP251 CDM-TD150W/830 IC A	Sin Regulación	150	-	-	-	-	14956100	128,00
RVP251 MHN-TD150W/842 IC A	Sin Regulación	150	-	-	-	-	14960800	107,00
RVP251 SON-TPP150W K IC A	Sin Regulación	150	-	-	-	-	14966000	98,00
Tempo 2 Simétricos								
RVP251 CDM-TD150W/830 IC S	Sin Regulación	150	-	-	-	-	14957800	128,00
RVP251 MHN-TD150W/842 IC S	Sin Regulación	150	-	-	-	-	14961500	107,00
RVP251 SON-TPP150W K IC S	Sin Regulación	150	-	-	-	-	14967700	98,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Tempo

PROY. DEPORTES
Y G. ÁREAS

Descripción de producto	Versión	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
Tempo	Tipo	W	lm	lm/W		K		€
Tempo 3 Asimétricos								
RVP351 HPI-TP250W K IC A	Sin Regulación	250	-	-	-	-	14970700	125,00
RVP351 HPI-TP400W K IC A	Sin Regulación	400	-	-	-	-	14972100	131,00
RVP351 SON-TPP250W K IC A	Sin Regulación	250	-	-	-	-	14974500	125,00
RVP351 SON-TPP400W K IC A	Sin Regulación	400	-	-	-	-	14976900	139,00
Tempo 3 Simétricos								
RVP351 HPI-TP250W K IC S	Sin Regulación	250	-	-	-	-	14971400	125,00
RVP351 HPI-TP400W K IC S	Sin Regulación	400	-	-	-	-	14973800	131,00
RVP351 SON-TPP250W K IC S	Sin Regulación	250	-	-	-	-	14975200	125,00
RVP351 SON-TPP400W K IC S	Sin Regulación	400	-	-	-	-	14977600	139,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



OccuSwitch Dali

La unidad de control de presencia y luz diurna OccuSwitch DALI puede actuar sobre hasta 15 luminarias (balastos DALI). Dispone de un sensor de alta precisión con un área de detección de movimiento cuadrada de 6 por 8 metros (montado a 2,7 m de altura) y con una pantalla retráctil para impedir la detección en zonas adyacentes.

El tiempo de retardo de apagado es fácilmente seleccionable entre 1 y 30 minutos.

La fotocélula integrada permite regular gradualmente el flujo de la luminaria cuando el nivel de iluminancia sobre el plano de trabajo bajo el Occuswitch DALI esté por encima del valor seleccionado. También realiza una función inhibidora ya que evita que las luces se enciendan cuando haya suficiente aportación de luz solar.

La gama Occuswitch DALI incluye 3 versiones:

- BMS (LRM2090 BMS) – Occuswitch DALI con interfaz DALI para conectarse a sistema de gestión de edificios (BMS). Puede usarse con cualquier controlador DALI o pasarela (gateway) que utilice el estándar DALI. Dispone de una salida DALI y requiere puesta en servicio para operación en ventana y pasillo. Permite deshabilitar el detector de presencia y regular únicamente en función del aporte de luz natural.
- Versión Avanzada (LRM2080 ADVANCED): pueden conectarse hasta 22 unidades Occuswitch DALI en paralelo en modo de presencia. Dispone de una salida DALI y requiere puesta en servicio para operación en ventana y pasillo.

- Versión básica (LRM2070 BASIC): dos salidas DALI para luminarias de ventana y pasillo (sin puesta en servicio).

Accesorios:

IRT 9090: herramienta avanzada de puesta en marcha para Occuswitch DALI y Actilume DALI. Dispositivo fácil de usar para configurar los modos de funcionamiento (salas de reuniones, espacio diáfano, sólo regulación), programación ventana/pasillo, realizar una prueba de instalación y calibrar los niveles de luz.

LCU2070/00. La unidad decodificadora de pulsadores va conectada a la señal DALI y no requiere de alimentación adicional. Puede conectar hasta 4 pulsadores para realizar las funciones de encendido, apagado y regulación de los diferentes canales DALI definidos. Por ejemplo, ventana/general/pasillo/pizarra.

Ventajas/aplicaciones:

Gracias a su versatilidad, es apropiado para una amplia variedad de aplicaciones, con funciones de gran utilidad presente y futura.

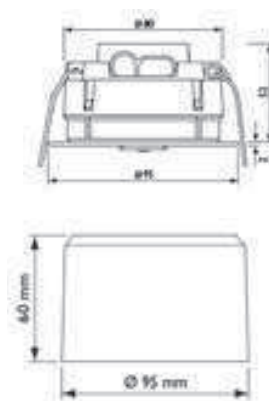
Los controles de presencia y luz diurna ahorran hasta un promedio del 55% en costes energéticos.



OccuSwitch Dali



REGULABLE



Descripción de producto	Versión	EOC	PVR
OccuSwitch Dali	Tipo		€
LRM2090 BMS	BMS	73236799	167,00
LRM2080 ADVANCED	Versión avanzada	73234399	167,00
LRM2070 BASIC	Versión básica	73230599	148,00
Accesorios			
IRT9090 Extended IR Programming Tool (Mando puesta en marcha)		74763500	85,00
LCU2070/00 PBU Unidad decodificadora de pulsadores		87026800	68,00
LRH2070/00 SURFACE BOX Caja de montaje adosado a techo		73252799	18,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



OccuSwitch Altas Prestaciones

OccuSwitch Altas Prestaciones es un detector de presencia autónomo que desconecta el alumbrado de una zona cuando queda desocupada por medio de un interruptor de hasta 6A compatible con cualquier tipo de lámpara o luminaria (recomendado equipos HFP). Dispone de un sensor de alta precisión apropiado para zonas de trabajo como oficinas. Cuenta con una pantalla retráctil para impedir la detección en zonas adyacentes.

- Área de detección de movimiento cuadrada de 6 por 8 metros (montado a 2,7 m de altura)
- Tiempo de retardo de apagado fácilmente seleccionable entre 1 y 30 minutos.
- Inhibición que evita que la luces se enciendan cuando hay suficiente aportación de luz solar.

Disponen de temporizador inteligente, que amplía el tiempo de retardo de desconexión automáticamente para evitar falsos apagados.

Existen dos versiones:

- LRM 1070/00 (version básica)
- LRM 1080/00 (version avanzada)

La versión avanzada ofrece además la posibilidad de conectar varias unidades entre sí (por medio de 2 hilos) para ofrecer un funcionamiento en paralelo, independientemente de la alimentación de cada equipo. También ofrece la posibilidad de emplear un transmisor a distancia de IR para inhabilitar el sistema en cualquier momento. El accesorio LRM1070 permite el montaje adosado del detector OccuSwitch. El accesorio wieland connector permite el cableado en paralelo de forma simple y rápida.

Ventajas/aplicaciones:

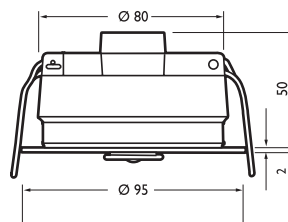
Detectores de movimiento de altas prestaciones para zonas de trabajo como oficinas, con un ahorro mayor del 30% en los costes de alumbrado.



OccuSwitch Altas Prestaciones



Descripción de producto	Versión	EOC	PVR
OccuSwitch Altas Prestaciones	Tipo		€
LRM1080/00 SENSR MOV DET ST IR	Versión avanzada	73140799	122,00
LRM1070/00 SENSR MOV DET ST	Versión básica	73138499	94,00
Accesorios			
LRH1070/00 SENSR SURFACE BOX (Accesorio para montaje adosado)		73143899	16,00
LCC1070/00 PIR T-CABLE 3P (Cable+Wieland cableado en paralelo)		73177399	27,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001
Uri de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

OccuSwitch Gama Básica

Ventajas/aplicaciones:

La gama OccuSwitch se compone de una gama básica de detección de movimiento (LRM 1000/1010/1011/1020/1032/1033/1040) para zonas de tránsito y uso esporádico permitiendo un ahorro energético del 30%. Además cuenta con otra gama de altas prestaciones para zonas de trabajo como oficinas (LRM1070/1080), ver página de OccuSwitch Altas Prestaciones.



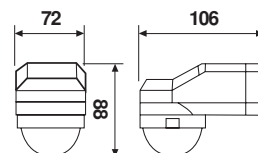
Detector de movimiento para exterior



LRM1040 es un detector de movimiento básico adecuado para aplicaciones de exterior.

- Carga máxima 2000VA (Halógena) / 500VA (flujo EM)
- Pico de arranque total máximo 80A/20ms
- Altura de montaje pared: 1.8-2.5m
- Altura de montaje techo: 2.5-4,0m
- Tiempo de retardo (ajustable): 5s-12min
- Inhibición luz diurna (ajustable): 30-200lx
- Area detección a 2.5m: 12m

Descripción de producto	Versión	EOC	PVR
Detector de movimiento para exterior	Tipo		€
LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr	Blanco	22573700	43,00
LRM1040/01 OS Mov Det IP54 240 dgr bl WS Negro	Negro	44368200	43,00





Detector de movimiento sustitución de interruptor



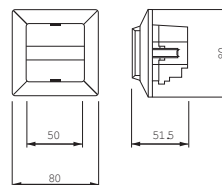
NO REGULABLE

LRM1032/33 son detectores de movimiento básicos adecuados para sustituir interruptores de pared. La versión LRM1033 sustituye directamente interruptores sin necesidad de conexión de neutro.

- Carga máxima LRM1032: 1000VA (Halogena) / 900VA (flujo) / 500VA (LED lamp)
- Carga máxima LRM1033: 20-150W (Halogena LV) / 20-150W (flujo) / 5-100W (LED lamp)
- Altura de montaje : 0,8-1.5m

- Tiempo de retardo (ajustable): 10s-30min
- Inhibición luz diurna (ajustable): 10-2000lx
- Area detección a 1.2m: 2m (pequeños movimientos); 8m (mov. transversales)
- Selector: Auto / OFF / ON
- LRM1033: posible instalación en interruptores conmutados
- Dispone de entrada para pulsadores

Descripción de producto	EOC	PVR
Detector de movimiento sustitución de interruptor		€
LRM1032/00 OS Mov Det Switch 3w WR DIN	44225800	76,00
LRM1033/00 OS Mov Det Switch 2w WR DIN	44227200	96,00



Detector de movimiento pasillo



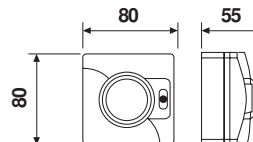
NO REGULABLE

LRM1020 es un detector de movimiento básico adosado a pared o techo.

- Carga máxima 1000VA (Halogena) / 400VA (flujo EM)
- Pico de arranque total máximo 80A/20ms
- Altura de montaje techo: 2-4m
- Altura de montaje pared: 1-2m
- Tiempo de retardo (ajustable): 10s-5min

- Inhibición luz diurna (ajustable): 2-2000lx
- Area detección techo a 2.8m: 5m (pequeños movimientos); 9m (mov transversales)
- Area detección pared 1.2m: 5m (pequeños movimientos); 8m (mov transversales)
- Selector: Auto / ON / OFF

Descripción de producto	EOC	PVR
Detector de movimiento pasillo		€
LRM1020/00 OS MOV DET Corridor	22563800	43,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001
Uri de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Detector de movimiento adosado a techo

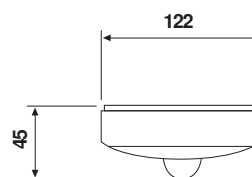


NO REGULABLE

LRM1000 es un detector de movimiento básico.
 • Carga máxima 2000VA (Halógena) / 800VA (fluo EM)
 • Pico de arranque total máximo 80A/20ms
 • Altura de montaje: 2-4m
 • Tiempo de retardo (ajustable): 10s-5min

• Inhibición luz diurna (ajustable): 2-2000lx
 • Área detección a 2.8m: 5m (pequeños movimientos); 12m (mov transversales)

Descripción de producto	EOC	PVR
Detector de movimiento adosado a techo		€
LRM1000/00 OS MOV DET	22557700	43,00



Detector de movimiento empotrado

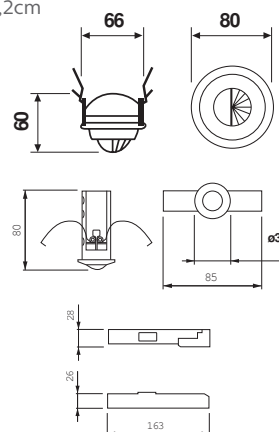


NO REGULABLE

LRM1010 es un detector de movimiento básico.
 • Carga máxima 1000VA (Halógena) / 400VA (fluo EM)
 • Pico de arranque total máximo 80A/20ms
 • Altura de montaje: 2-4m
 • Tiempo de retardo (ajustable): 10s-5min
 • Inhibición luz diurna (ajustable): 2-2000lx
 • Área detección a 2.8m: 3m (pequeños movimientos); 7m (mov transversales)
 • Altura mínima de falso techo 8cm
 • Diámetro de corte techo 7cm
 La versión LRM1011 es de tamaño más reducido incluyendo una caja de potencia externa.

• Carga máxima 1000VA (Halógena) / 900VA (flujo) / 500VA (LED lamps)
 • Altura de montaje: 2-5m
 • Tiempo de retardo (ajustable): 10s-30min
 • Inhibición luz diurna (ajustable): 10-1000lx
 • Área de detección a 2.5m: 5m (pequeños movimientos); 6m (mov transversales)
 • Altura mínima de falso techo 15cm
 • Diámetro de corte techo 3,2cm

Descripción de producto	Versión	EOC	PVR
Detector de movimiento empotrado	Tipo		€
LRM1010/00 OS MOV DET Small	Normal	22561400	48,00
LRM1011/10 OS Mov Det incl P-Pack CS	Pequeño con caja de potencia externa	44209800	76,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Control Manual

Potenciómetros para montaje empotrado en pared.
Disponibles versiones:

- Dali (UID8620): permite encendido/apagado y regulación conectándose directamente a los balastos Dali. Se alimentan directamente a red. Controla hasta un máximo de 36 balastos Dali y se pueden conectar en paralelo hasta 3 unidades.
- 1-10V (UID8600): para controlar equipos 1-10 voltios. Estas unidades no hacen la regulación por sí solas. Disponen de una impedancia interna variable que se conecta a los

balastos HFR o reguladores de incandescencia, siendo éstos últimos los que realizan la regulación del flujo de acuerdo con el valor de impedancia del potenciómetro. Puede conmutar hasta cargas de 4A con un máximo de corriente de arranque de 100A. Si se excede este valor utilizar contactores externos.

Ventajas/aplicaciones:

Control manual y sencillo para luminarias con equipo Dali y 1-10 V.

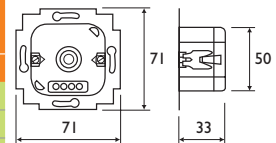


Control Manual



REGULABLE

Descripción de producto	Versión	EOC	PVR
Control Manual	Tipo		€
UID8620/00 DALI Dimmer		67560000	260,00
UID8600/00 1-10V Dimmer		67555600	75,00
LRH8600/00 Surface mounting box for dimm	Caja de adosar para los potenciómetros UID8620 y 8600	70132300	30,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-Regulator Intelligent Touch&Dali

- Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación digital de flujo.
- Agrupa potencias por longitudes de lámpara.
- Reducción del consumo en stand-by (A1 BAT) de 350mW a 250mW.
- Perfectamente compatible con lámparas TL5 Eco (ahorros de consumo en torno al 7%).
- Reconocen automáticamente la lámpara utilizada y adoptan la configuración apropiada.
- Software del balasto óptimo y mejorado con velocidad de comunicación cuatro veces superior, que rebaja las necesidades de puesta en marcha e incrementa la capacidad de tráfico en la línea DALI.
- Facilita el mantenimiento preventivo.
- Estos equipos pueden controlarse de dos formas diferentes:
 - Mediante protocolo DALI asociado a un sistema de control (ActiLume DALI, OccuSwitch DALI).
 - Mediante un pulsador estándar (pulsación corta para encender/apagar y larga para regular).
- Posibilidad de programación via MultiOne (modo corredor, consumo, nivel de luz en emergencia, nivel y tiempo de funcionamiento, arranque rápido).
- Disponible para TL-5, TL-D y TL-5C.



HF-Regulator Intelligent Touch&Dali / 14-80 W



REGULABLE



50.000 H

Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-Ri Touch&DALI	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-Ri Touch&DALI para TL5				
HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5	1xTL5	14-39	69689600	60,00
HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5	2xTL5	14-39	69691900	62,00
HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5	1xTL5	28-54	66205100	60,00
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5	2xTL5	28-54	66209900	62,00
HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5	1xTL5	35-80	66207500	60,00
HF-Ri TD 280 TL5	2xTL5	80	91067730	71,00
HF-Ri TD 3 14/24 TL5	3xTL5	14-24	15676500	71,00
HF-Ri TD 4 14/24 TL5	4xTL5	14-24	15678900	71,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-Regulator Intelligent Touch&Dali

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-Ri Touch&DALI	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-Ri Touch&DALI para TL-D				
HF-Ri TD 1 18/36 TLD	1xTL-D	18-36	69689600	60,00
HF-Ri TD 2 18/36 TLD	2xTL-D	18-36	69691900	62,00
HF-Ri TD 1 58 TLD	1xTL-D	58	66205100	60,00
HF-Ri TD 2 58 TLD	2xTL-D	58	66209900	62,00
HF-Ri TD 3 18 TLD	3xTL-D	18	15676500	71,00
HF-Ri TD 4 18 TLD	4xTL-D	18	15678900	71,00
HF-Ri Touch&DALI para TL5 Circular				
HF-Ri TD 155 TL5C	1xTL5 Circular	55	71864200	60,00
HF-Ri TD 160 TL5C	1xTL5 Circular	60	71862800	60,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-Regulator 1-10V

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación analógica de flujo. Permiten una precisa regulación hasta el 1%. Equipos ligeros con un encendido más rápido (0,5s), longitudes unificadas y la ausencia de polaridad entre fases de alimentación para una instalación más sencilla. La regulación se realiza mediante una impedancia variable colocada en la entrada analógica 1-10 V del equipo. Disponibles para TL-D y TL-5,



HF-Regulator 1-10V / 14-80 W



REGULABLE



50.000 H

Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-R 1-10V	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-R 1-10V para TL5				
HF-R 1-10V 114-35 TL5 EII	1xTL5	14-35	91180330	48,00
HF-R 1-10V 124 TL5 EII	1xTL5	24	91466830	48,00
HF-R 1-10V 139 TL5 EII	1xTL5	39	91468230	48,00
HF-R 1-10V 149 TL5 EII	1xTL5	49	90998530	48,00
HF-R 1-10V 154 TL5 EII	1xTL5	54	91005930	48,00
HF-R 1-10V 180 TL5 EII	1xTL5	80	91011030	58,00
HF-R 1-10V 214-35 TL5 EII	2xTL5	14-35	91180330	48,00
HF-R 1-10V 224 TL5 EII	2xTL5	24	91472930	58,00
HF-R 1-10V 239 TL5 EII	2xTL5	39	91474330	58,00
HF-R 1-10V 249 TL5 EII	2xTL5	49	91003530	58,00
HF-R 1-10V 254 TL5 EII	2xTL5	54	91008030	58,00
HF-R 1-10V 280 TL5 EII	2xTL5	80	91011030	58,00
HF-R 1-10V 314 TL5 EII	3xTL5	14	91368530	71,00
HF-R 1-10V 324 TL5 EII	3xTL5	24	91370830	71,00
HF-R 1-10V 414 TL5 EII	4xTL5	14	91364730	71,00
HF-R 1-10V 424 TL5 EII	4xTL5	24	91374630	71,00
HF-R 1-10V para TL-D				
HF-R 1-10V 118 TL-D EII	1xTL-D	18	91190230	48,00
HF-R 1-10V 136 TL-D EII	1xTL-D	36	91013430	48,00
HF-R 1-10V 158 TL-D EII	1xTL-D	58	91017230	48,00
HF-R 1-10V 218 TL-D EII	2xTL-D	18	91192630	58,00
HF-R 1-10V 236 TL-D EII	2xTL-D	36	91015830	58,00
HF-R 1-10V 258 TL-D EII	2xTL-D	58	91019630	58,00
HF-R 1-10V 318 TL-D EII	3xTL-D	18	91376030	71,00
HF-R 1-10V 418 TL-D EII	4xTL-D	18	91366130	71,00

Tarifa Distribución | Febrero 2017 123

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

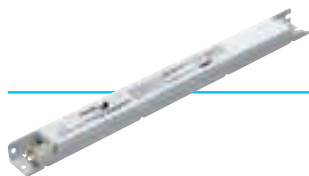
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-PERFORMER Intelligent

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y factor potencia inferior a 1. Los equipos con arranque por precaldeo hacen circular instantes antes del arranque una pequeña intensidad para calentar los electrodos. Con los electrodos calientes, no es necesario un pico de tensión tan elevado para arrancar la lámpara por lo que conseguiremos alargar su vida útil. Además estos equipos son los únicos indicados para aplicaciones con múltiples encendidos diarios. Equipos ligeros con un encendido más rápido, longitudes unificadas y la ausencia de polaridad entre fases para una instalación más sencilla.

Disponibles para PL-C/T y PL-L.



HF-Performer Intelligent / 14-80 W



REGULABLE



50.000 H



Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-PERFORMER INTELLIGENT	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-Pi para TL5				
HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII	1xTL5	14-39	91494130	26,00
HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII	1xTL5	28-54	91496530	26,00
HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	1xTL5	28-80	86249200	31,00
HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII	2xTL5	14-39	91500930	30,00
HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII	2xTL5	28-54	91502330	30,00
HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	2xTL5	28-80	86250800	35,00
HF-Pi 3/4 14/24 TL5 EII	3xTL5 / 4xTL5	14-24	88775400	31,00
HF-Pi para TL-D				
HF-Pi 1 x TLD 18/36W	1xTLD	18-36	91494130	26,00
HF-Pi 1 x TLD 58W	1xTLD	58	91496530	26,00
HF-Pi 2 x TLD 18/36W	2xTLD	18-36	91500930	30,00
HF-Pi 2 x TLD 58W	2xTLD	58	91502330	30,00
HF-Pi 3/4 x TLD 18W	3xTLD / 4xTLD	18	88775400	31,00
HF-Pi para TL5 Circular				
HF-Pi 1 x TL5C 22/40W	1xTL5 Circular	22-40	91494130	26,00
HF-Pi 1 x TL5C 60W	1xTL5 Circular	60	91496530	26,00
HF-Pi 1 x TL5C 55W	1xTL5 Circular	55	86249200	31,00
HF-Pi 2 x TL5C 22/40W	2xTL5 Circular	22-40	91500930	30,00
HF-Pi 2 x TL5C 60W	2xTL5 Circular	60	91502330	30,00
HF-Pi 2 x TL5C 55W	2xTL5 Circular	55	86250800	35,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-PERFORMER Xtreme

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo con mayor robustez. Recomendado para áreas de techo alto, donde la reposición resulta compleja o las interrupciones muy costosas. Vida extremadamente larga de 100.000 horas. Excepcional robustez, con protección frente a sobretensiones excesivas. Disponibles para TL-D y TL-5.



HF-Performer Xtreme / 36-80 W



Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-PERFORMER XTREME	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-P Xtreme para TL5				
HF-P Xt 149 TL5 EII	1 x TL5	49W	91423130	41,00
HF-P Xt 154 TL5 EII	1 x TL5	54W	91429330	41,00
HF-P Xt 180 TL5 EII	1 x TL5	80W	91440830	48,00
HF-P Xt 249 TL5 EII	2 x TL5	49W	91427930	46,00
HF-P Xt 254 TL5 EII	2 x TL5	54W	91431630	46,00
HF-P Xt 280 TL5 EII	2 x TL5	80W	91442230	68,00
HF-P Xtreme para TLD				
HF-P Xt 136 TL-D EII	1 x TL-D	36W	91200830	40,00
HF-P Xt 158 TL-D EII	1 x TL-D	58W	91204630	40,00
HF-P Xt 236 TL-D EII	2 x TL-D	36W	91202230	44,00
HF-P Xt 258 TL-D EII	2 x TL-D	58W	91206030	44,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-PERFORMER

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y factor potencia inferior a 1. Los equipos con arranque por precaldeo hacen circular instantes antes del arranque una pequeña intensidad para calentar los electrodos. Con los electrodos calientes, no es necesario un pico de tensión tan elevado para arrancar la lámpara por lo que conseguiremos alargar su vida útil. Además estos equipos son los únicos indicados para aplicaciones con múltiples encendidos diarios. Equipos ligeros con un encendido más rápido, longitudes unificadas y la ausencia de polaridad entre fases para una instalación más sencilla.
Disponibles para PL-C/T y PL-L.



HF-Performer / 14-80 W



NO REGULABLE



50.000 H

Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-PERFORMER	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-P para TL5				
HF-P 1 14-35 TL5 III	1xTL5	14-35	90504500	23,00
HF-P 1 24-39 TL5 III	1xTL5	24-39	95224700	23,00
HF-P 149 TL5 III	1xTL5	49	86319200	23,00
HF-P 154 TL5 III	1xTL5	54	86348200	23,00
HF-P 180 TL5 III	1xTL5	80	95228500	25,00
HF-P 2 14-35 TL5 III	2xTL5	14-35	90503800	25,00
HF-P 2 24-39 TL5 III	2xTL5	24-39	95226100	25,00
HF-P 249 TL5 III	2xTL5	49	86347500	25,00
HF-P 254 TL5 III	2xTL5	54	86351200	25,00
HF-P 280 TL5 III	2xTL5	80	95230800	32,00
HF-P 3/4 14 TL5 EII	3xTL5 / 4xTL5	14	72125300	30,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-PERFORMER

EQUIPOS
CONVENCIONAL

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-PERFORMER	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-P para TL-D				
HF-P 118 TL-D III	1xTL-D	18	91158900	16,00
HF-P 136 TL-D III	1xTL-D	36	91164000	16,00
HF-P 158 TL-D III	1xTL-D	58	91170100	16,00
HF-P 170 TL-D EII	1xTL-D	70	93411630	18,00
HF-P 236 TL-D III	2xTL-D	36	91166400	18,00
HF-P 258 TL-D III	2xTL-D	58	91172500	18,00
HF-P 3/4 18 TL-D EII	3xTL-D / 4xTL-D	18	91162600	23,00
HF-P 336 TL-D III	3xTL-D	36	91168800	23,00
HF-P para TL5 Circular				
HF-P 1 22-42 TL5C EII	1xTL5 Circular	22-42	91397530	19,00
HF-P 155 TL5C	1xTL5 Circular	55	92776730	32,00
HF-P 160 TL5C	1xTL5 Circular	60	92778130	32,00
HF-P 2 22-42 TL5C EII	2xTL5 Circular	22-42	91399930	21,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-SELECTALUME

Los equipos HF-Selectalume II son equipos electrónicos con precaldeo y alto factor de potencia. Son equipos con una vida de 70.000h a Ta 50 °C con un máximo número de encendidos de 50.000, adecuados para utilizarse en combinación con detectores de movimiento, clasificación energética A2/A3, tiempo de encendido de aprox. 1,25s y rango de temperatura de funcionamiento: -15 °C a +50 °C. Existen algunas versiones para TL5 que son multipotencia. Disponibles para TL5 y TLD.



HF-SELECTALUME / 14-80 W



NO REGULABLE



50.000 H - 100.000H

Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-SELECTALUME	Núm. lámpas por equipo	W		€
HF-S para TL5				
HF-S 114-35 TL5 II	1xTL5	14-35	75842600	20,00
HF-S 124-39 TL5 II	1xTL5	24-39	93933000	20,00
HF-S 154 TL5 II	1xTL5	54	90561800	20,00
HF-S 149 TL5 II	1xTL5	49	90558800	20,00
HF-S 180 TL5 II	1xTL5	80	75846400	21,00
HF-S 214-35 TL5 II	2xTL5	14-35	75844000	21,00
HF-S 224-39 TL5 II	2xTL5	24-39	93935400	21,00
HF-S 249 TL5 II	2xTL5	49	90560100	21,00
HF-S 254 TL5 II	2xTL5	54	90562500	21,00
HF-S 3/414 TL5 II	3xTL-D / 4xTL-D	14	88335000	26,00
HF-S 3/424 TL5 II	3xTL5 / 4xTL5	24	93937800	26,00
HF-S 280 TL5 II	2xTL5	80	75848800	28,00
HF-S para TL-D				
HF-S 136 TL-D II	1xTL-D	36	90551900	14,00
HF-S 158 TL-D II	1xTL-D	58	89739500	14,00
HF-S 218 TL-D II	2xTL-D	18	90552600	16,00
HF-S 236 TL-D II	2xTL-D	36	90553300	16,00
HF-S 258 TL-D II	2xTL-D	58	89746300	16,00
HF-S 3/418 TL-D II	3xTL-D / 4xTL-D	18	90555700	20,00
HF-S 336 TL-D II	3xTL-D	36	89747000	20,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF - REGULATOR INTELLIGENT TOUCH & DALI (TL-D,TL5)						
HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5	69689600	360x30	TL5 14-39W / TL-D 18-36W	A1 BAT	50.000	16,6/23,9/26,5/40,3
HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5	69691900	360x31	TL5 14-39W / TL-D 18-36W	A1 BAT	50.000	31/45,7/51,1/79,1
HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5	66205100	360x32	TL5 14-39W/ TL-D 58W	A1 BAT	50.000	31,3/38,3/52,4/57,3
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5	66209900	360x33	TL5 14-39W/ TL-D 58W	A1 BAT	50.000	61,9/75,4/102,1/112,6
HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5	66207500	360x34	TL5 35-80W	A1 BAT	50.000	39,4/53,1/83,1
HF-Ri TD 280 TL5	91067730	360x35	TL5 80W	A1 BAT	50.000	172
HF-Ri TD 3 14/24 TL5	15676500	360x36	TL5 14-24W/ TL-D 18W	A1 BAT	50.000	43,5/49,1/66,5/77,2
HF-Ri TD 4 14/24 TL5	15678900	360x37	TL5 14-24W/ TL-D 18W	A1 BAT	50.000	55/63,3/86,9/103,3
HF - REGULATOR INTELLIGENT TOUCH & DALI (TL5 CIRCULAR)						
HF-Ri TD 155 TL5C	71864200	123x33	TL5C 55W	A1 BAT	50.000	60,5
HF-Ri TD 160 TL5C	71862800	123x33	TL5C 60W	A1 BAT	50.000	66
HF- REGULATOR 1-10V (TL-D,TL5)						
HF-R 1-10V 114-35 TL5 EII	91180330	360x30	1 x TL5 14/21/28/35W	A1	50.000	18/25/32/38
HF-R 1-10V 124 TL5 EII	91466830	360x30	1 x TL5 24W	A1	50.000	27
HF-R 1-10V 139 TL5 EII	91468230	360x30	1 x TL5 39W	A1	50.000	43
HF-R 1-10V 149 TL5 EII	90998530	360x30	1 x TL5 49W	A1	50.000	54
HF-R 1-10V 154 TL5 EII	91005930	360x30	1 x TL5 54W	A1	50.000	59
HF-R 1-10V 180 TL5 EII	91011030	360x30	1 x TL5 80W	A1	50.000	88
HF-R 1-10V 214-35 TL5 EII	91180330	360x30	2 x TL5 14/21/28/35W	A1	50.000	34/49/61/76
HF-R 1-10V 224 TL5 EII	91472930	360x30	2 x TL5 24W	A1	50.000	53
HF-R 1-10V 239 TL5 EII	91474330	360x30	2 x TL5 39W	A1	50.000	82
HF-R 1-10V 249 TL5 EII	91003530	360x30	2 x TL5 49W	A1	50.000	105
HF-R 1-10V 254 TL5 EII	91008030	360x30	2 x TL5 54W	A1	50.000	119

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	+0..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH & DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	3%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	3%-100%	-25..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF-R 1-10V 280 TL5 EII	91011030	425X30	2 x TL5 80W	A1	50.000	170
HF-R 1-10V 314 TL5 EII	91368530	360X40	3 x TL5 14W	A1	50.000	52
HF-R 1-10V 324 TL5 EII	91370830	360X40	3 x TL5 24W	A1	50.000	85
HF-R 1-10V 414 TL5 EII	91364730	360X40	4 x TL5 14W	A1	50.000	66
HF-R 1-10V 424 TL5 EII	91374630	360X40	4 x TL5 24W	A1	50.000	105
HF-R 1-10V 118 TL-D EII	91190230	360x30	1 x TL-D 18W	A1	50.000	20
HF-R 1-10V 136 TL-D EII	91013430	360x30	1 x TL-D 36W	A1	50.000	36
HF-R 1-10V 158 TL-D EII	91017230	360x30	1 x TL-D 58W	A1	50.000	55
HF-R 1-10V 218 TL-D EII	91192630	360x30	2 x TL-D 18W	A1	50.000	38
HF-R 1-10V 236 TL-D EII	91015830	360x30	2 x TL-D 36W	A1	50.000	70
HF-R 1-10V 258 TL-D EII	91019630	360x30	2 x TL-D 58W	A1	50.000	110
HF-R 1-10V 318 TL-D EII	91376030	360X40	3 x TL-D 18W	A1	50.000	67
HF-R 1-10V 418 TL-D EII	91366130	360X40	4 x TL-D 18W	A1	50.000	82
HF-PERFORMER INTELLIGENT (TL-D, TL5 Y TL5 CIRCULAR)						
HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII	91494130	360x30	1 x TL5 14/21/24/39W	A2/BAT	50.000	17,9/25/33,7/42
HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII	91496530	360x30	1 x TL5 28/35/49/54W	A2/BAT	50.000	32,9/39,5/56,2/59
HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	86249200	360x30	1 x TL5 14/21/24/80W	A2/BAT	50.000	32,5/41,3/52,5/83,6
HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII	91500930	425X30	2 x TL5 14/21/24/39W	A2/BAT	50.000	30,2/47,1/61/82,7
HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII	91502330	425X30	2 x TL5 28/35/49/54W	A2/BAT	50.000	59,1/71,6/100,1/119,5
HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	86250800	425X30	2 x TL5 14/21/24/80W	A2/BAT	50.000	63,1/77,8/103/171,9
HF-Pi 3/4 14/24 TL5 EII	88775400	425X30	3/4 x TL5 14/24W	A2/BAT	50.000	41/54
HF-PERFORMER XTREME						
HF-P Xt 149 TL5 EII	91423130	360x30	1 x TL5 49W	A2	100.000	53
HF-P Xt 154 TL5 EII	91429330	360x30	1 x TL5 54W	A2	100.000	59

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,99	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,96	2	NO	-	-25..+60
0,96	2	NO	-	-25..+60

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF-P Xt 180 TL5 EII	91440830	360x30	1 x TL5 80W	A2	100.000	87
HF-P Xt 249 TL5 EII	91427930	360x30	2 x TL5 49W	A2	100.000	109
HF-P Xt 254 TL5 EII	91431630	360x30	2 x TL5 54W	A2	100.000	120
HF-P Xt 280 TL5 EII	91442230	360x30	1 x TL5 80W	A2	100.000	170
HF-P Xt 136 TL-D EII	91200830	360x30	1 x TL-D 36W	A2	100.000	36
HF-P Xt 158 TL-D EII	91204630	360x30	1 x TL-D 58W	A2	100.000	55
HF-P Xt 236 TL-D EII	91202230	360x30	2 x TL-D 36W	A2	100.000	72
HF-P Xt 258 TL-D EII	91206030	360x30	2 x TL-D 58W	A2	100.000	110
HF-PERFORMER						
HF-P 1 14-35 TL5 III	90504500	360x30	1 x TL5 14/21/28/35W	A2/BAT	50.000	15,6/23,4/30,6/38,8
HF-P 1 24-39 TL5 III	95224700	360x30	1 x TL5 24/39W	A2/BAT	50.000	25/41
HF-P 149 TL5 III	86319200	360x30	1 x TL5 49W	A2/BAT	50.000	53,7
HF-P 154 TL5 III	86348200	360x30	1 x TL5 54W	A2/BAT	50.000	58,3
HF-P 180 TL5 III	95228500	360x30	1 x TL5 80W	A2/BAT	50.000	88
HF-P 2 14-35 TL5 III	90503800	360x30	2 x TL5 14/21/28/35W	A2/BAT	50.000	30,2/44,4/59,3/74,8
HF-P 2 24-39 TL5 III	95226100	360x30	2 x TL5 24/39W	A2/BAT	50.000	49/86
HF-P 249 TL5 III	86347500	360x30	2 x TL5 49W	A2/BAT	50.000	106,8
HF-P 254 TL5 III	86351200	360x30	2 x TL5 54W	A2/BAT	50.000	120
HF-P 280 TL5 III	95230800	425x30	2 x TL5 80W	A2/BAT	50.000	170
HF-P 3/4 14 TL5 EII	72125300	360x30	3/4 x TL5 14W	A2/BAT	50.000	45/60
HF-P 3/4 24 TL5 EII	90775230	360x30	3/4 x TL5 24W	A2/BAT	50.000	75/49
HF-P 118 TL-D III	91158900	280x30	1 x TL-D 18W	A2/BAT	50.000	19
HF-P 136 TL-D III	91164000	280x30	1 x TL-D 36W	A2/BAT	50.000	35,8
HF-P 158 TL-D III	91170100	280x30	1 x TL-D 58W	A2/BAT	50.000	55

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,96	2	NO	-	-25..+60
0,96	2	NO	-	-25..+60
0,96	2	NO	-	-25..+60
0,96	2	NO	-	-25..+60
0,96	<2	NO	-	-25..+60
0,96	<2	NO	-	-25..+60
0,96	<2	NO	-	-25..+60
0,96	<2	NO	-	-25..+60
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF-P 218 TL-D III	91160200	280x30	2 x TL-D 18W	A2/BAT	50.000	38
HF-P 236 TL-D III	91166400	280x30	2 x TL-D 36W	A2/BAT	50.000	72,8
HF-P 258 TL-D III	91172500	280x30	2 x TL-D 58W	A2/BAT	50.000	109,3
HF-P 3/4 18 TL-D EII	91162600	280x40	3/4 x TL-D 18W	A2/BAT	50.000	54/71
HF-P 336 TL-D III	91168800	280x40	3 X TL-D 36W	A2/BAT	50.000	106,2
HF-P 1 22-42 TL5C EII	91397530	360x30	1 x TL5C 22/40W	A2	50.000	26,9/40,9
HF-P 155 TL5C	92776730	360x30	1 x TL5C 55W	A2	50.000	60
HF-P 160 TL5C	92778130	360x30	1 x TL5C 60W	A2	50.000	65
HF-P 2 22-42 TL5C EII	91399930	360x30	2 x TL5C 22/40W	A2	50.000	48,8/79,4
HF-SELECTALUME						
HF-S 114-35 TL5 II	75842600	360x30	1 x TL5 14-35W	A2/BAT	50.000	17/40,5
HF-S 124-39 TL5 II	93933000	360x30	1 x TL5 24-39W	A2	50.000	27/42
HF-S 154 TL5 II	90561800	360x30	1 x TL5 54W	A2	50.000	58,7
HF-S 149 TL5 II	90558800	360x30	1 x TL5 49W	A2	50.000	55,2
HF-S 180 TL5 II	75846400	360x30	1 x TL5 80W	A2/BAT	50.000	74,5/78
HF-S 214-35 TL5 II	75844000	360x30	2 x TL5 14-35W	A2/BAT	50.000	30,5/76,5
HF-S 224-39 TL5 II	93935400	360x30	2 x TL5 24-39W	A2	50.000	56/83
HF-S 249 TL5 II	90560100	360x30	2 x TL5 49W	A2/BAT	50.000	109,7
HF-S 254 TL5 II	90562500	360x30	2 x TL5 54W	A2	50.000	110,9
HF-S 3/414 TL5 II	88335000	360x30	3/4 x TL5 14W	A2/BAT	50.000	51/61,4
HF-S 3/424 TL5 II	93937800	360x30	3/4 x TL5 24W	A2/BAT	50.000	79/104
HF-S 280 TL5 II	75848800	425x30	2 x TL5 80W	A2/BAT	50.000	175

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,95	0,5	NO	-	-25..+50
0,98	<1,2	NO	-	-15..+50
0,98	<1,2	NO	-	-15..+50
0,95	0,5	NO	-	-25..+50
0,99	1,25	NO	-	-20. +55
0,98	1,25	NO	-	-15. +50
0,98	1,25	NO	-	-15. +50
0,97	1,25	NO	-	-15. +50
0,99	1,25	NO	-	-20. +60
0,99	1,25	NO	-	-20. +55
0,98	1,25	NO	-	-15. +50
0,98	1,25	NO	-	-20. +50
0,99	1,25	NO	-	-15. +50
0,98	1,25	NO	-	-20. +55
0,98	1,25	NO	-	-15. +50
0,99	1,25	NO	-	-25. +55

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF-S 136 TL-D II	90551900	280x30	1 x TL-D 36W	A2/BAT	50.000	38,8
HF-S 158 TL-D II	89739500	280x30	1 x TL-D 58W	A2/BAT	50.000	54,1
HF-S 218 TL-D II	90552600	280x30	2 x TL-D 18W	A2	50.000	38,11
HF-S 236 TL-D II	90553300	280x30	2 x TL-D 36W	A2	50.000	71,2
HF-S 258 TL-D II	89746300	280x30	2 x TL-D 58W	A2/BAT	50.000	111,7
HF-S 3/418 TL-D II	90555700	280x40	3/4 x TL-D 18W	A2/ A2BAT	50.000	58,8/78
HF-S 336 TL-D II	89747000	280x40	3 x TL-D 36W	A2	50.000	102

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,98	1,25	NO	-	-20.. +55
0,98	1,25	NO	-	-20.. +55
0,97	1,25	NO	-	-15.. +50
0,98	1,25	NO	-	-20.. +55
0,98	1,25	NO	-	-20.. +50
0,98	1,25	NO	-	-20.. +50
0,98	1,25	NO	-	-15.. +50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-Regulator Intelligent Touch&Dali

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación digital de flujo.

- Equipos multipotencia con reconocimiento automático de la lámpara.
 - Reducción del consumo en stand-by (A1 BAT) de 350mW a 250mW.
 - Total compatibilidad con sistemas de control DALI, como por ejemplo, OccuSwitch DALI o ActiLume DALI.
 - Permiten una precisa regulación hasta el 1%.
 - Posibilidad de programación vía MultiOne (modo corredor, nivel de luz en emergencia, nivel y tiempo de funcionamiento). Estos equipos pueden controlarse de dos formas diferentes:
 - Mediante protocolo DALI asociado a un sistema de control (ActiLume DALI, OccuSwitch DALI).
 - Mediante un pulsador estándar (pulsación corta para encender/apagar y larga para regular).
- Disponibles para PL-C/T y PL-L.



HF-Regulator Intelligent Touch&Dali / 26-80 W



REGULABLE



50.000 H



Equipos a 1 o 2 lámparas I2
Equipos 3 o más lámparas I0

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-Regulator Intelligent Touch&Dali	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-Ri Touch&DALI para PL-C y PL-T				
HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C	1xPL-C /1xPL-T	26-42	24167600	60,00
HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C	2xPL-C /2xPL-T	26-42	24169000	62,00
HF-Ri Touch&DALI para PL-L				
HF-Ri TD 124-40 PL-L	1xPL-L	24-40	69689600	60,00
HF-Ri TD 224-40 PL-L	2xPL-L	24-40	69691900	62,00
HF-Ri TD 155 PL-L	1xPL-L	55	66205100	60,00
HF-Ri TD 255 PL-L	2xPL-L	55	66209900	62,00
HF-Ri TD 180 PL-L	1xPL-L	80	66207500	60,00
HF-Ri TD 280 PL-L	2xPL-L	80	91067730	71,00
HF-Ri TD 318-24 PL-L	3xPL-L	18-24	15676500	71,00
HF-Ri TD 418-24 PL-L	4xPL-L	18-24	15678900	71,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-Regulator 1-10V

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación analógica de flujo. Permiten una precisa regulación hasta el 1%. Equipos ligeros con un encendido más rápido (0,5s), longitudes unificadas y la ausencia de polaridad entre fases de alimentación para una instalación más sencilla. La regulación se realiza mediante una impedancia variable colocada en la entrada analógica 1-10 V del equipo. Disponibles para PL-C/T y PL-L.



HF-Regulator 1-10V / 18-80 W



REGULABLE



50.000 H

Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-Regulator 1-10V	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-R 1-10V para PL-C y PL-T				
HF-R 1-10V 118 PL-C/T	1xPL-C /1xPL-T	18	17692300	51,00
HF-R 1-10V 126-42 PL-C/T EII	1xPL-C /1xPL-T	26-42	80971800	51,00
HF-R 1-10V 218 PL-C/T	2xPL-C /2xPL-T	18	17698500	60,00
HF-R 1-10V 226-42 PL-C/T EII	2xPL-C /2xPL-T	26-42	80972500	60,00
HF-R 1-10V para PL-L				
HF-R 1-10V 124 PL-L EII	1xPL-L	24	91466830	48,00
HF-R 1-10V 136 PL-L EII	1xPL-L	36	91013430	48,00
HF-R 1-10V 140 PL-L EII	1xPL-L	40	91468230	48,00
HF-R 1-10V 155 PL-L EII	1xPL-L	55	91017230	48,00
HF-R 1-10V 180 PL-L EII	1xPL-L	80	91011030	58,00
HF-R 1-10V 224 PL-L EII	2xPL-L	24	91472930	58,00
HF-R 1-10V 236 PL-L EII	2xPL-L	36	91015830	58,00
HF-R 1-10V 240 PL-L EII	2xPL-L	40	91474330	58,00
HF-R 1-10V 255 PL-L EII	2xPL-L	55	91019630	58,00
HF-R 1-10V 280 PL-L E II	2xPL-L	80	91065330	71,00
HF-R 1-10V 324 PL-L E II	3xPL-L	24	91370830	71,00
HF-R 1-10V 424 PL-L E II	4xPL-L	24	91374630	71,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



HF-PERFORMER

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y factor potencia inferior a 1. Los equipos con arranque por precaldeo hacen circular instantes antes del arranque una pequeña intensidad para calentar los electrodos. Con los electrodos calientes, no es necesario un pico de tensión tan elevado para arrancar la lámpara por lo que conseguiremos alargar su vida útil. Además estos equipos son los únicos indicados para aplicaciones con múltiples encendidos diarios. Equipos ligeros con un encendido más rápido, longitudes unificadas y la ausencia de polaridad entre fases para una instalación más sencilla.
Disponibles para PL-C/T y PL-L.



HF-PERFORMER / 13-80 W



REGULABLE



50.000 H

Equipos a 1 o 2 lámparas 12
Equipos 3 o más lámparas 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-Performer	Núm. lámpas por equipo	W		€
HF-P para PL-C y PL-T				
HF-P 113-17 PL-C/T EII	1xPL-C / 1xPL-T	13-17	91407130	19,00
HF-P 122-42 PL-C/T E II	1xPL-C / 1xPL-T	22-42	91397530	19,00
HF-P 213-17 PL-C/T EII	2xPL-C / 2xPL-T	13-17	91409530	21,00
HF-P 1/218 PL-T/C III	1xPL-C / 1xPL-T / 2xPL-C / 2xPL-T	18	83417800	19,00
HF-P 1/226 PL-T/C III	1xPL-C / 1xPL-T / 2xPL-C / 2xPL-T	26	83423900	19,00
HF-P para PL-L				
HF-P 122-42 PL-L E II	1xPL-L	22-42	91397530	19,00
HF-P 136 PL-L III	1xPL-L	36	91164000	16,00
HF-P 155 PL-L III	1xPL-L	55	91170100	16,00
HF-P 180 PL-L III	1xPL-L	80	95228500	25,00
HF-P 2 22-42 PL-L E II	2xPL-L	22-42	91399930	21,00
HF-P 236 PL-L III	2xPL-L	36	91166400	18,00
HF-P 255 PL-L III	2xPL-L	55	91172500	18,00
HF-P 280 PL-L III	2xPL-L	80	95230800	32,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

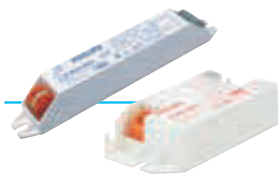
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Balastos para fluorescencia multilámpara

Equipos electrónicos de alta frecuencia miniaturizados multilámpara con arranque por precaldeo.
Disponibles para TL-Mini, TL-D, PL-S, PL-C, PL-T, PL-L, TL5.



Balastos para fluorescencia multilámpara / 6-28 W



REGULABLE

HF-M Rojo 50.000 H
HF-M Blue 40.000 H

50 PACK

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
HF-M	Núm. lamps por equipo	W		€
HF-M Rojo				
HF-M 109 SH ROJO	1xPL-S /1xTL	6-11	93142930	12,00
HF-M 114 SH ROJO	1xTL / 1xTL5	13-14	93140530	12,00
HF-M 118 SH ROJO	1xPL-C / 1xPL-T	18	92802330	12,00
HF-M 124 SH ROJO	1xTL-D / 1xTL5 Circular/ 1xPL-L	18-24	91040030	14,00
HF-M Azul				
HF-M 109 LH AZUL	1xPL-S /1xTL	6-11	53680830	10,00
HF-M 114 LH AZUL	1xTL / 1xTL5/ 1xPL-S/ 1xPL-C	10-14	53682230	10,00
HF-M 121 LH AZUL	1xTL5	21	53646430	14,00
HF-M 124 SH AZUL	1xTL-D / 1xTL5 Circular/1xTL5/ 1xPL-L	15-24	53638930	14,00
HF-M 124 LH AZUL	1xTL-D / 1xTL5 Circular/1xTL5/ 1xPL-L	15-24	53640230	14,00
HF-M 128 LH AZUL	1xTL5	28	93243330	14,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF-REGULATOR INTELLIGENT TOUCH&DALI (PL-C; PL-T Y PL-L)						
HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C	24167600	123x79	1 x PL-C/T 26W-42W	A1 BAT	50.000	27,7/33,9/44,1
HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C	24169000	123x79	2 x PL-C/T 26W-42W	A1 BAT	50.000	58,5/69
HF-Ri TD 124-40 PL-L	69689600	360x30	1 x PL-L 24/36/40	A1 BAT	50.000	25,9/33,7/41,9
HF-Ri TD 224-40 PL-L	69691900	360x30	2 x PL-L 24/36/40	A1 BAT	50.000	50,0/65,6/82,2
HF-Ri TD 155 PL-L	66205100	360x30	1 x PL-L 55	A1 BAT	50.000	54,6
HF-Ri TD 255 PL-L	66209900	360x30	2 x PL-L 55	A1 BAT	50.000	108,1
HF-Ri TD 180 PL-L	66207500	360x30	1 x PL-L 80	A1 BAT	50.000	85
HF-Ri TD 280 PL-L	91067730	425x30	2 x PL-L80	A1 BAT	50.000	172
HF-Ri TD 318-24 PL-L	15676500	360x40	3 x PL-L 18/24	A1 BAT	50.000	50,3/75,2
HF-Ri TD 418-24 PL-L	15678900	360x40	4 x PL-L 18/24	A1 BAT	50.000	70,6/100,3
HF - REGULATOR TOUCH & DALI PL-C/T/R						
HF-R 1-10V 118 PL-C/T	17692300	123x79	1 x PL-C/T 18W	A1	50.000	20
HF-R 1-10V 126-42 PL-C/T EII	80971800	123x79	1 x PL-C/T 26/32/42W	A1	50.000	29/37/47,6
HF-R 1-10V 218 PL-C/T	17698500	123x79	2 x PL-C/T 18W	A1	50.000	39
HF-R 1-10V 226-42 PL-C/T EII	80972500	123x79	2 x PL-C/T 26/32/42W	A1	50.000	54,5/71,5/93,5
HF-R 1-10V 124 PL-L EII	91466830	360x30	1 x PL-L 24W	A1	50.000	27
HF-R 1-10V 136 PL-L EII	91013430	360x30	1 x PL-L 36W	A1	50.000	36
HF-R 1-10V 140 PL-L EII	91468230	360x30	1 x PL-L 40W	A1	50.000	43
HF-R 1-10V 155 PL-L EII	91017230	360x30	1 x PL-L 55W	A1	50.000	55
HF-R 1-10V 180 PL-L EII	91011030	360x30	1 x PL-L 80W	A1	50.000	88
HF-R 1-10V 224 PL-L EII	91472930	360x30	2 x PL-L 24W	A1	50.000	53
HF-R 1-10V 236 PL-L EII	91015830	360x30	2 x PL-L 36W	A1	50.000	70
HF-R 1-10V 240 PL-L EII	91474330	360x30	2x PL-L 40W	A1	50.000	82
HF-R 1-10V 255 PL-L EII	91019630	360x30	2 x PL-L 55W	A1	50.000	110

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	+0..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,95	<1	TOUCH&DALI	1%-100%	-25..+50
0,9	0,5	1-10V	3%-100%	+10..+50
0,95	0,5	1-10V	3%-100%	+10..+50
0,95	0,5	1-10V	3%-100%	+10..+50
0,95	0,5	1-10V	3%-100%	+10..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	3%-100%	+0..+50
0,99	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF-R 1-10V 280 PL-L E II	91065330	425x30	2 x PL-L 80W	A1	50.000	170
HF-R 1-10V 324 PL-L E II	91370830	360x40	3 x PL-L 24W	A1	50.000	85
HF-R 1-10V 424 PL-L E II	91374630	360x40	4 x PL-L 24W	A1	50.000	105
HF - PERFORMER (PL-C; PL-T Y PL-L)						
HF-P 113-17 PL-C/T EII	91407130	123x79	1 x PL-C/T 13W	A2	50.000	14,3
HF-P 122-42 PL-C/T E II	91397530	123x79	1 x PL-C/T 26/32/42W	A2	50.000	29/37/47,6
HF-P 213-17 PL-C/T EII	91409530	123x79	2 x PL-C/T 13W	A2	50.000	28,6
HF-P 1/218 PL-T/C III	83417800	123x79	1xPL-C / 1xPL-T / 2xPL-C/ 2xPL-T 18W	A2	50.000	19,8 /36,8
HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	83423900	123x79	1xPL-C / 1xPL-T / 2xPL-C/ 2xPL-T 26W	A2	50.000	26,3/52,8
HF-P 122-42 PL-L E II	91397530	360x30	1 x PL-L 24W	A2	50.000	25,7
HF-P 136 PL-L III	91164000	280x30	1 x PL-L 36W	A2/BAT	50.000	35,8
HF-P 155 PL-L III	91170100	280x30	1 x PL-L 55W	A2/BAT	50.000	55
HF-P 180 PL-L III	95228500	360x30	1 x PL-L 80W	A2	50.000	88
HF-P 2 22-42 PL-L E II	91399930	360x30	2 x PL-L 24W	A2	50.000	48,4
HF-P 236 PL-L III	91166400	280x30	2 x PL-L 36W	A2/BAT	50.000	72,8
HF-P 255 PL-L III	91172500	280x30	2 x PL-L 55W	A2/BAT	50.000	109,3
HF-P 280 PL-L III	95230800	425x30	2 x PL-L 80W	A2	50.000	170

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,98	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	<0,5	1-10V	1%-100%	+0..+50
0,95	0,5	NO	-	-25..+50
0,95	1	NO	-	-25..+50
0,95	0,5	NO	-	-25..+50
0,95	<0,5	NO	-	-25..+50
0,95	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1,5	NO	-	-25..+50
0,99	<1	NO	-	-25..+50

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	IEE	Vida (h) Tc 75º 10% fallos	Consumo del sistema (W)
HF - M MATCHBOX ROJO						
HF-M 109 SH ROJO	93142930	80x40	1 X PL-S 7/9/11W; TL 6/8W	A2	50.000	-
HF-M 114 SH ROJO	93140530	80x40	1 X TL 13W; TL5 14W	A2	50.000	-
HF-M 118 SH ROJO	92802330	80x40	1 X PL-C/T 18W	A2	50.000	-
HF-M 124 SH ROJO	91040030	94x40	1 X TL-D 18W; TL5C 22W; PL-L 18/24W	A2	50.000	-
HF - M MATCHBOX AZUL						
HF-M 109 LH AZUL	53680830	144x22	1 X TL 6/8W; PL-S 7/9/11W	A2	40.000	-
HF-M 114 LH AZUL	53682230	144x22	1 X TL 13W; TL5 14W; PL-S 11W; PL-C 10/13W	A2	40.000	-
HF-M 121 LH AZUL	53646430	187x22	1 X TL5 21W	A2	40.000	-
HF-M 124 SH AZUL	53638930	94x40	1 X TL-D 15/18W; TL5C 22W; TL5 24W; PL-L 18/24W	A2/A3	40.000	-
HF-M 124 LH AZUL	53640230	187x22	1 X TL-D 15/18W; TL5C 22W; TL5 24W; PL-L 18/24W	A2/A3	40.000	-
HF-M 128 LH AZUL	93243330	187x22	1 X TL5 28W	B1	40.000	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Tiempo de encendido (seg.)	Sistema de regulación	Nivel de regulación	Temperatura de funcionamiento (°)
0,64	0,8	NO	-	-10..+40
0,64	0,8	NO	-	-10..+40
0,62	0,8	NO	-	-10..+40
0,61	0,8	NO	-	-10..+40
0,64	0,5	NO	-	-10..+40
0,64	0,5	NO	-	-10..+40
0,64	0,5	NO	-	-10..+40
0,64	0,5	NO	-	-10..+40
0,64	0,5	NO	-	-10..+40
0,63	0,5	NO	-	-10..+40

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



AspiraVision Compact

Los equipos AspiraVision, de tecnología avanzada, presentan una serie de mejoras respecto a los PrimaVision, manteniendo sus mismas dimensiones:

- Baja emisión de interferencias electromagnéticas (EMI).
- Tecnología Soft Start (mayor número de equipos por MCB –interruptor magneto térmico–).
- Cableado pasante (Through Wiring).
- Más vida en condiciones extremas de temperatura.
- Termo Intelligent (apagado por exceso de temperatura y encendido automático cuando baja la temperatura).

La utilización de los equipos AspiraVision permite reducir los costes de la instalación.

Los equipos AspiraVision Triple Potencia permiten seleccionar (mediante switches) diferentes potencias de lámpara (35W o 50W o 70W) en el mismo equipo, con todas las prestaciones de la tecnología AspiraVision.



AspiraVision Compact



NO REGULABLE



40.000 H



12 PACK

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
AspiraVision Compact	Núm. lamps por equipo	W		€
Aspiravision CDM Independent				
HID-AV C35-70/I CDM	1xCDM	35-70	23312100	53,00
Aspiravision CDM Estándar				
HID-AV C 35-70/S CDM	1xCDM	35-70	23310700	50,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



PrimaVision Compact

Equipos electrónicos compactos para lámparas de descarga en aplicaciones de alumbrado interior. Disponibles para lámparas de halógenos metálicos de cuarzo mini Mastercolour entre 20W y 150W. Existen tres versiones de instalación: para instalar en el interior de la luminaria (/S), para su instalación independiente (/I) y cable más conector (/G).



PrimaVision Compact



NO REGULABLE



40.000 H



12 PACK

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
PrimaVision Compact	Núm. lamps por equipo	W		€
Primavision CDM Independent (I)				
HID-PV C 35/I CDM	1xCDM	35	85973700	49,00
HID-PV C 50/I CDM	1xCDM	50	93365900	49,00
HID-PV C 70/I CDM	1xCDM	70	85988100	49,00
Primavision CDM Standard (S)				
HID-PV 20/S CDM	1xCDM	20	69400700	47,00
HID-PV 35/S CDM	1xCDM	35	85962100	47,00
HID-PV 50/S CDM	1xCDM	50	93363500	47,00
HID-PV 70/S CDM	1xCDM	70	85974400	47,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



PrimaVision Mini

Equipos electrónicos compactos para lámparas de descarga en aplicaciones de alumbrado interior. Disponibles para lámparas de halogenuros metálicos de cuarzo mini Mastercolour entre 20W y 150W. Existen tres versiones de instalación: para instalar en el interior de la luminaria (/S), para su instalación independiente (/I) y cable más conector (/G).



PrimaVision Mini



NO REGULABLE



40.000 H

Indep. 10
Estándar 12

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
PrimaVision Mini	Núm. lamps por equipo	W		€
Primavision CDM Independent (I)				
HID-PV m PGJ5 020/I LPF CDM	1xCDM	20	90981730	49,00
HID-PV m 020/I HPF CDM	1xCDM	20	89060000	52,00
HID-PV m 035/I HPF CDM	1xCDM	35	89164500	54,00
Primavision CDM Standard (S)				
HID-PV m PGJ5 20/S LPF CDM	1xCDM	20	53608230	48,00
HID-PV m PGJ5 20/S HPF CDM	1xCDM	20	77128200	49,00
HID-PV m 020/S HPF CDM	1xCDM	20	67159600	49,00
HID-PV m PGJ5 35/S HPF CDM	1xCDM	35	88341100	51,00
HID-PV m 035/S HPF CDM	1xCDM	35	67161900	51,00
HID-PV m 050/S CDM	1xCDM	50	11573100	51,00

PrimaVision Multilámpara

Equipos electrónicos compactos para lámparas de descarga en aplicaciones de alumbrado interior. Disponibles para lámparas de halogenuros metálicos de cuarzo mini Mastercolour entre 20W y 150W. Existen tres versiones de instalación: para instalar en el interior de la luminaria (/S), para su instalación independiente (/I) y cable más conector (/G).



PrimaVision Multilámpara



NO REGULABLE



40.000 H



12 PACK

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
PrimaVision Multilámpara	Núm. lamps por equipo	W		€
HID-PV C 235/S CDM	2xCDM	35	89572800	93,00



PrimaVision Power

Equipos electrónicos compactos para lámparas de descarga en aplicaciones de alumbrado interior. Disponibles para lámparas de alta potencia de halogenuros metálicos de cuarzo. Existen dos versiones de instalación: para instalar en el interior de la luminaria (/S), para su instalación independiente (/I).



PrimaVision Power



NO REGULABLE



40.000 H

Indep. 10
Estándar 12

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
PrimaVision Power	Núm. lamps por equipo	W		€
PrimaVision CDM Independent (I)				
HID-PV C 100/I CDM	1xCDM	100	89951100	89,00
HID-PV C 150/I CDM	1xCDM	150	91287930	94,00
PrimaVision CDM Standard (S)				
HID-PV C 100/S CDM	1xCDM	100	89762300	84,00
HID-PV C 150/S CDM	1xCDM	150	91052330	89,00

PrimaVision Sodio Blanco

Equipos electrónicos compactos para lámparas de descarga de sodio blanco



PrimaVision Sodio Blanco



NO REGULABLE



40.000 H



10 PACK

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
PrimaVision Sodio Blanco	Núm. lamps por equipo	W		€
HID-PV 50/S SDW-TG	1xSDW-TG	50	88753200	110,00
HID-PV 100/S SDW-TG	1xSDW-TG	100	88754900	110,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Lámpara	Vida a TC	T c (°C)	Consumo del Balasto (W)
HID Aspiravision CDM					
HID-AV C35-70/I CDM	23312100	1 x CDM 35W/50W/70W	40.000	80	40/77
HID-AV C 35-70/S CDM	23310700	1 x CDM 35W/50W/70W	40.000	80	40/77
HID Primavision CDM					
HID-PV C 35/I CDM	85973700	1 x CDM 35W	40.000	75	40
HID-PV C 50/I CDM	93365900	1 x CDM 50	40.000	75	56
HID-PV C 70/I CDM	85988100	1 x CDM 70W	40.000	75	77
HID-PV 20/S CDM	69400700	1 x CDM 20W	40.000	80	23
HID-PV 35/S CDM	85962100	1 x CDM 35W	40.000	80	38
HID-PV 50/S CDM	93363500	1 x CDM 50W	40.000	80	56
HID-PV 70/S CDM	85974400	1 x CDM 70W	40.000	80	77
HID Primavision CDM Mini					
HID-PV m PGJ5 020/I LPF CDM	90981730	1 x CDM-Tm PGJ5 20W	40.000	65	23
HID-PV m 020/I HPF CDM	89060000	1 x CDM-Tm 20W	40.000	80	24
HID-PV m 035/I HPF CDM	89164500	1 x CDM-Tm 35W	40.000	80	41
HID-PV m PGJ5 20/S LPF CDM	53608230	1 x CDM-Tm PGJ5 20W	40.000	65	23
HID-PV m PGJ5 20/S HPF CDM	77128200	1 x CDM-Tm PGJ5 20W	40.000	65	23
HID-PV m 020/S HPF CDM	67159600	1 x CDM-Tm 20W	40.000	85	24
HID-PV m PGJ5 35/S HFP CDM	88341100	1 x CDM-Tm PGJ5 35W	40.000	85	41
HID-PV m 035/S HPF CDM	67161900	1 x CDM-Tm 35W	40.000	85	41
HID-PV m 050/S CDM	11573100	1 x CDM-Tm 50W	40.000	80	56

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Nº Balastos / MCB (16A, tipo B)	Pico de Arranque (A) / duración 1/2 (ms)	Temperatura de Funcionamiento (Hz)	Esquema de conexión*
0,95	58	08/10	-20...+45	1
0,95	58	08/10	-20...+55	1
0,95	24	26/0,25	-20...+50	2
0,95	24	26/0,25	-20...+50	2
0,95	20	33/0,33	-20...+50	2
0,95	24	18,3/0,30	-20...+60	3
0,95	24	26/0,25	-20...+55	2
0,95	24	26/0,25	-20...+50	2
0,95	20	33/0,33	-20...+50	2
0,5	48	30/0,40	-20...+50	3
0,95	24	15/0,25	-20...+45	3
0,95	24	15/0,25	-20...+50	3
0,5	36	30/0,40	-20...+50	3
0,5	36	30/0,40	-20...+50	3
0,95	24	15/0,40	-20...+50	3
0,95	24	15/0,40	-20...+50	3
0,95	24	15/0,40	-20...+50	3
0,95	24	25/0,40	-20...+50	3

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

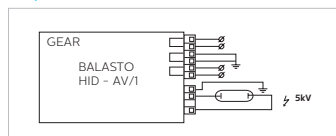


Datos técnicos

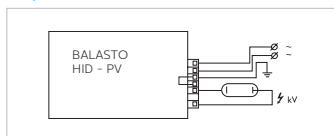
Balasto	EOC	Lámpara	Vida a TC	T c (°C)	Consumo del Balasto (W)
HID Primavision Multilámpara					
HID-PV C 235/S CDM	89572800	2 x CDM 35W	40.000	80	78
HID Primavision Power					
HID-PV C 100/I CDM	89951100	1 x CDM 100W	40.000	80	109
HID-PV C 150/I CDM	91287930	1 x CDM 150W	40.000	80	160
HID-PV C 100/S CDM	89762300	1 x CDM 100W	40.000	80	109
HID-PV C 150/S CDM	91052330	1 x CDM 150W	40.000	85	160
HID Primavision Sodio Blanco					
HID-PV 50/S SDW-TG	88753200	SDW-TG 50W	40.000	75	56
HID-PV 100/S SDW-TG	88754900	SDW-TG 100W	40.000	75	109

Esquemas de conexión

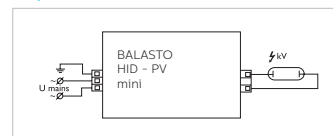
Esquema 1



Esquema 2



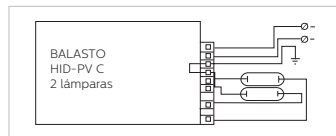
Esquema 3



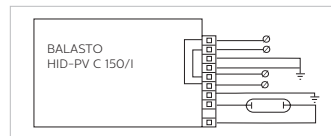
Datos técnicos

Factor de potencia	Nº Balastos / MCB (16A, tipo B)	Pico de Arranque (A) / duración 1/2 (ms)	Temperatura de Funcionamiento (Hz)	Esquema de conexión*
0,95	14	33/0,50	-20...+55	4
0,95	17	40/0,40	-20...+45	2
0,95	6	50/0,50	-20...+45	5
0,95	17	40/0,40	-20...+50	2
0,95	6	55/0,50	-20...+55	2
0,95	24	24/0,35	-20...+60	2
0,95	14	33/0,50	-20...+60	2

Esquema 4



Esquema 5



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Dynavision Programable Xtreme

Los equipos regulables programables Dynavision PROG Xtreme de Philips están diseñados especialmente para aplicaciones de exterior donde son necesarios equipos de larga duración, elevada fiabilidad y controlables. Estos equipos nos permiten maximizar el ahorro energético, minimizar el mantenimiento y regular el flujo de las lámparas mediante una regulación flexible adecuada a cada aplicación con el fin de mantener unos niveles de iluminación mínimos sin comprometer la seguridad.

Los equipos DV PROG Xtreme están diseñados para lámparas CPO / SON / CDO / CDMe desde 45W a 250W.

Disponible en formato C1-can (150x65x65mm) y Q-can (150x90x40mm)

Funcionalidades de regulación y control que permite el equipo:

- DALI: puede usarse en sistema de telegestión punto a punto a través de controladores DALI.
- DynaDimmer: Regulación autónoma programable de hasta 5 pasos
- Hilo de mando: Regulación doble nivel a través de una línea adicional 0V-230V.
- Reguladores en cabecera con bajada de tensión (AmpDim).
- CLO (flujo constante de luz). ALO (flujo ajustable de luz).

Por defecto vienen con la funcionalidad DALI habilitada. Para habilitar cualquiera de las otras funcionalidades es necesario utilizar herramienta de programación MultiOne o solicitarlos programados con configuraciones básicas utilizando el configurador de equipos Xtreme de la web.



Dynavision Programable Xtreme



REGULABLE



80.000 H

Q-Can 12
C-can 6

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
Dynavision Programable Xtreme	Núm. lamps por equipo	W		€
Dynavision Programable Xtreme para CPO				
HID-DV PROG Xt 45 CPO Q-can	1xCPO	45	66914200	128,00
HID-DV PROG Xt 60 CPO Q-can	1xCPO	60	24149200	128,00
HID-DV PROG Xt 90 CPO Q-can	1xCPO	90	24151500	132,00
HID-DV PROG Xt 140 CPO Q-can	1xCPO	140	24153900	136,00
HID-DV PROG Xt 210 CPO C-can	1xCPO /1xCMD	210	22269900	197,00
Dynavision Programable Xtreme para CDO				
HID-DV PROG Xt 50 CDO Q-can	1 x CDO	50	66916600	128,00
HID-DV PROG Xt 70 CDO Q-can	1 x CDO	70	66918000	128,00
HID-DV PROG Xt 100 CDO Q-can	1 x CDO	100	66920300	132,00
HID-DV PROG Xt 150 CDO Q-can	1 x CDO	150	66922700	136,00
HID-DV PROG Xt 250 CDO C-can	1 x CDO	250	22261300	197,00
Dynavision Programable Xtreme para SON				
HID-DV PROG Xt 50 SON Q-can	1xSON	50	66924100	128,00
HID-DV PROG Xt 70 SON Q-can	1xSON	70	66926500	128,00
HID-DV PROG Xt 100 SON Q-can	1xSON	100	66928900	132,00
HID-DV PROG Xt 150 SON Q-can	1xSON	150	66930200	136,00
HID-DV PROG Xt 250 SON C-can	1xSON	250	21991000	197,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Primavision Xtreme

Equipos electrónicos compactos para exterior sin regulación con las características Xtreme (larga duración y gran fiabilidad). Disponible en formato C-can (150x65x65mm) y Q-can (150x90x40mm).



Primavision Xtreme



REGULABLE



80.000 H

Q-can 12
C-can 6

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
Primavision Xtreme	Núm. lamps por equipo	W		€
Primavision Xtreme para CPO y CDM				
HID-PV Xt 45 CPO Q-can	1xCPO	45	66896100	90,00
HID-PV Xt 60 CPO Q-can	1xCPO	60	24143000	90,00
HID-PV Xtr 90 CPO Q-can	1xCPO	90	24145400	95,00
HID-PV Xt 140 CPO Q-can	1xCPO	140	24147800	100,00
HID-PV Xt 210 CPO Q-can	1xCPO /1xCDM	210	21993400	152,00
HID-PV 315 /S CDM	1xCPO /1xCDM	315	84311800	190,00
Primavision Xtreme para CDO				
HID-PV Xt 70 CDO Q-can	1xCDO	70	69886900	90,00
HID-PV Xt 100 CDO Q-can	1xCDO	100	69888300	95,00
HID-PV Xt 150 CDO Q-can	1xCDO	150	69890600	100,00
HID-PV Xt 250 CDO C-can	1xCDO	250	22267500	152,00
Primavision Xtreme para SON				
HID-PV Xt 50 SON Q-can	1xSON	50	69876000	90,00
HID-PV Xt 70 SON Q-can	1xSON	70	69878400	90,00
HID-PV Xt 100 SON Q-can	1xSON	100	69880700	95,00
HID-PV Xt 150 SON Q-can	1xSON	150	69882100	100,00
HID-PV Xt 250 SON C-can	1xSON	250	22271200	152,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Primavision BasicPerform

Gama Basica de equipos electrónicos compactos para alumbrado exterior sin regulación. Disponible para lámparas de Sodio y CDO.



NUEVO

Primavision BasicPerform



NO REGULABLE



50.000 H



12 PACK

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
Primavisión Basic SON y CDO	Núm. lamps por equipo	W		€
HID-PV Base 50 SON/CDO C3	1xSON/CDO	50	53147100	63,00
HID-PV Base 70 SON/CDO C3	1xSON/CDO	70	53151800	63,00
HID-PV Base 100 SON/CDO Q	1xSON/CDO	100	53155600	95,00
HID-PV Base 150 SON/CDO Q	1xSON/CDO	150	53157000	100,00

EXC para Sodio Baja Presión

Equipos electrónicos compactos para exterior sin regulación para lámparas de sodio baja presión.



EXC para Sodio Baja Presión



NO REGULABLE



50.000 H



35-66W/25
91W 10

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
EXC para SOX	Núm. lamps por equipo	W		€
EXC 35 SOX	1 x SOX	35W	06238330	57,00
EXC 36 SOX-E	1 x SOX-E	36W	06240630	57,00
EXC 55 SOX	1 x SOX	55W	06242030	57,00
EXC 66 SOX-E	1 x SOX-E	66W	06244430	57,00
EXC 91 SOX-E	1 x SOX-E	91W	74108030	62,00



Equipos Electromagneticos HID Basic

Equipos electromagneticos para exterior sin regulación para lámparas de sodio y halogenuros metalicos.



Equipos Electromagneticos HID Basic



NO REGULABLE



50.000 H



35-250 6 PACK
400 4

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
Equipos Electromagneticos HID Basic	Núm. lamps por equipo	W		€
BSN MK4 Semiparalelo para SON/CDO/CDM/MH/HPI				
BSN 50 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X SON/CDO	50	88693100	30,45
BSN 70 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X SON/CDO	70	88694800	32,55
BSN 100 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X SON/CDO	100	88695500	40,95
BSN 150 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X SON/CDO/CDM/MH	150	88698600	55,65
BSN 250 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X SON/MH/HPI	250	88702000	66,15
BSN 400 K407 ITS - 230-240V Basic	1 X SON/HPI	400	88704400	101,85
BMH Semiparalelo para SON/CDO/CDM/MH/HPI				
BMH 35 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X CDM	35	94021300	48,30
BMH 70 K407 ITS - 230-240V Basic*	1 X CDM/MH	70	94027500	48,30
BHL MK4 para HPL/HPI				
BHL 50/80 K407 - 230-240V Basic*	1 X HPL	50-80	94007700	34,65
BHL 80/125 K407 - 230-240V Basic*	1 X HPL	80-125	94013800	34,65
BHL 250 K307 - 230-240V Basic	1 X HPL/HPI	250	88701300	49,35
BHL 400 K307 - 230-240V Basic	1 X HPL/HPI	400	88703700	63,00

*Disponible hasta abril de 2017 por no cumplir con los requerimientos de la fase 3 de la directiva Europea ErP

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

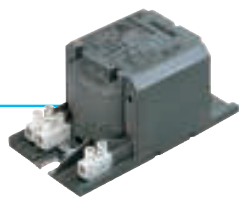
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Equipos Electromagneticos HID Heavy Duty

Equipos electromagneticos para exterior sin regulación para lámparas de sodio y halogenuros metalicos.



Equipos Electromagneticos HID Heavy Duty



NO REGULABLE



50.000 H



70-250 6 PACK
400 4

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
BSN Semiparalelo para SON/CDO/MH/HPI	Núm. lamps por equipo	W		€
BSN 70 L33 TS - 230V Heavy Duty	1 X SON/CDO	70	05968031	54,60
BSN 100 L33 TS - 230V Heavy Duty*	1 X SON/CDO	100	05972731	61,95
BSN 150 L33 TS - 230V Heavy Duty*	1 X SON/CDO	150	05960430	77,70
BSN 250 L33 TS - 230V Heavy Duty*	1 X SON/MH/HPI	250	05964230	80,85
BSN 400 L33 TS - 230V Heavy Duty	1 X SON/HPI	400	05976530	117,60

*Disponible hasta abril de 2017 por no cumplir con los requerimientos de la fase 3 de la directiva Europea ErP

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Equipos Electromagneticos HID High Power

Equipos electromagnéticos para exterior sin regulación para lámparas de sodio y halogenuros metálicos.



Equipos Electromagneticos HID High Power



NO REGULABLE



50.000 H



50-250 6 PACK
400 4

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
BHL para Halogenuros Metálicos y Sodio Alta Presión	Núm. lámpas por equipo	W		€
BHL 1000 L78 - 230-240V Heavy Duty	1 X HPL/HPI	1000	06237600	322,35
BHL 2000 L76 380-400-415V Heavy Duty	1 X HPI	2000	06384700	465,15
BHD 2000 L76 380-400-415V Heavy Duty	1 X MH	1800-2000	74276600	454,65
BSN 1000 L78 - 230-240V Heavy Duty	1 X SON/MH	1000	06236900	465,15

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Equipos para Sodio Blanco

Equipos electromagnéticos para lámparas de sodio blanco



Equipos para Sodio Blanco



NO REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Versión	Rango de Potencia	EOC	PVR
Equipos para Sodio Blanco	Núm. lámpas por equipo	W		€
BSL para Sodio Blanco				
BSL 50 K307 - 230-240V Basic*	1xSDW-T	50	94039800	27,00
BSL 100 K307 - 230-240V Basic*	1xSDW-T	100	94058900	27,00
Controlador Sodio Blanco				
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	1xSDW-T	50	90808730	114,00
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	1xSDW-T	100	90870430	114,00

*Disponible hasta abril de 2017 por no cumplir con los requerimientos de la fase 3 de la directiva Europea ErP

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Arrancadores



Arrancadores



NO REGULABLE

Descripción de producto	Rango de Potencia	EOC	PVR
Equipos para Sodio Blanco	W		€
Arrancadores electronicos paralelo			
SI 51 220-240V 50/60Hz	250-400	91553530	23,73
SI 52 220-240V 50/60Hz	1000	91554230	26,57
SI 54 380-415V 50/60Hz	2000	91548130	34,97
SX 72 220-240V 50/60HZ	35-55	91561030	46,73
Arrancadores electronicos paralelo (impulser)			
SN 56 220-240V 50/60Hz	1800	91560330	38,33
SND 57 220-240V 50/60Hz	50-70	93066830	28,35
SN 59 220-240V 50/60Hz	1000-1800	91557330	34,97
SND 58 220-240V 50/60Hz	35-600	93068230	28,35
Arrancadores electronicos serie (superimposed)			
SU38-S 220-240V 50/60Hz	100-400	15374000	25,94
SUD 10-S 220-240V 50/60Hz	50-70	93144330	43,05
Arrancadores electronicos semiparalelo MK4			
SKD 578-S 220-240V 50/60Hz	35-600	89569800	25,83

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	Vida a Tc 10% fallos	Tc (°C)	Consumo del Balasto (W)
HID Dynavision Programable Xtreme						
HID-DV PROG Xt 45 CPO Q-can	66914200	150x90x40	1 x CPO 45W	80.000	80	51
HID-DV PROG Xt 60 CPO Q-can	24149200	150x90x40	1 x CPO 60W	80.000	80	67
HID-DV PROG Xt 90 CPO Q-can	24151500	150x90x40	1 x CPO 90W	80.000	80	98
HID-DV PROG Xt 140 CPO Q-can	24153900	150x90x40	1 x CPO 140W	80.000	80	153
HID-DV PROG Xt 210 CPO C-can	22269900	150x65x65	1 x CPO 210W	80.000	80	223
HID-DV PROG Xt 50 CDO Q-can	66916600	150x90x40	1 x CDO 50W	80.000	80	56
HID-DV PROG Xt 70 CDO Q-can	66918000	150x90x40	1 x CDO 70W	80.000	80	81
HID-DV PROG Xt 100 CDO Q-can	66920300	150x90x40	1 x CDO 100W	80.000	80	108
HID-DV PROG Xt 150 CDO Q-can	66922700	150x90x40	1 x CDO 150W	80.000	80	160
HID-DV PROG Xt 250 CDO C-can	22261300	150x65x65	1 x CDO 250W	80.000	80	272
HID-DV PROG Xt 50 SON Q-can	66924100	150x90x40	1 x SON 50W	80.000	80	56
HID-DV PROG Xt 70 SON Q-can	66926500	150x90x40	1 x SON 70W	80.000	80	78
HID-DV PROG Xt 100 SON Q-can	66928900	150x90x40	1 x SON 100W	80.000	80	106
HID-DV PROG Xt 150 SON Q-can	66930200	150x90x40	1 x SON 150W	80.000	80	160
HID-DV PROG Xt 250 SON C-can	21991000	150x65x65	1 x SON 250W	80.000	80	273
HID Primavision Xtreme						
HID-PV Xt 45 CPO Q-can	66896100	150x90x40	1 x CPO-45W	80.000	90	51
HID-PV Xt 60 CPO Q-can	24143000	150x90x40	1 x CPO-60W	80.000	90	67
HID-PV Xtr 90 CPO Q-can	24145400	150x90x40	1 x CPO-90W	80.000	90	98
HID-PV Xt 140 CPO Q-can	24147800	150x90x40	1 x CPO-140W	80.000	90	153
HID-PV Xt 210 CPO Q-can	21993400	150x90x40	1 x CPO 210W	80.000	80	223
HID-PV 315 /S CDM	84311800	150x65x65	1 x CDM 315W, 1 x CPO 315W	50.000	80	341
HID-PV Xt 70 CDO Q-can	69886900	150x90x40	1 x CDO 70W	80.000	80	81

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Pico de arranque (A) / duración 1/2 (ms)	Temperatura de Funcionamiento (°C)	Esquema de conexión*
0,96	28/0,24	-30...+55	1
0,97	28/0,24	-30...+55	1
0,98	52/0,47	-30...+55	1
0,99	52/0,47	-30...+55	1
0,97	52/0,47	-30...+55	1
0,97	28/0,24	-30...+55	1
0,98	28/0,24	-30...+55	1
0,98	52/0,47	-30...+55	1
0,99	52/0,47	-30...+55	1
0,99	28/0,24	-30...+50	1
0,97	28/0,24	-30...+55	1
0,98	28/0,24	-30...+55	1
0,99	52/0,47	-30...+55	1
0,99	52/0,47	-30...+55	1
0,99	52/0,47	-30...+50	1
0,97	28/0,24	-30...+55	3
0,98	28/0,24	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,95	52/0,47	-20...+55	3
0,99	28/0,24	-30...+55	3

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	Vida a Tc 10% fallos	Tc (°C)	Consumo del Balasto (W)
HID-PV Xt 100 CDO Q-can	69888300	150x90x40	1 x CDO 100W	80.000	80	108
HID-PV Xt 150 CDO Q-can	69890600	150x90x40	1 x CDO 150W	80.000	80	160
HID-PV Xt 250 CDO C-can	22267500	150x65x65	1 x CDO 250W	80.000	80	272
HID-PV Xt 50 SON Q-can	69876000	150x90x40	1 x SON 50W	80.000	80	56
HID-PV Xt 70 SON Q-can	69878400	150x90x40	1 x SON 70W	80.000	80	78
HID-PV Xt 100 SON Q-can	69880700	150x90x40	1 x SON 100W	80.000	80	106
HID-PV Xt 150 SON Q-can	69882100	150x90x40	1 x SON 150W	80.000	80	160
HID-PV Xt 250 SON C-can	22271200	150x65x65	1 x SON 250W	80.000	80	273
HID Primavision BasicPerform						
HID-PV Base 50 SON C3	53147100	150x65x65	1 x SON/CDO 50W	50.000	80	56
HID-PV Base 70 SON C3	53151800	150x65x65	1 x SON/CDO 70W	50.000	80	78
HID-PV Base 100 SON Q	53155600	150x90x40	1 x SON/CDO 100W	50.000	80	106
HID-PV Base 150 SON Q	53157000	150x90x40	1 x SON/CDO 150W	50.000	80	160
Balasto Electrónico para Sodio Baja Presión						
EXC 35 SOX	06238330	280x39x28	1 x SOX 35W	50.000	75	38
EXC 36 SOX-E	06240630	280x39x28	1 x SOX-E 36W	50.000	75	40
EXC 55 SOX	06242030	280x39x28	1 x SOX 55W	50.000	75	58
EXC 66 SOX-E	06244430	280x39x28	1 x SOX-E 66W	50.000	75	73
EXC 91 SOX-E	74108030	335x39x28	1 x SOX-E 91W	50.000	75	93

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Factor de potencia	Pico de arranque (A) / duración 1/2 (ms)	Temperatura de Funcionamiento (°C)	Esquema de conexión*
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+50	3
0,97	28/0,24	-30...+55	3
0,98	28/0,24	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+50	3
0,97	28/0,24	-30...+55	3
0,98	28/0,24	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
0,99	52/0,47	-30...+55	3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Balasto	EOC	Dimensiones (mm)	Lámpara	Arrancador en semiparalelo	Arrancador en serie
Balastos Electromagnéticos					
Equipos Electromagneticos HID Basic					
BSN 50 K407 ITS - 230-240V Basic	88693100	118x61x52	1 X SON/CDO 50W	SKD 578	SUD 10
BSN 70 K407 ITS - 230-240V Basic	88694800	118x61x52x	1 X SON/CDO 70W	SKD 578	SUD 10
BSN 100 K407 ITS - 230-240V Basic	88695500	123x61x52	1 X SON/CDO 100W	SKD 578	SU 38/SUD 40
BSN 150 K407 ITS - 230-240V Basic	88698600	134x76x65	1 X SON/CDO/CDM/MH 150W	SKD 578	SU 38/SUD 40
BSN 250 K407 ITS - 230-240V Basic	88702000	160x76x65	1 X SON/MH/HPI 250W (solo S151)	SKD 578	SU 38/SUD 40
BSN 400 K407 ITS - 230-240V Basic	88704400	166x97x83	1 X SON/HPI 400W (solo S151)	SKD 578	SU 38/SUD 40
BMH 35 K407 ITS - 230-240V Basic	94021300	118x61x52	1 X CDM 35W	SKD 578	-
BMH 70 K407 ITS - 230-240V Basic	94027500	118x61x52	1 X CDM/MH 70W	SKD 578	-
BHL 50/80 K407 - 230-240V Basic	94007700	118x61x52	1 X HPL 50W/80W; SON H 68 W	-	-
BHL 80/125 K407 - 230-240V Basic	94013800	118x61x52	1 X HPL 80W/125W; SON H 110W	-	-
BHL 250 K307 - 230-240V Basic	88701300	134x76x65	1 X HPL/HPI 250W; SON H 220W	S151* (Paralelo)	-
BHL 400 K307 - 230-240V Basic	88703700	160x76x65	1 X HPL/HPI 400W; SON H 350W	S151* (Paralelo)	-
Equipos Electromagneticos HID Heavy Duty					
BSN 70 L33 TS - 230V Heavy Duty	05968031	118x65x53	1 X SON CDO 70W	SN 57S	SU 38/SUD 40
BSN 100 L33 TS - 230V Heavy Duty	05972731	123x65x53	1 X SON CDO 100W	SN 58S	SU 38/SUD 40
BSN 150 L33 TS - 230V Heavy Duty	05960430	126x81x66	1 X SON/CDO 150W	SN 58S	SU 38/SUD 40
BSN 250 L33 TS - 230V Heavy Duty	05964230	151x81x66	1 X SON/MH/HPI 250W	SN 58S	SU 38/SUD 40
BSN 400 L33 TS - 230V Heavy Duty	05976530	166x102x84	1 X SON/HPI 400W	SN 58S	SU 38/SUD 40
Equipos Electromagneticos HID High Power					
BHL 1000 L78 - 230-240V Heavy Duty	06237600	207x117x102	1 X HPL/HPI 1000W	S152* (Paralelo)	-
BHL 2000 L76 380-400-415V Heavy Duty	06384700	317x117x102	1 X HPI 2000W	S154* (Paralelo)	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado interior

Los drivers Xitanium de corriente constante están diseñados para garantizar el suministro estable de corriente a los LEDs de alta potencia, necesaria para su correcto funcionamiento, evitando fluctuaciones en el flujo emitido por los LED asegurando su vida útil y dando gran estabilidad al sistema. Dos versiones:

Downlights y Projectores: disponen de una carcasa única para versiones independientes o estándar (tornillos o click on), y corriente de alimentación a los LEDs ajustable entre un rango variable, mediante la colocación de una resistencia Rset o mediante programación vía MultiOne para algunas versiones. También disponen de salida para conectar una resistencia de temperatura NTC que asegure la vida de los LEDs. Algunas versiones disponen de salida a 12V para conexión de ventilador. Son equipos Hot Wiring (conexión en caliente) y SELV (seguridad aumentada).

Luminarias Lineales: Los equipos Xitanium LED para luminarias lineales (adosadas, empotradas, estancas, carriles) son de alta fiabilidad y eficacia. Están disponibles en versiones regulables DALI & programables, 1-10V, flujo fijo o preprogramados.



Xitanium LED para downlights y proyectores



Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango corriente de salida	EOC	PVR
Xitanium LED para downlights y proyectores	W	A		€
Xitanium LED para Downlights y Projectores Touch & Dali				
Xitanium 20W LH 0.15-0.5A 48V TD/Is 230V	6-20	0.15-0.5	78234600	50,00
Xitanium 36W LH 0.3-1A 48V TD/I 230V	11-37	0.3-1.0	72903700	55,00
Xitanium 36W WH 0.3-1A 48V TD/Is 230V	11-37	0.3-1.0	51558700	55,00
Xitanium 50W LH 0.7-1.5A 48V TD/I 230V	15-50	0.7-1.5	78236000	60,00
Xitanium 50W LH 0.3-1A 62V TD/I 230V	15-50	0.3-0.1	71095000	60,00
Xitanium 75W SH 0.3-1A 110V TD/I 230V	21-75	0.3-0.1	72803000	70,00
Xitanium LED para Downlights y Projectores Flujo Fijo				
Xitanium 20W/m 0.15-0.5A 48V 230V	6-20	0.15-0.5	76663600	19,00
Xitanium 20W LH 0.15-0.5A 48V Is 230V	6-20	0.15-0.5	47404400	27,00
Xitanium 36W LH 0.3-1A 48V I 230V	11-37	0.3-1	54243900	31,00
Xitanium 50W/m 0.7-1.5A 48V 230V	15-50	0.7-1.2	43718600	26,00
Xitanium 50W/S 0.3-1A 62V 230V	15-50	0.3-1	67615700	34,00
Xitanium 50W LH 0.7-1.5A 48V I 230V	15-50	0.7-1.5	43762900	36,00
Xitanium 50W SH 0.3-1A 62V I 230V	15-50	0.3-1	67621800	43,00
Xitanium 75W SH 0.3-1A 110V I 230V	21-75	0.3-1	67625600	46,00
Accesorios para Xitanium LED para Downlights y Projectores				
JST to push-in adaptor (U.e 50 Piezas)			24525400	5,00
Xitanium LH loop-through adaptor (U.e 35 Piezas)			77029900	5,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

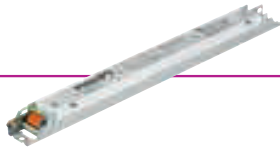
Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado interior



Xitanium LED para Luminarias Lineales



REGULABLE,
según versiones



50.000 H



12 PACK

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango corriente de salida	EOC	PVR
Xitanium LED para downlights y proyectores	W	A		€
Xitanium LED Luminarias Lineales Touch & Dali				
Xitanium 17W/0.12-0.4A 54V TD 230V	5-17	0.12-0.4	19804800	49,00
Xitanium 36W 0.12-0.40A 110V TD 230V	10-36	0.12-0.4	68404600	49,00
Xitanium 75W 0.12-0.40A 215V TD 230V	21-75	0.12-0.4	68402200	51,00
Xitanium 110W 0.2-0.6A 215V TD 230V iXt	31-110	0.2-0.6	73629500	69,00
Xitanium 150W 0.2-0.7A 300V TD 230V iXt	43-150	0.2-0.7	76826500	71,00
Xitanium LED Luminarias Lineales 1-10V				
Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V 1-10V 230V	5-17	0.12-0.4	19806200	51,00
Xitanium LED Luminarias Lineales Flujo Fijo				
Xitanium 36W 0.12-0.4A 115V 230V	10-36	0.12-0.4	44000100	22,00
Xitanium 75W 0.7-2.0A 54V 230V	21-75	0.7-2.0	46889000	26,00
Xitanium 75W 0.12-0.4A 220V 230V	21-75	0.12-0.4	44002500	21,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

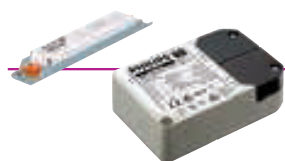
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CertaDrive Corriente Constante para alumbrado interior

Drivers de Led de corriente constante diseñados para ofrecer especificaciones básicas para luminarias que no requieran regulación, utilizan una corriente específica y un voltaje específico.

Dos modelos: para downlights y proyectores y para luminarias lineales.



CertaDrive Corriente Constante para alumbrado interior



NO REGULABLE

Certadriver Downlights 30.000 H
Certadriver Lineales 50.000 H



15-20W 48
30-40W 32
C. Lineales 20

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango corriente de salida	Rango voltaje de salida	EOC	PVR
CertaDrive Corriente Constante para alumbrado interior	W	A	A		€
CertaDrive LED para Downlights y Proyectores					
CertaDrive 15W 0.35A 42V I 230V	15	0.35	32-42	79850000	9,00
CertaDrive 20W 0.5A 40V I 230V	20	0.50	32-40	79852400	10,00
CertaDrive 30W 0.7A 42V I 230V	30	0.70	32-42	41999100	10,50
CertaDrive 40W 1.05A 38V I 230V	40	1.05	32-38	41983000	11,00
CertaDrive LED para Luminarias Lineales					
CertaDrive 30W 330mA 82V 230V	30	0.33	82	49174400	13,50
CertaDrive 40W 360mA 110V 230V	40	0.36	110	49176800	14,50
CertaDrive 60W 360mA 170V 230V	60	0.36	170	49178200	17,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

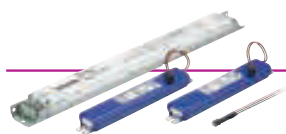
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Drivers para emergencia TrustSight LED

Los sistemas de emergencia TrustSight LED están diseñados para asegurar la luz en caso de que la tensión normal falle. En estos casos el equipo TrustSight se conecta inmediatamente a una batería para iluminar objetos vitales como rutas de escape.



Drivers para emergencia TrustSight LED



REGULABLE



50.000 H



10 PACK

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango Voltage de Salida	EOC	PVR
TrustSight DALI	W	V		€
TrustSight DALI P 15-55V 3W	3	15-55V	59646300	59,00
TrustSight DALI L 20-95V 3W	3	20-95V	59634000	64,00
TrustSight DALI L 20-95V 6W	6	20-95V	59636400	66,00

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango Voltage de Salida	Tiempo Emergencia	EOC	PVR
Tiempo Emergencia	W	V			€
TrustSight Flat Batt NiMH 7.2V 1300mA	1300mAh	7.2	1 hora	59638800	29,00
TrustSight Flat Batt NiMH 7.2V 2500mAh	2500mAh	7.2	3 Horas	59640100	47,00

LED Power Driver Tensión Constante

Los controladores de alimentación LED de Philips tienen una entrada de corriente universal (100-240V) y generan una tensión de 24VCC. Los controladores de alimentación LED tienen una vida útil de Funcionamiento correspondiente a la de los LEDs.



LED POWER DRIVER



REGULABLE



50.000 H



10 PACK

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango Voltage de Salida	EOC	PVR
Led Power Drivers 24V	W	V		€
LED Power Driver Outdoor 100-240V 20W 24V	20-25	24V	21524000	35,00
LED Power Driver Outdoor 100-240V 80W 24V	80-75	24V	21526400	51,00
LED Power Driver Outdoor 100-240V 100W 24V	100-120	24V	17092000	51,00

Tarifa Distribución | Febrero 2017 247

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Xitanium Corriente Constante para alumbrado Exterior

Los Driver Xitanium de corriente constante están diseñados para garantizar un suministro estable de corriente a los LEDs de alta potencia. La estabilidad en la corriente de alimentación es necesaria para garantizar un correcto funcionamiento del sistema evitando fluctuaciones en el flujo emitido por los LEDs y asegurando su vida útil. Son drivers adecuados para aplicaciones de exterior gracias a su larga duración (80.000h con el 10% fallos a $T_c=67^{\circ}C$) y su alta fiabilidad. Existen versiones donde es posible ajustar la corriente de alimentación a los LEDs en un rango de 350mA a 700mA o 1A, mediante programación DALI (PROG+) o DALI y SimpleSET (FULL PROG y LITE PROG) También disponen de una salida para conectar una resistencia de temperatura NTC que asegure la vida de los LEDs independientemente de la temperatura de trabajo. Version 1-10V disponible y Versiones no regulables consultar.



Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado Exterior



REGULABLE



100.000 H

FP y LP 10-20
Prog 10-20

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango Voltage de Salida	EOC	PVR
Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado Exterior	W	V		€
Xitanium LED Programable Xtreme				
Xitanium 40W 0.70A Prog+ GL-J sXt	15-40	0.70	24503200	67,00
Xitanium 75W 0.1-1.05A Prog+ sXt	30-75	0.1-1.05	21200300	128,00
Xitanium LED FULLPROG				
Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt	0,7-22	0.3-1.0	52659000	52,00
Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt	1,3-40	0.2-0.7	52661300	54,00
Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt	1,3-40	0.3-1.0	52663700	54,00
Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	3-75	0.2-0.7	48144800	67,00
Xi FP 75W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt	3-75	0.3-1.0	48146200	67,00
Xi FP 100W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C165 sXt	3-100	0.2-0.7	59390500	69,50
Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	9-150	0.2-0.7	48148600	71,00
Xi FP 150W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt	9-150	0.3-1.0	48150900	71,00
Xi FP 165W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C170 sXt	10-165	0.2-0.7	56574200	75,00
Xi FP 165W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C170 sXt	10-165	0.3-1.0	56576600	75,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado Exterior

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango Voltage de Salida	EOC	PVR
Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado Exterior	W	V		€
Xitanium LED Lite Prog				
Xi LP 40W 0.2-0.7A SI 230V S175 sXt	1,3-40	0,2-0,7	47032900	46,50
Xi LP 40W 0.2-0.7A SL 230V S175 sXt	1,3-40	0,2-0,7	47592800	46,50
Xi LP 40W 0.3-1.0A SI 230V S175 sXt	1,3-40	0,3-1,0	47596600	46,50
Xi LP 40W 0.3-1.0A SL 230V S175 sXt	1,3-40	0,3-1,0	47594200	46,50
Xi LP 75W 0.2-0.7A SI 230V S240 sXt	3-75	0,2-0,7	48154700	57,00
Xi LP 75W 0.2-0.7A SL 230V S240 sXt	3-75	0,2-0,7	48156100	57,00
Xi LP 75W 0.3-1.0A SI 230V S240 sXt	3-75	0,3-1,0	48158500	57,00
Xi LP 75W 0.3-1.0A SL 230V S240 sXt	3-75	0,3-1,0	48160800	57,00
Xi LP 150W 0.2-0.7A SI 230V S240 sXt	9-150	0,2-0,7	48164600	64,00
Xi LP 150W 0.2-0.7A SL 230V S240 sXt	9-150	0,2-0,7	48166000	64,00
Xi LP 150W 0.3-1.0A SI 230V S240 sXt	9-150	0,3-1,0	48168400	64,00
Xi LP 150W 0.3-1.0A SL 230V S240 sXt	9-150	0,3-1,0	48170700	64,00
Xitanium LED Drivers 1-10V				
Xitanium 75W 0.70A 1-10V 230V C165 sXt	3.7-75	0.70	59598500	47,50
Xitanium 75W 1.05A 1-10V 230V C165 sXt	3.7-75	1.05	59600500	47,50
Xitanium 150W 0.70A 1-10V 230V S240 sXt	7.5-150	0.70	64623600	50,00
Xitanium 150W 1.05A 1-10V 230V S240 sXt	7.5-150	1.05	64625000	50,00

Herramienta de programación Multione

La forma más sencilla para configurar un driver y equipos de descarga Philips. La versión DALI (LCN8600) se puede utilizar para la programación de equipos de descarga y drivers de LED. La versión SimpleSet (LCN9610/LCN9620) se utiliza para la programación de drivers LED sin necesidad de alimentación a los drivers. Puedes descargar el software de programación a través de la página web www.philips.com/multione



Herramienta de programación Multione

Descripción de producto	Rango de Potencia	Rango Voltage de Salida	EOC	PVR
Herramienta de programación	W	V		€
LCN8600/00 Multione interface USB2DALI			913700346703	605,00
LCN9610 Multione SimpleSet interface			929000999406	750,00
LCN9620 Multione SimpleSet interface			929000999506	400,00

Tarifa Distribución | Febrero 2017 249

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Rango regul. (%)	Rango de corriente salida (A)	Rango tensión placa led (V)	Rango de potencia (W)	Funcionalidades
Xitanium LED para downlight y proyectores							
Touch & DALI							
Xitanium 17W LH 0.3-1A 24V TD/ls 230V	70163700	150x46x32	100-1	0.3-1	dic-24	5...18	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 20W LH 0.15-0.5A 48V TD/ls 230V	78234600	150x46x32	100-1	0.15-0.5	24-48	6...20	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 25W LH 0.3-1A 36V TD/ls 230V	70808200	150x46x32	100-1	0.3-1	18-36	5...26	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 36W LH 0.3-1A 48V TD/l 230V	72903700	190x46x32	100-1	0.3-1	24-48	11...37	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 50W LH 0.3-1A 62V TD/l 230V	71095000	190x46x32	100-1	0.3-1	31-62	15...50	DALI/Touch & DIM/CLO
Xitanium 50W SH 0.3-1A 62V TD/TE/l 230V	11948700	220x83x35	100-1	0.3-1	31-62	15...50	DALI/Touch & DIM/TE
Xitanium 50W LH 0.7-1.5A 48V TD/l 230V	78236000	190x46x32	100-1	0.7-1.5	24-48	15...50	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 75W SH 0.3-1A 110V TDI 230V	72803000	220x83x35	100-1	0.3-1	55-110	21...75	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
No regulables							
Xitanium 17W LH 0.3-1A 24V l 230V	66806000	190x46x32	No	0.3-1	dic-24	5...17	-
Xitanium 20W m 0.15-0.5A 48V l 230V	76663600	97x43x30	No	0.15-0.5	24-48	6...20	-
Xitanium 20W LH 0.15-0.5A 48V ls 230V (SimpleSet)	47404400	-	-	-	-	-	-
Xitanium 25W LH 0.3-1A 36V l 230V	66808400	190x46x32	No	0.3-1	18-36	7...26	-
Xitanium 36W LH 0.3-1A 48V l 230V	66644800	190x46x32	No	0.3-1	24-48	11...37	-
Xitanium 50W SH 0.3-1A 62V 230V	67621800	220x83x35	No	0.3-1	31-62	14...50	-
Xitanium 50W LH 0.7-1.5A 48V l 230V (SimpleSet)	43762900	-	-	-	-	-	-
Xitanium 50W/m 0.7-1.5A 48V 230V	43718600	97x43x30	No	0.7-1.5	24-48	17-50	-
Xitanium 75W SH 0.3-1A 110V 230V	67625600	220x83x35	No	0.3-1	55-110	21...75	-
Xitanium 110W SH 0.3-1A 160V l 230V	25936700	220x83x35	No	0.3-1	80-160	32...110	-
Certa Drivers							
Certa Drive 15W 0.35A 42V l 230V	79957300	115x45x29	-	0.35	32...42	11...15.4	-
Certa Drive 20W 0.5A 40V l 230V	79960300	115x45x29	-	0.5	32...40	15...22	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Protección temperatura (NTC)	Eficiencia máxima carga (%)	Corriente salida por defecto (A)	Tensión Aliment. (Vac)	Pico de arranque (A)	Duración pico de arranque (ms)	Nº equipos/ MCB 16A tipo B	Factor de potencia 100%	Factor de potencia 50%	Tc máx. (°C)	Vida a Tc life 10% fallos (h)	Tc life (°C)	Pout(w)≥ (THD<20% PF>0.9)	Surge Protection MC/MD (KV)
Sí	85	0.7	220...240	20	0.15	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	86	0.15	220...240	16	0.22	24	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	87	0.7	220...240	20	0.15	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	89	0.7	220...240	5.3	0.70	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	90	0.7	220...240	5.3	0.70	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	88	0.7	220...240	4	0.80	30	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
Sí	90	0.7	220...240	5.3	0.70	24	≥0.9	≥0.9	80	50.000	70	-	-
Sí	90	0.7	220...240	7.4	0.53	18	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
Sí	85	0.7	220...240	8	0.18	24	≥0.9	-	90	50.000	80	-	-
No	86	0.5	220...240	18.6	0.24	34	≥0.9	-	80	50.000	70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sí	87	0.7	220...240	8	0.18	24	≥0.9	-	85	50.000	75	-	-
Sí	88	0.7	220...240	20	0.25	32	≥0.9	-	90	50.000	80	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	90	1.5 (Rset2)	220...240	22	0.26	24	≥0.9	-	90	50.000	80	-	-
Sí	90	0.7	220...240	22	0.32	17	≥0.9	-	75	50.000	65	-	-
Sí	90	0.7	220...240	32	0.30	12	≥0.9	-	75	50.000	65	-	-
Sí	93	0.7	220...240	40	0.36	8	≥0.9	-	90	50.000	80	-	-
No	-	0.35	220...240	3.4	0.029	90	-	-	75	30.000	65	-	-
No	-	0.5	220...240	3.7	0.035	90	-	-	75	30.000	65	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Rango regul. (%)	Rango de corriente salida (A)	Rango tensión placa led (V)	Rango de potencia (W)	Funcionalidades
Xitanium LED para downlight y proyectores Touch & DALI							
Xitanium 20W LH 0.15-0.5A 48V TD/ls 230V	78234600	150x46x32	100-1	0.15-0.5	24-48	6-20	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 36W LH 0.3-1A 48V TD/l 230V	72903700	190x46x32	100-1	0.3-1	24-48	11-37	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 36W WH 0.3-1A 48V TD/ls 230V	51558700	200x74x32	100-1	0.3-1	24-48	11-37	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 50W LH 0.7-1.5A 48V TD/l 230V	78236000	190x46x32	100-1	0.7-1.5	24-48	15-50	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 50W LH 0.3-1A 62V TD/l 230V	71095000	190x46x32	100-1	0.3-1	31-62	15-50	DALI/Touch & DIM/CLO
Xitanium 75W SH 0.3-1A 110V TDI 230V	72803000	220x83x35	100-1	0.3-1	55-110	21-75	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium LED para downlight y proyectores Flujo Fijo							
Xitanium 20W/m 0.15-0.5A 48V 230V	76663600	97x43x30	No	0.15-0.5	24-48	6-20	-
Xitanium 20W LH 0.15-0.5A 48V ls 230V (SimpleSet)	47404400	97x43x30	No	0.15-0.5	24-48	6-20	-
Xitanium 36W LH 0.3-1A 48V l 230V	54243900	190x46x32	No	0.3-1	24-48	11-37	-
Xitanium 50W/m 0.7-1.5A 48V 230V	43718600	97x43x30	No	0.7-1.5	24-48	15-50	-
Xitanium 50W/S 0.3-1A 62V 230V	67615700	110x75x32	No	0.3-1	31-62	14-50	-
Xitanium 50W LH 0.7-1.5A 48V l 230V (SimpleSet)	43762900	190x46x32	No	0.7-1.5	31-62	15-50	-
Xitanium 50W SH 0.3-1A 62V l 230V	67621800	220x83x35	No	0.3-1	31-62	15-50	-
Xitanium 75W SH 0.3-1A 110V l 230V	67625600	220x83x35	No	0.3-1	55-110	21-75	-
Xitanium LED para luminarias lineales							
Xitanium 17W/0.12-0.4A 54V TD 230V	19804800	360x30x22	100-1	0.12-0.4	27-54	5-17	DALI/Touch & DIM/CLO
Xitanium 36W/0.12-0.4A 110V TD 230V	68404600	360x30x22	100-1	0.12-0.4	50-110	10-36	DALI/Touch & DIM/CLO
Xitanium 75W/0.12-0.4A 215V TD 230V	68402200	360x30x22	100-1	0.12-0.4	100-215	21-75	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 110W/0.2-0.6A 215V TD 230V iXt	73629500	360x30x21	100-1	0.2-0.6	100-215	31-110	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 150W/0.2-0.7A 300V TD 230V iXt	76826500	360x30x21	100-1	0.2-0.7	140-300	43-150	DALI/Touch & DIM/CLO/Modo corredor
Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V 1-10V 230V	19806200	360x30x22	100-10	0.12-0.4	27-54	5-17	1-10V/CLO

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Protección temperatura (NTC)	Eficiencia máxima carga (%)	Corriente salida por defecto (A)	Tensión Aliment. (Vac)	Pico de arranque (A)	Duración pico de arranque (ms)	Nº equipos/ MCB 16A tipo B	Factor de potencia 100%	Factor de potencia 50%	Tc máx. (°C)	Vida a Tc life 10% fallos (h)	Tc life (°C)	Pout(w)≥ (THD<20% PF>0.9)	Surge Protection MC/MD (KV)
Sí	86	0.15	220-240	16	0.22	24	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	89	0.7	220-240	5.3	0.70	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	89	0.7	220-240	5.3	0.70	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	90	0.7	220-240	5.3	0.70	24	≥0.9	≥0.9	80	50.000	70	-	-
Sí	90	0.7	220-240	5.3	0.70	30	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	90	0.7	220-240	7.4	0.53	18	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
No	86	0.5	220-240	18.6	0.24	34	≥0.9	≥0.9	80	50.000	70	-	-
No	85	0.5	220-240	14	0.24	38	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	88	0.7	220-240	20	0.25	32	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	90	0.7	220-240	22	0.32	17	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
Sí	90	0.7	220-240	20	0.27	26	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
No	90	1.5 (Rset2)	220-240	22	0.26	24	≥0.9	≥0.9	90	50.000	80	-	-
Sí	90	0.7	220-240	22	0.32	17	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
Sí	90	0.7	220-240	32	0.30	12	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
Sí	85	0.4	220-240	21	0.255	20	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-
Sí	89	0.12	220-240	14.7	0.25	38	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-
Sí	93	0.12	220-240	22	0.275	24	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-
Sí	93	0.2	220-240	35	0.3	12	≥0.9	≥0.9	90	50.000	75	-	-
Sí	94	0.2	220-240	4.8	2.3	12	≥0.9	≥0.9	90	50.000	75	-	-
Sí	85	0.4	220-240	21	0.255	20	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Rango regul. (%)	Rango de corriente salida (A)	Rango tensión placa led (V)	Rango de potencia (W)	Funcionalidades
Xitanium 75W 0.7-2.0A 54V 230V	46889000	360x30x21	No	0.7-2.0	100-215	21-75	-
Xitanium 36W 0.12-0.4A 115V 230V (LEDset)	44000100	280x30x21	No	0.12-0.4	50-115	10-36	-
Xitanium 75W 0.12-0.4A 215V 230V (LEDset)	44002500	280x30x21	No	0.12-0.4	100-220	21-75	-
CertaDrive LED							
CertaDrive 15W 0.35A 42V I 230V	79850000	115x45x29	No	0.35	32-42	11-15.4	-
CertaDrive 20W 0.5A 40V I 230V	79852400	115x45x29	No	0.50	32-40	15-22	-
CertaDrive 30W 0.7A 42V I 230V	41999100	105x68x32	No	0.70	32-42	22-30	-
CertaDrive 40W 1.05A 38V I 230V	41983000	105x68x32	No	1.05	32-42	33-40	-
CertaDrive 30W 330mA 82V 230V	49174400	210x30x21	No	0.33	60-85	20-28	-
CertaDrive 40W 360mA 110V 230V	49176800	210x30x21	No	0.36	80-116	29-42	-
CertaDrive 60W 360mA 170V 230V	49178200	210x30x21	No	0.36	120-170	43-61	-
Drivers para emergencia TrustSight LED							
TrustSight DALI P 15-55V 3W	59646300	164x46x30	No	-	15-55	3	-
TrustSight DALI L 20-95V 3W	59634000	164x46x30	No	-	15-55	3	-
TrustSight DALI L 20-95V 6W	59636400	164x46x30	No	-	20-95	6	-
Drivers Xitanium Corriente Constante para alumbrado Exterior							
Xitanium 40W 0.7A Prog+ GL-J sXt	24503200	148x46x28	100-10	0.1-0.7	29-57	20-40	1-10V/AmpDim/DALI/Dynadimmer
Xitanium 300W 1.5A Prog+ GL-R sXt	43678300	214x119x38	100-10	0.35-1.5	80-280	28-300	1-10V/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO
Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt	52659000	175x46x34	100-7	0.3-1.05	10-32	0.7-22	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Protección temperatura (NTC)	Eficiencia máxima carga (%)	Corriente salida por defecto (A)	Tensión Aliment. (Vac)	Pico de arranque (A)	Duración pico de arranque (ms)	Nº equipos/ MCB 16A tipo B	Factor de potencia 100%	Factor de potencia 50%	Tc máx. (°C)	Vida a Tc life 10% fallos (h)	Tc life (°C)	Pout(w)≥ (THD>20% PF>0.9)	Surge Protection MC/MD (KV)
No	88	0.7	202-254	21	0.22	24	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-
No	91	0.12 (LEDset)	202-254	14	0.25	33	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-
No	92	0.12 (LEDset)	202-254	19	0.28	24	≥0.9	≥0.9	75	50.000	75	-	-
No	85	0.35	202-254	3.4	0.29	90	≥0.9	≥0.9	75	30.000	65	-	-
No	85	0.5	202-254	3.7	0.35	90	≥0.9	≥0.9	75	30.000	65	-	-
No	85	0.7	202-254	16	0.24	35	≥0.9	≥0.9	75	30.000	65	-	-
No	85	1.05	202-254	16	0.24	35	≥0.9	≥0.9	75	30.000	65	-	-
No	91	0.33	202-254	8	0.60	24	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
No	92	0.36	202-254	8	0.60	24	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
No	93	0.36	202-254	8	0.60	24	≥0.9	≥0.9	75	50.000	65	-	-
No	-	-	202-254	5	0.10	-	≥0.9	≥0.9	90	70.000	75	-	2/1
No	-	-	202-254	5	0.10	-	≥0.9	≥0.9	90	70.000	75	-	2/1
No	-	-	202-254	5	0.10	-	≥0.9	≥0.9	90	70.000	75	-	2/1
Sí	88	0.7	120-277	65	0.100	21	≥0.9	≥0.9	80	100.000	74	15	4
Sí	93	0.7	120-277	138	0.52	5	≥0.9	≥0.9	80	100.000	65	90	4
Sí	86	0.7	220-240	15	0.36	23	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	7	6-16

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Rango regul. (%)	Rango de corriente salida (A)	Rango tensión placa led (V)	Rango de potencia (W)	Funcionalidades
Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt	52661300	175x46x34	100-7	0.2-0.7	25-77	1.3-40	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt	52663700	175x46x34	100-7	0.3-1.05	20-54	1.4-40	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	48144800	241x59x37	100-7	0.2-0.7	50-150	3-75	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 75W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt	48146200	241x59x37	100-7	0.3-1.05	35-108	3-75	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	48148600	241x59x37	100-7	0.2-0.7	90-283	5-150	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 150W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt	48150900	241x59x37	100-7	0.3-1.05	70-214	5-150	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 165W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C170 sXt	56574200	170x100x40	100-7	0.2-0.7	168-275	10-165	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xi FP 165W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C170 sXt	56576600	170x100x40	100-7	0.3-1.05	186-250	10-165	Hilo de mando/DALI/AmpDim/Dynadimmer/CLO/ALO
Xitanium LITE PROG sXt (S175-240) (SimpleSet)							
Xi LP 40W 0.2-0.7A S1 230V S175 sXt	47032900	175x46x34	100-20	0.2-0.7	25-77	4-40	1-10V/Dynadimmer LITE/CLO LITE
Xi LP 40W 0.2-0.7A SL 230V S175 sXt	47592800	175x46x34	100-20	0.2-0.7	25-77	4-40	Hilo de mando/Dynadimmer LITE/ CLO LITE
Xi LP 40W 0.3-1.0A S1 230V S175 sXt	47596600	175x46x34	100-20	0.3-1	20-54	4-40	1-10V/Dynadimmer LITE/CLO LITE
Xi LP 40W 0.3-1.0A SL 230V S175 sXt	47594200	175x46x34	100-20	0.3-1	20-54	4-40	Hilo de mando/Dynadimmer LITE/ CLO LITE
Xi LP 75W 0.2-0.7A S1 230V S240 sXt	48154700	241x59x37	100-12	0.2-0.7	50-150	4-75	1-10V/Dynadimmer LITE/CLO LITE
Xi LP 75W 0.2-0.7A SL 230V S240 sXt	48156100	241x59x37	100-15	0.2-0.7	50-150	5-75	Hilo de mando/Dynadimmer LITE/ CLO LITE
Xi LP 75W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt	48158500	241x59x37	100-10	0.3-1.05	35-108	4-75	1-10V/Dynadimmer LITE/CLO LITE
Xi LP 75W 0.3-1.0A SL 230V S240 sXt	48160800	241x59x37	100-15	0.3-1.05	35-108	5-75	Hilo de mando/Dynadimmer LITE/ CLO LITE
Xi LP 150W 0.2-0.7A S1 230V S240 sXt	48164600	241x59x37	100-11	0.2-0.7	90-283	7-150	1-10V/Dynadimmer LITE/CLO LITE
Xi LP 150W 0.2-0.7A SL 230V S240 sXt	48166000	241x59x37	100-15	0.2-0.7	90-283	9-150	Hilo de mando/Dynadimmer LITE/ CLO LITE
Xi LP 150W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt	48168400	241x59x37	100-10	0.3-1.05	70-214	10-150	1-10V/Dynadimmer LITE/CLO LITE
Xi LP 150W 0.3-1.0A SL 230V S240 sXt	48170700	241x59x37	100-10	0.3-1.05	70-214	10-150	Hilo de mando/Dynadimmer LITE/ CLO LITE
Xitanium LED Drivers 1-10V							
Xitanium 75W 0.70A 1-10V 230V C165 sXt	59598500	165x100x40	100-10	0.7	52-107	3,7-75	1-10V
Xitanium 75W 1.05A 1-10V 230V C165 sXt	59600500	165x100x40	100-10	1.05	52-107	3,7-75	1-10V

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Protección temperatura (NTC)	Eficiencia máxima carga (%)	Corriente salida por defecto (A)	Tensión Aliment. (Vac)	Pico de arranque (A)	Duración pico de arranque (ms)	Nº equipos/ MCB 16A tipo B	Factor de potencia 100%	Factor de potencia 50%	Tc máx. (°C)	Vida a Tc life 10% fallos (h)	Tc life (°C)	Pout(w)≥ (THD<20% PF>0.9)	Surge Protection MC/MD (KV)
Sí	89	0.7	220-240	22	0.290	20	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	10	8/6
Sí	89	0.7	220-240	22	0.290	20	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	10	8/6
Sí	92	0.7	220-240	46	0.250	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	20	10/6
Sí	92	1.05	220-240	46	0.250	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	20	10/6
Sí	93	0.7	220-240	53	0.300	8	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	35	10/6
Sí	93	1.05	220-240	53	0.300	8	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	35	10/6
Sí	93	0.7	220-240	58	0.34	7	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	35	10/6
Sí	93	1.05	220-240	58	0.34	7	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	35	10/6
No	89	0.7	220...240	27	0.265	18	≥0.9	≥0.9	80	100.000	70	14	6/6
No	89	0.7	220...240	27	0.265	18	≥0.9	≥0.9	80	100.000	70	14	6/6
No	88	1.0	220...240	27	0.265	18	≥0.9	≥0.9	80	100.000	70	14	6/6
No	88	1.0	220...240	27	0.265	18	≥0.9	≥0.9	80	100.000	70	14	6/6
No	92	0.7	220...240	46	0.250	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	27	8/6
No	92	0.7	220...240	46	0.250	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	27	8/6
No	91	1.05	220...240	46	0.250	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	27	8/6
No	91	1.05	220...240	46	0.250	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	27	8/6
No	93	0.7	220...240	53	0.300	8	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	60	8/6
No	93	0.7	220...240	53	0.300	8	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	60	8/6
No	93	1.05	220...240	53	0.300	8	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	60	8/6
No	93	1.05	220...240	53	0.300	8	≥0.9	≥0.9	90	100.000	80	60	8/6
Sí	92	0.7	220-240	31	0.100	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	27	8/6
Sí	91	1.05	120-277	31	0.160	11	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	27	8/6

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Lámpara	EOC	Dimensiones (mm)	Rango regul. (%)	Rango de corriente salida (A)	Rango tensión placa led (V)	Rango de potencia (W)	Funcionalidades
Xitanium 150W 0.70A 1-10V 230V S240 sXt	64623600	241x59x37	100-10	0.7	168-275	7-150	1-10V
Xitanium 150W 1.05A 1-10V 230V S240 sXt	64625000	241x59x37	100-10	1.05	168-275	7-150	1-10V
LED Power Driver de Tensión constante							
LED Power Driver Outdoor 100-240V 20W 24V	21524000	150x37x25	No	0,85	24,3	20-25	-
LED Power Driver Outdoor 100-240V 80W 24V	21526400	241x43x30	No	0,25	24,3	80-95	-
LED Power Driver Outdoor 100-240V 100W 24V	17092000	241x43x30	No	0,41	24,3	100-120	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Datos técnicos

Protección temperatura (NTC)	Eficiencia máxima carga (%)	Corriente salida por defecto (A)	Tensión Aliment. (Vac)	Pico de arranque (A)	Duración pico de arranque (ms)	Nº equipos/ MCB 16A tipo B	Factor de potencia 100%	Factor de potencia 50%	Tc máx. (°C)	Vida a Tc life 10% fallos (h)	Tc life (°C)	Pout(w)≥ (THD<20% PF>0.9)	Surge Protection MC/MD (kV)
Sí	92	0.7	220-240	34	0.140	8	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	60	8/6
Sí	91	1.05		34	0.475	8	≥0.9	≥0.9	85	100.000	75	60	8/6
No	80	-	100-240	46	0.172	-	≥0.9	≥0.9	70	50.000	70	-	-
No	80	-	100-240	67	0.176	-	≥0.9	≥0.9	85	50.000	75	-	-
No	80	-	100-240	105	0.196	-	≥0.9	≥0.9	85	50.000	75	-	-

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original




CONCEPTO
BORNAS CLIPLINE


**PARA CARRIL
CON CONEXION POR TORNILLO**

BORNAS DE PASO UT CLIPLINE COMPLETE

Con parte activa de aleación de cobre alta resistencia y aislamiento en poliamida 6.6 libre de halógenos y VO. P/perfiles normalizados NS35.

Ref.	Cable (mm ²) flexible	rígido	Int. (A)	Ancho (mm)
 UT 2,5	2,5	4	32	5
UT 4	4	6	41	6
UT 6	6	10	57	8
UT 10	10	16	76	10
UT 16	16	25	101	12
UT 35	35	50	150	16

EN COLORES ESPECIALES


 UT 2,5 OG	2,5	4	32	5
UT 4 OG	4	6	41	6
UT 6 OG	6	10	57	8
UT 10 OG	10	16	76	10
UT 2,5 YE	2,5	4	32	5
UT 4 YE	4	6	41	6
UT 6 YE	6	10	57	8
UT 10 YE	10	16	76	10

UT 2,5 RD	2,5	4	32	5
UT 4 RD	4	6	41	6
UT 6 RD	6	10	57	8
UT 10 RD	10	16	76	10
UT 2,5 WH	2,5	4	32	5
UT 4 WH	4	6	41	6
UT 6 WH	6	10	57	8
UT 10 WH	10	16	76	10


UT 2,5 BK	2,5	4	32	5
UT 4 BK	4	6	41	6
UT 6 BK	6	10	57	8
UT 10 BK	10	16	76	10
UT 2,5 GN	2,5	4	32	5
UT 4 GN	4	6	41	6
UT 6 GN	6	10	57	8
UT 10 GN	10	16	76	10

BORNAS DE PASO UK

Cobre niquelado con aislamiento de poliamida 6.6. El pie de fijación permite el montar sobre perfiles normalizados: NS32 y NS35.

 UK 1,5 N	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N	2,5	4	24	5
UK 5 N	4	6	41	6
UK 6 N	6	10	57	8
UK 10 N	10	16	76	10
UK 16 N	16	25	101	12
UK 35	35	50	150	15

EN COLORES ESPECIALES

 UK 1,5 N OG	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N OG	2,5	4	24	5
UK 5 N OG	4	6	41	6
UK 1,5 N YE	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N YE	2,5	4	24	5
UK 5 N YE	4	6	41	6
UK 2,5 N RD	2,5	4	24	5
UK 5 N RD	4	6	41	6

UK 1,5 N WH	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N WH	2,5	4	24	5
UK 5 N WH	4	6	41	6
UK 1,5 N BK	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N BK	2,5	4	24	5
UK 5 N BK	4	6	41	6
UK 1,5 N GN	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N GN	2,5	4	24	5
UK 5 N GN	4	6	41	6

PRECIO
EUROS

EXCELL


PRECIOS


CONSULTAR

CONCEPTO


BORNAS DE NEUTRO UT/UK

Con las mismas dimensiones que las de paso, pero con la parte aislante en color azul.

Ref.	Cable (mm ²)		Int. (A)	Ancho (mm)
	flexible	rígido		
 UT 2,5 BU	2,5	4	32	5
UT 4 BU	4	6	41	6
UT 6 BU	6	10	57	8
UT 10 BU	10	16	76	10
UT 16 BU	16	25	101	12
UT 35 BU	35	50	150	16

 UK 1,5 N BU	1,5	1,5	17,5	4
UK 2,5 N BU	2,5	4	24	5
UK 5 N BU	4	6	41	6
UK 6 N BU	6	10	57	8
UK 10 N BU	10	16	76	10
UK 16 N BU	16	25	101	12
UK 35 BU	35	50	150	15

PUNTES SUPERIORES

Ref.	Para bornas	
 FBS 10-5	UT 2,5	Para 10 bornas
FBS 10-6	UT 4	
FBS 5-8	UT 6	Para 5 bornas
FBS 2-10	UT 10	Para 2 bornas
FBS 2-12	UT 16	
FBS 2-16	UT 35	

 FBRN 10-4N	UK 1,5N	Para 10 bornas
FBR 10-5N	UK 2,5N	
FBI 10-6	UK 5N	
FBI 10-8	UK 6N	
FBI 10-10	UK 10N	
FBI 10-12	UK 16N	
FBI 2-15	UK 35	Para 2 bornas
FBI 3-15	UK 35	Para 3 bornas


Tapa final de la hilera

D-UT 2,5/10	UT 2,5/4/6/10	Grises
D-UT 16	UT 16	
D-UK 2,5	UK 1,5N-2,5N	
D-UK 4/10	UK 5N-6N-10N	
D-UK 16	UK 16N	

D-UT 2,5/10 BU	UT 2,5/4/6/10	Azules
D-UK 2,5 BU	UK 1,5N-2,5N	
D-UK 4/10 BU	UK 5N-6N-10N	
D-UK 16 BU	UK 16N	

BORNAS DE TIERRA AMARILLO-VERDES UT

Igual contorno que las de paso. El contacto con el perfil soporte es un encaje sobre el mismo.

 UT 2,5-PE	2,5	4	5
UT 4-PE	4	6	6
UT 6-PE	6	10	8
UT 10-PE	10	16	10
UT 16-PE	16	25	12
UT 35-PE	35	50	16

Tapa final de la hilera

D-UT 2,5/10 YE	UT 2,5/4/6/10	50 un.
----------------	---------------	--------

AMARILLO-VERDES USLKG

Disponen de un pie que permite la fijación mecánica al perfil soporte que además se puede utilizar como barra colectora de tierra.

 USLKG 1,5 N	1,5	1,5	4
USLKG 2,5 N	2,5	4	5
USLKG 5	4	6	6
USLKG 6 N	6	10	8
USLKG 10 N	10	16	10
USLKG 16 N	16	25	12
USLKG 35	35	50	15
USLKG 50	50	50	20
USLKG 95	95	95	25

PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO
BORNAS 1 ENTRADA Y 2 SALIDAS

Las bornas TWIN permiten la conexión de dos o más conductores, a un mismo potencial.

Ref.	Cable (mm ²) flexible rígido	Int. (mm)	Ancho (mm)
UT2,5-TWIN	2,5	28	5
UT4-TWIN	4	39	6
UK5-TWIN	4	32	6
UK10-TWIN	10	76	10



D-UT2,5/4-TWIN Tapas finales de la hilera
D-UK5-TWIN



Ref.	Puentes superiores para 10 bornas	UT
FBS 10-5		
FBS 10-6		
FBI 10-6		UK
FBI 10-10		

BORNAS CON DOBLE ENTRADA-SALIDA

Resuelven problemas de multiplicación de conexiones a un mismo potencial. Además de evitar derivaciones (para tener cables al mismo potencial), dispone de 2 vías de puenteo, lo que permite hacerlo de forma alternada.

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (mm)	Ancho (mm)
UT2,5-QUATTRO	2,5	28	5
UT4-QUATTRO	4	39	6



Ref.	Cable (mm ²)	Int. (mm)	Ancho (mm)
UDK4	4	32	6

D-UT 2,5/4-QUATTRO Tapas finales de la hilera
D-UDK4



Ref.	Puentes superiores para 10 bornas	UT
FBS 10-5		
FBS 10-6		
FBI 10-6		UK

BORNAS DE DOBLE PISO

Útiles cuando se dispone de poco espacio. El cuerpo superior desplazado del inferior p/ facilitar el cableado e identificación de los circuitos.

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UTTB 2,5	2,5	28	5,2
UTTB 4	4	36	6,2



Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
MBKKB 2,5	2,5	24	5
UKK 3	2,5	32	5
UKKB 3	2,5	32	5
UKK 5	4	32	6
UKKB 5	4	32	6
UKKB 10	10	76	10



D-UTTB 2,5/4 Tapas finales de la hilera
D-MBKKB 2,5
D-UKK 3/5
D-UKKB 3/5
D-UKKB 10

Ref.	Puentes superiores para 10 bornas	UT
FBS 10-5		
FBS 10-6		
FBRNI 10-5N		UK
FBI 10-6		
FBI 10-10		

BORNAS CON ENTRADA Y SALIDA POR EL MISMO LADO

Ahorran espacio al poder alojarse próximas a las paredes de las cajas-armarios de distribución.

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (mm)	Ancho (mm)
UK3-RETURN	2,5	32	5
UK5-RETURN	4	41	6



D-UK3RETURN Tapa final

Ref.	Puentes superiores para 10 bornas	UT
FBRNI 10-5N		
FBI 10-6		

PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO
BORNAS DE POTENCIA COMPACTAS UKH

Permiten embornar directamente cables de hasta 240 mm². Pueden montarse sobre perfiles soporte NS32 y NS35 incorporando gatillo de seguridad para su fijación.

Apriete por llave Allen desde 95 mm². Se recomienda colocar topes finales tipo UHV-E.

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UKH 50	50	150	20
UKH 95	95	232	25
UKH 150	150	309	31
UKH 240	240	415	36



BORNAS INTERRUPTIBLES

Las bornas ...-P/P incorporan toma de pruebas en los tornillos. * No necesitan tapa.

POR CLAVIJA UT/UK

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UT 2,5-TG	2,5	20	5,2
UT 2,5-TG-P/P	2,5	20	5,2
UT 4-TG*	4	20	6
UT 4-TG-P/P*	4	20	6
UT 6-TG*	6	20	8
UT 6-TG-P/P	6	20	8,2



DOBLE PISO

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UTTB 4-TG	4	16	6
UTTB 4-TG-P/P	4	16	6

D-UTTB 2,5/4 Tapa final de la hilera
D-UT 2,5/4-TWIN



Clavijas de interrupción y portafusibles.
P-FIX Conector de paso aislado
P-DI Clavija interruptible
P-CO Soporte enchufable para componentes
P-FU5x20 Cabeza portafusible

P-FU5x20LED 24	Portafusible luminoso	24 VDC
P-FU5x20LED 60		60 VDC
P-FU5x20LA250		250 VDC

DOBLE ENTRADA-SALIDA UT

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UT4-TWIN-TG	4	20	6,2
UT4-TWIN-TG-P/P	4	20	6,2
UT4-QUATTRO-TG	4	20	6,2
UT 4-QUATTRO-TG-P/P	4	20	6,2



D-UT 2,5/4-QUATTRO Tapa al final de la hilera

Permiten la interrupción de circuitos mediante la extracción de la clavija ST-K4 que posteriormente se puede insertar invertida indicando claramente la apertura del circuito.

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UK 4-TG	4	16	6
UK 4-TG-P/P	4	16	6



ST-K 4 Clavija interruptible
ST-BE Soporte para componentes
ST-SI-UK 4 Cabeza portafusible

D-UK 4/10 Tapa final de la hilera

POR CUCHILLA UT/UK

Permiten la interrupción de circuitos mediante la apertura de la cuchilla. * No necesitan tapa.

Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)
UT 2,5-MT	2,5	20	5,2
UT 2,5-MT-P/P	2,5	20	5,2
UT 4-MT*	4	20	6
UT 4-MT-P/P*	4	20	6
UT 6-MT	6	20	8,2
UT 6-MT-P/P	6	20	8,2



PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
DOBLE PISO				EXCELL	BORNAS CON CABEZA PORTAFUSIBLE				EXCELL
Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)		Fusibles de cristal tipo "G" de 5x20 o 6,3x32 mm. Hay diferentes mod. con o sin indicación luminosa p/ tensiones de 24 VDC, 60 VDC y 250 VAC. Bornas en color negro para indicar que se trata de un elemento de protección.				
UTTB4-MT	4	16	6		Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	
UTTTB4-MT-P/P	4	16	6		BASCULANTE UT				
D-UTTB2,5/4	Tapa final de la hilera				UT4-HESI	4	6,3	6	
D-UT2,5/4-TWIN	Tapa final de la hilera				UT4-HESILED 24				
MTK	2,5	16	5		UT4-HESILED 60				
MTK-P/P	2,5	16	5		UT4-HESILA 250				
UK5 MTK-P/P	4	16	6		UT6-HESI	6	10	8	
D-MTK	Tapa final de la hilera				UT6-HESILED 24				
POR CUCHILLA CON DOBLE ENTRADA-SALIDA UT/UK				UT6-HESILED 60					
UTK4-QUATTRO-MT	4	20	6	UT6-HESILA 250					
UTK4-QUATTRO-MT-P/P	4	20	6	PARA 1000 VDC					
D-UT2,5/4-QUATTRO	Tapa final de la hilera			UT10,3-HESI1000V	1,5-25	32	18		
El modelo UDK 4 MTK se utiliza entre otras aplicaciones en centralización de contadores.				UT10,3-HESILED1000V					
UDK4-MTK	4	16	6	Fusibles de cristal tipo "G"					
UDK4-MTK-P/P	4	16	6	EXTRAIBLE UK - 5x20 y 5x25 mm.					
D-UDK4	Tapa final de la hilera			UK-SI	4	6,3	8		
PARA CIRCUITOS DE MEDIDA UTME				BASCULANTE UK - 5x20 ó 5x30mm.					
UTME6	10	30	8,2	UK5-HESI	4	6,3	8		
UTMED6	10	30	8,2	BORNAS P/DETECTORES Y ACTUADORES					
UTMED6-PE	10		8,2	Minimiza costes de cableado y ahorra espacio al cablear la señal e hilos de alimentación de cada detector/actuador en una sola borna de 6,2 mm. espesor.					
D-UTME6	Tapa final de la hilera			DIKD 1,5	2,5		6,2		
SB-ME2-8	Clavija de cortocircuito			DIK 1,5	2,5		6,2		
SB-ME4-8	Clavija de cortocircuito			DOK 1,5	2,5		6,2		
BORNAS DE VERIFICACION				PEINES PUENTEADORES					
Para la verificación de contadores de las compañías eléctricas.				Por medio de los peines puente. seccionables se distribuyen los potenciales positivo y negativo de las aliment. a través de la borna DIKD 1,5.					
URTK/SS	4	26	6	Ref.	Nº bornas puenteables	Color			
URTK/SS-PSB	4	26	6	EB10-DIKGY	Hasta 10	Gris			
D-URTK-SS	Tapa final de la hilera			EB10-DIKRD	Hasta 10	Rojo			
FBRNI10-6N	Puente fijo para 10 bornas para ambos lados del seccionamiento			EB10-DIKBU	Hasta 10	Azul			
Esta borna incorpora las tomas de pruebas independientes de los tornillos.				EB80-DIKWH	Hasta 80	Blanco			
URTK/S	10	57	8	EB80-DIKRD	Hasta 80	Rojo			
D-URTK	Tapa final de la hilera			EB80-DIKBU	Hasta 80	Azul			
KSS8	Clavija de cortocircuito. Para puentear los secundarios de los transformadores de intensidad antes de su apertura			BORNAS PARA CARRIL CON CONEXION POR RESORTE					
MINIBORNAS				BORNAS DE PASO					
Bornas en miniatura para alimentar equipos electrónicos. P/ Fijación sobre perfil NS15.				Conexión por resorte ST frontal, toma de pruebas integrada y rotulación múltiple para perfiles normalizados NS35.					
MT1,5	1,5		4,2	Cable mm ²	I (A)	Ancho (mm)			
MBK3/E-Z	2,5		5,2	Flexible	Rigido				
MBK5/E-Z	4		6,2	ST1,5	1,5	17,5	4		
Tapa final de la hilera				ST2,5	2,5	4	31		
D-MT1,5	Para bornas MT 1,5			ST4	4	6	41		
D-MBK/E	P/ bornas MBK 3/E-Z, MBK 5/E-Z			ST6	6	10	52		
				ST10	10	16	57		
				ST16	16	25	76		
				ST35	35	50	125		
				EJECUCIONES INCLINADAS (ST-DESK)					
				STS2,5	2,5	4	32		
				STS4	4	6	38		
				STS6	6	10	52		

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO		
BORNAS DE NEUTRO				EUROS	EJECUCION INCLINADA DE TIERRA (ST-DESK)				EUROS		
Idénticas a las de paso, con parte aislante en azul.				EXCELL					EXCELL		
											
	Cable mm ²	I	Ancho								
	Flexible	Rígido	(A)		(mm)						
ST 1,5 BU	1,5	1,5	17,5		4	STS 2,5 BU	2,5	4		32	5
ST 2,5 BU	2,5	4	31		5	STS 4 BU	4	6		38	6
ST 4 BU	4	6	41		6	STS 6 BU	6	10		52	8
ST 6 BU	6	10	52		8	EJECUCIONES INCLINADAS EN COLOR AZUL (ST-DESK)					
ST 10 BU	10	16	57		10						
ST 16 BU	16	25	76		12						
ST 35 BU	35	50	125	16							
EJECUCIONES INCLINADAS EN COLOR AZUL (ST-DESK)				PRECIOS					PRECIOS		
BORNAS DE PASO EN COLORES ESPECIALES				CONSULTAR					CONSULTAR		
											
BORNAS DE PASO EN COLORES ESPECIALES				CONSULTAR					CONSULTAR		
TAPAS FINALES				CONSULTAR					CONSULTAR		
EJECUCIONES INCLINADAS (ST-DESK)				CONSULTAR					CONSULTAR		
PUNTES SUPERIORES BORNAS ST, ST-DESK				CONSULTAR					CONSULTAR		
											
BORNAS DE TIERRA CONEXION				CONSULTAR					CONSULTAR		
Permiten la fijación mecánica al perfil, soporte que se puede usar como barra colectora de tierra											
BORNAS DE TIERRA CONEXION				CONSULTAR					CONSULTAR		
											
EJECUCION INCLINADA DE TIERRA (ST-DESK)				CONSULTAR					CONSULTAR		
BORNAS CON 1 ENTRADA Y 2 SALIDAS				CONSULTAR					CONSULTAR		
Las bornas TWIN permiten la conexión de dos o más conductores, a un mismo potencial.											
EJEC. INCLINADA BORNAS TWIN (ST-DESK)				CONSULTAR					CONSULTAR		
PUNTES SUPERIORES BORNAS ST...-TWIN (ST-DESK)				CONSULTAR					CONSULTAR		
BORNAS CON DOBLE ENTRADA - SALIDA				CONSULTAR					CONSULTAR		
Permiten resolver problemas de multiplicación de conexiones a un mismo potencial. Evita derivaciones (para tener cables al mismo potencial), dispone de dos vías de puenteo, lo que permite hacerlo de forma alternada.											



CONCEPTO				PRECIO
EJEC. INCLINADA QUATTRO (ST-DESK)				EUROS
Ref.	Cable (mm ²)	Tipo	Ancho (mm)	
				
STS2,5-QUATTRO	2,5	Paso	5	
STS2,5-QUATTROBU	2,5	Azul	5	
STS2,5-QUATTRO-PE	2,5	Tierra	5	
STS4-QUATTRO	4	Paso	6	
STS4-QUATTROBU	4	Azul	6	
STS4-QUATTRO-PE	4	Tierra	6	
D-ST2,5-QUATTRO	Tapa al final de cada hilera			
D-ST4-QUATTRO				
D-ST2,5	Tapa ejec. inclinada			
D-ST4	Quattro (ST-DESK)			
PUENTES SUPERIORES BORNAS ST-...-QUATTRO (ST-DESK)				
FBS10-4	ST1,5QUATTRO	Para 10 bornas		
FBS10-5	ST/STS2,5QUATTRO			
FBS10-6	ST/STS4QUATTRO			
BORNAS DE DOBLE PISO				
Reducen la necesidad de espacio en un 50% y pueden puentearse en ambos pisos.				
				
STTB1,5	1,5	Paso	4	
STTB1,5BU	1,5	Azul	4	
STTB1,5-PE	1,5	Tierra	4	
STTB2,5	2,5	Paso	5	
STTB2,5BU	2,5	Azul	5	
STTB2,5-PE	2,5	Tierra	5	
STTB4	4	Paso	6	
STTB4BU	4	Azul	6	
STTB4-PE	4	Tierra	6	
EJECUCIONES INCLINADAS (ST-DESK)				
				
STTBS2,5	2,5	Paso	5	
STTBS2,5BU	2,5	Azul	5	
STTBS2,5-PE	2,5	Tierra	5	
D-STTB2,5	Tapa final de la hilera			
D-STTB4				
D-STTBS2,5	Ejecuciones inclinadas (ST-DESK)			
PUENTES SUPERIORES BORNAS DE DOBLE PISO STTB (ST-DESK)				
FBS10-4	STTB1,5	Para 10 bornas		
FBS10-5	STTB/STTBS2,5			
FBS10-6	STTB4			
BORNAS INTERRUMPIBLES POR CLAVIJA ST				
Mediante la extracción de diferentes clavijas.				
Ref.	Cable (mm ²)	I(A)	Ancho (mm)	
				
ST2,5-TG	2,5	16	5	
ST4-TG	4	16	6	
P-FIX	Conector de paso aislado			
P-DI	Clavija interrumpible			
P-CO	Soporte para componentes			
P-FU5x20	Portafusible			
P-FU5x20LED24	Portafus. luminoso 24 VDC			
P-FU5x20LED60	Portafus. luminoso 60 VDC			
P-FU5x20LA250	Portafus. luminoso 250VAC			
POR CUCHILLAS ST				
Mediante la apertura de la cuchilla.				
				
ST2,5-MT	2,5	16	5	
ST4-MT	4	16	6	

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO

D-ST2,5-TWIN SINTAPA Tapa final de la hilera
Para bornas ST2,5-TG/MT
Para bornas ST4-TG/MT

FBS10-5 ST2,5-TG/MT Puente superior
FBS10-6 ST4-TG/MT Para 10 bornas

BORNAS CON CABEZA PORTAFUSIBLE BASCULANTE ST

Permiten colocar fusibles de cristal "G" de 5x20 y 6,3x32 mm. Bornas en color negro indica que se trata de un elemento de protección.



ST4-HESI 5x20 4 (1) 6
ST4-HESI LED 24 5x20
ST4-HESI LED 60 5x20
ST4-HESI LA 250 5x20
ST4-HESI 6,3x32
ST4-HESI LED 24 6,3x32

(1) La corriente la determina el fusible empleado

MINIBORNAS

Para montaje en carril NS15 / NS35

Entrada cable

Entrada cable	Vertical	2,5	30	5,2
MSB 2,5				
MSDB 2,5		2,5	30	10,4
MSB 2,5 NS35		2,5	30	5,2
MSDB 2,5 NS35		2,5	30	10,4



Entrada cable	Lateral	2,5	30	5,2
MSBV 2,5				
MSDBV 2,5		2,5	30	10,4
MSBV 2,5 NS35		2,5	30	5,2
MSDBV 2,5 NS35		2,5	30	10,4

D-MZB 1,5 Tapa al final de cada hilera
D-MSBV 2,5

ESB2-MZDB Puente superior para 2 bornas
MSDB 2,5 / MSDB 2,5-NS15

BORNAS PARA CARRIL DE CONEXION DIRECTA CONEXION PUSH-INDT

Para efectuar el embornado de conductores rígidos y con puntera por inserción directa.



Cable mm ²	Tipo	Ancho mm
1,5	Paso	3,2
1,5	Neutro	3,2
1,5	Tierra	3,2
2,5	Paso	5,2
2,5	Neutro	5,2
2,5	Tierra	5,2
4	Paso	6,2
4	Neutro	6,2
4	Tierra	6,2
6	Paso	8,2
6	Neutro	8,2
6	Tierra	8,2



D-ST2,5 Tapa final de la hilera
Para bornas DT2,5 (BU)/(PE)

FBS10-5 Puente superior bornas DT
P/ 10 bornas azules y grises DT 2.5

CONEXION RAPIDA QT-TECNOLOGIA IDC

Para efectuar el embornado de conductores sin desaislarlos reduciendo el tiempo de cableado. En ejecuciones de paso, neutro y tierra. 50 un.



QTC 1,5	1,5	Paso	5
QTC 1,5 BU	1,5	Neutro	5
QTC 1,5-PE	1,5	Tierra	5
QTC 2,5	2,5	Paso	6
QTC 2,5 BU	2,5	Neutro	6
QTC 2,5-PE	2,5	Tierra	6

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO EUROS	CONCEPTO					PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>D-QTC1'5 Tapa final de cada hilera D-QTC2'5</p> <p>FBS10-5 Puente superior para QTC 1,5 FBS10-6 bornas azules y grisesQT 2,5</p> <p align="center">BORNAS PARA CARRIL CON CONEXION POR ESPARRAGO</p> <p>Para el embornado de conductores con terminal circular: Variante cerrada RT con protec. contactos involuntarios, utilizar destornillador estándar. Variante abierta RTO, utilizar destornillador hexagonal SHN.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RT 3</td><td>2,5</td><td>24</td><td>12,2</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>RT 3 BU</td><td>2,5</td><td>24</td><td>12,2</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>RT 3 PE</td><td>2,5</td><td></td><td>12,2</td><td>Tierra</td></tr> <tr><td>RT 5</td><td>6</td><td>41</td><td>16,2</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>RT 5 BU</td><td>6</td><td>41</td><td>16,2</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>RT 5 PE</td><td>6</td><td></td><td>16,2</td><td>Tierra</td></tr> <tr><td>RT5-T</td><td>6</td><td>41</td><td>16,2</td><td>Seccion.</td></tr> <tr><td>RT 8</td><td>35</td><td>125</td><td>20,2</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>RT 8 BU</td><td>35</td><td>125</td><td>20,2</td><td>Neutro</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">VARIANTE ABIERTA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RTO 3</td><td>2,5</td><td>24</td><td>12,2</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>RTO 3 BU</td><td>2,5</td><td>24</td><td>12,2</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>RTO 3 PE</td><td>2,5</td><td></td><td>12,2</td><td>Tierra</td></tr> <tr><td>RTO 5</td><td>6</td><td>41</td><td>16,2</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>RTO 5 BU</td><td>6</td><td>41</td><td>16,2</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>RTO 5 PE</td><td>6</td><td></td><td>16,2</td><td>Tierra</td></tr> <tr><td>RTO5-T</td><td>6</td><td>41</td><td>16,2</td><td>Seccion.</td></tr> <tr><td>RTO 8</td><td>35</td><td>125</td><td>20,2</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>RTO 8 BU</td><td>35</td><td>125</td><td>20,2</td><td>Neutro</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">DESTORNILLADOR HEXAGONAL OLLAVETUBULAR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Para bornas</th> <th>RTO3</th> <th>RTO 5 y RTO 5-T</th> <th>RTO 8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SHN 5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SHN 8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SHN 13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Tapa final de la hilera D-RT 3/5 Para bornas RT(O)3/5/5-T D-RT 8 RT(O)8</p> <p align="center">PUENTES SUPERIORES BORNAS RT (O)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Para bornas</th> <th>RTO3</th> <th>RTO 5 y RTO 5-T</th> <th>RTO 8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FBS10-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FBS10-8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FBS2-10</td><td>P/ 2 bornas</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p align="center">CONEXION POR ESPARRAGO HV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HV M5/1</td><td>16</td><td>76</td><td>13</td><td>1 espárrago</td></tr> <tr><td>HV M6/1</td><td>35</td><td>125</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>HV M8/1</td><td>50</td><td>150</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>HV M10/1</td><td>120</td><td>269</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>HV M12/1</td><td>120</td><td>269</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>HV M6/2</td><td>35</td><td>125</td><td>16</td><td>2 espárragos</td></tr> <tr><td>HV M8/2</td><td>50</td><td>150</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>HV M10/2</td><td>120</td><td>269</td><td>32</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p align="center">PLACAS SEPARADORAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Para bornas HV M5/1 y HV M6/1</th> <th>Todas las demás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HV M12/1-TP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HV M12/2-TP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HV M5/1-AP</td><td colspan="2">Cobertor de bornas</td></tr> <tr><td>HV M6/1-AP</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>HV M8/1-AP</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>HV M10/1-AP</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <p>CLIPFIX 35-5 Topes de bornas E/AL-NS35</p>					Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo	RT 3	2,5	24	12,2	Paso	RT 3 BU	2,5	24	12,2	Neutro	RT 3 PE	2,5		12,2	Tierra	RT 5	6	41	16,2	Paso	RT 5 BU	6	41	16,2	Neutro	RT 5 PE	6		16,2	Tierra	RT5-T	6	41	16,2	Seccion.	RT 8	35	125	20,2	Paso	RT 8 BU	35	125	20,2	Neutro	Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo	RTO 3	2,5	24	12,2	Paso	RTO 3 BU	2,5	24	12,2	Neutro	RTO 3 PE	2,5		12,2	Tierra	RTO 5	6	41	16,2	Paso	RTO 5 BU	6	41	16,2	Neutro	RTO 5 PE	6		16,2	Tierra	RTO5-T	6	41	16,2	Seccion.	RTO 8	35	125	20,2	Paso	RTO 8 BU	35	125	20,2	Neutro	Ref.	Para bornas	RTO3	RTO 5 y RTO 5-T	RTO 8	SHN 5.5					SHN 8					SHN 13					Ref.	Para bornas	RTO3	RTO 5 y RTO 5-T	RTO 8	FBS10-6					FBS10-8					FBS2-10	P/ 2 bornas				Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo	HV M5/1	16	76	13	1 espárrago	HV M6/1	35	125	16		HV M8/1	50	150	21		HV M10/1	120	269	32		HV M12/1	120	269	32		HV M6/2	35	125	16	2 espárragos	HV M8/2	50	150	21		HV M10/2	120	269	32		Ref.	Para bornas HV M5/1 y HV M6/1	Todas las demás	HV M12/1-TP			HV M12/2-TP			HV M5/1-AP	Cobertor de bornas		HV M6/1-AP			HV M8/1-AP			HV M10/1-AP			<p align="center">EXCELL</p> <p align="center">PRECIOS</p> <p align="center">CONSULTAR</p>	<p align="center">BORNAS DE POTENCIAS/PLETINA UHV</p> <p>Ejecuciones: AS = conexión a pletina con tornillo y contratuerca KS = conexión con brida aislada</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>50</th> <th>150</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UHV 50-AS/AS</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>UHV 50-KH/KH</td><td>50</td><td>150</td><td>32</td></tr> <tr><td>UHV 95-AS/AS</td><td>95</td><td>232</td><td>40</td></tr> <tr><td>UHV 95-KH/KH</td><td>95</td><td>232</td><td>40</td></tr> <tr><td>UHV 150-AS/AS</td><td>150</td><td>309</td><td>46</td></tr> <tr><td>UHV 150-KH/KH</td><td>150</td><td>309</td><td>46</td></tr> <tr><td>UHV 240-AS/AS</td><td>240</td><td>415</td><td>53</td></tr> <tr><td>UHV 240-KH/KH</td><td>240</td><td>415</td><td>53</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">TAPADESEPARACION</p> <p>Insertable entre bornas y en los extremos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UHV-TP1</th> <th>Para bornas</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UHV-TP2</td><td></td><td>95-240</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">CAPUCHON PROTECTOR DE CONEXIONES</p> <p>Sobre pletina con tornillo y contratuerca.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UHV 50-AH</th> <th>Para bornas</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UHV 95-AH</td><td></td><td>95</td></tr> <tr><td>UHV 150-AH</td><td></td><td>150</td></tr> <tr><td>UHV 240-AH</td><td></td><td>240</td></tr> </tbody> </table> <p>UHV-E Tapa final en los extremos de la hilera de bornas. Para bornas 50</p> <p align="center">CLIPLINE COMPLETE COMBI BORNAS CON CONEX. ENCHUFABLE</p> <p align="center">ENCHUFABLE DE TORNILLO UT COMBI</p> <p align="center">BORNAS A CARRIL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UT 2,5/1P</th> <th>2,5</th> <th>24</th> <th>5</th> <th>Paso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UT 2,5/1P BU</td><td>2,5</td><td>24</td><td>5</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>UT 2,5/1P PE</td><td>2,5</td><td></td><td>5</td><td>Tierra</td></tr> <tr><td>UT 4/1P</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>Paso</td></tr> <tr><td>UT 4/1P BU</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>UT 4/1P PE</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td>Tierra</td></tr> </tbody> </table> <p>Tapa final de la hilera D-UT 2,5/1P P/ bornas UT 2,5-4/1P (BU) (PE)</p> <p align="center">AEREO MACHOS Y PARA ENCHUFAR EN BORNA A CARRIL UT/QT/DT/ST COMBI</p> <p>Entrada de cable lateral y puenteable.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UPBV 2,5/1</th> <th>2,5</th> <th>24</th> <th>5</th> <th>1P</th> <th>gris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UPBV 2,5/2</td><td>2,5</td><td>24</td><td>5</td><td>2P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UPBV 2,5/3</td><td>2,5</td><td>24</td><td>5</td><td>3P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UPBV 2,5/1 BU</td><td>2,5</td><td>24</td><td>5</td><td>1P</td><td>azul</td></tr> <tr><td>UPBV 2,5/1 GNYE</td><td>2,5</td><td></td><td>5</td><td>1P</td><td>tierra</td></tr> <tr><td>UPBV 4/1</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>1P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UPBV 4/2</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>2P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UPBV 4/3</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>3P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UPBV 4/1 BU</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>1P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UPBV 4/1 GNYE</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td>1P</td><td>tierra</td></tr> </tbody> </table> <p>Entrada de cable por arriba.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UP 4/1</th> <th>4</th> <th>32</th> <th>6</th> <th>1P</th> <th>gris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UP 4/2</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>2P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UP 4/3</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>3P</td><td>gris</td></tr> <tr><td>UP 4/1 BU</td><td>4</td><td>32</td><td>6</td><td>1P</td><td>azul</td></tr> <tr><td>UP 4/1 GNYE</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td>1P</td><td>tierra</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">ENCHUFABLE DE DE CORTE AISLANTE QT COMBI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QTC 1,5/1P</th> <th>1,5</th> <th>17,5</th> <th>5</th> <th>Paso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QTC 1,5/1P BU</td><td>1,5</td><td>17,5</td><td>5</td><td>Neutro</td></tr> <tr><td>QTC 1,5/1P PE</td><td>1,5</td><td></td><td>5</td><td>Tierra</td></tr> </tbody> </table> <p>Tapa final de la hilera D-QTC 1,5/1P P/ bornas QTC 1,5/1P (BU) (PE)</p>						50	150	32	UHV 50-AS/AS				UHV 50-KH/KH	50	150	32	UHV 95-AS/AS	95	232	40	UHV 95-KH/KH	95	232	40	UHV 150-AS/AS	150	309	46	UHV 150-KH/KH	150	309	46	UHV 240-AS/AS	240	415	53	UHV 240-KH/KH	240	415	53	UHV-TP1	Para bornas	50	UHV-TP2		95-240	UHV 50-AH	Para bornas	50	UHV 95-AH		95	UHV 150-AH		150	UHV 240-AH		240	UT 2,5/1P	2,5	24	5	Paso	UT 2,5/1P BU	2,5	24	5	Neutro	UT 2,5/1P PE	2,5		5	Tierra	UT 4/1P	4	32	6	Paso	UT 4/1P BU	4	32	6	Neutro	UT 4/1P PE	4		6	Tierra	UPBV 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris	UPBV 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris	UPBV 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris	UPBV 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul	UPBV 2,5/1 GNYE	2,5		5	1P	tierra	UPBV 4/1	4	32	6	1P	gris	UPBV 4/2	4	32	6	2P	gris	UPBV 4/3	4	32	6	3P	gris	UPBV 4/1 BU	4	32	6	1P	gris	UPBV 4/1 GNYE	4		6	1P	tierra	UP 4/1	4	32	6	1P	gris	UP 4/2	4	32	6	2P	gris	UP 4/3	4	32	6	3P	gris	UP 4/1 BU	4	32	6	1P	azul	UP 4/1 GNYE	4		6	1P	tierra	QTC 1,5/1P	1,5	17,5	5	Paso	QTC 1,5/1P BU	1,5	17,5	5	Neutro	QTC 1,5/1P PE	1,5		5	Tierra	<p align="center">EXCELL</p> <p align="center">PRECIOS</p> <p align="center">CONSULTAR</p>
Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 3	2,5	24	12,2	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 3 BU	2,5	24	12,2	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 3 PE	2,5		12,2	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 5	6	41	16,2	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 5 BU	6	41	16,2	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 5 PE	6		16,2	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT5-T	6	41	16,2	Seccion.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 8	35	125	20,2	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RT 8 BU	35	125	20,2	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 3	2,5	24	12,2	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 3 BU	2,5	24	12,2	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 3 PE	2,5		12,2	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 5	6	41	16,2	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 5 BU	6	41	16,2	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 5 PE	6		16,2	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO5-T	6	41	16,2	Seccion.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 8	35	125	20,2	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RTO 8 BU	35	125	20,2	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ref.	Para bornas	RTO3	RTO 5 y RTO 5-T	RTO 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SHN 5.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SHN 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SHN 13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Para bornas	RTO3	RTO 5 y RTO 5-T	RTO 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FBS10-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
FBS10-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
FBS2-10	P/ 2 bornas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Cable (mm ²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HV M5/1	16	76	13	1 espárrago																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HV M6/1	35	125	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HV M8/1	50	150	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HV M10/1	120	269	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HV M12/1	120	269	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HV M6/2	35	125	16	2 espárragos																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HV M8/2	50	150	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HV M10/2	120	269	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ref.	Para bornas HV M5/1 y HV M6/1	Todas las demás																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HV M12/1-TP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HV M12/2-TP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HV M5/1-AP	Cobertor de bornas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HV M6/1-AP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HV M8/1-AP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HV M10/1-AP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	50	150	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 50-AS/AS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
UHV 50-KH/KH	50	150	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 95-AS/AS	95	232	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 95-KH/KH	95	232	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 150-AS/AS	150	309	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 150-KH/KH	150	309	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 240-AS/AS	240	415	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV 240-KH/KH	240	415	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UHV-TP1	Para bornas	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UHV-TP2		95-240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UHV 50-AH	Para bornas	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UHV 95-AH		95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UHV 150-AH		150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UHV 240-AH		240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UT 2,5/1P	2,5	24	5	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UT 2,5/1P BU	2,5	24	5	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UT 2,5/1P PE	2,5		5	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UT 4/1P	4	32	6	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UT 4/1P BU	4	32	6	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UT 4/1P PE	4		6	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UPBV 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 2,5/1 GNYE	2,5		5	1P	tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 4/1	4	32	6	1P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 4/2	4	32	6	2P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 4/3	4	32	6	3P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 4/1 BU	4	32	6	1P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPBV 4/1 GNYE	4		6	1P	tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UP 4/1	4	32	6	1P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UP 4/2	4	32	6	2P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UP 4/3	4	32	6	3P	gris																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UP 4/1 BU	4	32	6	1P	azul																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UP 4/1 GNYE	4		6	1P	tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
QTC 1,5/1P	1,5	17,5	5	Paso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
QTC 1,5/1P BU	1,5	17,5	5	Neutro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
QTC 1,5/1P PE	1,5		5	Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS		CONCEPTO		PRECIO EUROS																																																																																																																																											
<p>AEREOS MACHOS Y PARA ENCHUFAR EN BORNAA CARRIL UT/QT/DT/ST COMBI</p> <p>Entrada de cable por arriba.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QP 1,5/1</td> <td>1,5</td> <td>17,5</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QP 1,5/2</td> <td>1,5</td> <td>17,5</td> <td>5</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QP 1,5/3</td> <td>1,5</td> <td>17,5</td> <td>5</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QP 1,5/1 BU</td> <td>1,5</td> <td>17,5</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>azul</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QP 1,5/1 GNYE</td> <td>1,5</td> <td>17,5</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>tierra</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				QP 1,5/1	1,5	17,5	5	1P	gris			QP 1,5/2	1,5	17,5	5	2P	gris			QP 1,5/3	1,5	17,5	5	3P	gris			QP 1,5/1 BU	1,5	17,5	5	1P	azul			QP 1,5/1 GNYE	1,5	17,5	5	1P	tierra			EXCELL	<p>Enchufables aéreos hembra.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SC 2,5/2</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SC 2,5/3</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SC 4/2</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SC 4/3</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				SC 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris			SC 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris			SC 4/2	4	32	6	2P	gris			SC 4/3	4	32	6	3P	gris			<p>ACCESORIO PASAMUROS PARA ENCHUFABLES HEMBRA ST COMBI</p> <p>SSL 2,5</p>		EXCELL																																																		
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
QP 1,5/1	1,5	17,5	5	1P	gris																																																																																																																																												
QP 1,5/2	1,5	17,5	5	2P	gris																																																																																																																																												
QP 1,5/3	1,5	17,5	5	3P	gris																																																																																																																																												
QP 1,5/1 BU	1,5	17,5	5	1P	azul																																																																																																																																												
QP 1,5/1 GNYE	1,5	17,5	5	1P	tierra																																																																																																																																												
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
SC 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris																																																																																																																																												
SC 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris																																																																																																																																												
SC 4/2	4	32	6	2P	gris																																																																																																																																												
SC 4/3	4	32	6	3P	gris																																																																																																																																												
<p>ENCHUFABLE DE CONEXION DIRECTA PUSCH-IN DT COMBI BORNAS A CARRIL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PIT 1,5/1P</td> <td>1,5</td> <td>13,5</td> <td>3,5</td> <td>Paso</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT 1,5/1P BU</td> <td>1,5</td> <td>13,5</td> <td>3,5</td> <td>Neutro</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT 1,5/1P PE</td> <td>1,5</td> <td>--</td> <td>3,5</td> <td>Tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT 2,5/1P</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>Paso</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT 2,5/1P BU</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>Neutro</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT 2,5/1P PE</td> <td>2,5</td> <td>--</td> <td>5</td> <td>Tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				PIT 1,5/1P	1,5	13,5	3,5	Paso				PIT 1,5/1P BU	1,5	13,5	3,5	Neutro				PIT 1,5/1P PE	1,5	--	3,5	Tierra				PIT 2,5/1P	2,5	24	5	Paso				PIT 2,5/1P BU	2,5	24	5	Neutro				PIT 2,5/1P PE	2,5	--	5	Tierra				<p>Puentes superiores para bornas a carril UT/QT/DT/ST Combi para 10 bornas.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>FBS 10-5</td> <td>Para bornas de ancho 5 mm.</td> </tr> <tr> <td>FBS 10-6</td> <td>Para bornas de ancho 6 mm.</td> </tr> </tbody> </table>		FBS 10-5	Para bornas de ancho 5 mm.	FBS 10-6	Para bornas de ancho 6 mm.	<p>CLIPLINE 2</p> <p>SISTEMAS DE MARCADO</p> <p>Señalización de bornas Señalización de cables Señalización de mangueras y aparatos Señalización de aparatos Sistemas de rotulación</p>																																																																																	
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
PIT 1,5/1P	1,5	13,5	3,5	Paso																																																																																																																																													
PIT 1,5/1P BU	1,5	13,5	3,5	Neutro																																																																																																																																													
PIT 1,5/1P PE	1,5	--	3,5	Tierra																																																																																																																																													
PIT 2,5/1P	2,5	24	5	Paso																																																																																																																																													
PIT 2,5/1P BU	2,5	24	5	Neutro																																																																																																																																													
PIT 2,5/1P PE	2,5	--	5	Tierra																																																																																																																																													
FBS 10-5	Para bornas de ancho 5 mm.																																																																																																																																																
FBS 10-6	Para bornas de ancho 6 mm.																																																																																																																																																
<p>AEREOS MACHOS Y PARA ENCHUFAR EN BORNAA CARRIL UT/QT/PUSH-IN/ST COMBI</p> <p>Entrada de cable por arriba y puenteable.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PP-H 1,5/S/1</td> <td>1,5</td> <td>13,5</td> <td>3,5</td> <td>1P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 1,5/S/2</td> <td>1,5</td> <td>13,5</td> <td>3,5</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 1,5/S/3</td> <td>1,5</td> <td>13,5</td> <td>3,5</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 1,5/S/1 BU</td> <td>1,5</td> <td>13,5</td> <td>3,5</td> <td>1P</td> <td>azul</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 1,5/S/1 GNYE</td> <td>1,5</td> <td>--</td> <td>3,5</td> <td>1P</td> <td>tierra</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 2,5/1</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 2,5/2</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 2,5/3</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 2,5/1 BU</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>azul</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP-H 2,5/1 GNYE</td> <td>2,5</td> <td>--</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>tierra</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				PP-H 1,5/S/1	1,5	13,5	3,5	1P	gris			PP-H 1,5/S/2	1,5	13,5	3,5	2P	gris			PP-H 1,5/S/3	1,5	13,5	3,5	3P	gris			PP-H 1,5/S/1 BU	1,5	13,5	3,5	1P	azul			PP-H 1,5/S/1 GNYE	1,5	--	3,5	1P	tierra			PP-H 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris			PP-H 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris			PP-H 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris			PP-H 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul			PP-H 2,5/1 GNYE	2,5	--	5	1P	tierra			<p>MATERIAL DE MONTAJE</p> <p>Soporte final para carril NS 35 de montaje rápido sin tornillos para perfil normalizado.</p> <p>CLIPFIX 35 CLIPFIX 35-5 CLIPFIX 15</p> <p>Soporte final montaje con tornillos p/ perfil normalizado</p> <p>E/UK Tope final (carril NS 32-35)</p>		<p>ACCESORIOS Y PERFILES MAS USUALES</p> <p>BG/S Elevador BG/F</p> <p>NS 35/7,5 CAP Protector perfil NS 35/15 CAP</p> <p>NS 35/7,5 Perfil-soporte 2 m. NS 35/7,5 perforado</p>																																																					
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
PP-H 1,5/S/1	1,5	13,5	3,5	1P	gris																																																																																																																																												
PP-H 1,5/S/2	1,5	13,5	3,5	2P	gris																																																																																																																																												
PP-H 1,5/S/3	1,5	13,5	3,5	3P	gris																																																																																																																																												
PP-H 1,5/S/1 BU	1,5	13,5	3,5	1P	azul																																																																																																																																												
PP-H 1,5/S/1 GNYE	1,5	--	3,5	1P	tierra																																																																																																																																												
PP-H 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris																																																																																																																																												
PP-H 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris																																																																																																																																												
PP-H 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris																																																																																																																																												
PP-H 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul																																																																																																																																												
PP-H 2,5/1 GNYE	2,5	--	5	1P	tierra																																																																																																																																												
<p>ENCHUFABLE DE RESORTE ST COMBI BORNAS A CARRIL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST 2,5/1P</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>Paso</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ST 2,5/1P BU</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>Neutro</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ST 2,5/1P PE</td> <td>2,5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>Tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ST 4/1P</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>Paso</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ST 4/1P BU</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>Neutro</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ST 4/1P PE</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				ST 2,5/1P	2,5	24	5	Paso				ST 2,5/1P BU	2,5	24	5	Neutro				ST 2,5/1P PE	2,5	5	6	Tierra				ST 4/1P	4	32	6	Paso				ST 4/1P BU	4	32	6	Neutro				ST 4/1P PE	4	6	6	Tierra				<p>CONSULTAR</p>		<p>CANALES PARA CUADROS MAS USUALES</p> <p>Longitud 2 metros.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-HF 60X60</td> <td>60x60</td> <td></td> <td>Libre de halógenos</td> </tr> <tr> <td>CD-HF 40X40</td> <td>40x40</td> <td></td> <td>Gris claro</td> </tr> <tr> <td>CD-HF 40X60</td> <td>40x60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD-HF 40X80</td> <td>40x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD-HF 60X80</td> <td>60x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD-HF 80X80</td> <td>80x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD-HF 100X60</td> <td>100x60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD-HF 100X80</td> <td>100x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 60X60 BU</td> <td>60x60</td> <td></td> <td>Azul</td> </tr> <tr> <td>CD 40X40 BU</td> <td>40x40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 40X60 BU</td> <td>40x60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 40X80 BU</td> <td>40x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 60X80 BU</td> <td>60x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 80X80 BU</td> <td>80x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 100X60 BU</td> <td>100x60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 100X80 BU</td> <td>100x80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 25X40</td> <td>25x40</td> <td></td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>CD 40X40</td> <td>40x40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 40X60</td> <td>40x60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 100X100</td> <td>100x100</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Ancho	Alto	Color	CD-HF 60X60	60x60		Libre de halógenos	CD-HF 40X40	40x40		Gris claro	CD-HF 40X60	40x60			CD-HF 40X80	40x80			CD-HF 60X80	60x80			CD-HF 80X80	80x80			CD-HF 100X60	100x60			CD-HF 100X80	100x80			CD 60X60 BU	60x60		Azul	CD 40X40 BU	40x40			CD 40X60 BU	40x60			CD 40X80 BU	40x80			CD 60X80 BU	60x80			CD 80X80 BU	80x80			CD 100X60 BU	100x60			CD 100X80 BU	100x80			CD 25X40	25x40		Gris	CD 40X40	40x40			CD 40X60	40x60			CD 100X100	100x100		
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
ST 2,5/1P	2,5	24	5	Paso																																																																																																																																													
ST 2,5/1P BU	2,5	24	5	Neutro																																																																																																																																													
ST 2,5/1P PE	2,5	5	6	Tierra																																																																																																																																													
ST 4/1P	4	32	6	Paso																																																																																																																																													
ST 4/1P BU	4	32	6	Neutro																																																																																																																																													
ST 4/1P PE	4	6	6	Tierra																																																																																																																																													
Ref.	Ancho	Alto	Color																																																																																																																																														
CD-HF 60X60	60x60		Libre de halógenos																																																																																																																																														
CD-HF 40X40	40x40		Gris claro																																																																																																																																														
CD-HF 40X60	40x60																																																																																																																																																
CD-HF 40X80	40x80																																																																																																																																																
CD-HF 60X80	60x80																																																																																																																																																
CD-HF 80X80	80x80																																																																																																																																																
CD-HF 100X60	100x60																																																																																																																																																
CD-HF 100X80	100x80																																																																																																																																																
CD 60X60 BU	60x60		Azul																																																																																																																																														
CD 40X40 BU	40x40																																																																																																																																																
CD 40X60 BU	40x60																																																																																																																																																
CD 40X80 BU	40x80																																																																																																																																																
CD 60X80 BU	60x80																																																																																																																																																
CD 80X80 BU	80x80																																																																																																																																																
CD 100X60 BU	100x60																																																																																																																																																
CD 100X80 BU	100x80																																																																																																																																																
CD 25X40	25x40		Gris																																																																																																																																														
CD 40X40	40x40																																																																																																																																																
CD 40X60	40x60																																																																																																																																																
CD 100X100	100x100																																																																																																																																																
<p>AEREOS MACHOS Y PARA ENCHUFAR EN BORNAA CARRIL UT/QT/PUSH-IN/ST COMBI</p> <p>Entrada de cable lateral.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPV 2,5/1</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPV 2,5/2</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPV 2,5/3</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPV 2,5/1 BU</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>azul</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPV 2,5/1 GNYE</td> <td>2,5</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				SPV 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris			SPV 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris			SPV 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris			SPV 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul			SPV 2,5/1 GNYE	2,5	5	1P	tierra				<p>CONSULTAR</p>		<p>CONSULTAR</p>																																																																																													
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
SPV 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris																																																																																																																																												
SPV 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris																																																																																																																																												
SPV 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris																																																																																																																																												
SPV 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul																																																																																																																																												
SPV 2,5/1 GNYE	2,5	5	1P	tierra																																																																																																																																													
<p>Entrada de cable por arriba y puenteable.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPB 2,5/1</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPB 2,5/2</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPB 2,5/3</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPB 2,5/1 BU</td> <td>2,5</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>azul</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPB 2,5/1 GNYE</td> <td>2,5</td> <td>5</td> <td>1P</td> <td>tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				SPB 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris			SPB 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris			SPB 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris			SPB 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul			SPB 2,5/1 GNYE	2,5	5	1P	tierra				<p>CONSULTAR</p>		<p>CONSULTAR</p>																																																																																													
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
SPB 2,5/1	2,5	24	5	1P	gris																																																																																																																																												
SPB 2,5/2	2,5	24	5	2P	gris																																																																																																																																												
SPB 2,5/3	2,5	24	5	3P	gris																																																																																																																																												
SPB 2,5/1 BU	2,5	24	5	1P	azul																																																																																																																																												
SPB 2,5/1 GNYE	2,5	5	1P	tierra																																																																																																																																													
<p>Entrada de cable por arriba.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Cable (mm²)</th> <th>Int. (A)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP 4/1</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>1P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SP 4/2</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>2P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SP 4/3</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>3P</td> <td>gris</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SP 4/1 BU</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>1P</td> <td>azul</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SP 4/1 GNYE</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>1P</td> <td>tierra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo				SP 4/1	4	32	6	1P	gris			SP 4/2	4	32	6	2P	gris			SP 4/3	4	32	6	3P	gris			SP 4/1 BU	4	32	6	1P	azul			SP 4/1 GNYE	4	6	1P	tierra				<p>CONSULTAR</p>		<p>CONSULTAR</p>																																																																																													
Ref.	Cable (mm²)	Int. (A)	Ancho (mm)	Tipo																																																																																																																																													
SP 4/1	4	32	6	1P	gris																																																																																																																																												
SP 4/2	4	32	6	2P	gris																																																																																																																																												
SP 4/3	4	32	6	3P	gris																																																																																																																																												
SP 4/1 BU	4	32	6	1P	azul																																																																																																																																												
SP 4/1 GNYE	4	6	1P	tierra																																																																																																																																													

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO

PLUSCON

**QUICKON POWER DISTRIBUTION
IP68**

**DISTRIBUIDORES DE POTENCIA
CON CONEXION RAPIDA**

Apto para uso industrial con conexión por desplazamiento de aislante IDC y protegido contra contactos casuales.

DISTRIBUIDOR ENH



QPD H 3PE2,5 6-10 BK Tuercas incluidas
QPD H 3PE2,5 9-14 BK Tuercas incluidas
QPD P 3PE2,5 BK Sin tuercas
QPD H CLIP 2,5 BK Clip de montaje

TUERCAS Y CONECTORES ENCHUFABLES



QPD N 2,5 6-10 BK Tuerca Ø 6 a 10mm.
QPD N 2,5 9-14 BK Tuerca Ø 9 a 14mm.
QPD P 3PE2,5 6-10 BK Conect. Ø 6 a 10mm.
QPD P 3PE2,5 9-14 BK Conect. Ø 9 a 14mm.

PASAMUROS



QPD W 3PE2,5 Con tuerca. Ø9 a 14 mm.
9-14 M25 0,5 BK 4 cond. soldados 0,5 mm. largo
9-14 M25 FC BK 4 contactos enchufables planos
9-14 M25 DT BK 4 contactos push-in

Sin tuerca.

M25 0,5 BK 4 cond. soldados 0,5 mm. largo
M25 FC BK 4 contactos enchufables planos
M25 DT BK 4 contactos push-in

2x9-14 BK Con conexión ambos lados

EMPALMADOR QUICKON 2,5mm²



Empalmador de cables QUICKON, 3+PE, 1,0-2,5mm²

QPD C 3PE2,5

x6-10 BK Ø 6 a 10 mm.
x9-14 BK Ø 9 a 14 mm.

CONECTORES INDUSTRIALES

HEAVYCON EN SETS

Son un sistema perfecto para ahorrar tiempo, costes... y por supuesto errores. En una sola referencia, cada set agrupa todos los componentes ya montados para su instalación. Incluyen prensaestopas.

MONTAJE EMPOTRADO



Ref.	Nº de polos	Prensa-estopas	Salida del cable
HC-A3-SET	3+T	PG 11	Recta
HC-A4-SET	4+T	PG 11	Lateral
HC-B 6-SET	6+T	PG 13,5	Lateral
HC-B 10-SET	10+T	PG 16	Lateral
HC-B 16-SET	16+T	PG 21	Lateral
HC-B 24-SET	24+T	PG 21	Lateral
HC-B 32-SET	32+T	PG 29	Lateral
HC-B 48-SET	48+T	PG 29	Lateral



HC-	Nº de polos	Prensa-estopas	Salida del cable
A 3/M1M20G-SET	3+T	M20	Recta
A 4/M1M20S-SET	4+T	M20	Lateral
B 6/M1M20S-SET	6+T	M20	Lateral
B 10/M1M25S-SET	10+T	M25	Lateral
B 16/M1M25S-SET	16+T	M25	Lateral
B 24/M1M32S-SET	24+T	M32	Lateral
B 32/M1M32S-SET	32+T	M32	Lateral
B 48/M1M32S-SET	48+T	M32	Lateral

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO

MONTAJES SOBRESUPERFICIE (ZOCALO)



Ref.	Nº de polos	Prensa-estopas	Salida del cable
HC-B 6Z-SET	6+T	2xPG 13,5	Lateral
HC-B 10Z-SET	10+T	PG 16	Lateral
HC-B 16Z-SET	16+T	2xPG 21	Lateral
HC-B 24Z-SET	24+T	2xPG 21	Lateral

La carcasa zócalo de 16 y 24 tiene doble salida de cable en PG 21.

HC-B

Ref.	Nº de polos	Prensa-estopas	Salida del cable
6Z/M2M20S-SET	6+T	2xM20	Lateral
10Z/M1M25S-SET	10+T	M25	Lateral
16Z/M2M25S-SET	16+T	2xM25	Lateral
24Z/M2M32S-SET	24+T	2xM32	Lateral

La carcasa zócalo de 6, 16 y 24 tiene doble salida de cables.

HEAVYCON - ADVANCE EN SETS

Conjunto completo conexión empotrada. Incluye carcasa aérea, soportes macho y hembra por tornillo, prensaestopas y bridas sujección armario.

CIERRE POR BAYONETA



Ref.	Carcasa Serie	Nº Polos	Prensa-estopas	Salida del cable
HC-B 6-TMB/				
M1M20G-SET	B6	6+T	M20	Recta
M1M20S-SET		6+T	M20	Lateral
M1M25G-SET		6+T	M25	Recta
M1M25S-SET		6+T	M25	Lateral

HC-B 10-TMB/

M1M25G-SET	B10	10+T	M25	Recta
M1M25S-SET		10+T	M25	Lateral
M1M32G-SET		10+T	M32	Recta
M1M32S-SET		10+T	M32	Lateral

HC-B 16-TMB/

M1M32G-SET	B16	16+T	M32	Recta
M1M32S-SET		16+T	M32	Lateral
M1M40G-SET		16+T	M40	Recta
M1M40S-SET		16+T	M40	Lateral



HC-B 24-TMB/

M1M32G-SET	B24	24+T	M32	Recta
M1M32S-SET		24+T	M32	Lateral
M1M40G-SET		24+T	M40	Recta
M1M40S-SET		24+T	M40	Lateral

CIERRE PORTORNILLO



HC-B 6-TMS/				
M1M20G-SET	B6	6+T	M20	Recta
M1M20S-SET		6+T	M20	Lateral
M1M25G-SET		6+T	M25	Recta
M1M25S-SET		6+T	M25	Lateral

HC-B 10-TMS/

M1M25G-SET	B10	10+T	M25	Recta
M1M25S-SET		10+T	M25	Lateral
M1M32G-SET		10+T	M32	Recta
M1M32S-SET		10+T	M32	Lateral

HC-B 16-TMS/

M1M32G-SET	B16	16+T	M32	Recta
M1M32S-SET		16+T	M32	Lateral
M1M40G-SET		16+T	M40	Recta
M1M40S-SET		16+T	M40	Lateral

HC-B 24-TMS/

M1M32G-SET	B24	24+T	M32	Recta
M1M32S-SET		24+T	M32	Lateral
M1M40G-SET		24+T	M40	Recta
M1M40S-SET		24+T	M40	Lateral

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
Ref. HC-BB46-EBUC HC-BB46-ESTC	Carcasa Serie B24 y B24 Advance	Nº Polo 46+T	Tipo C		DE OCUPACION DOBLE				
SERIA: V=230/400 CONEXION TORNILLO									
	Ref. HC-A3-EBUS HC-A3-ESTS HC-A4-EBUS HC-A4-ESTS	Sección 0,5-1,5	3+T		Ref. HC-M- -HS-MOD-BU -HS-MOD-ST -HV-MOD-BU -HV-MOD-ST	Tipo Polos conex.	Sección (mm²)	I (A)	V
	HC-A10-EBUS HC-A10-ESTS	D7	4+T		-20-MOD-BU -20-MOD-ST	20	C		100
	HC-A16-EBUS HC-A16-ESTS	D15	10+T		HS-200/40-MOD-BU HS-200/40-MOD-ST HS-200/70-MOD-BU HS-200/70-MOD-ST HS-200/40-MOD-BU-PE HS-200/40-MOD-ST-PE HS-200/70-MOD-BU-PE HS-200/70-MOD-ST-PE	20	C	16	2900/ 5000
	HC-A16-EBUS-32 HC-A16-ESTS-32	D50	16 a 32			20	C		500
CONECTOR QUICKON PARA SERIE A									
	HC-A3-BUQ1,5-TFL-G-PA HC-A3-STQ1,5-TFL-G-PA HC-A3-BUQ1,5-KML-G-PA HC-A3-STQ1,5-KML-G-PA		3+T Q						
HEAVYCON - MODULAR					Módulos HC-M-HS se cablean mediante llave allen, HC-M-HV y HC-M-20 utilizan pines CK 2,5.				
Mediante la combinación modular de soportes de contactos se puede confeccionar módulos que abarcan un amplio programa de señal y potencia, hasta 100A y 2.900/5.000 V.					MODULOS PARA NEUMATICA				
	Conección: C-Engaste Z-Resorte Ax- Tornillo axial				HC-M-PN2-MOD-ST-BU 2 polos ejec. PN2 HC-M-PN3-MOD-ST-BU 3 polos ejec. PN3				
SOPORTES DE CONTACTOS MODULARES DE OCUPACION SIMPLE					MACHOS Y HEMBRA PARA NEUMATICA				
Ref.	Tipo	Sección	I (A)	V	Ref.	Ø interior tubo flexible	Ejecución p/módulo		
HC-M-	Polos conex.	(mm²)			HC-M-PN2-6,00-ST	6,0	PN2		
-02-MOD-BU	2	Ax	2,5-10	40	HC-M-PN3-1,60-ST	1,6	PN3		
-02-MOD-ST	2	Ax			HC-M-PN3-3,00-ST	3,0	PN3		
-02-HS-70/16-MOD-BU			6-16	70	HC-M-PN3-4,00-ST	4,0	PN3		
-02-HS-70/16-MOD-ST					HC-M-PN2-6,00-BU-V	6,0	PN2	C/ válvula	
-02-HS-70/22-MOD-BU			14-22		HC-M-PN3-3,00-BU-V	3,0	PN3	de cierre	
-02-HS-70/22-MOD-ST					HC-M-PN3-4,00-BU-V	4,0	PN3		
-03-MOD-BUC	3	C	1,5-6	40					
-03-MOD-STC	3	C		690	MONTURAS DE SUJECION ARTICULADA				
-04-MOD-BUC	4	C		830	Alojan los soportes modulares para su posterior montaje sobre el conector. Apto para HEAVYCON ADVANCE				
-04-MOD-STC	4	C			PARA CARCASA AEREA				
-03/04-MOD-BUC	3+4	C	1,5-6/0,14-2,5	40/10	HC-M-MHR-T2-N	HC-B6	2 mód.		
-03/04-MOD-STC	3+4	C		830	HC-M-MHR-T3-N	HC-B10	3		
-05-MOD-BUZ	5	Z	0,14-0,25	16	HC-M-MHR-T4-N	HC-B16	4		
-05-MOD-STZ	5	Z		400	HC-M-MHR-T6-N	HC-B24	6		
-06-MOD-BU	6	C	0,5-4,0	16					
-06-MOD-ST	6	C		500	PARA CARCASA EMPOTRADA, ZOCALO O DE ACOPLAMIENTO				
-06P-MOD-BU	6	C	0,5-2,5	16	HC-M-MHR-A2-N	HC-B6	2 mód.		
-06P-MOD-ST	6	C		830	HC-M-MHR-A3-N	HC-B10	3		
-08-MOD-BU	8	C	0,5-4,0	16	HC-M-MHR-A4-N	HC-B16	4		
-08-MOD-ST	8	C		400	HC-M-MHR-A6-N	HC-B24	6		
-12-MOD-BU	12	C	0,14-2,5	10					
-12-MOD-ST	12	C		250	CARCASAS AEREAS SERIED				
-17-MOD-BU	17	C	0,14-2,5	10	HC-D	Prensaest. M20	Salida cable Recta		
-17-MOD-ST	17	C		160	7-TFL-57/O1M20G				
-DSUB 09-MOD-BU*	C		0,09-0,5	1	7-TFL-57/O1M20G/PA				
-DSUB 09-MOD-ST*	C			50	7-TFL-48/O1M20S		Latera		
-25-MOD-BU	25	C	0,09-0,5	1	7-TFL-48/O1M20S/PA				
-25-MOD-ST	25	C		50	15-TFL-66/O1STM20G		Recta		
* Polos SUB-D9					15-TFL-66/O1STM20S		Acodada		
MODULO CIEGO					25-TFL-72/O1STM25G	M25	Recta		
HC-M-BM	Para ocupar puestos vacíos en la montura articulada.				25-TFL-72/O1STM25S		Acodada		
					50-TFQ-76/O1STM25G		Recta		
					50-TFQ-76/O1STM25S		Acodada		

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		SERIE B	
	HC-B	Prensaest.	Salida cable
	6-TFL-40/O1M20G	M20	Recta
	6-TFL-43/O1M20S		Lateral
	6-TFL-72/O1STM25G	M25	Recta
	6-TFL-72/O1STM25S		Lateral
	10-TFQ-45/O1M25G	M25	Recta
	10-TFQ-52/O1M25S		Lateral
	10-TFQ-72/O1STM32G	M32	Recta
	10-TFQ-72/O1STM32S		Lateral
		16-TFQ-76/O1STM32G	M32
16-TFQ-76/O1STM32S			Lateral
16-TFQ-76/O1STM40G		M40	Recta
16-TFQ-76/O1STM40S			Lateral
		24-TFQ-76/O1STM32G	M32
	24-TFQ-76/O1STM32S		Lateral
	24-TFQ-76/O1STM40G	M40	Recta
	24-TFQ-76/O1STM40S		Lateral
		32-TFQ-80/O1STM32G	M32
32-TFQ-80/O1STM32S			Lateral
32-TFQ-80/O1STM40G		M40	Recta
32-TFQ-80/O1STM40S			Lateral
		48-TFQ-96/O1STM40G	M40
	48-TFQ-96/O1STM40S		Lateral
PRENSAESTOPAS METRICOS IP68			
		Métrica	Ø cable mm.
	HC-K-KV-M16(5-10)	M16	5-10
	HC-K-KV-M20(8-13)	M20	8-13
	HC-K-KV-M25(11-17)	M25	11-17
	HC-K-KV-M32(15-21)	M32	15-21
	HC-K-KV-M40(19-28)	M40	19-28
	HC-M-KV-M16(5-9)	M16	5-9
	HC-M-KV-M20(9-13)	M20	9-13
	HC-M-KV-M25(11-16)	M25	11-16
	HC-M-KV-M32(14-21)	M32	14-21
HC-M-KV-M40(19-27)	M40	19-27	
Ejecución: K=plástico M=metálica			
CARCASAS EMPOTRADAS SERIE B			
		Para carcasa aérea	
	HC-B6-AML	B6-TFL	
	HC-B6-AMLD		Con tapa
	HC-B10-AMQ	B10-TFQ	
	HC-B16-AMQ	B16-TFQ	
	HC-B24-AMQ	B24-TFQ	
	HC-B32-AMQ	B32-TFQ	
	HC-B48-AML	B48-TFL	
HC-B48-AMLD	B48-TFL	Con tapa	
SERIE D			
	HC-D7-AML-24/GR/ALU	B7-TFL	
	HC-D7-AML-24/GR/PA		
	HC-D7-AML-26/GW		
	HC-D7-AML-26/GW/PA		
	HC-D15-AMLD	B15-TFL	Con tapa
HC-D25-AML	B25-TFL		
HC-D50-AMQ	B50-TFQ		
CARCASAS SUPERFICIE (Zocálo) SERIE B			
			Ejecución
	HC-B6-SML-52/O1M20	B6-TFL	M20
	HC-B6-SML-52/O1M25		M25
	HC-B6-SMLD-52/O2M25*		M25
	HC-B10-SMQ-74/O2M25	B10-TFQ	M25
	HC-B10-SMQ-74/O1M32		M32
	HC-B16-SMQ-84/O1M32	B16-TFQ	M32
HC-B16-SMQ-84/O2M32		M32	

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO

Ref. Para carcasa aérea Ejecución
HC-B24-SMQ-84/O2M32 B24-TFQ M32
HC-B24-SMQ-84/O1M40 M40
HC-B32-SMQ-72/O1M32 B32-TFQ M32
HC-B32-SMQ-72/O2M32 M32
HC-B48-SMLD-100/O1M32* B48-TFL M40
HC-B48-SMLD-100/O2M40* M40
 * Incluye tapa

SERIE D

HC-D7-SML-26/O1STM20 D7-TFL M20
HC-D7-SML-26/O1STM20/PA

VARIOCON EN IP67

Programa de conectores, con conexión modular por tornillo o soldadura para empleo en aparatos, cajas de bornes y armarios distribución, en IP67 / IP69 K.

PARTE AEREA CARCASAS AEREAS

Ref.	Serie	PG	Nº soporte contacto
VC-K-T1-Z	1	16	2
VC-K-T2-Z	2	21	3
VC-K-T3-Z	3	21	4
VC-K-T4-Z	4	21	5
VC-K-T1-R	1	16	2
VC-K-T2-R	2	21	3
VC-K-T3-R	3	21	4
VC-K-T4-R	4	21	5

MONTURAS AEREAS

Ref.	Serie	Nº Soportes contacto	Conexión a tierra
VC-TR1/2M	1	2	Sin
VC-TR2/3M	2	3	
VC-TR3/4M	3	4	
VC-TR4/5M	4	5	
VC-TR1/2M-PEA	1	2	Con
VC-TR2/3M-PEA	2	3	
VC-TR3/4M-PEA	3	4	
VC-TR4/5M-PEA	4	5	

Las monturas tipo PEA permiten conectar el cable de tierra aprovechando uno de los polos del soporte.

SOPORTES DE CONTACTO AEREOS PARA SEÑAL (CONEXION TORNILLO)

Ref.	Polos	I (A)	V	Sección
VC-TFS2	2	20	400	0,2-4,0
VC-TFS6	6	8	250	0,14-1,5
VC-TFS8	8	8	160	0,14-1,5

Los soportes de señal se combinan entre sí y en función del número usado se colocan dentro de la montura adecuada.

SOPORTES DE CONTACTO AEREOS PARA POTENCIA (CONEXION TORNILLO)
 V (V) = 690V; I (A) = 70A

Ref.	Serie	Polos	Soportes
VC-TFS4-PEA	2	3+T	--
VC-TFS5-PEA	3	4+T	--
VC-TFS7-PEA	4	6+T	--
VC-TFS4/1M-PEA	3	3+T	1
VC-TFS4/2M-PEA	4	3+T	2
VC-TFS5/1M-PEA	4	4+T	1

Los soportes de potencia no necesitan montura aérea, tan solo necesitan la carcasa aérea. Esta viene definida por la serie. Para combinar con señal, pedir a parte los soportes de señal.

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																					
<p>PARTE EMPOTRADA MONTURAS EMPOTRADAS</p> <p>Se fijan directamente sobre armario de distribución.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Serie</th> <th>Polos</th> <th>Soportes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VC-AR1/2M</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>Sin</td> </tr> <tr> <td>VC-AR2/3M</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VC-AR3/4M</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VC-AR4/5M</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VC-AR1/2M-PEA</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>Con</td> </tr> <tr> <td>VC-AR2/3M-PEA</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VC-AR3/4M-PEA</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VC-AR4/5M-PEA</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>BRIDA</p> <p>Es necesario un par de bridas para incorporar en las monturas empotradas.</p> <p>VC-AF Colocar una a cada lado de la montura</p> <p>SOPORTE DE CONTACTO EMPOTRADO PARA SEÑAL</p> <p>Ejecución Pasamuros</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Nº de polos</th> <th>Sección mm².</th> <th>I (A)</th> <th>V (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VC-AMS2</td> <td>2</td> <td>0,2-4,0</td> <td>20</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>VC-AMS6</td> <td>6</td> <td>0,14-1,5</td> <td>10</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>VC-AMS8</td> <td>8</td> <td>0,14-1,5</td> <td>10</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ejecución A placa circuito impreso.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Nº de polos</th> <th>Sección mm².</th> <th>I (A)</th> <th>V (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VC-AML2</td> <td>2</td> <td>0,2-4,0</td> <td>20</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>VC-AML6</td> <td>6</td> <td>0,14-1,5</td> <td>10</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>VC-AML8</td> <td>8</td> <td>0,14-1,5</td> <td>10</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> <p>SOPORTE DE CONTACTO EMPOTRADO PARA POTENCIA: V (V) = 690V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Nº de polos</th> <th>Sección mm².</th> <th>I (A)</th> <th>V (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VC-AMS4</td> <td>2</td> <td>3+T</td> <td>0,5-16</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>VC-AMS5</td> <td>3</td> <td>4+T</td> <td>0,5-16</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>VC-AMS7</td> <td>4</td> <td>5+T</td> <td>0,5-16</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>VC-AML4</td> <td>2</td> <td>3+T</td> <td>--</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>VC-AML5</td> <td>3</td> <td>4+T</td> <td>--</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>VC-AML7</td> <td>4</td> <td>5+T</td> <td>--</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table> <p>CONECTORES INDUSTRIALES PARA ETHERNET INDUSTRIAL CONECTORES RJ45 y M12 CON CONEXION RAPIDA PARA CAT6a</p> <p>RJ45: IP20, 8 polos, conex. Quickon para cable rígido y flexible AWG26-AWG24, apantallado. M12: IP65/67/69K, 8 polos, conex. Piercecon, AWG26, apantallado y rosca Speedcon.</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-08-RJ45-10G/Q</td> <td>Macho RJ45 aéreo</td> </tr> <tr> <td>VS-08-BU-RJ45-10G/LH-1</td> <td>Hembra RJ45 a PCB</td> </tr> <tr> <td>VS-08-T-H-RJ45/IP67</td> <td>Carcasa aérea RJ45</td> </tr> <tr> <td>VS-08-RJ45-10G/C</td> <td>Machocrimparp/1652732</td> </tr> <tr> <td>VS-08-M12MS-10G-PSCO</td> <td>Macho M12 aéreo: recto</td> </tr> <tr> <td>VS-08-M12MR-10G-PSCO</td> <td>: acodado</td> </tr> <tr> <td>SACC-DSI-FS-8CON-L180-10GSCO</td> <td>Hembra recto M12 a PCB</td> </tr> <tr> <td>VS-OE-OE-94F/...</td> <td>Cable flexible AWG26</td> </tr> <tr> <td>VS-BH-M123FSX-10G-RJ45/90</td> <td>8 polos pasamuros M12</td> </tr> </tbody> </table> <p>CABLEADO ETHERNET A 10 GIGABIT PARA CAT6a</p> <p>Confeccionado, apantallado, 4 pares, AWG26 flexible, conector. Macho recto M12 Speedcon = M12MSS</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-M12MSS-OE-94F/5,0/10G</td> <td>8 polos. 5m. M12MSS a extremo libre</td> </tr> <tr> <td>M12SS-94F/5,0/10G</td> <td>M12MSS a M12MSS</td> </tr> <tr> <td>IP20-94F/5,0/10G</td> <td>M12MSS a RJ45 IP20</td> </tr> <tr> <td>VS-IP20/10G-IP20/10G-94F/5</td> <td>RJ45 IP20 a RJ45 IP20</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Serie	Polos	Soportes	VC-AR1/2M	1	2	Sin	VC-AR2/3M	2	3		VC-AR3/4M	3	4		VC-AR4/5M	4	5		VC-AR1/2M-PEA	1	2	Con	VC-AR2/3M-PEA	2	3		VC-AR3/4M-PEA	3	4		VC-AR4/5M-PEA	4	5		Ref.	Nº de polos	Sección mm².	I (A)	V (V)	VC-AMS2	2	0,2-4,0	20	400	VC-AMS6	6	0,14-1,5	10	250	VC-AMS8	8	0,14-1,5	10	160	Ref.	Nº de polos	Sección mm².	I (A)	V (V)	VC-AML2	2	0,2-4,0	20	400	VC-AML6	6	0,14-1,5	10	250	VC-AML8	8	0,14-1,5	10	160	Ref.	Nº de polos	Sección mm².	I (A)	V (V)	VC-AMS4	2	3+T	0,5-16	70	VC-AMS5	3	4+T	0,5-16	70	VC-AMS7	4	5+T	0,5-16	70	VC-AML4	2	3+T	--	63	VC-AML5	3	4+T	--	63	VC-AML7	4	5+T	--	63	VS-08-RJ45-10G/Q	Macho RJ45 aéreo	VS-08-BU-RJ45-10G/LH-1	Hembra RJ45 a PCB	VS-08-T-H-RJ45/IP67	Carcasa aérea RJ45	VS-08-RJ45-10G/C	Machocrimparp/1652732	VS-08-M12MS-10G-PSCO	Macho M12 aéreo: recto	VS-08-M12MR-10G-PSCO	: acodado	SACC-DSI-FS-8CON-L180-10GSCO	Hembra recto M12 a PCB	VS-OE-OE-94F/...	Cable flexible AWG26	VS-BH-M123FSX-10G-RJ45/90	8 polos pasamuros M12	VS-M12MSS-OE-94F/5,0/10G	8 polos. 5m. M12MSS a extremo libre	M12SS-94F/5,0/10G	M12MSS a M12MSS	IP20-94F/5,0/10G	M12MSS a RJ45 IP20	VS-IP20/10G-IP20/10G-94F/5	RJ45 IP20 a RJ45 IP20		<p>CONECTOR CON CONEXION RAPIDA EN RJ45 y M12</p> <p>No necesita herramientas auxiliares. Trabaja con cables de 4,5 a 8 mm. Ahora también Ethernet formato M12 para 4 y 8 polos.</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-08-RJ45-5-Q/IP20</td> <td>Conjunto RJ45 Completo en IP20</td> </tr> <tr> <td>VS-08-RJ45-Q</td> <td>Completo en IP20</td> </tr> <tr> <td>VS-08-RJ45-5-Q/IP67</td> <td>Completo en IP67</td> </tr> <tr> <td>SACC-M12MSD-4QSH</td> <td>Conector M12 Apantallado 4 polos</td> </tr> <tr> <td>SACC-M12MS-8QSH</td> <td>Apantallado 8 polos</td> </tr> </tbody> </table> <p>PARTE AEREA EN RJ45 CARCASAS AEREAS EN IP65/67</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Ø cable mm.</th> <th>Descripción Para macho</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VS-08-T-H-RJ45/IP67</td> <td>5-8,5</td> <td>VS-08-ST-H11-RJ45 y VS-08-ST-H21-RJ45</td> </tr> </tbody> </table> <p>SOPORTE DE CONTACTO MACHO (8 POLOS)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-08-ST-H11-RJ45</td> <td>Soporte macho RJ45 CAT 5e</td> </tr> <tr> <td>VS-08-ST-H21-RJ45</td> <td>RJ45 CAT 6</td> </tr> <tr> <td>RJ45-10G/C</td> <td>RJ45 CAT 6</td> </tr> </tbody> </table> <p>PARTE EMPOTRADA MONTURA EN IP67</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67</td> <td>Corte rectangular Conex. pasamuro</td> </tr> <tr> <td>RJ45/LP-1-IP67</td> <td>Conex. placa</td> </tr> <tr> <td>VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67</td> <td>Corte redondo Conex. pasamuro</td> </tr> <tr> <td>VS-A-F-IP67</td> <td>Sistema Freetnet</td> </tr> <tr> <td>VS-08-SD-F</td> <td>Tapa protectora</td> </tr> </tbody> </table> <p>SOPORTE DE CONTACTOR HEMBRA (8 POLOS)</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-08-BU-RJ45/BU</td> <td>CAT5e Hembra a hembra</td> </tr> <tr> <td>VS-08-BU-RJ45/LP-1</td> <td>Hembra a placa</td> </tr> <tr> <td>VS-08-BU-RJ45-5-F</td> <td>Hembra a hembra Freetnet</td> </tr> <tr> <td>VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA</td> <td>CAT6 Hembra a cable</td> </tr> <tr> <td>BU-RJ45-6/LH-1</td> <td>Hembra a placa impr.</td> </tr> <tr> <td>BU-RJ45-6-MOD/BU</td> <td>Hembra a hembra</td> </tr> </tbody> </table> <p>CABLE ETHERNET CONFECCIONADOR RJ45</p> <p>Con conect. Variosub RJ45 IP20/67 para 2/4 pares trenzados no cruzados, flexible (*extra-flexible).</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VS-IP67-IP20-93E-LI/2.0</td> <td>CAT5e 4 p. 2m-IP67 a IP20</td> </tr> <tr> <td>IP67-93E-LI/5.0</td> <td>4 p. 5m-IP67 a IP67</td> </tr> <tr> <td>IP20-94B-LI/5.0</td> <td>8 p. 5m-IP67 a IP20</td> </tr> <tr> <td>IP67-94B-LI/5.0</td> <td>8 p. 5m-IP67 a IP67</td> </tr> <tr> <td>IP20-94C-LI/2.0*</td> <td>CAT5e 8 p. 2m-IP67 a IP20</td> </tr> <tr> <td>IP67-94C-LI/10.0*</td> <td>8 p. 10m-IP67 a IP67</td> </tr> <tr> <td>IP20-94F-LI/5.0</td> <td>CAT6 8 p. 5m-IP67 a IP20</td> </tr> <tr> <td>IP67-94F-LI/5.0</td> <td>8 p. 5m-IP67 a IP67</td> </tr> </tbody> </table>	VS-08-RJ45-5-Q/IP20	Conjunto RJ45 Completo en IP20	VS-08-RJ45-Q	Completo en IP20	VS-08-RJ45-5-Q/IP67	Completo en IP67	SACC-M12MSD-4QSH	Conector M12 Apantallado 4 polos	SACC-M12MS-8QSH	Apantallado 8 polos	Ref.	Ø cable mm.	Descripción Para macho	VS-08-T-H-RJ45/IP67	5-8,5	VS-08-ST-H11-RJ45 y VS-08-ST-H21-RJ45	VS-08-ST-H11-RJ45	Soporte macho RJ45 CAT 5e	VS-08-ST-H21-RJ45	RJ45 CAT 6	RJ45-10G/C	RJ45 CAT 6	VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67	Corte rectangular Conex. pasamuro	RJ45/LP-1-IP67	Conex. placa	VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67	Corte redondo Conex. pasamuro	VS-A-F-IP67	Sistema Freetnet	VS-08-SD-F	Tapa protectora	VS-08-BU-RJ45/BU	CAT5e Hembra a hembra	VS-08-BU-RJ45/LP-1	Hembra a placa	VS-08-BU-RJ45-5-F	Hembra a hembra Freetnet	VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA	CAT6 Hembra a cable	BU-RJ45-6/LH-1	Hembra a placa impr.	BU-RJ45-6-MOD/BU	Hembra a hembra	VS-IP67-IP20-93E-LI/2.0	CAT5e 4 p. 2m-IP67 a IP20	IP67-93E-LI/5.0	4 p. 5m-IP67 a IP67	IP20-94B-LI/5.0	8 p. 5m-IP67 a IP20	IP67-94B-LI/5.0	8 p. 5m-IP67 a IP67	IP20-94C-LI/2.0*	CAT5e 8 p. 2m-IP67 a IP20	IP67-94C-LI/10.0*	8 p. 10m-IP67 a IP67	IP20-94F-LI/5.0	CAT6 8 p. 5m-IP67 a IP20	IP67-94F-LI/5.0	8 p. 5m-IP67 a IP67	
Ref.	Serie	Polos	Soportes																																																																																																																																																																																																					
VC-AR1/2M	1	2	Sin																																																																																																																																																																																																					
VC-AR2/3M	2	3																																																																																																																																																																																																						
VC-AR3/4M	3	4																																																																																																																																																																																																						
VC-AR4/5M	4	5																																																																																																																																																																																																						
VC-AR1/2M-PEA	1	2	Con																																																																																																																																																																																																					
VC-AR2/3M-PEA	2	3																																																																																																																																																																																																						
VC-AR3/4M-PEA	3	4																																																																																																																																																																																																						
VC-AR4/5M-PEA	4	5																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Nº de polos	Sección mm².	I (A)	V (V)																																																																																																																																																																																																				
VC-AMS2	2	0,2-4,0	20	400																																																																																																																																																																																																				
VC-AMS6	6	0,14-1,5	10	250																																																																																																																																																																																																				
VC-AMS8	8	0,14-1,5	10	160																																																																																																																																																																																																				
Ref.	Nº de polos	Sección mm².	I (A)	V (V)																																																																																																																																																																																																				
VC-AML2	2	0,2-4,0	20	400																																																																																																																																																																																																				
VC-AML6	6	0,14-1,5	10	250																																																																																																																																																																																																				
VC-AML8	8	0,14-1,5	10	160																																																																																																																																																																																																				
Ref.	Nº de polos	Sección mm².	I (A)	V (V)																																																																																																																																																																																																				
VC-AMS4	2	3+T	0,5-16	70																																																																																																																																																																																																				
VC-AMS5	3	4+T	0,5-16	70																																																																																																																																																																																																				
VC-AMS7	4	5+T	0,5-16	70																																																																																																																																																																																																				
VC-AML4	2	3+T	--	63																																																																																																																																																																																																				
VC-AML5	3	4+T	--	63																																																																																																																																																																																																				
VC-AML7	4	5+T	--	63																																																																																																																																																																																																				
VS-08-RJ45-10G/Q	Macho RJ45 aéreo																																																																																																																																																																																																							
VS-08-BU-RJ45-10G/LH-1	Hembra RJ45 a PCB																																																																																																																																																																																																							
VS-08-T-H-RJ45/IP67	Carcasa aérea RJ45																																																																																																																																																																																																							
VS-08-RJ45-10G/C	Machocrimparp/1652732																																																																																																																																																																																																							
VS-08-M12MS-10G-PSCO	Macho M12 aéreo: recto																																																																																																																																																																																																							
VS-08-M12MR-10G-PSCO	: acodado																																																																																																																																																																																																							
SACC-DSI-FS-8CON-L180-10GSCO	Hembra recto M12 a PCB																																																																																																																																																																																																							
VS-OE-OE-94F/...	Cable flexible AWG26																																																																																																																																																																																																							
VS-BH-M123FSX-10G-RJ45/90	8 polos pasamuros M12																																																																																																																																																																																																							
VS-M12MSS-OE-94F/5,0/10G	8 polos. 5m. M12MSS a extremo libre																																																																																																																																																																																																							
M12SS-94F/5,0/10G	M12MSS a M12MSS																																																																																																																																																																																																							
IP20-94F/5,0/10G	M12MSS a RJ45 IP20																																																																																																																																																																																																							
VS-IP20/10G-IP20/10G-94F/5	RJ45 IP20 a RJ45 IP20																																																																																																																																																																																																							
VS-08-RJ45-5-Q/IP20	Conjunto RJ45 Completo en IP20																																																																																																																																																																																																							
VS-08-RJ45-Q	Completo en IP20																																																																																																																																																																																																							
VS-08-RJ45-5-Q/IP67	Completo en IP67																																																																																																																																																																																																							
SACC-M12MSD-4QSH	Conector M12 Apantallado 4 polos																																																																																																																																																																																																							
SACC-M12MS-8QSH	Apantallado 8 polos																																																																																																																																																																																																							
Ref.	Ø cable mm.	Descripción Para macho																																																																																																																																																																																																						
VS-08-T-H-RJ45/IP67	5-8,5	VS-08-ST-H11-RJ45 y VS-08-ST-H21-RJ45																																																																																																																																																																																																						
VS-08-ST-H11-RJ45	Soporte macho RJ45 CAT 5e																																																																																																																																																																																																							
VS-08-ST-H21-RJ45	RJ45 CAT 6																																																																																																																																																																																																							
RJ45-10G/C	RJ45 CAT 6																																																																																																																																																																																																							
VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67	Corte rectangular Conex. pasamuro																																																																																																																																																																																																							
RJ45/LP-1-IP67	Conex. placa																																																																																																																																																																																																							
VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67	Corte redondo Conex. pasamuro																																																																																																																																																																																																							
VS-A-F-IP67	Sistema Freetnet																																																																																																																																																																																																							
VS-08-SD-F	Tapa protectora																																																																																																																																																																																																							
VS-08-BU-RJ45/BU	CAT5e Hembra a hembra																																																																																																																																																																																																							
VS-08-BU-RJ45/LP-1	Hembra a placa																																																																																																																																																																																																							
VS-08-BU-RJ45-5-F	Hembra a hembra Freetnet																																																																																																																																																																																																							
VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA	CAT6 Hembra a cable																																																																																																																																																																																																							
BU-RJ45-6/LH-1	Hembra a placa impr.																																																																																																																																																																																																							
BU-RJ45-6-MOD/BU	Hembra a hembra																																																																																																																																																																																																							
VS-IP67-IP20-93E-LI/2.0	CAT5e 4 p. 2m-IP67 a IP20																																																																																																																																																																																																							
IP67-93E-LI/5.0	4 p. 5m-IP67 a IP67																																																																																																																																																																																																							
IP20-94B-LI/5.0	8 p. 5m-IP67 a IP20																																																																																																																																																																																																							
IP67-94B-LI/5.0	8 p. 5m-IP67 a IP67																																																																																																																																																																																																							
IP20-94C-LI/2.0*	CAT5e 8 p. 2m-IP67 a IP20																																																																																																																																																																																																							
IP67-94C-LI/10.0*	8 p. 10m-IP67 a IP67																																																																																																																																																																																																							
IP20-94F-LI/5.0	CAT6 8 p. 5m-IP67 a IP20																																																																																																																																																																																																							
IP67-94F-LI/5.0	8 p. 5m-IP67 a IP67																																																																																																																																																																																																							

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																									
<p>CABLE ETHERNET CONFECCIONADO M12</p> <p>Conectores termosellados. CAT5e y PUR sin halógenos, flexible, no cruzado. M12MS = Macho recto M12 M12FS = Hembra recta M12</p> <p>VS-M12 4 p. CAT 5e 2m. MS-IP67-93E-LI/2.0 M12MS a RJ45IP67 MS-M12MS-93E-LI/2.0 M12MS ambos lados FSBP-IP20-93E-LI/2.0 M12FS pasamuros a RJ45 IP20</p> <p>VS-M12 8 p. CAT 5e 5m. MS-IP67-94B-LI/5.0 M12MS a RJ45IP67 MS-M12MS-94B-LI/5.0 M12MS ambos lados FSBP-IP20-94B-LI/5.0 M12FS pasamuros a RJ45 IP20</p> <p>CONECTORES ETHERNET M12 PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESO</p> <p>Constan de 2 piezas, lo que permite enroscar la carcasa para el M12 a la envolvente exteriormente y a parte, soldar el soporte M12 a la PCB.</p> <p>4 P., hembra recta M12 SCO, pasamuros posterior SACC-DSIV-FSD-4 CON-L180 SCO a PCB a 180° SACC-DSIV-FSD-4 CON-L90 SCO a PCB a 90°</p> <p>PASAMUROS M12 a RJ45</p> <p>VS-BH-M1FSD-RJ45/90 M12, 4p, D, 90°, a hembra RJ45 RJ45/180 M12, 4p, D, 180°, a hembra RJ45 8 CON-RJ45/90 M12, 8p, D, 90°, a hembra RJ45 8 CON-RJ45/180 M12, 8p, D, 180°, a hembra RJ45</p> <p>ADAPTADOR DE CONEXION RJ45 A CARRIL DIN EN CAT 6</p> <p>VS-PP-F-RJ45-CAT6 conexión rápida de 0,22 a 0,32mm²</p> <p>PATCH PANEL ETHERNET</p> <p>FL-PP-R-RJ45/RJ45 de RJ45 a RJ45, 1 vía 8 p. RJ45/LSA de LSA a RJ45, 1 vía RJ45-SC de tornillo a RJ45, 1 vía RJ45-SCC de resorte a RJ45, 1 vía</p> <p>FL CAT5 TERMINAL BOX de tornillo a RJ45, 1 vía 4 p.</p> <p>CAJA DE INTERCONEXION IP65/67 PARA RJ45 Y M12</p> <p>VS-TO-RO-MCBK F1411/1411 caja de interconexión RJ45 F1422/1422 caja de interconexión M12</p> <p>CARCASA ACOPLAMIENTO EN IP67</p> <p>VS-08-KU-IP67 conectar dos machos a los lados</p> <p>CONECTORES AEREOS IP20/67 PARA CONFECCIONAR</p> <p>VS-SCRJ-POF-FA-IP20 Para fibra de polímero POF-FA-IP67 980/1000µm (POF)</p> <p>HCS-FA-IP20 Para fibra HCS HCS-FA-IP67 200/230 µm</p> <p>GOF-FA-IP20 Para fibra de vidrio multimodo (GOF) GOF-FA-IP67 50/125 µm y 62,5/125 µm</p>		<p>COMPONENTES</p> <p>VS-A-F-IP67 Montura emp. IP67 para soporte hembra/hembra VS-SCRJ-GOF-BU/BU Sop. hembra SCRJ dúplex apto POF, HCS, GOF</p> <p>VS-08-SD-F Tapa protectora IP67 para montura empotrada para carcasa macho aérea VS-SCRJ-PC</p> <p>VS-TO-RO-MCBK-F1420/1420 Caja interconexión IP65/67 SCRJ VS-PP-F-SCRJ Adaptador cSCRJ a carril DIN Cat6, para POF, HCS, GOF</p> <p>CABLES FIBRA OPTICA CONFECCIONADOS</p> <p>VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-2 IP20/2m VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/SCRJ-2 VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/FSMA-2 IP20/2m VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/SCRJ-2 VS-IL-2XHCS-200-2XSCRJ67-5 IP67/5m VS-PC-2XGOF-50-SCRJ/SCDU-2 IP20/2m VS-PC-2XGOF-50-SCRJ/SCRJ-2 VS-IL-2XGOF-50-2XSCRJ-5 IP67/5m</p> <p>HERRAMIENTAS</p> <p>Set de pulido SCRJ: Plato y hojas VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH</p> <p>Maleta completa para el confeccionado en campo de conectores VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-CUT SCRJ PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ SCRJ VS-GOF-FA-KONFTOOL-EU SCRJ, EU y VS-GOF-FA-KONFTOOL-US US variante</p> <p>CONECTORES INDUSTRIALES VARIOSUB SUB-D JUEGO CONECTORES EN IP67</p> <p>Compuestos de carcasa aérea y empotrada, 2 prensaestopas Ø cable 3 a 9 mm, espigas codificadoras, tornillos y señalización, los de ejecución apantallada tienen adicionalmente los elementos internos de pantalla. No incluyen soportes SUB-D.</p> <p>VS-09-SET-STD SUB - D 9 Ejecución estándar VS-15-SET-STD SUB - D 15 VS-25-SET-STD SUB - D 25</p> <p>VS-09-SET-EMV SUB - D 9 Ejec. apantallada VS-15-SET-EMV SUB - D 15 VS-25-SET-EMV SUB - D 25</p> <p>SOPORTES DE CONTACTOS SUB-D</p> <p>Conexión: por tornillo, por soldadura a cable o a placa, por engaste, cable plano, soportes de contacto que combinan para señal, potencia y coaxial.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Conexión</th> <th>Polos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VS-09-ST-DSUB/9-MPT-0,5</td> <td>Tornillo</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-15-ST-DSUB/15-MPT-0,5</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>VS-15-BU-DSUB/15-MPT-0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5</td> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-09-ST-DSUB-EG</td> <td>Soldar</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>VS-09-BU-DSUB-EG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-09-ST-DSUB-HD-EG</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>VS-09-BU-DSUB-HD-EG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-15-ST-DSUB-EG</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>VS-15-BU-DSUB-EG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-15-ST-DSUB-HD-EG</td> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>VS-15-BU-DSUB-HD-EG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-25-ST-DSUB-EG</td> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>VS-25-BU-DSUB-EG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VS-25-ST-DSUB-HD-EG</td> <td></td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>VS-25-BU-DSUB-HD-EG</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Conexión	Polos	VS-09-ST-DSUB/9-MPT-0,5	Tornillo	9	VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5			VS-15-ST-DSUB/15-MPT-0,5		15	VS-15-BU-DSUB/15-MPT-0,5			VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5		25	VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5			VS-09-ST-DSUB-EG	Soldar	9	VS-09-BU-DSUB-EG			VS-09-ST-DSUB-HD-EG		15	VS-09-BU-DSUB-HD-EG			VS-15-ST-DSUB-EG		15	VS-15-BU-DSUB-EG			VS-15-ST-DSUB-HD-EG		25	VS-15-BU-DSUB-HD-EG			VS-25-ST-DSUB-EG		25	VS-25-BU-DSUB-EG			VS-25-ST-DSUB-HD-EG		44	VS-25-BU-DSUB-HD-EG			
	Conexión	Polos																																																										
VS-09-ST-DSUB/9-MPT-0,5	Tornillo	9																																																										
VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5																																																												
VS-15-ST-DSUB/15-MPT-0,5		15																																																										
VS-15-BU-DSUB/15-MPT-0,5																																																												
VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5		25																																																										
VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5																																																												
VS-09-ST-DSUB-EG	Soldar	9																																																										
VS-09-BU-DSUB-EG																																																												
VS-09-ST-DSUB-HD-EG		15																																																										
VS-09-BU-DSUB-HD-EG																																																												
VS-15-ST-DSUB-EG		15																																																										
VS-15-BU-DSUB-EG																																																												
VS-15-ST-DSUB-HD-EG		25																																																										
VS-15-BU-DSUB-HD-EG																																																												
VS-25-ST-DSUB-EG		25																																																										
VS-25-BU-DSUB-EG																																																												
VS-25-ST-DSUB-HD-EG		44																																																										
VS-25-BU-DSUB-HD-EG																																																												

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO

CONECTORES SUB-D PARA BUS DE CAMPO EN IP 67

Los SETs aéreos apantallados incluyen los soportes de contacto. El Set empotrado DeviceNet incluye el soporte de contactos.



VS-09-IBS-ST Set aéreo SUB-D9 Macho y hembra para Interbus.
IBS-BU Macho para Profibus con resist. cierre integrada
PROFIBUS-SC Hembra CANopen.
PROFIBUS-SP
CAN

VS-09-A Montura empotrada SUB-D9
VS-09-A-EMV-S Empotrada apantallada

DeviceNet en SUB-D 25
VS-25-DEVNET Set aéreo
VS-25-A-DEVNET-S Set empotrado

CONECTOR VARIOSUB PARA USB EN IP67

Desarrollado para emplear el puerto USB directamente en la máquina y en la instalación.

CONEXION AEREA USB CONFECCIONADA A AMBOS LADOS



VS-04-2x2x26C7/7- De tipo
67A/67B/2,0 A en IP67 a B en IP67
67A/SDB/2,0 A en IP67 a B estándar
67B/SDA/2,0 B en IP67 a A IP67
67A/67B/5,0 A en IP67 a B en IP67
67A/SDB/5,0 A en IP67 a B estándar
67B/SDA/5,0 B en IP67 a A estándar
SDA/SDB/1,0 A a B estándar
SDA/SDB/2,0 A a B estándar

CONEXION EMPOTRADA USB



VS-A-F-IP67 Montura empotrada para juego de hembras

VS-04-BUA-BUB-F/IP67 Soporte de hembras de USB a USB
BUA-FK-F/IP67 USB a cable plano
BUB-FK-F/IP67 USB a cable plano

VS-08-SD-F Tapa protectora para USB

CONECTOR VARIOSUB PARA FIREWIRE EN IP67

Desarrollado para emplear el puerto Firewire entre la máquina y el armario de distribución.

CONEXION AEREA FIREWIRE CONFECCIONADA A AMBOS LADOS



VS-06-2x2x26 long. m.
C7/7-67/67/2,0 De IP67 a IP67 2
C7/7-67/67/5,0 De IP67 a IP67 5
C7/7-67/SD/2,0 De IP67 a estándar 2
C7/7-67/SD/5,0 De IP67 a estándar 5
C7/7-SD/SD/1,0 De estándar a estándar 1
C7/7-SD/SD/2,0 De estándar a estándar 2

CONEXION EMPOTRADA FIREWIRE



VS-A-F-IP67 Montura empotrada para juego de hembras

VS-06-BU-BU-F/IP67 Juego hembra/hembra FireWire

VS-06-BU-FK-F/IP67 Juego hembra a cable plano FireWire

VS-08-SD-F Tapa protectora para FireWire

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO

CABLEADO PARA SENSORES / ACTUADORES SPEEDCON

Speedcon es el sistema de cierre desarrollado para optimizar las conexiones métrica M12.



CAJAS REPARTIDORAS CONCABLE PRINCIPAL EN 5m

Indice de Protección IP65/67/69K.

Disposición simple. Nº señales V
SACB-4/4-5,0PURSCO 4 Hasta 120AC/DC
SACB-6/6-5,0PURSCO 6
SACB-8/8-5,0PURSCO 8
SACB-4/4-L-5,0PURSCO 4 24 DC con Led
SACB-6/6-L-5,0PURSCO 6
SACB-8/8-L-5,0PURSCO 8

Disposición doble.
SACB-4/8-5,0PURSCO 8 Hasta 120AC/DC
SACB-6/12-5,0PURSCO 12
SACB-8/16-5,0PURSCO 16
SACB-4/8-L-5,0PURSCO 8 24 DC con Led
SACB-6/12-L-5,0PURSCO 12
SACB-8/16-L-5,0PURSCO 16

CON CONEXION PRINCIPAL POR TORNILLO

Indice de Protección IP65/67.



Disposición simple.
SACB-4/4-CSCO 4 Hasta 120AC/DC
SACB-6/6-CSCO 6
SACB-8/8-CSCO 8
SACB-4/4-L-CSCO 4 24 DC con Led
SACB-6/6-L-CSCO 6
SACB-8/8-L-CSCO 8

Disposición doble.
SACB-4/8-CSCO 8 Hasta 120AC/DC
SACB-6/12-CSCO 12
SACB-8/16-CSCO 16
SACB-4/8-L-CSCO 8 24 DC con Led
SACB-6/12-L-CSCO 12
SACB-8/16-L-CSCO 16

CABLEADO M12 SPEEDCON

Macho recto a extremo libre.
SAC-3P-MS/5,0-PURSCO 3 p 5m.
SAC-4P-MS/5,0-PURSCO 4 p
SAC-5P-MS/5,0-PURSCO 5 p

Macho acodado a extremo libre.
SAC-3P-MR/5,0-PURSCO 3 p 5m.
SAC-4P-MR/5,0-PURSCO 4 p
SAC-5P-MR/5,0-PURSCO 5 p

Macho recto a hembra recta.
SAC-3P-MS/3,0-PUR/FS SCO 3 p 3m.
SAC-4P-MS/3,0-PUR/FS SCO 4 p
SAC-5P-MS/3,0-PUR/FS SCO 5 p

Macho acodado a hembra recta.
SAC-3P-MR/3,0-PUR/FS SCO 3 p 3m.
SAC-4P-MR/3,0-PUR/FS SCO 4 p
SAC-5P-MR/3,0-PUR/FS SCO 5 p

CABLEADO PARA SENSORES / ACTUADORES IP65/67 SENSORES ACTUADORES SACB

CAJAS REPARTIDORAS M12 CON CABLE PRINCIPAL EN 5m

Disposición simple.
SACB-4/4-5,0PURSCO P 4 120AC/DC
SACB-6/12-5,0PURSCO P 6
SACB-8/16-5,0PURSCO P 8
SACB-4/4-L-5,0PURSCO P 4 24 DC
SACB-6/6-L-5,0PURSCO P 6
SACB-8/8-L-5,0PURSCO P 8



PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>Disposición doble.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/8-5,0PURSCOP</td> <td>8 120AC/DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-5,0PURSCOP</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-5,0PURSCOP</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>SACB-4/8-L-5,0PURSCOP</td> <td>8 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-L-5,0PURSCOP</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-L-5,0PURSCOP</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>CON CONEXION PRINCIPAL POR TORNILLO</p> <p>Disposición simple.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/4-C SCOP</td> <td>4 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/6-C SCOP</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/8-C SCOP</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SACB-4/8-C SCOP</td> <td>4 Hasta 120AC/DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-C SCOP</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-C SCOP</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Disposición doble.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/4-L-C SCOP</td> <td>4 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/6-L-C SCOP</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/8-L-C SCOP</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SACB-4/8-L-C SCOP</td> <td>4 Hasta 120AC/DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-L-C SCOP</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-L-C SCOP</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>CON CONEXION PRINCIPAL POR RESORTE</p> <p>Disposición simple.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/4-L-SC SCOP</td> <td>4 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/6-L-SC SCOP</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/8-L-SC SCOP</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Disposición doble.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/8-L-SC SCOP</td> <td>8 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-L-SC SCOP</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-L-SC SCOP</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>CON CONEXION PRINCIPAL M23</p> <p>Disposición simple.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/4-M23</td> <td>4 120AC/DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/6-M23</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/8-M23</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SACB-4/4-L-M23</td> <td>4 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/6-L-M23</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/8-L-M23</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Disposición doble.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/8-M23</td> <td>8 120AC/DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-M23</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-M23</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>SACB-4/8-L-M23</td> <td>8 24 DC</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/12-L-M23</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/16-L-M23</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>MANGUERA PRINCIPAL EN M23 EN 5m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RCK-</th> <th>Conexión</th> <th>Polos</th> <th>Caja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TGUM/BL12/5,0PUR-U</td> <td>recto</td> <td>12</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>TWUM/BL12/5,0PUR-U</td> <td>acodado</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TGUM/BL16+3/5,0PUR-U</td> <td>recto</td> <td>19</td> <td>doble</td> </tr> <tr> <td>TWUM/BL16+3/5,0PUR-U</td> <td>acodado</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>CAJAS REPARTIDORAS CON CONEXION RAPIDA QUICKON-ONE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SACB-</th> <th>Nº señales</th> <th>Conex.</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/4-L-C QO-0,34</td> <td>8</td> <td>resorte</td> <td>24DC</td> </tr> <tr> <td>6/4-L-C QO-0,34</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/4-L-C QO-0,34</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>CAJAS REPARTIDORAS M8 DOBLE HILERA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SACB-</th> <th>Nº señales</th> <th>Cable</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/3-L-5,0PUR-M8</td> <td>4</td> <td>Cable 5m.</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/3-L-5,0PUR-M8</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SACB-8/3-L-5,0PUR-M8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SACB-10/3-L-5,0PUR-M8</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nº señales	V	SACB-4/8-5,0PURSCOP	8 120AC/DC	SACB-6/12-5,0PURSCOP	12	SACB-8/16-5,0PURSCOP	16	SACB-4/8-L-5,0PURSCOP	8 24 DC	SACB-6/12-L-5,0PURSCOP	12	SACB-8/16-L-5,0PURSCOP	16	Nº señales	V	SACB-4/4-C SCOP	4 24 DC	SACB-6/6-C SCOP	6	SACB-8/8-C SCOP	8	SACB-4/8-C SCOP	4 Hasta 120AC/DC	SACB-6/12-C SCOP	6	SACB-8/16-C SCOP	8	Nº señales	V	SACB-4/4-L-C SCOP	4 24 DC	SACB-6/6-L-C SCOP	6	SACB-8/8-L-C SCOP	8	SACB-4/8-L-C SCOP	4 Hasta 120AC/DC	SACB-6/12-L-C SCOP	6	SACB-8/16-L-C SCOP	8	Nº señales	V	SACB-4/4-L-SC SCOP	4 24 DC	SACB-6/6-L-SC SCOP	6	SACB-8/8-L-SC SCOP	8	Nº señales	V	SACB-4/8-L-SC SCOP	8 24 DC	SACB-6/12-L-SC SCOP	12	SACB-8/16-L-SC SCOP	16	Nº señales	V	SACB-4/4-M23	4 120AC/DC	SACB-6/6-M23	6	SACB-8/8-M23	8	SACB-4/4-L-M23	4 24 DC	SACB-6/6-L-M23	6	SACB-8/8-L-M23	8	Nº señales	V	SACB-4/8-M23	8 120AC/DC	SACB-6/12-M23	12	SACB-8/16-M23	16	SACB-4/8-L-M23	8 24 DC	SACB-6/12-L-M23	12	SACB-8/16-L-M23	16	RCK-	Conexión	Polos	Caja	TGUM/BL12/5,0PUR-U	recto	12	simple	TWUM/BL12/5,0PUR-U	acodado			TGUM/BL16+3/5,0PUR-U	recto	19	doble	TWUM/BL16+3/5,0PUR-U	acodado			SACB-	Nº señales	Conex.	V	4/4-L-C QO-0,34	8	resorte	24DC	6/4-L-C QO-0,34	12			8/4-L-C QO-0,34	16			SACB-	Nº señales	Cable	4/3-L-5,0PUR-M8	4	Cable 5m.	SACB-6/3-L-5,0PUR-M8	6		SACB-8/3-L-5,0PUR-M8	8		SACB-10/3-L-5,0PUR-M8	10			<p>Ref.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº señales</th> <th>Conector</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SACB-4/3-L-M16-M8</td> <td>4 Conector M16</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/3-L-M16-M8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SACB-8/3-L-M16-M8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SACB-10/3-L-M16-M8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SACB-4/3-L-M12-M8</td> <td>4 Conector M12</td> </tr> <tr> <td>SACB-6/3-L-M12-M8</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>SACB-4/3-L-C-M8 4 Borna tornillo SACB-6/3-L-C-M8 6 SACB-4/3-L-SC-M8 4 Borna resorte SACB-6/3-L-SC-M8 6</p> <p>MANGUERA PRINCIPAL 50m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SACB-</th> <th>Conexión a cajas SACB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4X0,34/3X0,75-50,0 PUR</td> <td>4/4 M12</td> </tr> <tr> <td>6X0,34/3X0,75-50,0 PUR</td> <td>6/4 M12</td> </tr> <tr> <td>8X0,34/3X0,75-50,0 PUR</td> <td>8/8 M12</td> </tr> <tr> <td>8X0,5/3X1,0-50,0 PUR</td> <td>4/8 M12</td> </tr> <tr> <td>12X0,5/3X1,0-50,0 PUR</td> <td>6/12 M12</td> </tr> <tr> <td>16X0,5/3X1,0-50,0 PUR</td> <td>8/16 M12</td> </tr> <tr> <td>4X0,34/2X0,75-50,0 PUR</td> <td>4/3 M8</td> </tr> <tr> <td>6X0,34/2X0,75-50,0 PUR</td> <td>6/3 M8</td> </tr> <tr> <td>8X0,34/2X0,75-50,0 PUR</td> <td>8/3 M8</td> </tr> <tr> <td>10X0,34/2X0,75-50,0 PUR</td> <td>10/3 M8</td> </tr> </tbody> </table> <p>CABLES SAC M12</p> <p>Conector M12 y extremo cable libre.</p> <p>Macho recto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAC-3P-M12MS/3,0-PUR</td> <td>3 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-3P-M12MS/5,0-PUR</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-M12MS/3,0-PUR</td> <td>4 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-M12MS/5,0-PUR</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-M12MS/3,0-PUR</td> <td>5 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-M12MS/5,0-PUR</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Macho acodado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAC-3P-M12MR/3,0-PUR</td> <td>3 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-3P-M12MR/5,0-PUR</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-M12MR/3,0-PUR</td> <td>4 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-M12MR/5,0-PUR</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-M12MR/3,0-PUR</td> <td>5 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-M12MR/5,0-PUR</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hembra recto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAC-3P-3,0-PUR/M12FS</td> <td>3 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-3P-5,0-PUR/M12FS</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-3,0-PUR/M12FS</td> <td>4 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-5,0-PUR/M12FS</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-3,0-PUR/M12FS</td> <td>5 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-5,0-PUR/M12FS</td> <td></td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-3P-5,0-PUR/M12FS-2L</td> <td>3 p</td> <td>5m. 2 leds</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-5,0-PUR/M12FS-2L</td> <td>4 p</td> <td>5m. 2 leds</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hembra acodado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAC-3P-5,0-PUR/M12FR</td> <td>3 p</td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-5,0-PUR/M12FR</td> <td>4 p</td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-5,0-PUR/M12FR</td> <td>5 p</td> <td>5m.</td> </tr> <tr> <td>SAC-3P-5,0-PUR/M12FR-2L</td> <td>3 p</td> <td>5m. 2 leds</td> </tr> <tr> <td>SAC-4P-5,0-PUR/M12FR-3L</td> <td>4 p</td> <td>5m. 3 leds</td> </tr> <tr> <td>SAC-5P-5,0-PUR/M12FR-3L</td> <td>5 p</td> <td>5m. 3 leds</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector macho M12 a hembra M12.</p> <p>SAC- Macho/hembra recta</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3P-M12MS/1,5-PUR/M12FS</td> <td>3 p</td> <td>1,5m.</td> </tr> <tr> <td>4P-M12MS/1,5-PUR/M12FS</td> <td>4 p</td> <td>1,5m.</td> </tr> <tr> <td>4P-M12MR/3,0-PUR/M12FS</td> <td></td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>5P-M12MR/1,5-PUR/M12FS</td> <td></td> <td>3m.</td> </tr> </tbody> </table> <p>SAC- Macho/hembra acodada</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4P-M12MR/3,0-PUR/M12FR</td> <td>4 p</td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>4P-M12MR/3,0-PUR/M12FR-3L</td> <td></td> <td>3m.</td> </tr> </tbody> </table> <p>SAC- Macho recto/hembra acodada</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SAC-</th> <th>p</th> <th>m.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3P-M12MS/1,5-PUR/M12FR</td> <td>3 p</td> <td>1,5m.</td> </tr> <tr> <td>3P-M12MS/1,5-PUR/M12FR-2L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4P-M12MS/1,5-PUR/M12FR</td> <td>4 p</td> <td>1,5m.</td> </tr> <tr> <td>4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3L</td> <td></td> <td>3m.</td> </tr> <tr> <td>5P-M12MS/1,5-PUR/M12FR</td> <td>5 p</td> <td>1,5m.</td> </tr> <tr> <td>5P-M12MS/1,5-PUR/M12FR-3L</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nº señales	Conector	SACB-4/3-L-M16-M8	4 Conector M16	SACB-6/3-L-M16-M8	6	SACB-8/3-L-M16-M8	8	SACB-10/3-L-M16-M8	10	SACB-4/3-L-M12-M8	4 Conector M12	SACB-6/3-L-M12-M8	6	SACB-	Conexión a cajas SACB	4X0,34/3X0,75-50,0 PUR	4/4 M12	6X0,34/3X0,75-50,0 PUR	6/4 M12	8X0,34/3X0,75-50,0 PUR	8/8 M12	8X0,5/3X1,0-50,0 PUR	4/8 M12	12X0,5/3X1,0-50,0 PUR	6/12 M12	16X0,5/3X1,0-50,0 PUR	8/16 M12	4X0,34/2X0,75-50,0 PUR	4/3 M8	6X0,34/2X0,75-50,0 PUR	6/3 M8	8X0,34/2X0,75-50,0 PUR	8/3 M8	10X0,34/2X0,75-50,0 PUR	10/3 M8	SAC-	p	m.	SAC-3P-M12MS/3,0-PUR	3 p	3m.	SAC-3P-M12MS/5,0-PUR		5m.	SAC-4P-M12MS/3,0-PUR	4 p	3m.	SAC-4P-M12MS/5,0-PUR		5m.	SAC-5P-M12MS/3,0-PUR	5 p	3m.	SAC-5P-M12MS/5,0-PUR		5m.	SAC-	p	m.	SAC-3P-M12MR/3,0-PUR	3 p	3m.	SAC-3P-M12MR/5,0-PUR		5m.	SAC-4P-M12MR/3,0-PUR	4 p	3m.	SAC-4P-M12MR/5,0-PUR		5m.	SAC-5P-M12MR/3,0-PUR	5 p	3m.	SAC-5P-M12MR/5,0-PUR		5m.	SAC-	p	m.	SAC-3P-3,0-PUR/M12FS	3 p	3m.	SAC-3P-5,0-PUR/M12FS		5m.	SAC-4P-3,0-PUR/M12FS	4 p	3m.	SAC-4P-5,0-PUR/M12FS		5m.	SAC-5P-3,0-PUR/M12FS	5 p	3m.	SAC-5P-5,0-PUR/M12FS		5m.	SAC-3P-5,0-PUR/M12FS-2L	3 p	5m. 2 leds	SAC-4P-5,0-PUR/M12FS-2L	4 p	5m. 2 leds	SAC-	p	m.	SAC-3P-5,0-PUR/M12FR	3 p	5m.	SAC-4P-5,0-PUR/M12FR	4 p	5m.	SAC-5P-5,0-PUR/M12FR	5 p	5m.	SAC-3P-5,0-PUR/M12FR-2L	3 p	5m. 2 leds	SAC-4P-5,0-PUR/M12FR-3L	4 p	5m. 3 leds	SAC-5P-5,0-PUR/M12FR-3L	5 p	5m. 3 leds	SAC-	p	m.	3P-M12MS/1,5-PUR/M12FS	3 p	1,5m.	4P-M12MS/1,5-PUR/M12FS	4 p	1,5m.	4P-M12MR/3,0-PUR/M12FS		3m.	5P-M12MR/1,5-PUR/M12FS		3m.	SAC-	p	m.	4P-M12MR/3,0-PUR/M12FR	4 p	3m.	4P-M12MR/3,0-PUR/M12FR-3L		3m.	SAC-	p	m.	3P-M12MS/1,5-PUR/M12FR	3 p	1,5m.	3P-M12MS/1,5-PUR/M12FR-2L			4P-M12MS/1,5-PUR/M12FR	4 p	1,5m.	4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3L		3m.	5P-M12MS/1,5-PUR/M12FR	5 p	1,5m.	5P-M12MS/1,5-PUR/M12FR-3L			
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-5,0PURSCOP	8 120AC/DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-5,0PURSCOP	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-5,0PURSCOP	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-L-5,0PURSCOP	8 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-L-5,0PURSCOP	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-L-5,0PURSCOP	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/4-C SCOP	4 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/6-C SCOP	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/8-C SCOP	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-C SCOP	4 Hasta 120AC/DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-C SCOP	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-C SCOP	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/4-L-C SCOP	4 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/6-L-C SCOP	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/8-L-C SCOP	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-L-C SCOP	4 Hasta 120AC/DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-L-C SCOP	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-L-C SCOP	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/4-L-SC SCOP	4 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/6-L-SC SCOP	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/8-L-SC SCOP	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-L-SC SCOP	8 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-L-SC SCOP	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-L-SC SCOP	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/4-M23	4 120AC/DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/6-M23	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/8-M23	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/4-L-M23	4 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/6-L-M23	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/8-L-M23	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-M23	8 120AC/DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-M23	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-M23	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/8-L-M23	8 24 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/12-L-M23	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/16-L-M23	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
RCK-	Conexión	Polos	Caja																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TGUM/BL12/5,0PUR-U	recto	12	simple																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TWUM/BL12/5,0PUR-U	acodado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
TGUM/BL16+3/5,0PUR-U	recto	19	doble																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TWUM/BL16+3/5,0PUR-U	acodado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-	Nº señales	Conex.	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4/4-L-C QO-0,34	8	resorte	24DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6/4-L-C QO-0,34	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8/4-L-C QO-0,34	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-	Nº señales	Cable																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4/3-L-5,0PUR-M8	4	Cable 5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SACB-6/3-L-5,0PUR-M8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/3-L-5,0PUR-M8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-10/3-L-5,0PUR-M8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nº señales	Conector																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/3-L-M16-M8	4 Conector M16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/3-L-M16-M8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-8/3-L-M16-M8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-10/3-L-M16-M8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-4/3-L-M12-M8	4 Conector M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-6/3-L-M12-M8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SACB-	Conexión a cajas SACB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4X0,34/3X0,75-50,0 PUR	4/4 M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6X0,34/3X0,75-50,0 PUR	6/4 M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8X0,34/3X0,75-50,0 PUR	8/8 M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8X0,5/3X1,0-50,0 PUR	4/8 M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12X0,5/3X1,0-50,0 PUR	6/12 M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16X0,5/3X1,0-50,0 PUR	8/16 M12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4X0,34/2X0,75-50,0 PUR	4/3 M8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6X0,34/2X0,75-50,0 PUR	6/3 M8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8X0,34/2X0,75-50,0 PUR	8/3 M8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10X0,34/2X0,75-50,0 PUR	10/3 M8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-M12MS/3,0-PUR	3 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-M12MS/5,0-PUR		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-M12MS/3,0-PUR	4 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-M12MS/5,0-PUR		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-M12MS/3,0-PUR	5 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-M12MS/5,0-PUR		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-M12MR/3,0-PUR	3 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-M12MR/5,0-PUR		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-M12MR/3,0-PUR	4 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-M12MR/5,0-PUR		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-M12MR/3,0-PUR	5 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-M12MR/5,0-PUR		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-3,0-PUR/M12FS	3 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-5,0-PUR/M12FS		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-3,0-PUR/M12FS	4 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-5,0-PUR/M12FS		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-3,0-PUR/M12FS	5 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-5,0-PUR/M12FS		5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-5,0-PUR/M12FS-2L	3 p	5m. 2 leds																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-5,0-PUR/M12FS-2L	4 p	5m. 2 leds																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-5,0-PUR/M12FR	3 p	5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-5,0-PUR/M12FR	4 p	5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-5,0-PUR/M12FR	5 p	5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-3P-5,0-PUR/M12FR-2L	3 p	5m. 2 leds																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-4P-5,0-PUR/M12FR-3L	4 p	5m. 3 leds																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-5P-5,0-PUR/M12FR-3L	5 p	5m. 3 leds																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3P-M12MS/1,5-PUR/M12FS	3 p	1,5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4P-M12MS/1,5-PUR/M12FS	4 p	1,5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4P-M12MR/3,0-PUR/M12FS		3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5P-M12MR/1,5-PUR/M12FS		3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4P-M12MR/3,0-PUR/M12FR	4 p	3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4P-M12MR/3,0-PUR/M12FR-3L		3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SAC-	p	m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3P-M12MS/1,5-PUR/M12FR	3 p	1,5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3P-M12MS/1,5-PUR/M12FR-2L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4P-M12MS/1,5-PUR/M12FR	4 p	1,5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3L		3m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5P-M12MS/1,5-PUR/M12FR	5 p	1,5m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5P-M12MS/1,5-PUR/M12FR-3L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS
Conector para válvula a extremo libre o a conector macho M12.	
 SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z	Extremo libre/tipo 3 p 5m. A
SAC-5P-5,0-PUR/AD-2L	5 p AD
SAC-3P-5,0-PUR/B-1L-Z	3 p B
SAC-3P-5,0-PUR/BI-1L-Z	BI
SAC-3P-5,0-PUR/B-1L-Z	C
SAC-3P-5,0-PUR/CI-1L-Z	CI
SAC-3P-M12MS/1,5-PUR/A-1L-Z	Macho recto/tipo 3 p 1,5m. A
5P-M12MS/1,5-PUR/AD-1L-Z	AD
3P-M12MS/1,5-PUR/B-1L-Z	B
3P-M12MS/1,5-PUR/BI-1L-Z	BI
3P-M12MS/1,5-PUR/C-1L-Z	C
3P-M12MS/1,5-PUR/CI-1L-Z	CI
CONECTORES SACC M12 CONEXION TORNILLO	
Macho en M12 SPEEDCON	
 SACC-M12MS-8CON-PG9-M	8 p 2A Ejecución recto no SCO
MS-4CON-PG7-MSCO	4 p 4A recto
MS-5CON-PG9-MSCO	5 p
MS-5CON-PG7-MSCO	
MR-4CON-PG7-MSCO	4 p 4A acodado
MR-5CON-PG7-MSCO	5 p
MR-5CON-PG9-MSCO	
Hembra en M12 SPEEDCON	
M12FS-8CON-PG9-M	8 p 2A recta no SCO
FS-4CON-PG7-MSCO	4 p 4A recta
FS-5CON-PG9-MSCO	5 p
FS-5CON-PG7-MSCO	
FR-4CON-PG7-MSCO	4 p 4A acodada
FR-5CON-PG7-MSCO	5 p
FR-5CON-PG9-MSCO	
Macho y hembra en M12. Ejecución apantallada	
 M12MS-4CON-PG9-SH	4 p 4A Macho recto
M12MS-5CON-PG9-SH	5 p
M12MS-8CON-PG9-SH	8 p 2A
M12MR-5CON-PG9-SH	5 p 4A acodado
M12FS-4CON-PG7-SH	4 p 4A Hembra recta
M12FS-5CON-PG9-SH	5 p
M12FS-8CON-PG9-SH	8 p 2A
Ejecución DUO	Macho recto
M12MS-4CON-PG11-DUO-M	4 p 4A
MS-SCON-PG11-DUO-MSCO	5 p
M12MR-SCON-PG11-DUO	
M12FS-SCON-PG11-DUO	5 p 4A acodado
M12 CONEXION POR RESORTE	
Macho y hembra en M12 SPEEDCON	
 SACC-MS-4SC MSCO	4 p 4A Macho recto
SACC-MS-5SC MSCO	5 p
SACC-MR-4SC MSCO	4 p 4A acodado
SACC-MR-5SC MSCO	5 p
SACC-FS-4SC MSCO	4 p 4A Hembra recta
SACC-FS-5SC MSCO	5 p
SACC-FR-4SC MSCO	4 p 4A acodada
SACC-FR-5SC MSCO	5 p
Macho y hembra en M12 SPEEDCON. Ejec. apantallada	
 SACC-MS-4SC SHSCO	4 p 4A Macho recto
SACC-MS-5SC SHSCO	5 p
SACC-MSB-5SC SHSCO	
SACC-MR-4SC SHSCO	4 p 4A acodado
SACC-MR-5SC SHSCO	5 p

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO	PRECIO EUROS
Ref.	Ejecución Hembra recta
 SACC-FS-4SC SHSCO	4 p 4A acodada
SACC-FS-5SC SHSCO	5 p
SACC-FSB-5SC SHSCO	
SACC-FR-4SC SHSCO	4 p 4A
SACC-FR-5SC SHSCO	5 p
M12 SPEEDCON CONEXION PIERCECON	
 SACC-MS-12PCONSCO	12 p 1,5A Macho recto
SACC-MS-17PCONSCO	17 p
SACC-FS-12PCONSCO	12 p 1,5A Hembra recta
SACC-FS-17PCONSCO	17 p
CONECTORES RAPIDOS M12 Y M8 CONEXION QUICKON-ONE	
 SACC-MS-4QO-0,34-MSCO	Ø mm. 4 p 3,5-6 Macho recto M12
SACC-MS-4QO-0,75-MSCO	4-7,5
SACC-FS-4QO-0,34-MSCO	4 p 3,5-6 Hembra recta M12
SACC-FS-4QO-0,34-MSCO	4-7,5
SACC-M8MS-3QO-0,25-M	3 p 2,5-5 Macho recto M8
SACC-M8MS-4QO-0,25-M	4 p
SACC-M8FS-3QO-0,25-M	3 p 2,5-5 Hembra recta M8
SACC-M8FS-4QO-0,25-M	4 p 5
CONECTORES LIBRE CONFECCIONADO EN M8 CONEXION TORNILLO	
 SACC-M8MS-3CON-M-SW	3 p IP67 Macho recto
SACC-M8MS-4CON-M-SW	4 p
SACC-M8FS-3CON-M-SW	3 p Hembra recta
SACC-M8FS-4CON-M-SW	4 p
SACC-M8MS-3CON-M-0,34SH	3 p IP67 Apantallado Macho acodado
M8MS-4CON-M-0,34SH	4 p
M8FS-3CON-M-0,34SH	3 p Hembra acodada
M8FS-4CON-M-0,34SH	4 p
CONEXION SOLDADURA	
 SACC-M8MS-3CON-M	3 p IP67 Macho recto
SACC-M8MS-4CON-M	4 p
SACC-M8FS-3CON-M	3 p Hembra recta
SACC-M8FS-4CON-M	4 p
SACC-M8MR-3CON-M	3 p Macho acodado
SACC-M8MR-4CON-M	4 p
SACC-M8FR-3CON-M	3 p Hembra acodada
SACC-M8FR-4CON-M	4 p
SACC-M8MS-3CON-M-SH	3 p IP67 Apantallado Macho acodado
SACC-M8MS-4CON-M-SH	4 p
SACC-M8FS-3CON-M-SH	3 p Hembra acodada
SACC-M8FS-4CON-M-SH	4 p
CONEXION PIERCECON	
 SACC-M8MS-3PCON	3 p IP67 Macho recto
SACC-M8MS-4PCON	4 p
SACC-M8FS-3PCON	3 p Hembra recta
SACC-M8FS-4PCON	4 p
REPARTIDORY	
 SAC-3P-M8 Y/2XM8 FS	3 p M8-2xM8
SAC-3P-M12Y/2XM8 FS	M12-2xM8
SAC-3P-M12Y/2XM12 FS PE	3p+PE M12-2xM12
SAC-3P-Y/2XFS PE SCO	
Con 3 leds	
SAC-3P-M12Y/2XM12 FS-3L	3 p M12-2xM12
Pin 2+4 puenteados	
SAC-3P-M12Y/2XM12 FSB PE	3p+PE M12-2xM12
SAC-3P-Y/2XFS BPE SCO	
M12 Speedcon con 2 conectores hembra	
SAC-4PY-5,0-PUR/2xF	4 p a libre
SAC-4PY-3,0-PUR/2xF	a 1 macho

PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
EMPALMADORY					
Ref.	Ejecución		Ref.	Secc. mm ² .	
 SAC-3P-M8Y/2XM8 FS VP	3 p M8-2xM8		SAC-3P-100,0 PUR/0,25	3 p 0,25	
SAC-3P-M12Y/2XM8 FS VP	M12-2xM8		SAC-4P-100,0 PUR/0,25	4 p	
SAC-5P-M12Y/2XM12 FS VP	M12-2xM12		SAC-8P-100,0 PUR/0,25	8 p	
SAC-5P-M12Y/2XM12 FS VP SCO					
Pin 2+4 puenteados			SAC-3P-100,0 PVC/0,34	3 p 0,34	
SAC-3P-M12T/2XM12 B PE	3p+PE M12-2xM12		SAC-4P-100,0 PVC/0,34	4 p	
Apto para bus			SAC-5P-100,0 PVC/0,34	5 p	
SAC-5P-M12T/2XM12 VP	5 p M12-2xM12		SAC-3P-100,0 PVC/0,25	3 p 0,25	
			SAC-4P-100,0 PVC/0,25	4 p	
			SAC-8P-100,0 PVC/0,25	8 p	
			SAC-12P-100,0 PVC/0,14	12 p 0,14	
			SAC-17P-100,0 PVC/0,14	17 p	
ADAPTADORES M12 AM8 RECTOS			CABLEADO M12 APLICACIONES OUTDOOR		
SAC-3P-M12MS-M8 FS	3 p Macho M12		CAJAS REPARTIDORAS		
SAC-4P-M12MS-M8 FS	4 p ahembra M8		Conexión tornillo	Nº señales	
SAC-3P-M8MS-M12 FS	3 p Macho M8 a		SACB-8/16-COD	16	
SAC-4P-M8MS-M12 FS	4 p hembra M12		Con cable principal		
			SACB-8/16-5,0PUR OD	16 5m	
			SACB-8/16-10,0PUR OD	16 10m	
CONECTORES DE VALVULA CONEXION PORTORNILLO			CABLEADO M12 OUTDOOR		
Sin circuito	VAC/DC		A extremo libre		
SACC-VB-3CON-M16/A	3 p 10A 230V		SAC-4P-M12MS/2,0-28X OD	4 p 2 m Macho	
SACC-VB-4CON-M16/A	4 p		SAC-4P-M12MS/5,0-28X OD	5 m recto	
SACC-V-3CON-PG9/B	3 p 10A 240V		SAC-4P-M12MS/10,0-28X OD	10 m	
SACC-V-3CON-PG9/B I			SAC-4P-2,0-28X/M12FS OD	4 p 2 m Hembra	
			SAC-4P-5,0-28X/M12FS OD	5 m recta	
			SAC-4P-10,0-28X/M12FS OD	10 m	
Con varistor y Led			A hembra libre		
SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 24V	3 p 1,5A 24V		SAC-4P-		
M16/A-1L-SV 110V	110V		M12MS/2,0-28X/M12FS OD	4 p 2 m Macho	
M16/A-1L-SV 230V	230V		M12MS/5,0-28X/M12FS OD	5 m recto	
M16/B-1L-SV 24V	3 p 1,5A 24V				
M16/B-1L-SV 110V	110V		APANTALLADO		
M16/B-1L-SV 230V	230V		A extremo libre		
M16/BI-1L-SV 24V	3 p 1,5A 24V		SAC-4P-M12MS/2,0-28X SH OD	4 p 2 m Macho	
M16/BI-1L-SV 110V	110V		SAC-4P-M12MS/5,0-28X SH OD	5 m recto	
M16/BI-1L-SV 230V	230V		SAC-4P-M12MS/10,0-28X SH OD	10 m	
M12/C-1L-SV 24V	3 p 1,5A 24V		SAC-4P-M12MS/2,0-28X/M12FS SH OD	2 m	
M12/C-1L-SV 110V	110V		SAC-4P-M12MS/5,0-28X/M12FS SH OD	5 m	
M12/C-1L-SV 230V	230V		SAC-4P-2,0-28X/M12FS SH OD	4 p 2 m Hembra	
M12/CI-1L-SV 24V	3 p 1,5A 24V		SAC-4P-5,0-28X/M12FS SH OD	5 m recta	
M12/CI-1L-SV 110V	110V		SAC-4P-10,0-28X/M12FS SH OD	10 m	
M12/CI-1L-SV 230V	230V				
Con varistor, Led y rectificador			ETHERNET/PROFINET		
M16/A-GVL 12/24V	3 p 1,5A 24V		A extremo libre		
M16/A-GVL 12/110V	110V		VS-M12MSD/2,0-93X OD	4 p 2 m Macho	
M16/A-GVL 12/230V	230V		VS-M12MSD/5,0-93X OD	5 m recto	
			VS-M12MSD/10,0-93X OD		
Para prensaestopas y 2 Leds			A hembra libre		
SACC-VB-5CON-M16/AD-2L 24V	3 p 1,5A 24V		VS-M12MSD/2,0-93X/M12MSD OD 4 p	2 m Macho	
			VS-M12MSD/5,0-93X/M12MSD OD	5 m recto	
Con circuito de protección			CONECTORES M12 OUTDOOR		
SACC-V-3CON-PG9/A-1L-S	3 p 4A 24V		Conexión IDC		
SACC-V-3CON-M16/A-1L-S			SACC-M12MS-4QO-0,34-VA	4 p Macho	
SACC-V-3CON-PG9/B-1L-S			SACC-M12MS-4QO-0,75-VA	4 p Hembra	
SACC-V-3CON-PG9/B I-1L-S			SACC-M12FS-4QO-0,34-VA	4 p Hembra	
SACC-V-3CON-PG9/B I-1L-S			SACC-M12FS-4QO-0,75-VA	4 p recta	
			Conexión tornillo		
			SACC-M12		
			FS-5CON-DM 5-8 SH VA	5 p Macho recto	
			MS-5CON-DM 5-8 SH VA	5 p Hembra recta	
ACOPLADORS CABLE QUICKON-ONE					
	Ø mm.				
QO-0,34/4IDC/16-16KU-KU BK	4 p 3,5-6 125V				
QO-0,75/4IDC/18-18KU-KU BK	4-8 250V				
Q1,5/3IDC/13-13KU-KU	3 p 5,6-9 250V				
Q1,5/4IDC/24-24KU-KUBK	4 p 6-12 500V				
BOBINA MANGUERA CABLE 100m					
	Secc. mm ² .				
SAC-3P-100,0 PUR/0,34	3 p 0,34				
SAC-4P-100,0 PUR/0,34	4 p				
SAC-5P-100,0 PUR/0,34	5 p				

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																														
CABLEADO PARA BUSES DE CAMPO IP65/67 CONECTORES M12 APANTALLADOS EJECUCION RECTA Conexión tornillo SACC-M12 MSB-5CON-PG9 SHAU 5 p B Macho FSB-5CON-PG9 SHAU Hembra MS-5CON-PG9 SHAU 5 p A Macho FS-5CON-PG9 SHAU Hembra Conexión resorte SACC- Macho MSB-5SC SHIB SCO 5 p Interbus MSB-2SC SHPB SCO 2 p Profibus MS-5SC SHDN SCO 5 p DeviceNet/ CANopen FSB-5SC SHIB SCO 5 p Hembra FSB-2SC SHPB SCO 2 p Interbus FS-5SC SHDN SCO 5 p Profibus DeviceNet/ CANopen		Conexión Piercecon - Recto para señal SACC-M8MS-4PCON 3 p Macho Conexión Piercecon - Recta para alimentación SACC-M8FS-4PCON 4 p Hembra CABLEADO M8 PRECONFECCIONADO HIBRIDO (BUS+ALIMENTACION) Recto a extremo libre SAC-4P-M8MS/5,0-950 4 p 5 m Macho SAC-4P-M8MS/10,0-950 10 m SAC-4P-5,0-950/M9FS 4 p 5 m Hembra SAC-4P-10,0-950/M9FS 10 m Recto a hembra recta SAC-4P-M8MS/0,5-950/M8FS 4 p 0,5 m Macho SAC-4P-M8MS/1,0-950/M8FS 1 m SAC-4P-M8MS/2,0-950/M8FS 2 m SAC-4P-M8MS/5,0-950/M8FS 5 m SAC-4P-M8MS/10,0-950/M8FS 10 m Acodado a extremo libre SAC-4P-M8MR/5,0-950 4 p 5 m Macho SAC-4P-M8MR/10,0-950 10 m SAC-4P-5,0-950/M9FR 4 p 5 m Hembra SAC-4P-10,0-950/M9FR 10 m Acodado a hembra acodada SAC-4P-M8MR/0,5-950/M8FR 4 p 0,5 m Macho SAC-4P-M8MR/1,0-950/M8FR 1 m SAC-4P-M8MR/2,0-950/M8FR 2 m SAC-4P-M8MR/5,0-950/M8FR 5 m SAC-4P-M8MR/10,0-950/M8FR 10 m																																																																															
ACCESORIOS PARA BUS DE CAMPO SAC-M12T/2XM12PBDP T para Profibus SAC-5P-M12T/2XM12VP T para CANopen sin fijac. SAC-M12T/2XM12CAN T para CANopen con fijac. Resistencia terminal SAC-5P-M12MS PB TR Profibus SAC-5P-M12MSC AN TR CANopen Pasamuros M12 macho/ DSI-M12MS/FS-M16 hembra A DSI-M12MSB/FSB-M16 hembra B		PARA ALIMENTACION A extremo libre SAC-4P-2,0PUR/M8FS 0,34 4 p 2 m Hembra SAC-4P-5,0PUR/M8FS 0,34 5 m recta SAC-4P-10,0PUR/M8FS 0,34 10 m SAC-4P-20,0PUR/M8FS 0,34 20 m SAC-4P-2,0PUR/M8FR 0,34 4 p 2 m Hembra SAC-4P-5,0PUR/M8FR 0,34 5 m acodada SAC-4P-10,0PUR/M8FR 0,34 10 m SAC-4P-20,0PUR/M8FR 0,34 20 m																																																																															
CABLEADO APANTALLADO CON CONECTOR M12 A EXTREMO LIBRE SAC- Macho rec. 5P-MSB/5,0-900 SCO 5 p Interbus 2P-MSB/5,0-910 SCO 2 p Profibus 5P-MS/5,0-920 SCO 5 p CANopen/ DeviceNet Hembra rec. 5P-5,0-900/FSB SCO 5 p Interbus 2P-5,0-910/FSB SCO 2 p Profibus 5P-5,0-920/FSB SCO 5 p CANopen/ DeviceNet		COMBICON CONEXION ELECTRONICA PARA CONTROL BORNAS PARA PLACA CIRCUITO IMPRESO <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tornillo</th> <th>Sección mm²</th> <th>Nº polos</th> <th>Paso mm</th> <th>Ejec.</th> <th>l (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MKDSN 1,5/2</td> <td>1,5</td> <td>2</td> <td>5,0</td> <td>Horiz.</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>MKDSN 1,5/3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDSN 1,5/2-5,08</td> <td></td> <td>2</td> <td>5,08</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDSN 1,5/3-5,08</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDSN 2,5/2</td> <td>2,5</td> <td>2</td> <td>5,0</td> <td></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>MKDSN 2,5/3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDSN 2,5/2-5,08</td> <td></td> <td>2</td> <td>5,08</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDSN 2,5/3-5,08</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDS 3/2</td> <td>2,5-4</td> <td>2</td> <td>5,0</td> <td></td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>MKDS 3/3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDS 3/2-5,08</td> <td></td> <td>2</td> <td>5,08</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MKDS 3/3-5,08</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Tornillo	Sección mm ²	Nº polos	Paso mm	Ejec.	l (A)	MKDSN 1,5/2	1,5	2	5,0	Horiz.	13,5	MKDSN 1,5/3		3				MKDSN 1,5/2-5,08		2	5,08			MKDSN 1,5/3-5,08		3				MKDSN 2,5/2	2,5	2	5,0		16	MKDSN 2,5/3		3				MKDSN 2,5/2-5,08		2	5,08			MKDSN 2,5/3-5,08		3				MKDS 3/2	2,5-4	2	5,0		24	MKDS 3/3		3				MKDS 3/2-5,08		2	5,08			MKDS 3/3-5,08		3			
Tornillo	Sección mm ²	Nº polos	Paso mm	Ejec.	l (A)																																																																												
MKDSN 1,5/2	1,5	2	5,0	Horiz.	13,5																																																																												
MKDSN 1,5/3		3																																																																															
MKDSN 1,5/2-5,08		2	5,08																																																																														
MKDSN 1,5/3-5,08		3																																																																															
MKDSN 2,5/2	2,5	2	5,0		16																																																																												
MKDSN 2,5/3		3																																																																															
MKDSN 2,5/2-5,08		2	5,08																																																																														
MKDSN 2,5/3-5,08		3																																																																															
MKDS 3/2	2,5-4	2	5,0		24																																																																												
MKDS 3/3		3																																																																															
MKDS 3/2-5,08		2	5,08																																																																														
MKDS 3/3-5,08		3																																																																															
MACHO M12 A HEMBRA M12 SAC- M12 recto 5P-MSB/2,0-900/FSB SCO 5 p Interbus 5P-MSB/5,0-900/FSB SCO 5 p Interbus 2P-MSB/2,0-910/FSB SCO 2 p Profibus 2P-MSB/5,0-910/FSB SCO 2 p Profibus 5P-MS/2,0-920/FSB SCO 5 p CANopen/ DeviceNet 5P-MS/5,0-920/FSB SCO 5 p CANopen/ DeviceNet		RESORTE ZFKDS 1,5-5,08 1,5-2,5 1 5,08 Inclín. 16 ZFKDS 1,5C-5,0 1 5,0 ZFKDS 2,5-5,08 2,5-4 1 5,08 24 SPTA 1/2-5,0 1,0 2 5,0 9 SPTA 1/3-5,0 3 SPTA 1,5/2-5,08 1,5 2 5,08 SPTA 1,5/3-5,08 3 FFKDS/H 1-5,08 1 5,08 Horiz. 15 FFKDS/H 2-5,08 1 SPT 2,5/2-H5,0 2,5-4 2 5,0 24 SPT 2,5/3-H5,0 3 SPT 2,5/2-V5,0 2 5,0 Vert. 24 SPT 2,5/3-V5,0 3																																																																															
CABLEADO PARA ALIMENTACION M12 A extremo libre SAC-5P-MS/5,0-186 SCO 5 p 5 m Macho SAC-5P-MS/10,0-186 SCO 10 m recto SAC-5P-5,0-186/FS SCO 5 p 5 m Hembra SAC-5P-10,0-186/FS SCO 10 m recta A hembra recta SAC-5P-MS/2,0-186/FS SCO 5 p 2 m Macho SAC-5P-MS/5,0-186/FS SCO 5 m recto																																																																																	
CONECTORES M8 LIBRE CONFECCIONADO Conexión tornillo - Recto para BUS+Alimentación SACC-M8MS-4CON-M-0,34-SH 4 p Macho SACC-M8FS-4CON-M-0,34-SH Hembra																																																																																	

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR







Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO EUROS	CONCEPTO					PRECIO EUROS
	Sección mm²	Nº polos	Paso mm	Ejec. (A)		Dirección de conexión perpendicular al eje (vertical)					
IDC 0,3/2-3-81	0,34	2	3,81	Horiz. 5							
IDC 0,3/3-3,81		3									
CONECTORES PLACA CIRCUITO IMPRESO											
Dirección de conexión paralela a la placa (horizontal)											
	MSTB 2,5/2-G	2	5,0	Abierta sin tabique lateral							
	MSTB 2,5/3-G	3									
	MSTB 2,5/4-G	4									
	MSTB 2,5/2-G-5,08	2	5,08								
	MSTB 2,5/3-G-5,08	3									
	MSTB 2,5/4-G-5,08	4									
	MSTBA 2,5/2-G	2	5,0	Cerrada con tabique lateral							
	MSTBA 2,5/3-G	3									
	MSTBA 2,5/4-G	4									
	MSTBA 2,5/2-G-5,08	2	5,08								
	MSTBA 2,5/3-G-5,08	3									
	MSTBA 2,5/4-G-5,08	4									
Dirección de conexión perpendicular a la placa (vertical)											
	MSTBV 2,5/2-G	2	5,0	Abierta sin tabique lateral							
	MSTBV 2,5/3-G	3									
	MSTBV 2,5/4-G	4									
	MSTBV 2,5/2-G-5,08	2	5,08								
	MSTBV 2,5/3-G-5,08	3									
	MSTBV 2,5/4-G-5,08	4									
	MSTBVA 2,5/2-G	2	5,0	Cerrada con tabique lateral							
	MSTBVA 2,5/3-G	3									
	MSTBVA 2,5/4-G	4									
	MSTBVA 2,5/2-G-5,08	2	5,08								
	MSTBVA 2,5/3-G-5,08	3									
	MSTBVA 2,5/4-G-5,08	4									
CONECTOR ENCHUFABLE											
Dirección de conexión paralela al eje (horizontal)											
	Tornillo										
	MSTB 2,5/2-ST	2,5	2	5,0	12						
	MSTB 2,5/3-ST		3								
	MSTB 2,5/4-ST		4								
	MSTB 2,5/2-ST-5,08		2	5,08							
	MSTB 2,5/3-ST-5,08		3								
	MSTB 2,5/4-ST-5,08		4								
	FRONT-MSTB 2,5/2-ST		2	5,0							
	FRONT-MSTB 2,5/3-ST		3								
	FRONT-MSTB 2,5/4-ST		4								
	FRONT-MSTB 2,5/2-ST-5,08		2	5,08							
	FRONT-MSTB 2,5/3-ST-5,08		3								
	FRONT-MSTB 2,5/4-ST-5,08		4								
	Resorte										
	FKC 2,5/2-ST	2,5	2	5,0	12						
	FKC 2,5/3-ST		3								
	FKC 2,5/4-ST		4								
	FKC 2,5/2-ST-5,08		2	5,08							
	FKC 2,5/3-ST-5,08		3								
	FKC 2,5/4-ST-5,08		4								
	FKCS 2,5/2-ST		2	5,0							
	FKCS 2,5/3-ST		3								
	FKCS 2,5/4-ST		4								
	FKCS 2,5/2-ST-5,08		2	5,08							
	FKCS 2,5/3-ST-5,08		3								
	FKCS 2,5/4-ST-5,08		4								
	IDC										
	QC 1/2-ST-5,08	1,0	2	5,08	10						
	QC 1/3-ST-5,08		3								
	QC 1/4-ST-5,08		4								
	QC 1,5/2-ST	1,5	2	5,0	12						
	QC 1,5/3-ST		3								
	QC 1,5/4-ST		4								
	Engaste										
	MSTBC 2,5/2-ST-5,082,5	2	5,08	12							
	MSTBC 2,5/3-ST-5,08		3								
	MSTBC 2,5/4-ST-5,08		4								

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>RELES INDUSTRIALES PARA MONTAJE EN CARRIL</p> <p>MODULOS COMPACTOS</p> <p>DE 162 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Incluye base, palanca, módulo de indicación y relé industrial miniatura.</p> <p>1 contacto conmutado 16A.</p> <p style="text-align: right;">Tensión bobina</p> <p> PR1-RSC3-LDP-24DC/21 24VDC PR1-RSC3-LV-24AC/21 24VAC PR1-RSC3-LV-120AC/21 120VAC PR1-RSC3-LV-230AC/21 230VAC</p> <p>2 contactos conmutados 16A.</p> <p>PR1-RSC3-LDP-24DC/2x21 24VDC PR1-RSC3-LV-24AC/2x21 24VAC PR1-RSC3-LV-120AC/2x21 120VAC PR1-RSC3-LV-230AC/2x21 230VAC</p> <p>DE 263 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Incluye base, palanca, indicación luminosa integrada en el relé y módulo de indicación.</p> <p>2 contactos conmutados 10A.</p> <p> PR2-RSC3-LDP-24DC/2x21 24VDC PR2-RSC3-LV-24AC/2x21 24VAC PR2-RSC3-LV-120AC/2x21 120VAC PR2-RSC3-LV-230AC/2x21 230VAC</p> <p>4 contactos conmutados 5A.</p> <p>PR2-RSC3-LDP-24DC/4x21AU 24VDC PR2-RSC3-LV-24AC/4x21AU 24VAC PR2-RSC3-LV-120AC/4x21AU 120VAC PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU 230VAC</p> <p>RELE INDUSTRIAL MINIATURA</p> <p>DE 162 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Relé industrial de reducido tamaño y alto poder de corte. Encapsulado hermético IP 67.</p> <p>1 contacto conmutado 16A.</p> <p> REL-MR-12DC/21HC 12VDC REL-MR-24DC/21HC 24VDC REL-MR-110DC/21HC 110VDC REL-MR-24AC/21HC 24VAC REL-MR-120AC/21HC 120VAC REL-MR-230AC/21HC 230VAC</p> <p>2 contactos conmutados 8A.</p> <p>REL-MR-12DC/21-21 12VDC REL-MR-24DC/21-21 24VDC REL-MR-110DC/21-21 110VDC REL-MR-24AC/21-21 24VAC REL-MR-120AC/21-21 120VAC REL-MR-230AC/21-21 230VAC</p> <p>BASES Y ACCESORIOS</p> <p>Bases a carril DIN para relés y módulos de indicación con protección integrada (diodo antiparalelo o varistor según versiones)</p> <p> PR1-BSC3/2x21 Base conexión tornillo EL 1-P16 (100 ud.) Palanca retención y extr. LDP-12-24DC Indicación 12/24 VDC LDP-110DC Indicación 110 VDC LV-12-24UC Indicación 12/24 VAC LV-120-230AC/110DC Indicación 120VAC/DC</p>		<p>RELE INDUSTRIAL</p> <p>DE 264 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Integra LED indicación, pulsador de prueba, indicador mecánico de estado y etiqueta de rotulación.</p> <p>2 contactos conmutados 10A.</p> <p> REL-IR/LDP-12DC/2x21 12VDC REL-IR/LDP-24DC/2x21 24VDC REL-IR/LDP-110DC/2x21 110VDC REL-IR/L-24AC/2x21 24VAC REL-IR/L-120AC/2x21 120VAC REL-IR/L-230AC/2x21 230VAC</p> <p>4 contactos conmutados 5A.</p> <p>REL-IR/LDP-12DC/4x21AU 12VDC REL-IR/LDP-24DC/4x21AU 24VDC REL-IR/LDP-110DC/4x21AU 110VDC REL-IR/L-24AC/4x21AU 24VAC REL-IR/L-120AC/4x21AU 120VAC REL-IR/L-230AC/4x21AU 230VAC</p> <p>BASES Y ACCESORIOS</p> <p> PR2-BSC3/4x21 Base conexión tornillo EL 2-P35 (100 ud.) Palanca retención y extr.</p> <p>RELE OCTAL / UNDECAL</p> <p>OCTAL: 2 contactos conmutados 10A.</p> <p> REL-OR-24DC/2x21 24VDC REL-OR-24AC/2x21 24VAC REL-OR-120AC/2x21 120VAC REL-OR-230AC/2x21 230VAC</p> <p>UNDECAL: 3 contactos conmutados 10A.</p> <p>REL-OR-24DC/3x21 24VDC REL-OR-24AC/3x21 24VAC REL-OR-120AC/3x21 120VAC REL-OR-230AC/3x21 230VAC</p> <p>BASES Y ACCESORIOS</p> <p> PR3-BSC1/2x21 Base para Octales PR3-BSC1/3x21 Base para Undecales EL 3-M52 Palanca retención LDP3-12-24DC Módulo LED 12/24 VDC LDP3-48-60DC Módulo LED 48-60 VDC LDP3-110DC Módulo LED 110 VDC LV3-12-24UC Mód. LED 12/24 VAC/DC LV3-120-230AC/110DC Mód.LED 120/230VAC/DC</p>	

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO
**AUTOMACION
SISTEMAS DE CONTROL**

NANOLINE



Plataforma de control para aplicaciones poco complejas con un sistema altamente integrado.

UNIDADES BASE



NLC-050-024D-06I-04QTP-00A 24DC 6 entradas digitales, 4 salidas PNP por transistor 500mA
024D-06I-04QTN-00A 4 salidas por relé 5A
024D-06I-04QRD-05A 4 salidas por relé 5A

024X-08I-04QRX-05A 24DC/AC 8 entradas digitales, 4 salidas por relé AC/DC 5A
100A-08I-04QRA-05A 100-240VAC 8 entradas digitales, 4 salidas p/ relé AC/DC 5A
024D-08I-04QRD-05A Nueva CPU 24DC, 8 entr. digitales, 2 analógicas, 4 salidas por relé 5A operaciones matemáticas, reloj tiempo real integrado.

UNIDADES AMPLIACION E/S



NLC-IO-024D-06I-04QTP-01A 24DC 6 entradas digitales, 4 salidas PNP por transistor 500mA
06I-04QTN-01A 4 salidas NPN por transistor 500mA

NLC-IO-03I-04QRD-05A 24DC 3 entradas digitales, 4 salidas por relé 5A

NLC-IO-4AI 4 entradas analógicas 12-bit, 0-10V, +/-10V, 4-20mA

UNIDADES DE COMUNICACION



NLC-COM-ENET-MB1 Mód. Ethernet, 10/100 Mbits/s servidor Modbus TCP

MOD-RS232 Comunicación serie: RS-232 conector RJ11 servidor Modbus RTU y programación PLC

MOD-USB USB tipo B para programación del PLC

MOD-RS485 RS-485 conector RJ11 servidor Modbus RTU y prog. PLC

COM-GSM Mód. comunicación GSM envía/recibe mensajes SMS

DISPLAY



NLC-OP1-LCD-032-4X20-MKT Display LCD 15 teclas Kit montaje remoto para display, cable 60 cm.

ACCESORIOS

NLC-MOD-RTC Reloj calendario
MOD-MEM032K Mód. memoria 32 KB
START-02(PNP) Kit iniciación

NLC-PC/USB-CBL2M Cable programación USB tipo A a USB tipo B
SERIAL-CBL2M DB9 a RJ11

PLCs AUTONOMOS

Lenguaje programación: IEC 61131-3.

CLASE 100

Automatización máquinas e instalaciones de tamaño pequeño y medio. Interfaces: *INTERBUS, RS-232, Ethernet **INTERBUS, Ethernet, GSM/GPRS



E/S	Memoria	Nº
Direc. Interbus Programa tareas		
8E/4S 4096	192 KB	8

PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO



E/S	Memoria	Nº
Direc. Interbus Programa tareas		
8E/4S 4096	256 KB	8
16E/4S 4096	512 KB	8
2 puertos Ethernet		
8E/4S 4096	512 KB	8
8E/4S 4096	1 MB	8

CLASE 300

Interfaces: *RS-232, Maestro de Interbus, Profinet controller, Profinet IO device, Ethernet 10/100 (RJ45) **+ esclavo Interbus.



ILC 330 PN*	12E/4S	8192	750 KB	16
ILC 350 PN*	12E/4S	8192	1 MB	16
2 Ethernet				
ILC 370 PN 2TX-IB**	12E/4S	8192	4 MB	16
ILC 390 PN 2TX-IB**	12E/4S	8192	4 MB	16

CONTROL EMBEBIDO - CLASE 400

Lenguaje programación: IEC 61131-3.
Interfaces: 2 puertos RS-232, Maestro de Interbus, Ethernet 10/100 (RJ45)



RFC 430 ETH-IB	5E/3S	8192	2 MB	16
RFC 450 ETH-IB	5E/3S	8192	8 MB	16
RFC 470 PN3TX	5E/3S	8192	8 MB	16
Maestro Profinet, 3 puertos Ethernet				

SOFTWARE

PCWORX

DEMO Para programar según IEC 611-31 con soporte para los 5 lenguajes de la norma. Versión demo limitada a 8 bytes de E y 8 de S

BASIC LIC Versión básica para 32 bytes de E y 32 bytes de S

PRO LIC Versión completa sin límite de datos de E/S



AX OPC SERVER Servidor OPC, con especificación OPC DA 2.04

VISU+2 SCADA. Licencia de desarrollo

VISU+2RT 128

VISU+2RT 512

VISU+ RT UNLIMITED

WEBVISIT BASIC

WEBVISIT PRO

IBS CMD SWT G4 AX SP Software configuración sistemas Interbus p/ autómatas de otros fabricantes.

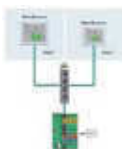
IBS DIAG+SWT Software de diagnóstico potente y sencillo para redes INTERBUS.

FLSWT Software configuración redes Ethernet entornos industriales.

SISTEMAS DE ENTRADA/SALIDA

PANELES WEB

Memoria RAM 32MB SDRAM. Memoria datos 16MB Flash. Conexión Ethernet



WP 04T	Interfaces 2xUSB 2.0
WP 06T	
WP 07/WS	
WP 09T/WS	

AXIOLINE



AXL BK PN	Acoplador al bus Profinet RT/IRT
AXL BK PB	Acoplador al bus Profibus
AXL BK S3	Acoplador al bus Sercos 3
AXL DI 16/4	16 entradas digitales, 4 hilos
AXL DI 32/1	32 entradas digitales, 1 hilo
AXL DO 16/3	16 entradas digitales, 3 hilos
AXL AI 8	8 entradas analógicas 0-20mA, 4-20mA, +20mA, 0-10V, +/-10V

PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
 <p>AXL RTD 8 8 entradas termo-resistencia AXL AO 8 8 salidas analógicas 0-10V, +10V, 0-5V, +15V, 0-20mA, 4-20mA, +20mA</p> <p>AXL CNT 2/INC 2 2 entr. contador y 2 incrementales</p> <p>INLINE MODULAR</p> <p>Entrada/salida digital y analógica centralizada en armario distribución o descentralizada en cajas bornes.</p> <p>CABECERAS</p> <p>Convierte las señales en paralelo a información para enviar en serie. Diferentes tipos cabecera.</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXCELL</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PRECIOS</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CONSULTAR</p>	 <p>FLSIB M12DIO4/4M12-2A Interbus 4 entradas/4salidas FLSIB M12DIO8/8M12 8 entradas/8salidas FLSIB M12DO8M12-2A 8 salidas Profibus DP FLS PB M12DI8 M12 8 entradas FLS PB M12DI16 M12 16 entradas FLSPB M12DIO4/4M12-2A 4 entradas/4salidas FLSPB M12DIO8/8M12 8 entradas/8salidas FLSPB M12DO8M12-2A 8 salidas DeviceNet FLS DN M12DI8 M12 8 entradas FLS DN M12DI16 M12 16 entradas FLSDNM12DIO4/4M12-2A 4 entradas/4salidas FLM DIO 4/4 M12 8 entradas/8salidas FLSDNM12DO8M12-2A 8 salidas</p> <p>FIELDLINE MODULAR</p> <p>Combina la ventaja de la instalación directa en campo con flexibilidad de adaptación de un sistema modular.</p> <p>CABECERAS</p> <p>FLMBK Con 8 entradas digitales IB M12 DI8 M12 Interbus PB M12 DI8 M12 Profibus DN M12 DI8 M12 DeviceNet BKETHM12D18M12-2TX Ethernet, Modbus TCP PNM12D18M12-2TX Profinet</p> <p>MODULOS DE ENTRADA/SALIDA</p> <p>Para cada cabecera pueden instalarse hasta 16 módulos con distancia total máx. de 20 metros.</p> <p>FLM DI8 M12 8 entradas FLM DO8 M12 8 salidas FLM DIO4/4 M12-2A 4 entradas/salidas FLM AI4 SF M12 4 entr. 0-20 mA, 4-20mA, ±20 mA, 0-10V±10V FLMAO4 SF M12 4 salidas</p> <p>FIELDLINE M8</p> <p>Módulos para conectar sensores y actuadores en lugares donde se dispone de muy poco espacio.</p> <p>FLM DI 8 M8 8 entradas FLM DIO 8/4 M8 4 entradas/4 canales config. como entrada o salida. FLM ADAP M12/M8 Adaptador FIELDLINE M12 a FIELDLINE M8 IB IL 24 FLM-PAC Adap. conectar FIELDLINE M8 en una estación INLINE</p> <p>CABLES DE BUS INTERBUS</p> <p>Bus remoto IBSRBCMETER-T 3x2x0,22mm² estándar IBSRBCMETER/F-T 3x2x0,25mm² extra-flexible IBSRBCMETER/E-T 3x2x0,22 mm² tend. b.t.</p> <p>Bus remoto de instalación IBSINBCMETER 3x2x0,22+3x1mm² estándar IBSINBCMETER/S 3x2x0,25+3x1mm² extraflex IBSINBCMETER/E 3x2x0,22+3x1mm² tend.b.t.</p> <p>ETHERNET INDUSTRIAL FACTORY LINE</p> <p>Programa para construcción de redes. Montaje en carril DIN y alimentación a 24 VDC.</p> <p>SWITCHES NO GESTIONADOS</p> <p>10/100Base-T Autonegociación/Autocruzado, RJ45</p> <p>PARA INSTALACION EN CAMPO</p> <p>FLSWITCH 1605 M12 5 puertos, M12, IP67</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXCELL</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PRECIOS</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CONSULTAR</p>
 <p>IBSIL 24BK-T/U-PAC Interbus cobre IBSIL 24BK-LK-PAC Interbus fibra óptica IL PB BK D18 DO4-PAC Profibus cobre IL DNBK3-PAC DeviceNet cobre IL CANBK-TC-PAC CANopen cobre IL ETH BK D18 DO4 2TX-PAC Ethernet cobre IL MODBK D18 DO4-PAC Modbus /RTU</p> <p>MODULOS DE E/S DIGITALES</p> <p>IB IL 24 DI 2-PAC 2 entradas 24VDC IB IL 24 DI 4-ME 4 entradas 24VDC IB IL 24 DI 16-ME 16 entradas 24VDC IB IL 24 DO 2-PAC 2 salidas 24VDC IB IL 24 DO 4-ME 4 salidas 24VDC IB IL 24 DO 16-ME 16 salidas 24VDC</p> <p>MODULOS DE E/S ANALOGICAS Y TEMPERATURA</p> <p>IB IL AI 2/SF-ME 2 entradas ±20 mA, ±10V IB IL AO 2/U/BP-ME 2 salidas 0-10V, ±10V IB IL TEMP 2RTD-PAC 2 entr. termoresisten. IB IL TEMP 2UTH-PAC 2 entr. termopares</p> <p>SAFETY BRIDGE</p> <p>Nueva tecnología de seguridad, independiente del sistema de control y del bus de campo empleado.</p> <p>IB IL 24 PSDI8-PAC 8 entradas digitales seguras de 1 canal o 4 de 2 canales. Igual. Módulo lógico. Se comunica hasta con 3 mód. de entradas seguras IPSDO8-PAC Igual. con 5 mód. entradas o salidas seguras LPSDO8-PAC</p> <p>LPSDO8-V2-PAC</p> <p>INLINE BLOCK IO</p> <p>Se cablean con los mismos conectores de INLINE Modular, se desmontan sin quitar el cableado, sensores y actuadores usan técnicas de conexión de 2/3 hilos.</p> <p>COMPONENTES</p> <p>ILB IB 24 DI16 Interbus 16 entr. ILB IB 24 DO16 16 sal. ILB IB 24 DI16DO16 16 entr./sal. ILB PB 24 DI16DO16 Profibus 16 entr./sal. ILB DN 24 DI16DO16 DeviceNet 16 entr./sal. ILB CO 24 DI16DO16 CANopen 16 entr./sal.</p> <p>FIELDLINE</p> <p>Permite la conexión de sensores y actuadores directamente en campo sin envoltentes adicionales.</p> <p>FIELDLINE AUTONOMO</p> <p>Para máquinas e instalaciones con entradas y salidas dispersas y poca concentración de señales.</p> <p>FLSIB M12DI8 M12 Interbus 8 entradas FLSIB M12DI16 M12 16 entradas</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXCELL</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PRECIOS</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CONSULTAR</p>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>PARA CAJAS PLANAS - FAMILIA SF</p> <p> FL SWITCH SF 8TX 8/16 puertos FL SWITCH SF 16TX FL SWITCH SF 7TX/FX 7/15 puertos, 1 fibra óptica FL SWITCH SF 15TX/FX FL SWITCH SF 6TX/2FX 6/14 puertos, 2 fibra óptica FL SWITCH SF 14TX/2FX</p> <p>ESTRECHOS - FAMILIA SFN</p> <p> FL SWITCH SFN 8TX 5/8 puertos FL SWITCH SFN B8TX FL SWITCH SFN 4TX/FX 4 puertos, 1 fibra óptica FL SWITCH SFN 4TX/FX-ST SC o ST FL SWITCH SFN 7TX/FX 7 puertos, 1 fibra óptica FL SWITCH SFN 7TX/FX-ST SC o ST FL SWITCH SFN 6TX/2FX 6 puertos, 2 fibra óptica FL SWITCH SFN 6TX/2FX-ST SC o ST FL SWITCH SFN 8GT 8 puertos FL SWITCH SFN 7GT/SX 7/6 puertos, 1/2 fibra óptica multimodo FL SWITCH SFN 6GT/2SX 6 puertos, 2 fibra óptica monomodo FL SWITCH SFN 6GT/2LX</p> <p>SWITCHES LEAN MANAGED - REDUNDANCIA SENCILLA Y ECONOMICA</p> <p>Para construir redes Ethernet robustas, resistentes a fallos y compatibles con equipamiento de oficina. Switch gestionado compacto, 10/100BASE-T, autonegociación, autocruzado, servidor Web y redundancia, VLAN</p> <p> FL SWITCH LM 5TX 5 puertos FL SWITCH LM 8TX 8 puertos, RJ45 FL SWITCH LM 4TX/1FX 4 puertos, 1 puerto fibra de vidrio multimodo FL SWITCH LM 4TX/1FX SM 4 puertos, 1 puerto fibra de vidrio monomodo FL SWITCH LM 4TX/2FX 4 puertos, 2 puertos fibra de vidrio multimodo, FL SWITCH LM 4TX/2FX SM 4 puertos, 2 puertos fibra de vidrio monomodo</p> <p>SWITCHES GESTIONADOS CONTROL TOTAL DE LA RED ETHERNET</p> <p>Control y diagnóstico de redes Ethernet.</p> <p>Switch gestionado compacto, 10/100BASE-T, autonegociación, autocruzado, servidor Web, redundancia, VLAN, Profinet</p> <p> FL SWITCH SMCS 8TX 8 puertos, RJ-45 FL SWITCH SMCS 6TX/2SFP 6 puertos, 2 interfaces para fibra vidrio a Gigabit</p> <p>Interface con conector LC, puertos de fibra de vidrio, 1 puerto, para insertar en el switch SMCS.</p> <p> FL SFP SX 850nm. distancia hasta 500 m. FL SFP LX 1300nm. distancia hasta 30 km. FL SFP SH 1550nm. distancia hasta 80 km.</p> <p>SEGURIDAD EN REDES ETHERNET</p> <p>Permiten la protección individual de sistemas de automatización descentralizados, en los más agresivos entornos industriales.</p> <p> FL M GUARD RS-B router 10/100 FL M GUARD RS router cortafuegos FL M GUARD RS VPN router cortafuegos</p> <p>AUTOMATION CON PROFINET COMPONENTES DE INFRAESTRUCTURA ETHERNET</p> <p>Switches gestionados compatibles con el protocolo Profinet.</p>	<p>EXCELL</p> <p>PRECIOS</p> <p>CONSULTAR</p>	<p> Switch gestionado compacto, 10/100 BASE-T, autonegociación, autocruzado, servidor Web, redundancia, VLAN, Profinet IO device</p> <p>FL SWITCH SMCS 8TX 8 puertos, RJ45 FL SWITCH SMCS 6TX/2SFP 6 puertos, 2 interfaces para fibra de vidrio a Gigabit</p> <p>Estación de cabecera de switch gestionado modular, máximo, configurables entre 10/100BASE-T, fibra óptica de vidrio monomodo/multimodo, fibra óptica de polímero o HCS, autonegociación, autocruzado, servidor Web, redundancia VLAN, Profinet.</p> <p>FL SWITCH MM HS/M 24 puertos</p> <p>2 puertos 10/100 BASE-T, switch gestionado modular.</p> <p>FL IF 2TX VS-RJ-D Conexión inferior FL IF 2TX VS-RJ-F Conexión frontal</p> <p>FL IF 2FX SC-D Conector SC inferior. fibra multimodo FL IF 2FX SM SC-D fibra monomodo</p> <p>COMPONENTES PARA PROFINET - IO</p> <p>Permiten llevar información de campo directamente al sistema de control a través de Ethernet.</p> <p> IL PN BKDI8 D04 2TX-PAC Cabecera para sistema modular de E/S INLINE 2 puertos 8 entradas 4 salidas</p> <p>ILB PN 24 DI16 DIO16-2TX 16 entradas y 16 canales entrada/salida, switch integrado</p> <p>FL NP PND-4TX IB Proxy instal. Interbus FL NP PND-4TX PB Proxy instal. Profibus</p> <p>SISTEMA DE CONTROL PARA PROFINET</p> <p>Controlador PROFINET-IO v1.1. Tiempo de actualización mínimo 1ms. 8192 E/S</p> <p> ILC 330 PN 1 MB memoria programa 1,5 MB memoria de datos 64 KB datos remanentes 0,7 ms. en ejecutar 1000 instruc.</p> <p>ILC 350 PN 1 MB memoria programa 2 MB memoria de datos 64 KB datos remanentes 0,5 ms. en ejecutar 1000 instruc.</p> <p> ILC 370 PN2 TX-IB 2 MB memoria programa 4 MB memoria de datos 128 KB datos remanentes 0,3 ms. en ejecutar 1000 instruc. Interface esclavo para Interbus</p> <p>ILC 390 PN2 TX-IB 2 MB memoria programa 4 MB memoria de datos 128 KB datos remanentes 0,2 ms. en ejecutar 1000 instruc. Interface esclavo para Interbus</p> <p>RFC 470 PN 3TX 8 MB memoria programa 16 MB memoria de datos 240 KB datos remanentes 0,005 ms. en ejecutar 1000 instruc. Interface esclavo para Interbus</p> <p>COMPONENTES INFRAESTRUCTURA CONVERTIDORES DE MEDIO COBRE FIBRA OPTICA</p> <p>Maxima inmunidad al ruido electromagnético y mayor alcance. Leds de diagnóstico, tanto para el puerto de cobre como para el de FO. Autonegociación. 24VDC</p> <p> FL MCEF 1300 MM SC F. vidrio multimodo SC dúplex 1300 SM SC F monomodo SC dúplex</p>	<p>EXCELL</p> <p>PRECIOS</p> <p>CONSULTAR</p>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																					
<p>FL MCEF 1300 MM ST 1300-SET SC WDM-A-SC WDM-B-SC</p> <p>ACOPLADOR T FIBRA OPTICA PARA ETHERNET</p> <p>FL MCETH/FO600T 2 puertos Eth de entrada y 2 puertos de fibra de salida</p> <p>SERVIDORES DE PUERTOS SERIE</p> <p>FL COM SERVER BASIC 232/422/485 FL COM SERVER UNI 212/422/485</p> <p>CONDUCTORES FIBRA OPTICA PARA PROFINET</p> <p>FL FOC PN-B-980/1000 Polímero por metros sin conectores PN-B PN-C-FLEX-980/1000 Polímero por metros extraflexible PN-C-FLEX PN-B-HCS-GI-200/3230 Fibra HCS-GI por metros sin conectores PN-B-HCS-GI</p> <p>AISLADOR GALVANICO 4kV PARA ETHERNET</p> <p>FL ISOLATOR 1000-RJ/RJ Hasta 1 Gbps 100-RJ/RJ Hasta 100 Mbps 100-RJ/SC RJ/conector tornillo</p> <p>CABLES PRECONFECCIONADOS</p> <p>Latiguillo de cable plano categoría</p> <table border="1"> <tr><td>FL CAT5 PATCH 0,5</td><td>5</td><td>0,5 m</td></tr> <tr><td>FL CAT5 PATCH 1,0</td><td>5</td><td>1 m</td></tr> <tr><td>FL CAT5 PATCH 2,0</td><td>5</td><td>2 m</td></tr> <tr><td>FL CAT5 PATCH 3,0</td><td>5</td><td>3 m</td></tr> <tr><td>FL CAT5 PATCH 5,0</td><td>5</td><td>5 m</td></tr> <tr><td>FL CAT5 PATCH 7,5</td><td>5</td><td>7,5 m</td></tr> <tr><td>FL CAT5 PATCH 10,0</td><td>5</td><td>10 m</td></tr> </table> <p>CABLES DE FIBRA OPTICA</p> <p>PSM-LWL-KDL-980/1000 Fibra polímero. simple PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000 estandar PSM-LWL-RUGGED-980/1000 robusta PSM-LWL-RUGGED-FLEX-980/1000 extra-flexible</p> <p>PSM-LWL-HCS-200/230 Fibra hibrida HCS. montaje interior PSM-LWL-HCSO-200/230 montaje exterior</p> <p>PSM-LWL-GDM-50/125 Fibra vidrio 50/125. montaje interior PSM-LWL-GDO-50/125 montaje exterior</p> <p>PSM-SET-FSMA/4-KT Jgo. 4 conectores PSM-SET-FSMA-POLISH Set de pulido PSM-POF-KONFTOOL Maleta PSM-SET-FSMA/4-HCS Jgo. 4 conectores PSM-HCS-KONFTOOL Maleta</p> <p>CABLES FIBRA OPTICA CONFIGURABLE</p> <p>Cableado de fibra a medida con conectores SCRJ en IP20 o IP67 tanto para POF, HCS como GOF.</p> <p>VS-SCRJ-POF-CONF x metro ejec. robusta VS-SCRJ-HCS-CONF x metro mont. interior VS-SCRJ-GOF-CONF x metro, multimodo, montaje interior</p> <p>CABLES PARA ETHERNET</p> <p>(2 pares) Categoría 5 (hasta 100 Mbit/s) para aplicaciones Ethernet en entornos industriales.</p>	FL CAT5 PATCH 0,5	5	0,5 m	FL CAT5 PATCH 1,0	5	1 m	FL CAT5 PATCH 2,0	5	2 m	FL CAT5 PATCH 3,0	5	3 m	FL CAT5 PATCH 5,0	5	5 m	FL CAT5 PATCH 7,5	5	7,5 m	FL CAT5 PATCH 10,0	5	10 m		<p>FL CAT5 HEAVY 2x2x0,22mm² rígido FL CAT5 FLEX 2x2x0,14mm² extraflexible FL PNG RJ45 GR12 2xRJ45, color gris FL PNG RJ45 GN12 2xRJ45, color verde</p> <p>(2 y 4 pares trenzados) Mangueras de 100m. cableado Ethernet industrial. PUR libre de halógenos.</p> <p>VS-OE-OE- CAT5e, FTP, AWG26 93E-100,0 4 polos Flexible 0,14mm² 94E-100,0 8 polos Flexible 94C-100,0 8 polos Extraflex. 0,16mm²</p> <p>94A-100,0 CAT5e, UTP, AWG24 8 polos Rígido 0,2mm²</p> <p>94F-100,0 CAT6, FTP, AWG26 8 polos Flexible 0,14mm²</p> <p>94E-100,0 CAT6, FTP, AWG23 8 polos Rígido. 0,32mm²</p> <p>HERRAMIENTAS</p> <p>FL CRIMPTOOL Herramienta de engastado VS-CT-RJ45-H Herramienta de crimpado para soportes de contacto VS-08-ST-H...-RJ45 Herramienta de desajuste de cable apantallado CT-WZ/A Herramienta inserción p/ conectar cables en patchpanel LSA</p> <p>CONECTORES IP20 PARA CONFECCIONAR</p> <p>Para soportes macho H11 y H21 para ø máx.=7mm VS-08-KS-H/GY Capuchón protección contra doblado RJ45 VS-08-KS-H/GN VS-08-RJ45-5-Q/IP20 Conector rápido completo CAT5e VS-08-RJ45-10G/Q VS-08-RJ45-Q-COD-SET Juego 80 anillos para codificar el 1656725</p> <p>WIRELESS SIST. INALAMBRICOS AUTOMATION COMPONENTES PARA ETHERNET</p> <p>Dispone de puntos de acceso y adaptadores para Ethernet inalámbrica, WLAN, con velocidades de transmisión hasta 54 Mbits/s.</p> <p>FL WLAN5100 Acceso para LAN FL WLAN24 AP802-11 Acceso para LAN FL WLAN24 DAP802-11 Acc. dual para LAN FL WLAN24 AP802-11 XDB Acc. para LAN FL WLAN24 EC802-11 Adapt. p/Ethernet FL WLAN EPA Adapt. p/Ethernet FL BT EPA Adaptador puertos FL BT EPA AIR SET Puente ethernet</p> <p>MULTIPLEXOR INALAMBRIICO WIRELESS MUX IO</p> <p>Pack de 2 módulos, cada uno con 16 entradas/salidas digitales y 2 entradas/salidas analógicas</p> <p>ILB BT ADIO MUX-OMNI 2 antenas omnidireccionales MUX-PANEL 2 antenas direccionales</p> <p>ENTRADAS Y SALIDAS INALAMBRICAS PARA BUSES DE CAMPO Y MODBUS/TCP</p> <p>Se dispone también de dispositivos de entradas/salidas remotas en IP20 o IP67 para la integración en todos los sistemas de bus de campo. IP65.</p> <p>FLM BT BS 3 Estación base conectada en bus local Fieldline Modular, Conexión inalámbrica hasta 3 equipos remotos a 50m.</p>	
FL CAT5 PATCH 0,5	5	0,5 m																						
FL CAT5 PATCH 1,0	5	1 m																						
FL CAT5 PATCH 2,0	5	2 m																						
FL CAT5 PATCH 3,0	5	3 m																						
FL CAT5 PATCH 5,0	5	5 m																						
FL CAT5 PATCH 7,5	5	7,5 m																						
FL CAT5 PATCH 10,0	5	10 m																						

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																															
 <p>FL BT MOD IO AP Punto de acceso para MODBUS/TCP. Conexión inalámbrica hasta con 7 equipos remotos a 200m.</p> <p>FLM BT DIO 8/8 M12 Módulo inalámbrico remoto, IP65, 8 entradas y 8 salidas digitales.</p> <p>ILB BT ADIO 2/2/16/16 Módulo inalámbrico remoto, IP20, 16 entradas/16 salidas digitales, 2 entradas/ 2 salidas analógicas.</p> <p>SISTEMA TRUSTED WIRELES</p> <p>SISTEMA RADIOLINE</p> <p>Nuevo sistema para cubrir grandes distancias.</p>  <p>RAD-2400-IFS Módulo cabecera wireless RAD-DI4-IFS Módulo ampliación 4DI RAD-DOR4-IFS Módulo ampliación 4DO RAD-DAIO6-IFS Módulo ampliación mixto RAD-AI4-IFS Módulo ampliación 4DI RAD-AOR4-IFS Módulo ampliación 4DO</p> <p>Accesorios RAD-MEMORY Módulo memoria RAD-CONF-RF3 Módulo conf. Banda RF3 RAD-CONF-RF5 Módulo conf. Banda RF5 RAD-CONF-RF7 Módulo conf. Banda RF7 RAD-CABLE-USB Cable USB de configuración</p> <p>MODEMS INDUSTRIALES</p> <p>PSI MODEM LINE MODULO GESTION DE ALARMAS</p>  <p>Módulo para el control y gestión de alarmas mediante mensajes SMS. Se suministra con un kit que incluye el software de comunicación, cable conexión y antena GSM.</p> <p>PSI-MODEM-SMS-REL/6DI/4DO/AC 110...240VAC PSI-MODEM-SMS-REL/6DI/4DO/DC 12...48 VDC</p> <p>ACCESO REMOTO A REDES ETHERNET</p>  <p>PSI-MODEM/ETH Modem red analógica PSI-MODEM-GSM/ETH Modem red GSM/GPRS PSI-MODEM-3G/ROUTER Modem para 3G PSI-GSM/UMTS-QB-ANT Antena cuatribanda</p> <p>MODEM RS232 PARA LINE ANALOGICA (V34)</p>  <p>PSI-DATA/BASIC-MODEM/RS232 Modem analóg. PSI-DATA/FAX-MODEM/RS232 Modem con E/S alarma integrada</p> <p>PSM-KA-9SUB9/BB/2 METER Cable RS-232 2m. PSM-KA-9SUB9/BB/0,5 METER Igual 0,5m.</p> <p>MODEM RS232 PARA LINE GSM/GPRS</p>  <p>PSI-GPRS/GSM-MODEM/RS232-QB Modem</p> <p>PSI-GSM/UMTS-QB-ANT Antena cuatribanda</p> <p>ACCESORIOS PARA EQUIPOS WIRELESS ANTENAS</p> <p>Versión antivandálica RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-1-MCX 3dBi, MCX RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-0-SMA 3dBi, SMA Omnidireccional RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-6-0 6dBi, N hembra RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 9dBi, N hembra RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA 2dBi, RSMA macho</p>  <p>Direccionales RAD-ISM-2400-ANT-PAN-8-0 Tipo panel 8dBi, SMA hembra ANT-DIR-2459-01 9dBi, N hembra Parabólica RAD-ISM-2400-ANT-PAR-19-0 19dBi, N hembra</p>		<p>CABLES ALARGADORES Y PIGTAILS</p>  <p>RAD-CAB-EF393-3M 3 m. N macho RAD-CAB-EF393-5M 5 m. N macho RAD-CAB-EF393-10M 10 m. N macho RAD-CAB-EF393-15M 15 m. N macho RAD-PIG-EF316-MCX-SMA MCX macho-> SMA macho 1 m. RAD-PIG-EF316-MCX-N MCX macho-> SMA macho 50 cm. RAD-PIG-EF316-N-SMA N hembra-> SMA macho 30 cm. RAD-PIG-EF316-N-N N hembra-> N macho 50 cm. RAD-PIG-EF316-SMA-SMA SMA macho-> SMA macho 50 cm.</p> <p>PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES</p>  <p>CN-LAMBDA/4-2.0-BB N hembra/N hembra CN-LAMBDA/4-2.0-SB N macho/N hembra RAD-ADP-N/F-N/F Adaptador N hembra->N hembra</p> <p>SISTEMAS ALIMENTACION AUTONOMA</p>  <p>RAD-SOL-SET-24-100 Set solar completo 100Wp RAD-SOL-SET-24-200 Set solar completo 200Wp</p> <p>INTERFACE</p> <p>BORNAS RELE Y OPTOACOPLADOR</p> <p>Sistema modular de 6,2 mm. de ancho compuesto de base más relé u octoacoplador enchufable.</p> <p>Bornas relé con conexión rápida Push-In</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLC-RPIT-</th> <th>Contacto</th> <th>Tensión bobina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12DC/21</td> <td>1 CC</td> <td>12VDC</td> </tr> <tr> <td>24DC/21</td> <td>230VAC/ 6A</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>24UC/21</td> <td></td> <td>24VDC/DC</td> </tr> <tr> <td>48DC/21</td> <td></td> <td>48VDC</td> </tr> <tr> <td>60DC/21</td> <td></td> <td>60VDC</td> </tr> <tr> <td>120UC/21</td> <td></td> <td>120VAC/110VDC</td> </tr> <tr> <td>230UC/21</td> <td></td> <td>230VAC/220VDC</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bornas relé con conexión por tornillo</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLC-RSC-</th> <th>1 CC</th> <th>12VDC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12DC/21</td> <td></td> <td>12VDC</td> </tr> <tr> <td>24DC/21</td> <td>230VAC/ 8A</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>24UC/21</td> <td></td> <td>24VDC/DC</td> </tr> <tr> <td>48DC/21</td> <td></td> <td>48VDC</td> </tr> <tr> <td>120UC/21</td> <td></td> <td>120VAC/110VDC</td> </tr> <tr> <td>230UC/21</td> <td></td> <td>230VAC/220VDC</td> </tr> </tbody> </table> <p>12DC/21-21 2 CC 12VDC 24DC/21-21 230VAC/ 8A 24VDC 24UC/21-21 24VDC/DC 48DC/21-21 48VDC 120UC/21-21 120VAC/110VDC 230UC/21-21 230VAC/220VDC</p> <p>Bornas optoacoplador con conexión rápida Push-In</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLC-OPIT-</th> <th>3-48VDC</th> <th>24VDC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24DC/48DC/100</td> <td></td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>48DC/48DC/100</td> <td>100mA</td> <td>48VDC</td> </tr> <tr> <td>60DC/48DC/100</td> <td></td> <td>60VDC</td> </tr> <tr> <td>120UC/48DC/100</td> <td></td> <td>120VAC/110VDC</td> </tr> <tr> <td>230UC/48DC/100</td> <td></td> <td>130VAC/220VDC</td> </tr> </tbody> </table> <p>24DC/24DC/2 3-33VDC 24VDC 48DC/24DC/2 3A 48VDC 60DC/24DC/2 60VDC 120UC/24DC/2 120VAC/110VDC 230UC/24DC/2 130VAC/220VDC</p> <p>24DC/230AC/1 24-253VAC 24VDC 48DC/230AC/1 1A 48VDC 60DC/230AC/1 60VDC 120UC/230AC/1 120VAC/110VDC 230UC/230AC/1 130VAC/220VDC</p>	PLC-RPIT-	Contacto	Tensión bobina	12DC/21	1 CC	12VDC	24DC/21	230VAC/ 6A	24VDC	24UC/21		24VDC/DC	48DC/21		48VDC	60DC/21		60VDC	120UC/21		120VAC/110VDC	230UC/21		230VAC/220VDC	PLC-RSC-	1 CC	12VDC	12DC/21		12VDC	24DC/21	230VAC/ 8A	24VDC	24UC/21		24VDC/DC	48DC/21		48VDC	120UC/21		120VAC/110VDC	230UC/21		230VAC/220VDC	PLC-OPIT-	3-48VDC	24VDC	24DC/48DC/100		24VDC	48DC/48DC/100	100mA	48VDC	60DC/48DC/100		60VDC	120UC/48DC/100		120VAC/110VDC	230UC/48DC/100		130VAC/220VDC	
PLC-RPIT-	Contacto	Tensión bobina																																																																
12DC/21	1 CC	12VDC																																																																
24DC/21	230VAC/ 6A	24VDC																																																																
24UC/21		24VDC/DC																																																																
48DC/21		48VDC																																																																
60DC/21		60VDC																																																																
120UC/21		120VAC/110VDC																																																																
230UC/21		230VAC/220VDC																																																																
PLC-RSC-	1 CC	12VDC																																																																
12DC/21		12VDC																																																																
24DC/21	230VAC/ 8A	24VDC																																																																
24UC/21		24VDC/DC																																																																
48DC/21		48VDC																																																																
120UC/21		120VAC/110VDC																																																																
230UC/21		230VAC/220VDC																																																																
PLC-OPIT-	3-48VDC	24VDC																																																																
24DC/48DC/100		24VDC																																																																
48DC/48DC/100	100mA	48VDC																																																																
60DC/48DC/100		60VDC																																																																
120UC/48DC/100		120VAC/110VDC																																																																
230UC/48DC/100		130VAC/220VDC																																																																

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																	
<p>Bornas optoacoplador</p>  <table border="1"> <tr> <td>PLC-OSC-</td> <td>Contacto</td> <td>Tensión bobina</td> </tr> <tr> <td>24DC/48DC/100</td> <td>3-48 VDC</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>48DC/48DC/100</td> <td>100 mA</td> <td>48VDC</td> </tr> <tr> <td>120UC/48DC/100</td> <td></td> <td>120VAC/110VDC</td> </tr> <tr> <td>230UC/48DC/100</td> <td></td> <td>230VAC/220VDC</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>5DC/24DC/2/ACT</td> <td>3 - 33VDC/2A</td> <td>5VDC</td> </tr> <tr> <td>24DC/24DC/2</td> <td></td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>48DC/24DC/2</td> <td></td> <td>48VDC</td> </tr> <tr> <td>120UC/24DC/2</td> <td></td> <td>120VAC/110VDC</td> </tr> <tr> <td>125DC/24DC/2</td> <td></td> <td>125VDC</td> </tr> <tr> <td>230UC/24DC/2</td> <td></td> <td>230VAC/220VDC</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>24DC/230AC/1</td> <td>24 - 253VAC/1A</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>48DC/230AC/1</td> <td></td> <td>48VDC</td> </tr> <tr> <td>120UC/230AC/1</td> <td></td> <td>120VAC/110VDC</td> </tr> <tr> <td>230UC/230AC/1</td> <td></td> <td>0VAC/220VDC</td> </tr> </table> <p>ACCESORIOS</p> <table border="1"> <tr> <td>FBST6-PLCRD</td> <td>Puente 2 polos</td> <td>Rojo</td> </tr> <tr> <td>FBST6-PLCBU</td> <td></td> <td>Azul</td> </tr> <tr> <td>FBST6-PLCGY</td> <td></td> <td>Gris</td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <td>FBST500-PLCRD</td> <td>Barras 0,5 m.</td> <td>Roja</td> </tr> <tr> <td>FBST500-PLCBU</td> <td></td> <td>Azul</td> </tr> <tr> <td>FBST500-PLCGY</td> <td></td> <td>Gris</td> </tr> </table> <p>PLC-ESKGY Distribuidor de potencial PLC-ATPBK Tapa lateral de separación NOTA: Relés y optoacopladores están disponibles también en conexión por resorte.</p> <p>ADAPTADOR PARASISTEMA DE CABLEADO VARIOFACE</p> <p>Permiten la utilización de los anteriores módulos de relés u optoacopladores.</p>  <table border="1"> <tr> <td>PLC-V8/FLK14/OUT</td> <td>8 señales de salida</td> </tr> <tr> <td>PLC-V8/FLK14/IN</td> <td>8 señales de entrada</td> </tr> <tr> <td>PLC-V8L/FLK14/OUT</td> <td>8 señales de salida, relés de 2 contactos</td> </tr> </table> <p>RELES INDUSTRIALES PARA MONTAJE EN CARRIL</p> <p>MODULOS COMPACTOS DE 162 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Incluye base, palanca, módulo de indicación y relé industrial miniatura.</p> <p>1 contacto conmutado 16A.</p>  <table border="1"> <tr> <td>PR1-RSC3-LDP-24DC/21</td> <td>Tensión bobina</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-24AC/21</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-120AC/21</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-230AC/21</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-230AC/21</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>2 contactos conmutados 16A.</p> <table border="1"> <tr> <td>PR1-RSC3-LDP-24DC/2x21</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-24AC/2x21</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-120AC/2x21</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>PR1-RSC3-LV-230AC/2x21</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>DE 263 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Incluye base, palanca, indicación luminosa integrada en el relé y módulo de indicación.</p>  <p>2 contactos conmutados 10A.</p> <table border="1"> <tr> <td>PR2-RSC3-LDP-24DC/2x21</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-24AC/2x21</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-120AC/2x21</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-230AC/2x21</td> <td>230VAC</td> </tr> </table>	PLC-OSC-	Contacto	Tensión bobina	24DC/48DC/100	3-48 VDC	24VDC	48DC/48DC/100	100 mA	48VDC	120UC/48DC/100		120VAC/110VDC	230UC/48DC/100		230VAC/220VDC	5DC/24DC/2/ACT	3 - 33VDC/2A	5VDC	24DC/24DC/2		24VDC	48DC/24DC/2		48VDC	120UC/24DC/2		120VAC/110VDC	125DC/24DC/2		125VDC	230UC/24DC/2		230VAC/220VDC	24DC/230AC/1	24 - 253VAC/1A	24VDC	48DC/230AC/1		48VDC	120UC/230AC/1		120VAC/110VDC	230UC/230AC/1		0VAC/220VDC	FBST6-PLCRD	Puente 2 polos	Rojo	FBST6-PLCBU		Azul	FBST6-PLCGY		Gris	FBST500-PLCRD	Barras 0,5 m.	Roja	FBST500-PLCBU		Azul	FBST500-PLCGY		Gris	PLC-V8/FLK14/OUT	8 señales de salida	PLC-V8/FLK14/IN	8 señales de entrada	PLC-V8L/FLK14/OUT	8 señales de salida, relés de 2 contactos	PR1-RSC3-LDP-24DC/21	Tensión bobina	PR1-RSC3-LV-24AC/21	24VDC	PR1-RSC3-LV-120AC/21	24VAC	PR1-RSC3-LV-230AC/21	120VAC	PR1-RSC3-LV-230AC/21	230VAC	PR1-RSC3-LDP-24DC/2x21	24VDC	PR1-RSC3-LV-24AC/2x21	24VAC	PR1-RSC3-LV-120AC/2x21	120VAC	PR1-RSC3-LV-230AC/2x21	230VAC	PR2-RSC3-LDP-24DC/2x21	24VDC	PR2-RSC3-LV-24AC/2x21	24VAC	PR2-RSC3-LV-120AC/2x21	120VAC	PR2-RSC3-LV-230AC/2x21	230VAC	<p>EXCELL</p> <p>PRECIOS</p> <p>CONSULTAR</p>	<p>4 contactos conmutados 5A.</p>  <table border="1"> <tr> <td>PR2-RSC3-LDP-24DC/4x21AU</td> <td>Tensión bobina</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-24AC/4x21AU</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-120AC/4x21AU</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>RELE INDUSTRIAL MINIATURA DE 162 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Relé industrial de reducido tamaño y alto poder de corte. Encapsulado hermético IP 67.</p> <p>1 contacto conmutado 16A.</p>  <table border="1"> <tr> <td>REL-MR-12DC/21HC</td> <td>12VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-24DC/21HC</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-110DC/21HC</td> <td>110VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-24AC/21HC</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-120AC/21HC</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-230AC/21HC</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>2 contactos conmutados 8A.</p> <table border="1"> <tr> <td>REL-MR-12DC/21-21</td> <td>12VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-24DC/21-21</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-110DC/21-21</td> <td>110VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-24AC/21-21</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-120AC/21-21</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-MR-230AC/21-21</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>BASES Y ACCESORIOS</p> <p>Bases a carril DIN para relés y módulos de indicación con protección integrada (diodo antiparalelo o varistor según versiones)</p>  <table border="1"> <tr> <td>PR1-BSC3/2x21</td> <td>Base conexión tornillo</td> </tr> <tr> <td>EL 1-P16</td> <td>Palanca retención y extr.</td> </tr> <tr> <td>LDP-12-24DC</td> <td>Indicación 12/24 VDC</td> </tr> <tr> <td>LDP-110DC</td> <td>Indicación 110 VDC</td> </tr> <tr> <td>LV-12-24UC</td> <td>Indicación 12/24 VAC</td> </tr> <tr> <td>LV-120-230AC/110DC</td> <td>Indicación 120VAC/DC</td> </tr> </table> <p>RELE INDUSTRIAL DE 264 CONTACTOS CONMUTADOS</p> <p>Integra LED indicación, pulsador de prueba, indicador mecánico de estado y etiqueta de rotulación.</p> <p>2 contactos conmutados 10A.</p>  <table border="1"> <tr> <td>REL-IR/LDP-12DC/2x21</td> <td>12VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/LDP-24DC/2x21</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/LDP-110DC/2x21</td> <td>110VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/L-24AC/2x21</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/L-120AC/2x21</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/L-230AC/2x21</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>4 contactos conmutados 5A.</p> <table border="1"> <tr> <td>REL-IR/LDP-12DC/4x21AU</td> <td>12VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/LDP-24DC/4x21AU</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/LDP-110DC/4x21AU</td> <td>110VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/L-24AC/4x21AU</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/L-120AC/4x21AU</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-IR/L-230AC/4x21AU</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> <p>BASES Y ACCESORIOS</p> <table border="1"> <tr> <td>PR2-BSC3/4x21</td> <td>Base conexión tornillo</td> </tr> <tr> <td>EL 2-P35</td> <td>Palanca retención y extr.</td> </tr> </table> <p>RELE OCTAL / UNDECAL</p> <p>OCTAL: 2 contactos conmutados 10A.</p>  <table border="1"> <tr> <td>REL-OR-24DC/2x21</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>REL-OR-24AC/2x21</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-OR-120AC/2x21</td> <td>120VAC</td> </tr> <tr> <td>REL-OR-230AC/2x21</td> <td>230VAC</td> </tr> </table> 	PR2-RSC3-LDP-24DC/4x21AU	Tensión bobina	PR2-RSC3-LV-24AC/4x21AU	24VDC	PR2-RSC3-LV-120AC/4x21AU	24VAC	PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU	120VAC	PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU	230VAC	REL-MR-12DC/21HC	12VDC	REL-MR-24DC/21HC	24VDC	REL-MR-110DC/21HC	110VDC	REL-MR-24AC/21HC	24VAC	REL-MR-120AC/21HC	120VAC	REL-MR-230AC/21HC	230VAC	REL-MR-12DC/21-21	12VDC	REL-MR-24DC/21-21	24VDC	REL-MR-110DC/21-21	110VDC	REL-MR-24AC/21-21	24VAC	REL-MR-120AC/21-21	120VAC	REL-MR-230AC/21-21	230VAC	PR1-BSC3/2x21	Base conexión tornillo	EL 1-P16	Palanca retención y extr.	LDP-12-24DC	Indicación 12/24 VDC	LDP-110DC	Indicación 110 VDC	LV-12-24UC	Indicación 12/24 VAC	LV-120-230AC/110DC	Indicación 120VAC/DC	REL-IR/LDP-12DC/2x21	12VDC	REL-IR/LDP-24DC/2x21	24VDC	REL-IR/LDP-110DC/2x21	110VDC	REL-IR/L-24AC/2x21	24VAC	REL-IR/L-120AC/2x21	120VAC	REL-IR/L-230AC/2x21	230VAC	REL-IR/LDP-12DC/4x21AU	12VDC	REL-IR/LDP-24DC/4x21AU	24VDC	REL-IR/LDP-110DC/4x21AU	110VDC	REL-IR/L-24AC/4x21AU	24VAC	REL-IR/L-120AC/4x21AU	120VAC	REL-IR/L-230AC/4x21AU	230VAC	PR2-BSC3/4x21	Base conexión tornillo	EL 2-P35	Palanca retención y extr.	REL-OR-24DC/2x21	24VDC	REL-OR-24AC/2x21	24VAC	REL-OR-120AC/2x21	120VAC	REL-OR-230AC/2x21	230VAC	<p>EXCELL</p> <p>PRECIOS</p> <p>CONSULTAR</p>
PLC-OSC-	Contacto	Tensión bobina																																																																																																																																																																																		
24DC/48DC/100	3-48 VDC	24VDC																																																																																																																																																																																		
48DC/48DC/100	100 mA	48VDC																																																																																																																																																																																		
120UC/48DC/100		120VAC/110VDC																																																																																																																																																																																		
230UC/48DC/100		230VAC/220VDC																																																																																																																																																																																		
5DC/24DC/2/ACT	3 - 33VDC/2A	5VDC																																																																																																																																																																																		
24DC/24DC/2		24VDC																																																																																																																																																																																		
48DC/24DC/2		48VDC																																																																																																																																																																																		
120UC/24DC/2		120VAC/110VDC																																																																																																																																																																																		
125DC/24DC/2		125VDC																																																																																																																																																																																		
230UC/24DC/2		230VAC/220VDC																																																																																																																																																																																		
24DC/230AC/1	24 - 253VAC/1A	24VDC																																																																																																																																																																																		
48DC/230AC/1		48VDC																																																																																																																																																																																		
120UC/230AC/1		120VAC/110VDC																																																																																																																																																																																		
230UC/230AC/1		0VAC/220VDC																																																																																																																																																																																		
FBST6-PLCRD	Puente 2 polos	Rojo																																																																																																																																																																																		
FBST6-PLCBU		Azul																																																																																																																																																																																		
FBST6-PLCGY		Gris																																																																																																																																																																																		
FBST500-PLCRD	Barras 0,5 m.	Roja																																																																																																																																																																																		
FBST500-PLCBU		Azul																																																																																																																																																																																		
FBST500-PLCGY		Gris																																																																																																																																																																																		
PLC-V8/FLK14/OUT	8 señales de salida																																																																																																																																																																																			
PLC-V8/FLK14/IN	8 señales de entrada																																																																																																																																																																																			
PLC-V8L/FLK14/OUT	8 señales de salida, relés de 2 contactos																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LDP-24DC/21	Tensión bobina																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-24AC/21	24VDC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-120AC/21	24VAC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-230AC/21	120VAC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-230AC/21	230VAC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LDP-24DC/2x21	24VDC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-24AC/2x21	24VAC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-120AC/2x21	120VAC																																																																																																																																																																																			
PR1-RSC3-LV-230AC/2x21	230VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LDP-24DC/2x21	24VDC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-24AC/2x21	24VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-120AC/2x21	120VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-230AC/2x21	230VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LDP-24DC/4x21AU	Tensión bobina																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-24AC/4x21AU	24VDC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-120AC/4x21AU	24VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU	120VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-RSC3-LV-230AC/4x21AU	230VAC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-12DC/21HC	12VDC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-24DC/21HC	24VDC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-110DC/21HC	110VDC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-24AC/21HC	24VAC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-120AC/21HC	120VAC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-230AC/21HC	230VAC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-12DC/21-21	12VDC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-24DC/21-21	24VDC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-110DC/21-21	110VDC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-24AC/21-21	24VAC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-120AC/21-21	120VAC																																																																																																																																																																																			
REL-MR-230AC/21-21	230VAC																																																																																																																																																																																			
PR1-BSC3/2x21	Base conexión tornillo																																																																																																																																																																																			
EL 1-P16	Palanca retención y extr.																																																																																																																																																																																			
LDP-12-24DC	Indicación 12/24 VDC																																																																																																																																																																																			
LDP-110DC	Indicación 110 VDC																																																																																																																																																																																			
LV-12-24UC	Indicación 12/24 VAC																																																																																																																																																																																			
LV-120-230AC/110DC	Indicación 120VAC/DC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/LDP-12DC/2x21	12VDC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/LDP-24DC/2x21	24VDC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/LDP-110DC/2x21	110VDC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/L-24AC/2x21	24VAC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/L-120AC/2x21	120VAC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/L-230AC/2x21	230VAC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/LDP-12DC/4x21AU	12VDC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/LDP-24DC/4x21AU	24VDC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/LDP-110DC/4x21AU	110VDC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/L-24AC/4x21AU	24VAC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/L-120AC/4x21AU	120VAC																																																																																																																																																																																			
REL-IR/L-230AC/4x21AU	230VAC																																																																																																																																																																																			
PR2-BSC3/4x21	Base conexión tornillo																																																																																																																																																																																			
EL 2-P35	Palanca retención y extr.																																																																																																																																																																																			
REL-OR-24DC/2x21	24VDC																																																																																																																																																																																			
REL-OR-24AC/2x21	24VAC																																																																																																																																																																																			
REL-OR-120AC/2x21	120VAC																																																																																																																																																																																			
REL-OR-230AC/2x21	230VAC																																																																																																																																																																																			

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
 <p>UNDECAL: 3 contactos conmutados 10A.</p> <p>REL-OR-24DC/3x21 24VDC REL-OR-24AC/3x21 24VAC REL-OR-120AC/3x21 120VAC REL-OR-230AC/3x21 230VAC</p> <p>BASES Y ACCESORIOS</p> <p>PR3-BSC1/2x21 Base para Octales PR3-BSC1/3x21 Base para Undecales EL 3-M52 Palanca retención LDP3-12-24DC Módulo LED 12/24 VDC LDP3-48-60DC Módulo LED 48-60 VDC LDP3-110DC Módulo LED 110 VDC LV3-12-24UC Mód. LED 12/24 VAC/DC LV3-120-230AC/110DC Mód.LED 120/230VAC/DC</p> <p>RELES DE SEGURIDAD</p> <p>Conexiones siempre desenchufables y toda la gama está disponible en conexión por tornillo o resorte.</p> <p>PSR-SCP-24UC/ESM4/2X1/1X2 Paro emergencia y puertas 24UC/ESA4/2X1/1X2 24UC/ESM4/3X1/1X2/B 24UC/ESA4/3X1/1X2/B 24UC/ESAM4/8X1/1X2 24UC/ESA2/4X1/1X2/B 24DC/ESP4/2X1/1X2</p> <p>24UC/ESL4/3X1/1X2/B Barreras ópticas y paro emergencia. 24UC/THC4/2X1/1X2 Mando a dos manos 24DC/ESD/5X1/1X2/300 Contacto retardado 24UC/URM4/5X1/2X2 Módulo ampliación contactos 24UC/URM4/5X1/2X2/B Mód. ampl. contacto 24-23UC/ESAM4/3X1/1X2 multiten. entre 24 y 230V AC/DC 24DC/SDC4/2X1/B Integra 1 salida estado sólido</p> <p>CON CONTACTOS RETARDADOS</p> <p>El restos de las versiones se suministran con tiempos de retardo fijos.</p> <p>PSR-SCP-24DC/ESD/4X1/300 Tiempo ajustable 0,1s a 30s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/300 200ms a 300s</p> <p>Tiempo retardo fijo</p> <p>PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/0T5 0,5s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T1 1s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T5 1,5s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T2 2s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/2T5 2,5s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T3 3s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T4 4s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T5 5s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T6 6s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T10 10s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T15 15s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T20 20s PSR-SCP-24DC/ESD/5X1/1x2/T30 30s</p> <p>PARA CONTROL DE VELOCIDAD</p> <p>PSR-SCP-24DC/MSTO/D4X1 Controlador con display PSR-SCP-24DC/MSTO/4X1 Controlador sin display PSR-OP-UNIT Display IFS-CONFSTICK Módulo memoria</p>		<p>MODULOS ACTIVOS Y PASIVOS</p> <p>PARA GRUPOS ENCHUFABLES</p> <p>Módulos para conexión por tornillo de relés u optoacopladores . No incluidos en el módulo.</p> <p>Tens. bobina Base relé/optp.</p> <p>UMK-4RM24DC 24 VDC 4 UMK-8RM24DC/MKDS 8 UMK-16RM24DC/MKDS 16</p> <p>UMK-4RM230AC 230 VAC 4 UMK-8RM230AC/MKDS 8 UMK-16RM230AC/MKDS 16</p> <p>RELES</p> <p>REL-MR-24DC/21HC 24 VDC Contacto 1cc250 Vdc/ac REL-MR-230AC/21HC 230 VAC 16A</p> <p>OPTOACOPLADORES</p> <p>Entrada Salida</p> <p>SIM-EI-24DC/48DC/100 24 VDC 8 - 48VDC SIM-EI-230AC/48DC/100 230 VAC SIM-EI-OV-24DC/24DC/3 24 VDC 3-33 VDC</p> <p>MODULOS PASIVOS</p> <p>Módulos para la interconexión de 10 a 64 polos entre conector de cable plano y conexión por tornillo.</p> <p>Ref. Polos Ancho mm.</p> <p>VIP-2/SC/FLK10 10 34,7 VIP-2/SC/FLK14 14 39,8 VIP-2/SC/FLK16 16 45 VIP-2/SC/FLK20 20 55,1 VIP-3/SC/FLK26 26 57,1 VIP-3/SC/FLK34 34 67,3 VIP-3/SC/FLK40 40 77,4 VIP-3/SC/FLK50 50 92,7 VIP-3/SC/FLK60 60 108 VIP-3/SC/FLK64 64 118</p> <p>Módulos para la interconexión de 9 a 50 polos entre conector Sub-D macho (M) o hembra (H) y conexión por tornillo.</p> <p>VIP-2/SC/D9SUB/M 9 34,7 VIP-2/SC/D9SUB/F 9 34,7 VIP-2/SC/D15SUB/M 15 45 VIP-2/SC/D15SUB/F 15 45 VIP-3/SC/D25SUB/M 25 57,4 VIP-3/SC/D25SUB/F 25 57,4 VIP-3/SC/D37SUB/M 37 72,7 VIP-3/SC/D37SUB/F 37 72,7 VIP-3/SC/D50SUB/M 50 98,2 VIP-3/SC/D50SUB/F 50 98,2</p> <p>CABLES PRECONFECCIONADOS</p> <p>CABLES CON CONECTOR DE CABLE PLANO</p> <p>Long. m.</p> <p>FLK10/EZ-DR/100/KONFEK 10 1 FLK10/EZ-DR/200/KONFEK 2 FLK10/EZ-DR/300/KONFEK 3 FLK14/EZ-DR/100/KONFEK 14 1 FLK14/EZ-DR/200/KONFEK 2 FLK14/EZ-DR/300/KONFEK 3 FLK16/EZ-DR/100/KONFEK 16 1 FLK16/EZ-DR/200/KONFEK 2 FLK16/EZ-DR/300/KONFEK 3 FLK20/EZ-DR/100/KONFEK 20 1 FLK20/EZ-DR/200/KONFEK 2 FLK20/EZ-DR/300/KONFEK 3 FLK26/EZ-DR/100/KONFEK 26 1 FLK26/EZ-DR/200/KONFEK 2 FLK26/EZ-DR/300/KONFEK 3</p>	

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS	
	Ref. FLK 34/EZ-DR/100/KONFEK FLK 34/EZ-DR/200/KONFEK FLK 34/EZ-DR/300/KONFEK FLK 40/EZ-DR/100/KONFEK FLK 40/EZ-DR/200/KONFEK FLK 40/EZ-DR/300/KONFEK FLK 50/EZ-DR/100/KONFEK FLK 50/EZ-DR/200/KONFEK FLK 50/EZ-DR/300/KONFEK	Polos 34 3 3 40 2 2 3 1 2 3	Ancho mm. 1 2 3 1 2 3 1 2 3	EXCELL PRECIOS CONSULTAR		Ref. CABLE-D 37SUB/B/B/300KONFEK/S 37SUB/S/S/100KONFEK/S 37SUB/S/S/200KONFEK/S 37SUB/S/S/300KONFEK/S 50SUB/B/S/100KONFEK/S 50SUB/B/S/200KONFEK/S 50SUB/B/S/300KONFEK/S 50SUB/B/S/400KONFEK/S 50SUB/B/S/600KONFEK/S 50SUB/B/B/100KONFEK/S 50SUB/B/B/200KONFEK/S 50SUB/B/B/300KONFEK/S 50SUB/S/S/100KONFEK/S 50SUB/S/S/200KONFEK/S 50SUB/S/S/300KONFEK/S	Polos 37 1 2 3 50 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3	Long. m. 3 1 2 3 1 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3
APANTALLADOS					MEDIDORES GESTION DE ENERGIA			
	FLK 14/EZ-DR/100/KONFEK/S FLK 14/EZ-DR/200/KONFEK/S FLK 14/EZ-DR/300/KONFEK/S FLK 14/EZ-DR/400/KONFEK/S FLK 50/EZ-DR/100/KONFEK/S FLK 50/EZ-DR/200/KONFEK/S FLK 50/EZ-DR/300/KONFEK/S FLK 50/EZ-DR/400/KONFEK/S	14 2 3 4 50 2 3 4	1 2 3 4 1 2 3 4			EEM-MA 600 Montaje panel. Ampliable EEM-MA 400 Igual con com. Modbus 485 EEM-MA 250 Montaje carril con com. Modbus RTU 485 EEM-MA 200 Montaje en carril		
LIBRES DE HALOGENOS					MODULOS AMPLIACION			
	FLK 14/EZ-DR/HF/100/KONFEK FLK 14/EZ-DR/HF/200/KONFEK FLK 14/EZ-DR/HF/300/KONFEK FLK 14/EZ-DR/HF/400/KONFEK	14 2 3 4	1 2 3 4			EEM- 2DIO-MA 600 2 entradas/salidas digitales 2AO-MA 600 2 salidas analóg. 0..20/4..20mA MEMO-MA 600 Módulo memoria 512k RS485-MA 400 Mód. com. Modbus 485 p/MA 400 EMM- RS485-MA 600 Mód. com. Modbus 485 p/MA 600 PB-MA 600 Mód. com. Profibus hasta 1,5Mb PB12-MA 600 Mód. com. Profibus hasta 12Mb ETH-MA 600 Mód. com. Ethernet/Modbus TCP ETH-RTS485-MA 600 Gateway Ethernet/485. Maestro Modbus RTU 246 esclavos. Servidor web integrado		
	CABLE-FLK50/0,14/HF/1,0M CABLE-FLK50/0,14/HF/2,0M CABLE-FLK50/0,14/HF/3,0M CABLE-FLK50/0,14/HF/4,0M	50 2 3 4	1 2 3 4		TRANSFORMADORES DE CORRIENTE DE MONTAJE VARIABLE			
CABLES CON CONECTOR SUB-D					PACT MCR-V1-21-44			
	CABLE-D 9SUB/B/S/100KONFEK/S 9SUB/B/S/200KONFEK/S 9SUB/B/S/300KONFEK/S 9SUB/B/S/400KONFEK/S 9SUB/B/S/600KONFEK/S 9SUB/B/B/100KONFEK/S 9SUB/B/B/200KONFEK/S 9SUB/B/B/300KONFEK/S 9SUB/S/S/100KONFEK/S 9SUB/S/S/200KONFEK/S 9SUB/S/S/300KONFEK/S	9 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3	1 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3			PACTMCR-V1-21-44-50-5A-1 50 A PACTMCR-V1-21-44-100-5A-1 100 A PACTMCR-V1-21-44-150-5A-1 150 A PACTMCR-V1-21-44-250-5A-1 250 A PACTMCR-V1-21-44-400-5A-1 400 A	5 p	
	15SUB/B/S/100KONFEK/S 15SUB/B/S/200KONFEK/S 15SUB/B/S/300KONFEK/S 15SUB/B/S/400KONFEK/S 15SUB/B/S/600KONFEK/S 15SUB/B/B/100KONFEK/S 15SUB/B/B/200KONFEK/S 15SUB/B/B/300KONFEK/S 15SUB/S/S/100KONFEK/S 15SUB/S/S/200KONFEK/S 15SUB/S/S/300KONFEK/S	15 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3	1 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3		PACT MCR-V2-3015-60			
	25SUB/B/S/100KONFEK/S 25SUB/B/S/200KONFEK/S 25SUB/B/S/300KONFEK/S 25SUB/B/S/400KONFEK/S 25SUB/B/S/600KONFEK/S 25SUB/B/B/100KONFEK/S 25SUB/B/B/200KONFEK/S 25SUB/B/B/300KONFEK/S 25SUB/S/S/100KONFEK/S 25SUB/S/S/200KONFEK/S 25SUB/S/S/300KONFEK/S	25 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3	1 2 3 4 6 1 2 3 1 2 3		PACTMCR-V2-3015-60			
	37SUB/B/S/100KONFEK/S 37SUB/B/S/200KONFEK/S 37SUB/B/S/300KONFEK/S 37SUB/B/S/400KONFEK/S 37SUB/B/S/600KONFEK/S 37SUB/B/B/100KONFEK/S 37SUB/B/B/200KONFEK/S	37 2 3 4 6 1 2	1 2 3 4 6 1 2		PACT MCR-V2-4012-70			
					PACTMCR-V2-4012-70			



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																						
<p>PACT MCR-V2-5012-85</p> <p>Corriente primaria entre 0..100A y 0..1500A Conductor Ø 42 mm. Pletina 50x12/2x40x10 mm.</p> <table border="0"> <tr> <td>V2-5012-85-400-5A-1</td> <td>250 A</td> <td>5 p</td> </tr> <tr> <td>V2-5012-85-600-5A-1</td> <td>400 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V2-5012-85-800-5A-1</td> <td>600 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V2-5012-85-1000-5A-1</td> <td>800 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V2-5012-85-1250-5A-1</td> <td>1000 A</td> <td></td> </tr> </table>		V2-5012-85-400-5A-1	250 A	5 p	V2-5012-85-600-5A-1	400 A		V2-5012-85-800-5A-1	600 A		V2-5012-85-1000-5A-1	800 A		V2-5012-85-1250-5A-1	1000 A		<p>CONVERTIDORES PARA SEÑALES DE COMUNICACION</p> <p>CONVERTIDORES Y AISLADORES DE PROTOCOLO</p> <table border="0"> <tr> <td>PSM-ME-RS232/RS232-P</td> <td>Entrada RS232</td> <td>Salida RS232</td> </tr> <tr> <td>RS232/RS485-P</td> <td></td> <td>RS422/RS485</td> </tr> <tr> <td>RS232/TTY-P</td> <td></td> <td>TTY</td> </tr> <tr> <td>RS485/RS485-P</td> <td>RS485</td> <td>RS485</td> </tr> </table> <p>REPETIDORES PARA REDES</p> <table border="0"> <tr> <td>PSI-REP-PROFIBUS/12MB RS485W2</td> <td>Profibus</td> <td>12 MBit/s</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RS485, 2 hilos</td> <td>500 MBit/s</td> </tr> </table> <p>ACCESORIOS</p> <table border="0"> <tr> <td>SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC</td> <td>Conector acodado 90° tornillo</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/90/PG/SC</td> <td>Igual con puerto PG adicional</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/90/IDC</td> <td>Conector acodado 90° IDC</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/90/PG/IDC</td> <td>Igual con puerto PG adicional</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/AX/SC</td> <td>Conector recto tornillo</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>PSM-CABLE-PROFIB/FC STRI-FC/PROFIB</td> <td>Cable Profibus Fast connect</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Herramienta desaislado rápido</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>SUBCON-PLUS-CAN/SC2</td> <td>Conector CAN acodado</td> </tr> <tr> <td>CAN/PG</td> <td>Igual con puerto adicional</td> </tr> <tr> <td>CAN/AX</td> <td>Conector CAN recto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Modbus. Pines 1,2,3,5,6,8</td> </tr> <tr> <td>M1</td> <td>Macho</td> </tr> <tr> <td>F1</td> <td>Hembra</td> </tr> </table> <p>CONVERTIDORES Y CABLES PARA FIBRA OPTICA</p> <p>ACOPLADORES</p> <table border="0"> <tr> <td>RS-233 (V.24) PSI-MOS-RS232/FO 660 E</td> <td>Conexión SMA</td> <td>Alcance hasta 800 m</td> </tr> <tr> <td>RS232/FO 660 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS232/FO 850 E</td> <td>ST</td> <td>4800 m</td> </tr> <tr> <td>RS232/FO 850 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS232/FO 1300 E</td> <td>SC-DUPLEX</td> <td>30 km</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>INTERBUS/RS-422 (V.11)/RS-485 4 hilos</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS422/FO 660 E</td> <td>SMA</td> <td>800 m</td> </tr> <tr> <td>RS422/FO 660 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS422/FO 850 E</td> <td>ST</td> <td>4800 m</td> </tr> <tr> <td>RS422/FO 850 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS422/FO 1300 E</td> <td>SC-DUPLEX</td> <td>30 km</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>PROFIBUS PROFIB/FO 660 E</td> <td>SMA</td> <td>800 m</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/FO 660 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROFIB/FO 850 E</td> <td>ST</td> <td>4800 m</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/FO 850 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROFIB/FO 1300 E</td> <td>SC-DUPLEX</td> <td>30 km</td> </tr> <tr> <td>PROFIB/FO 1300 T</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>RS-485 2 hilos (MODBUS, DH-485, SUCONET K, J - BUS, etc.)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS485W2/FO 660 E</td> <td>SMA</td> <td>800 m</td> </tr> <tr> <td>RS485W2/FO 660 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS485W2/FO 850 E</td> <td>ST</td> <td>4800 m</td> </tr> <tr> <td>RS485W2/FO 850 T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS485W2/FO 1300 E</td> <td>SC-DUPLEX</td> <td>30 km</td> </tr> </table> <p>CABLES FIBRA OPTICA</p> <table border="0"> <tr> <td>PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000</td> <td>Fibra polímero. Ejc. estandar</td> </tr> <tr> <td>RUGGED-980/1000</td> <td>polímero. Ejc. robusta</td> </tr> <tr> <td>RUGGED-FLEX-980/1000</td> <td>polímero. Ejc. extraible</td> </tr> </table>		PSM-ME-RS232/RS232-P	Entrada RS232	Salida RS232	RS232/RS485-P		RS422/RS485	RS232/TTY-P		TTY	RS485/RS485-P	RS485	RS485	PSI-REP-PROFIBUS/12MB RS485W2	Profibus	12 MBit/s		RS485, 2 hilos	500 MBit/s	SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC	Conector acodado 90° tornillo	PROFIB/90/PG/SC	Igual con puerto PG adicional	PROFIB/90/IDC	Conector acodado 90° IDC	PROFIB/90/PG/IDC	Igual con puerto PG adicional	PROFIB/AX/SC	Conector recto tornillo	PSM-CABLE-PROFIB/FC STRI-FC/PROFIB	Cable Profibus Fast connect		Herramienta desaislado rápido	SUBCON-PLUS-CAN/SC2	Conector CAN acodado	CAN/PG	Igual con puerto adicional	CAN/AX	Conector CAN recto		Modbus. Pines 1,2,3,5,6,8	M1	Macho	F1	Hembra	RS-233 (V.24) PSI-MOS-RS232/FO 660 E	Conexión SMA	Alcance hasta 800 m	RS232/FO 660 T			RS232/FO 850 E	ST	4800 m	RS232/FO 850 T			RS232/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km	INTERBUS/RS-422 (V.11)/RS-485 4 hilos			RS422/FO 660 E	SMA	800 m	RS422/FO 660 T			RS422/FO 850 E	ST	4800 m	RS422/FO 850 T			RS422/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km	PROFIBUS PROFIB/FO 660 E	SMA	800 m	PROFIB/FO 660 T			PROFIB/FO 850 E	ST	4800 m	PROFIB/FO 850 T			PROFIB/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km	PROFIB/FO 1300 T			RS-485 2 hilos (MODBUS, DH-485, SUCONET K, J - BUS, etc.)			RS485W2/FO 660 E	SMA	800 m	RS485W2/FO 660 T			RS485W2/FO 850 E	ST	4800 m	RS485W2/FO 850 T			RS485W2/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km	PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000	Fibra polímero. Ejc. estandar	RUGGED-980/1000	polímero. Ejc. robusta	RUGGED-FLEX-980/1000	polímero. Ejc. extraible
V2-5012-85-400-5A-1	250 A	5 p																																																																																																																																							
V2-5012-85-600-5A-1	400 A																																																																																																																																								
V2-5012-85-800-5A-1	600 A																																																																																																																																								
V2-5012-85-1000-5A-1	800 A																																																																																																																																								
V2-5012-85-1250-5A-1	1000 A																																																																																																																																								
PSM-ME-RS232/RS232-P	Entrada RS232	Salida RS232																																																																																																																																							
RS232/RS485-P		RS422/RS485																																																																																																																																							
RS232/TTY-P		TTY																																																																																																																																							
RS485/RS485-P	RS485	RS485																																																																																																																																							
PSI-REP-PROFIBUS/12MB RS485W2	Profibus	12 MBit/s																																																																																																																																							
	RS485, 2 hilos	500 MBit/s																																																																																																																																							
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC	Conector acodado 90° tornillo																																																																																																																																								
PROFIB/90/PG/SC	Igual con puerto PG adicional																																																																																																																																								
PROFIB/90/IDC	Conector acodado 90° IDC																																																																																																																																								
PROFIB/90/PG/IDC	Igual con puerto PG adicional																																																																																																																																								
PROFIB/AX/SC	Conector recto tornillo																																																																																																																																								
PSM-CABLE-PROFIB/FC STRI-FC/PROFIB	Cable Profibus Fast connect																																																																																																																																								
	Herramienta desaislado rápido																																																																																																																																								
SUBCON-PLUS-CAN/SC2	Conector CAN acodado																																																																																																																																								
CAN/PG	Igual con puerto adicional																																																																																																																																								
CAN/AX	Conector CAN recto																																																																																																																																								
	Modbus. Pines 1,2,3,5,6,8																																																																																																																																								
M1	Macho																																																																																																																																								
F1	Hembra																																																																																																																																								
RS-233 (V.24) PSI-MOS-RS232/FO 660 E	Conexión SMA	Alcance hasta 800 m																																																																																																																																							
RS232/FO 660 T																																																																																																																																									
RS232/FO 850 E	ST	4800 m																																																																																																																																							
RS232/FO 850 T																																																																																																																																									
RS232/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km																																																																																																																																							
INTERBUS/RS-422 (V.11)/RS-485 4 hilos																																																																																																																																									
RS422/FO 660 E	SMA	800 m																																																																																																																																							
RS422/FO 660 T																																																																																																																																									
RS422/FO 850 E	ST	4800 m																																																																																																																																							
RS422/FO 850 T																																																																																																																																									
RS422/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km																																																																																																																																							
PROFIBUS PROFIB/FO 660 E	SMA	800 m																																																																																																																																							
PROFIB/FO 660 T																																																																																																																																									
PROFIB/FO 850 E	ST	4800 m																																																																																																																																							
PROFIB/FO 850 T																																																																																																																																									
PROFIB/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km																																																																																																																																							
PROFIB/FO 1300 T																																																																																																																																									
RS-485 2 hilos (MODBUS, DH-485, SUCONET K, J - BUS, etc.)																																																																																																																																									
RS485W2/FO 660 E	SMA	800 m																																																																																																																																							
RS485W2/FO 660 T																																																																																																																																									
RS485W2/FO 850 E	ST	4800 m																																																																																																																																							
RS485W2/FO 850 T																																																																																																																																									
RS485W2/FO 1300 E	SC-DUPLEX	30 km																																																																																																																																							
PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000	Fibra polímero. Ejc. estandar																																																																																																																																								
RUGGED-980/1000	polímero. Ejc. robusta																																																																																																																																								
RUGGED-FLEX-980/1000	polímero. Ejc. extraible																																																																																																																																								
<p>PACT MCR-V2-6315-95</p> <p>Corriente primaria entre 0..200A y 0..2500A Conductor Ø 53 mm. Pletina 63x15/2x50x10/40x40 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>V2-6315-95-800-5A-1</td> <td>250 A</td> <td>5 p</td> </tr> <tr> <td>V2-6315-95-1000-5A-1</td> <td>400 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V2-6315-95-1250-5A-1</td> <td>600 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V2-6315-95-1500-5A-1</td> <td>800 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V2-6315-95-1600-5A-1</td> <td>1000 A</td> <td></td> </tr> </table>		V2-6315-95-800-5A-1	250 A	5 p	V2-6315-95-1000-5A-1	400 A		V2-6315-95-1250-5A-1	600 A		V2-6315-95-1500-5A-1	800 A		V2-6315-95-1600-5A-1	1000 A		<p>CONVERTIDOR PARA TRANSFORMADORES</p> <table border="0"> <tr> <td>MACXMCR-SL-CAC-5-1</td> <td>Alimentación 0..1A/ 19..30VDC</td> </tr> <tr> <td>MACXMCR-SL-CAC-5-1-UP</td> <td>0..5A/ 19..253 VAC/DC</td> </tr> </table> <p>TRANSFORMADORES CORRIENTES DC</p> <table border="0"> <tr> <td>MCR-SL-CUC-100-1</td> <td>100A/ 200A/</td> <td>4..20 mA</td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-200-1</td> <td>200A/ 300A/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-300-1</td> <td>300A/ 400A/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-400-1</td> <td>400A/ 500A/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-500-1</td> <td>500A/ 600A/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-600-1</td> <td>600A/ 100A/</td> <td>0..10V</td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-100-u</td> <td>100A/ 200A/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MCR-SL-CUC-200-u</td> <td>200A/ 300A/</td> <td></td> </tr> </table> <p>MODULOS CONVERTIDORES ANALOGICOS EN FORMATO BORNA</p> <table border="0"> <tr> <td>MINI MCR-SL-UI-UI-NC</td> <td>Señal entrada Configurable</td> </tr> <tr> <td>SL-U-I-0</td> <td>0...10V</td> </tr> <tr> <td>SL-U-I-4</td> <td>0...10V</td> </tr> <tr> <td>SL-I-U-0</td> <td>0...20mA</td> </tr> <tr> <td>SL-I-I</td> <td>0(4)...20mA</td> </tr> <tr> <td>SL-U-U</td> <td>0...10mA, 10V</td> </tr> <tr> <td>SL-UI-2I-NC</td> <td>0(4)...20mA, 1...10V</td> </tr> <tr> <td>SL-RPSS-I</td> <td>Transm. Hart 2,3 hilos</td> </tr> <tr> <td>SL-RPS-I</td> <td>Transm. 2,3 hilos</td> </tr> <tr> <td>SL-1CP-I</td> <td>0(4)...20mA</td> </tr> <tr> <td>SL-2CP-I</td> <td>2x0(4)...20mA</td> </tr> <tr> <td>SL-PT100-UI-NC</td> <td>PT 100 2,3,4 h.</td> </tr> <tr> <td>SL-PT100-LP-NC</td> <td>PT 100 2,3,4 h.</td> </tr> <tr> <td>SL-PT100-UI-200-NC</td> <td>PT 100 -50...+200°C</td> </tr> <tr> <td>SL-TC-UI-NC</td> <td>Termopar J o K</td> </tr> <tr> <td>SL-UI-REL</td> <td>0(4)...20mA, 0...10V</td> </tr> <tr> <td>SL-UI-F</td> <td>Configurable</td> </tr> <tr> <td>SL-NAM-2RNO</td> <td>Sensor Namur</td> </tr> <tr> <td>SL-R-UI</td> <td>Potenciómetro</td> </tr> </table> <p>ACCESORIOS</p> <table border="0"> <tr> <td>MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A</td> <td>Adaptador conex. a PLC 57</td> </tr> <tr> <td>ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN</td> <td>Conector enchufable de bus para carril</td> </tr> <tr> <td>MINIMCR-SL-PTB</td> <td>Borne conexión alimentación</td> </tr> <tr> <td>MINI SYS-PS-100-240AC/24DC/1,5</td> <td>Fuente alimentación 24VDC, 1,5A (opcional)</td> </tr> </table>		MACXMCR-SL-CAC-5-1	Alimentación 0..1A/ 19..30VDC	MACXMCR-SL-CAC-5-1-UP	0..5A/ 19..253 VAC/DC	MCR-SL-CUC-100-1	100A/ 200A/	4..20 mA	MCR-SL-CUC-200-1	200A/ 300A/		MCR-SL-CUC-300-1	300A/ 400A/		MCR-SL-CUC-400-1	400A/ 500A/		MCR-SL-CUC-500-1	500A/ 600A/		MCR-SL-CUC-600-1	600A/ 100A/	0..10V	MCR-SL-CUC-100-u	100A/ 200A/		MCR-SL-CUC-200-u	200A/ 300A/		MINI MCR-SL-UI-UI-NC	Señal entrada Configurable	SL-U-I-0	0...10V	SL-U-I-4	0...10V	SL-I-U-0	0...20mA	SL-I-I	0(4)...20mA	SL-U-U	0...10mA, 10V	SL-UI-2I-NC	0(4)...20mA, 1...10V	SL-RPSS-I	Transm. Hart 2,3 hilos	SL-RPS-I	Transm. 2,3 hilos	SL-1CP-I	0(4)...20mA	SL-2CP-I	2x0(4)...20mA	SL-PT100-UI-NC	PT 100 2,3,4 h.	SL-PT100-LP-NC	PT 100 2,3,4 h.	SL-PT100-UI-200-NC	PT 100 -50...+200°C	SL-TC-UI-NC	Termopar J o K	SL-UI-REL	0(4)...20mA, 0...10V	SL-UI-F	Configurable	SL-NAM-2RNO	Sensor Namur	SL-R-UI	Potenciómetro	MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A	Adaptador conex. a PLC 57	ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN	Conector enchufable de bus para carril	MINIMCR-SL-PTB	Borne conexión alimentación	MINI SYS-PS-100-240AC/24DC/1,5	Fuente alimentación 24VDC, 1,5A (opcional)																																													
V2-6315-95-800-5A-1	250 A	5 p																																																																																																																																							
V2-6315-95-1000-5A-1	400 A																																																																																																																																								
V2-6315-95-1250-5A-1	600 A																																																																																																																																								
V2-6315-95-1500-5A-1	800 A																																																																																																																																								
V2-6315-95-1600-5A-1	1000 A																																																																																																																																								
MACXMCR-SL-CAC-5-1	Alimentación 0..1A/ 19..30VDC																																																																																																																																								
MACXMCR-SL-CAC-5-1-UP	0..5A/ 19..253 VAC/DC																																																																																																																																								
MCR-SL-CUC-100-1	100A/ 200A/	4..20 mA																																																																																																																																							
MCR-SL-CUC-200-1	200A/ 300A/																																																																																																																																								
MCR-SL-CUC-300-1	300A/ 400A/																																																																																																																																								
MCR-SL-CUC-400-1	400A/ 500A/																																																																																																																																								
MCR-SL-CUC-500-1	500A/ 600A/																																																																																																																																								
MCR-SL-CUC-600-1	600A/ 100A/	0..10V																																																																																																																																							
MCR-SL-CUC-100-u	100A/ 200A/																																																																																																																																								
MCR-SL-CUC-200-u	200A/ 300A/																																																																																																																																								
MINI MCR-SL-UI-UI-NC	Señal entrada Configurable																																																																																																																																								
SL-U-I-0	0...10V																																																																																																																																								
SL-U-I-4	0...10V																																																																																																																																								
SL-I-U-0	0...20mA																																																																																																																																								
SL-I-I	0(4)...20mA																																																																																																																																								
SL-U-U	0...10mA, 10V																																																																																																																																								
SL-UI-2I-NC	0(4)...20mA, 1...10V																																																																																																																																								
SL-RPSS-I	Transm. Hart 2,3 hilos																																																																																																																																								
SL-RPS-I	Transm. 2,3 hilos																																																																																																																																								
SL-1CP-I	0(4)...20mA																																																																																																																																								
SL-2CP-I	2x0(4)...20mA																																																																																																																																								
SL-PT100-UI-NC	PT 100 2,3,4 h.																																																																																																																																								
SL-PT100-LP-NC	PT 100 2,3,4 h.																																																																																																																																								
SL-PT100-UI-200-NC	PT 100 -50...+200°C																																																																																																																																								
SL-TC-UI-NC	Termopar J o K																																																																																																																																								
SL-UI-REL	0(4)...20mA, 0...10V																																																																																																																																								
SL-UI-F	Configurable																																																																																																																																								
SL-NAM-2RNO	Sensor Namur																																																																																																																																								
SL-R-UI	Potenciómetro																																																																																																																																								
MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A	Adaptador conex. a PLC 57																																																																																																																																								
ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN	Conector enchufable de bus para carril																																																																																																																																								
MINIMCR-SL-PTB	Borne conexión alimentación																																																																																																																																								
MINI SYS-PS-100-240AC/24DC/1,5	Fuente alimentación 24VDC, 1,5A (opcional)																																																																																																																																								

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																	
	<p>PSM-LWL- HCS-RUGGED-200/230 híbrida HCS montaje interior HCSO-200/230 híbrida HCS montaje exterior GDM-RUGGED-50/125 multimodo 50/125 interior GDO-50/125 multimodo 50/125 exterior</p> <p>PSM-SET- FSMA/4-KT Juego 4 conectores p/ polímero FSMA/4-HCS Juego 4 conec. SMA para HCS B-FOC/4-HCS Juego 4 conec. ST para HCS FSMA-POLISH Set pulido para polímero</p> <p>PSM-HCS- KONFTOOL Maleta confeccionam. HCS KONFTOOL/B-FOC Maleta confeccionam. HCS</p>			<p>MODULOS DE BATERIAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UPS/BAT/</th> <th>Capacidad</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VRLA24DC/1,3AH</td> <td>1,3Ah</td> <td>VRLA</td> </tr> <tr> <td>VRLA24DC/3,4AH</td> <td>3,4Ah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VRLA24DC/7,2AH</td> <td>7,2Ah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VRLA24DC/12AH</td> <td>12Ah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VRLA24DC/38AH</td> <td>38Ah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LHON24DC/600WH</td> <td>60Wh</td> <td>LITIO</td> </tr> </tbody> </table>	UPS/BAT/	Capacidad	Tipo	VRLA24DC/1,3AH	1,3Ah	VRLA	VRLA24DC/3,4AH	3,4Ah		VRLA24DC/7,2AH	7,2Ah		VRLA24DC/12AH	12Ah		VRLA24DC/38AH	38Ah		LHON24DC/600WH	60Wh	LITIO																																																																																																																																																																																																																													
UPS/BAT/	Capacidad	Tipo																																																																																																																																																																																																																																																				
VRLA24DC/1,3AH	1,3Ah	VRLA																																																																																																																																																																																																																																																				
VRLA24DC/3,4AH	3,4Ah																																																																																																																																																																																																																																																					
VRLA24DC/7,2AH	7,2Ah																																																																																																																																																																																																																																																					
VRLA24DC/12AH	12Ah																																																																																																																																																																																																																																																					
VRLA24DC/38AH	38Ah																																																																																																																																																																																																																																																					
LHON24DC/600WH	60Wh	LITIO																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>FUENTES ALIMENTACION</p> <p>QUINT POWER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QUINT-PS/</th> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1AC/24DC/3,5</td> <td>85-264 VAC</td> <td>24VDC/3,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/5</td> <td></td> <td>24VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/10</td> <td></td> <td>24VDC/10A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/20</td> <td></td> <td>24VDC/20A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/40</td> <td></td> <td>24VDC/40A</td> </tr> <tr> <td>3AC/24DC/5</td> <td>3x400-500AC</td> <td>24VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>3AC/24DC/10</td> <td></td> <td>24VDC/10A</td> </tr> <tr> <td>3AC/24DC/20</td> <td></td> <td>24VDC/20A</td> </tr> <tr> <td>3AC/24DC/40</td> <td></td> <td>24VDC/40A</td> </tr> </tbody> </table> <p>TRIO POWER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TRIO-PS/</th> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1AC/24DC/2,5</td> <td>100-240 AC</td> <td>24VDC/2,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/5</td> <td></td> <td>24VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/10</td> <td></td> <td>24VDC/10A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/20</td> <td></td> <td>24VDC/20A</td> </tr> </tbody> </table> <p>MINI POWER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MINI-PS/100-</th> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240AC/24DC/1,3</td> <td>100-240 AC</td> <td>24VDC/1,3A</td> </tr> <tr> <td>240AC/24DC/2</td> <td></td> <td>24VDC/2A</td> </tr> <tr> <td>240AC/24DC/4</td> <td></td> <td>24VDC/4A</td> </tr> <tr> <td>240AC/5DC/3</td> <td></td> <td>5VDC/3A</td> </tr> <tr> <td>240AC/10-15DC/2</td> <td></td> <td>10-15VDC/2A</td> </tr> <tr> <td>240AC/10-15DC/8</td> <td></td> <td>10-15VDC/8A</td> </tr> <tr> <td>240AC/2x15DC/1</td> <td></td> <td>±15VDC/1A</td> </tr> </tbody> </table> <p>STEP POWER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STEP-PS/</th> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1AC/5DC/6,5</td> <td>100-240 AC</td> <td>5VDC/6,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/12DC/1</td> <td></td> <td>12VDC/0,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/12DC/1,5</td> <td></td> <td>12VDC/1,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/12DC/3</td> <td></td> <td>12VDC/3A</td> </tr> <tr> <td>1AC/12DC/5</td> <td></td> <td>12VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/15DC/4</td> <td></td> <td>15VDC/4A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/0,5</td> <td></td> <td>24VDC/0,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/0,75</td> <td></td> <td>24VDC/0,75A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/1,75</td> <td></td> <td>24VDC/1,75A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/2,5</td> <td></td> <td>24VDC/2,5A</td> </tr> <tr> <td>1AC/24DC/4,2</td> <td></td> <td>24VDC/4,2A</td> </tr> <tr> <td>1AC/48DC/2</td> <td></td> <td>48VDC/2A</td> </tr> </tbody> </table> <p>ALIMENTACION ININTERRUMPIDA SISTEMA QUINT-UPS-IQ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40</th> <th>Entrada</th> <th>Módulo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UPS/24DC/24DC/5</td> <td>18-30VDC</td> <td>Buffer</td> </tr> <tr> <td>UPS/24DC/24DC/10</td> <td></td> <td>De control</td> </tr> <tr> <td>UPS/24DC/24DC/20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UPS/24DC/24DC/40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Con batería integrada UPS/24DC/24DC/5/1.3Ah Tipo plomo AGM UPS/24DC/24DC/10/3.4Ah</p>			QUINT-PS/	Entrada	Salida	1AC/24DC/3,5	85-264 VAC	24VDC/3,5A	1AC/24DC/5		24VDC/5A	1AC/24DC/10		24VDC/10A	1AC/24DC/20		24VDC/20A	1AC/24DC/40		24VDC/40A	3AC/24DC/5	3x400-500AC	24VDC/5A	3AC/24DC/10		24VDC/10A	3AC/24DC/20		24VDC/20A	3AC/24DC/40		24VDC/40A	TRIO-PS/	Entrada	Salida	1AC/24DC/2,5	100-240 AC	24VDC/2,5A	1AC/24DC/5		24VDC/5A	1AC/24DC/10		24VDC/10A	1AC/24DC/20		24VDC/20A	MINI-PS/100-	Entrada	Salida	240AC/24DC/1,3	100-240 AC	24VDC/1,3A	240AC/24DC/2		24VDC/2A	240AC/24DC/4		24VDC/4A	240AC/5DC/3		5VDC/3A	240AC/10-15DC/2		10-15VDC/2A	240AC/10-15DC/8		10-15VDC/8A	240AC/2x15DC/1		±15VDC/1A	STEP-PS/	Entrada	Salida	1AC/5DC/6,5	100-240 AC	5VDC/6,5A	1AC/12DC/1		12VDC/0,5A	1AC/12DC/1,5		12VDC/1,5A	1AC/12DC/3		12VDC/3A	1AC/12DC/5		12VDC/5A	1AC/15DC/4		15VDC/4A	1AC/24DC/0,5		24VDC/0,5A	1AC/24DC/0,75		24VDC/0,75A	1AC/24DC/1,75		24VDC/1,75A	1AC/24DC/2,5		24VDC/2,5A	1AC/24DC/4,2		24VDC/4,2A	1AC/48DC/2		48VDC/2A	QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40	Entrada	Módulo	UPS/24DC/24DC/5	18-30VDC	Buffer	UPS/24DC/24DC/10		De control	UPS/24DC/24DC/20			UPS/24DC/24DC/40				<p>MODULOS DE REDUNDANCIA ACTIVOS QUINT ORING</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QUINT-ORING/</th> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24DC/2x10/1x20</td> <td>18-30VDC</td> <td>2x10/1x20A</td> </tr> <tr> <td>24DC/2x10/1x20</td> <td></td> <td>2x20/1x40A</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEDIANTE DIODOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TRIO-DIODE/</th> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-24DC/2x10/1x20</td> <td>10-30VDC</td> <td>2x10/1x20A</td> </tr> <tr> <td>QUINT-DIODE/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12-24DC/2x20/1x40</td> <td>10-30VDC</td> <td>2x20/1x40A</td> </tr> <tr> <td>48DC/2x20/1x40</td> <td>30-56VDC</td> <td>2x20/1x40A</td> </tr> </tbody> </table> <p>CONVERTIDORES DC-DC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QUINT-PS/</th> <th>Deriv. potencial</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24DC/24DC/5</td> <td>18-32 VDC</td> <td>24VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>24DC/24DC/10</td> <td></td> <td>24VDC/10A</td> </tr> <tr> <td>24VDC/24DC/20</td> <td></td> <td>24VDC/20A</td> </tr> <tr> <td>24VDC/12DC/8</td> <td></td> <td>12VDC/8A</td> </tr> <tr> <td>24DC/48DC/5</td> <td></td> <td>48VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>12DC/24DC/5</td> <td>9-18 VDC</td> <td>24VDC/5A</td> </tr> <tr> <td>48DC/24DC/5</td> <td>30-60 VDC</td> <td>24VDC/5A</td> </tr> </tbody> </table> <p>MODULOS DISTRIBUIDORES POTENCIAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VIP-2/SC/PDM-2/16</th> <th>Conexión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VIP-2/SC/PDM-2/24</td> <td>8 Conexión tornillo</td> </tr> <tr> <td>VIP-2/SC/PDM-2/32</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FLK-PVB 2/36</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>FLK-PVB 2/48</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>ADAPTADOR UNIVERSAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UWA 182/52</th> <th>Adaptador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MODULOS DE VIGILANCIA Y CONTROL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EMD-SL-C-OC-10</th> <th>Máximo corriente monofásica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EMD-SL-C-UC-10</td> <td>Mínimo corriente monofásica</td> </tr> <tr> <td>EMD-SL-V-UC-300</td> <td>Mínimo tensión monofásica</td> </tr> <tr> <td>EMD-SL-3V-400</td> <td>Control tensión trifásica con función ventana</td> </tr> <tr> <td>EMD-SL-3V-400-N</td> <td>Secuencia, fallo y asimetría de fases</td> </tr> <tr> <td>EMD-SL-PHC</td> <td>Control termistores tipo PTC</td> </tr> <tr> <td>EMD-FL-C-10</td> <td>Máx. y mín. corriente monof.</td> </tr> <tr> <td>EMD-FL-V-300</td> <td>Máx. y mín. tensión monof.</td> </tr> <tr> <td>EMD-FL-3V-230</td> <td>Mín. tensión trifás. función ventana, secuencia de fases</td> </tr> <tr> <td>EMD-FL-3V-400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMD-FL-3V-500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMD-FL-3V-690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMD-SL-PF-400</td> <td>Control factor potencia</td> </tr> <tr> <td>EMD-SL-LL-230</td> <td>Control nivel líquidos conductores</td> </tr> </tbody> </table> <p>BLOQUES DE ALIMENTACION</p> <p>Para alojar en los laterales de los módulos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EMD-SL-PS-24DC</th> <th>Tens. entrada</th> <th>Para series</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PS-24AC</td> <td>20-30VAC</td> <td>EMD-SL/ETD</td> </tr> <tr> <td>PS-110AC</td> <td>20,2-26,4VAC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS-230AC</td> <td>88-121VAC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS-45-110AC</td> <td>195-264VAC</td> <td>EMD-S/ETD</td> </tr> <tr> <td>PS-45-230AC</td> <td>88-121VAC</td> <td>EMD-S</td> </tr> <tr> <td>PS-45-400AC</td> <td>195-264VAC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS-45-500AC</td> <td>400VAC</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>500V</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	QUINT-ORING/	Entrada	Salida	24DC/2x10/1x20	18-30VDC	2x10/1x20A	24DC/2x10/1x20		2x20/1x40A	TRIO-DIODE/	Entrada	Salida	12-24DC/2x10/1x20	10-30VDC	2x10/1x20A	QUINT-DIODE/			12-24DC/2x20/1x40	10-30VDC	2x20/1x40A	48DC/2x20/1x40	30-56VDC	2x20/1x40A	QUINT-PS/	Deriv. potencial	Salida	24DC/24DC/5	18-32 VDC	24VDC/5A	24DC/24DC/10		24VDC/10A	24VDC/24DC/20		24VDC/20A	24VDC/12DC/8		12VDC/8A	24DC/48DC/5		48VDC/5A	12DC/24DC/5	9-18 VDC	24VDC/5A	48DC/24DC/5	30-60 VDC	24VDC/5A	VIP-2/SC/PDM-2/16	Conexión	VIP-2/SC/PDM-2/24	8 Conexión tornillo	VIP-2/SC/PDM-2/32	12	FLK-PVB 2/36	16	FLK-PVB 2/48	18		24	UWA 182/52	Adaptador			EMD-SL-C-OC-10	Máximo corriente monofásica	EMD-SL-C-UC-10	Mínimo corriente monofásica	EMD-SL-V-UC-300	Mínimo tensión monofásica	EMD-SL-3V-400	Control tensión trifásica con función ventana	EMD-SL-3V-400-N	Secuencia, fallo y asimetría de fases	EMD-SL-PHC	Control termistores tipo PTC	EMD-FL-C-10	Máx. y mín. corriente monof.	EMD-FL-V-300	Máx. y mín. tensión monof.	EMD-FL-3V-230	Mín. tensión trifás. función ventana, secuencia de fases	EMD-FL-3V-400		EMD-FL-3V-500		EMD-FL-3V-690		EMD-SL-PF-400	Control factor potencia	EMD-SL-LL-230	Control nivel líquidos conductores	EMD-SL-PS-24DC	Tens. entrada	Para series	PS-24AC	20-30VAC	EMD-SL/ETD	PS-110AC	20,2-26,4VAC		PS-230AC	88-121VAC		PS-45-110AC	195-264VAC	EMD-S/ETD	PS-45-230AC	88-121VAC	EMD-S	PS-45-400AC	195-264VAC		PS-45-500AC	400VAC			500V	
QUINT-PS/	Entrada	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/3,5	85-264 VAC	24VDC/3,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/5		24VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/10		24VDC/10A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/20		24VDC/20A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/40		24VDC/40A																																																																																																																																																																																																																																																				
3AC/24DC/5	3x400-500AC	24VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
3AC/24DC/10		24VDC/10A																																																																																																																																																																																																																																																				
3AC/24DC/20		24VDC/20A																																																																																																																																																																																																																																																				
3AC/24DC/40		24VDC/40A																																																																																																																																																																																																																																																				
TRIO-PS/	Entrada	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/2,5	100-240 AC	24VDC/2,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/5		24VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/10		24VDC/10A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/20		24VDC/20A																																																																																																																																																																																																																																																				
MINI-PS/100-	Entrada	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/24DC/1,3	100-240 AC	24VDC/1,3A																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/24DC/2		24VDC/2A																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/24DC/4		24VDC/4A																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/5DC/3		5VDC/3A																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/10-15DC/2		10-15VDC/2A																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/10-15DC/8		10-15VDC/8A																																																																																																																																																																																																																																																				
240AC/2x15DC/1		±15VDC/1A																																																																																																																																																																																																																																																				
STEP-PS/	Entrada	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/5DC/6,5	100-240 AC	5VDC/6,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/12DC/1		12VDC/0,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/12DC/1,5		12VDC/1,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/12DC/3		12VDC/3A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/12DC/5		12VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/15DC/4		15VDC/4A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/0,5		24VDC/0,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/0,75		24VDC/0,75A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/1,75		24VDC/1,75A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/2,5		24VDC/2,5A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/24DC/4,2		24VDC/4,2A																																																																																																																																																																																																																																																				
1AC/48DC/2		48VDC/2A																																																																																																																																																																																																																																																				
QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40	Entrada	Módulo																																																																																																																																																																																																																																																				
UPS/24DC/24DC/5	18-30VDC	Buffer																																																																																																																																																																																																																																																				
UPS/24DC/24DC/10		De control																																																																																																																																																																																																																																																				
UPS/24DC/24DC/20																																																																																																																																																																																																																																																						
UPS/24DC/24DC/40																																																																																																																																																																																																																																																						
QUINT-ORING/	Entrada	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
24DC/2x10/1x20	18-30VDC	2x10/1x20A																																																																																																																																																																																																																																																				
24DC/2x10/1x20		2x20/1x40A																																																																																																																																																																																																																																																				
TRIO-DIODE/	Entrada	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
12-24DC/2x10/1x20	10-30VDC	2x10/1x20A																																																																																																																																																																																																																																																				
QUINT-DIODE/																																																																																																																																																																																																																																																						
12-24DC/2x20/1x40	10-30VDC	2x20/1x40A																																																																																																																																																																																																																																																				
48DC/2x20/1x40	30-56VDC	2x20/1x40A																																																																																																																																																																																																																																																				
QUINT-PS/	Deriv. potencial	Salida																																																																																																																																																																																																																																																				
24DC/24DC/5	18-32 VDC	24VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
24DC/24DC/10		24VDC/10A																																																																																																																																																																																																																																																				
24VDC/24DC/20		24VDC/20A																																																																																																																																																																																																																																																				
24VDC/12DC/8		12VDC/8A																																																																																																																																																																																																																																																				
24DC/48DC/5		48VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
12DC/24DC/5	9-18 VDC	24VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
48DC/24DC/5	30-60 VDC	24VDC/5A																																																																																																																																																																																																																																																				
VIP-2/SC/PDM-2/16	Conexión																																																																																																																																																																																																																																																					
VIP-2/SC/PDM-2/24	8 Conexión tornillo																																																																																																																																																																																																																																																					
VIP-2/SC/PDM-2/32	12																																																																																																																																																																																																																																																					
FLK-PVB 2/36	16																																																																																																																																																																																																																																																					
FLK-PVB 2/48	18																																																																																																																																																																																																																																																					
	24																																																																																																																																																																																																																																																					
UWA 182/52	Adaptador																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-C-OC-10	Máximo corriente monofásica																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-C-UC-10	Mínimo corriente monofásica																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-V-UC-300	Mínimo tensión monofásica																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-3V-400	Control tensión trifásica con función ventana																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-3V-400-N	Secuencia, fallo y asimetría de fases																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-PHC	Control termistores tipo PTC																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-FL-C-10	Máx. y mín. corriente monof.																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-FL-V-300	Máx. y mín. tensión monof.																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-FL-3V-230	Mín. tensión trifás. función ventana, secuencia de fases																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-FL-3V-400																																																																																																																																																																																																																																																						
EMD-FL-3V-500																																																																																																																																																																																																																																																						
EMD-FL-3V-690																																																																																																																																																																																																																																																						
EMD-SL-PF-400	Control factor potencia																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-LL-230	Control nivel líquidos conductores																																																																																																																																																																																																																																																					
EMD-SL-PS-24DC	Tens. entrada	Para series																																																																																																																																																																																																																																																				
PS-24AC	20-30VAC	EMD-SL/ETD																																																																																																																																																																																																																																																				
PS-110AC	20,2-26,4VAC																																																																																																																																																																																																																																																					
PS-230AC	88-121VAC																																																																																																																																																																																																																																																					
PS-45-110AC	195-264VAC	EMD-S/ETD																																																																																																																																																																																																																																																				
PS-45-230AC	88-121VAC	EMD-S																																																																																																																																																																																																																																																				
PS-45-400AC	195-264VAC																																																																																																																																																																																																																																																					
PS-45-500AC	400VAC																																																																																																																																																																																																																																																					
	500V																																																																																																																																																																																																																																																					

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
MODULOS TEMPORIZADORES			CONTACTORES TRIFASICOS DE ESTADO SOLIDO		
	<p>ETD-BL Corriente nominal</p> <p>-1T-ON-10s 0,1...10s</p> <p>-1T-ON-300s 3...300s</p> <p>-1T-ON-30min 0,3...30min</p> <p>-1T-ON-300min 3...300min</p> <p>-1T-ON-CC-10s 0,1...10s</p> <p>-1T-ON-CC-300s 3...300s</p> <p>-1T-ON-CC-30min 0,3...30min</p> <p>-1T-ON-CC-300min 3...300min</p> <p>-1T-OFF-CC-10s 0,1...10s</p> <p>-1T-OFF-CC-300s 3...300s</p> <p>-1T-OFF-CC-30min 0,3...30min</p> <p>-1T-OFF-CC-300min 3...300min</p> <p>-1T-F-10s 0,1...10s</p> <p>-1T-F-300s 3...300s</p> <p>-1T-F-30min 0,3...30min</p> <p>-1T-F-300min 3...300min</p>			<p>ELR 3- Tens. mando Tens. salida</p> <p>24DC/500AC-2 19,2...30VDC 48...575VAC/2A</p> <p>230AC/500AC-2 96...253VAC</p> <p>24DC/500AC-9 19,2...30VDC 48...575VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 96...253VAC</p> <p>24DC/500AC-16 19,2...30VDC 48...575VAC/16A</p> <p>230AC/500AC-16 96...253VAC</p> <p>24DC/500AC-37 19,2...30VDC 48...575VAC/37A</p> <p>230AC/500AC-37 96...253VAC</p>	
	<p>Módulos multifuncionales.</p> <p>ETD-FL-2T-DTI Ip, li, ER, EWu, EWs, WsWa, Wt</p> <p>ETD-SL-1T-DTF E, R, Es, Wu, Ws, Wa, Bi, Bp</p> <p>ETD-SL-2T-I Ip, li</p> <p>ETD-SL-1T-S Conmutación estrella-triángulo</p>			<p>Contactor inversor.</p> <p>ELRW3-</p> <p>24DC/500AC-2 19,2...30VDC 48...575VAC/2A</p> <p>230AC/500AC-2 96...253VAC</p> <p>24DC/500AC-9 19,2...30VDC 48...575VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 96...253VAC</p> <p>24DC/500AC-16 19,2...30VDC 48...575VAC/16A</p> <p>230AC/500AC-16 96...253VAC</p> <p>24DC/500AC-37 19,2...30VDC 48...575VAC/37A</p> <p>230AC/500AC-37 96...253VAC</p>	
ELECTRONICA DE POTENCIA			PRECIOS		
CONTRACTON CONTADORES DE ESTADO SOLIDO			EXCELL		
ARRANCADORES DE MOTOR HIBRIDO TRIFASICO			CONSULTAR		
	<p>"4 en 1" Equipo con 4 funciones en 1 dispositivo.</p> <p>ELR H5-IES-SC- Tens. mando Tens. salida</p> <p>24DC/500AC-0,6 24VDC 42-550VAC/0,6A</p> <p>230AC/500AC-0,6 230VAC</p> <p>24DC/500AC-2 24VDC 42-550VAC/2,4A</p> <p>230AC/500AC-2 230VAC</p> <p>24DC/500AC-9 24VDC 42-550VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 230VAC</p>		CONSULTAR		
	<p>"3 en 1" Equipo con 3 funciones en 1 dispositivo.</p> <p>ELR H3-IES-SC-</p> <p>24DC/500AC-0,6 24VDC 42-550VAC/0,6A</p> <p>230AC/500AC-0,6 230VAC</p> <p>24DC/500AC-2 24VDC 42-550VAC/2,4A</p> <p>230AC/500AC-2 230VAC</p> <p>24DC/500AC-9 24VDC 42-550VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 230VAC</p>				
	<p>"2 en 1" Equipo sólo con inversión de giro motores.</p> <p>ELR H5-SC-</p> <p>24DC/500AC-9 24VDC 42-550VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 230VAC</p>				
	<p>"2 en 1" Equipo sólo con función de arranque y prot. térmica del motor.</p> <p>ELR H3-I-SC-</p> <p>24DC/500AC-0,6 24VDC 42-550VAC/0,6A</p> <p>230AC/500AC-0,6 230VAC</p> <p>24DC/500AC-2 24VDC 42-550VAC/2,4A</p> <p>230AC/500AC-2 230VAC</p> <p>24DC/500AC-9 24VDC 42-550VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 230VAC</p>				
	<p>"1 en 1" Equipo con función arranque de motores.</p> <p>ELR H3-SC-</p> <p>24DC/500AC-9 24VDC 42-550VAC/9A</p> <p>230AC/500AC-9 230VAC</p>				
PUENTES PARA ARRANCADORES HIBRIDOS			CONSULTAR		
	<p>BRIDGE-2 2 equipos</p> <p>BRIDGE-3 3</p> <p>BRIDGE-4 4</p> <p>BRIDGE-5 5</p> <p>BRIDGE-6 6</p> <p>BRIDGE-7 7</p> <p>BRIDGE-8 8</p> <p>BRIDGE-9 9</p> <p>BRIDGE-10 10</p>		EXCELL		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>HERRAMIENTAS CLIPLINE PARA ENGASTAR PUNTERAS</p> <p>Para puntera hueca aislada.</p> <p>Ref. Sección (mm²)</p> <p>CRIMPFOX 6 0,25 - 6 CRIMPFOX 6S-F 0,5 - 6 CRIMPFOX 6H 0,14 - 6 CRIMPFOX 6T 0,5 - 6 CRIMPFOX 10S 0,14 - 6 CRIMPFOX 25R 10 - 25 CRIMPFOX 50R 35 - 50 CRIMPFOX-CX 9,14 0,25 - 6</p> <p>Coaxiales y fibra óptica.</p> <p>Terminal coaxial de 1,69 a 4,52 mm. CRIMPFOX-CX 4,52 SUB-D 0,08 - 5 mm² CRIMPFOX-DSUB 5 conect fibra óptica de 4,52 a 5 mm. CRIMPFOX-CX 4,52</p> <p>PARA ENGASTAR TERMINALES</p> <p>Para terminal redondo, horquilla, plano, punta, bulón y enchufable preaislados.</p> <p>CRIMPFOX-RC1 0,14 - 1 CRIMPFOX-RC12,5 0,75 - 2,5 CRIMPFOX-RC16 0,75 - 6 CRIMPFOX-RC16-1 0,5 - 6</p> <p>Para terminal redondo, horquilla, plano, punta, bulón y enchufable desaislados.</p> <p>CRIMPFOX-RC2,5 0,75 - 2,5 CRIMPFOX-RC10 4 - 10</p> <p>Para terminal de anilla desaislado.</p> <p>CRIMPFOX-RC25 10 - 25 CRIMPFOX-RC25-1 10 - 25</p> <p>Para terminal hembra plano.</p> <p>CRIMPFOX-SC 1,5 0,1 - 1,5 CRIMPFOX-SC 6 0,5 - 6</p> <p>Para terminal contacto mecanizado.</p> <p>CRIMPFOX-TC 4 0,5 - 4 CRIMPFOX-TC 10 4 - 10</p> <p>Para varios terminales al poder equiparse con diferentes matrices.</p> <p>CRIMPFOX-C50 MAX 50 CRIMPFOX-C120 MAX 120</p> <p>PARA DESAISLAR CABLES Y CONDUCTORES</p> <p>WIREFOX 2,5 0,08 - 2,5 WIREFOX 4 0,1 - 4 WIREFOX 6SC 1,5 - 6 WIREFOX 10 0,02 - 10 WIREFOX 16 4 - 16 WIREFOX 16-1 6 - 16 WIREFOX 10VDE 0 - 10</p> <p>Para conductores de señal y fibra óptica.</p> <p>WIREFOX-D 11 Ø en mm. 2,5 - 11</p> <p>Cuchilla extensible, corte radial.</p> <p>WIREFOX-D 13 8 - 13</p>		<p>Para conductores y cables.</p> <p>Ref. Ø en mm. WIREFOX-D 16 LWL 4 - 16 WIREFOX-D 28 8 - 28 WIREFOX-D 40* 4,5 - 40 * Aislamiento hasta 4,5 mm.</p> <p>HERRAMIENTAS PARA DESAISLAR CABLES Y CONDUCTORES</p> <p>Para cables plano AS-Interface.</p> <p>WIREFOX ASI --</p> <p>Para cables apantallados.</p> <p>WIREFOX-DSHIELD 7,5 - 9</p> <p>Desaislado en 2 pasos.</p> <p>WIREFOX-DCX-1 6 WIREFOX-DCX-2 9,2 WIREFOX-DCX-3 12 WIREFOX-DCX-4 6,8</p> <p>Desaislado en 3 pasos.</p> <p>WIREFOX-DCX-5 5,5 y 5,5 WIREFOX-DCX-6 2,7 y 8,3 WIREFOX-DCX-7 6 y 6 WIREFOX-DCX-8 2,5 y 6,8 WIREFOX-DCX-9 3,5 y 7,5</p> <p>HERRAMIENTAS P/ CORTAR CABLES Y CONDUCTORES DE CU Y AL</p> <p>Protección hasta 1000VAC y 1500 VDC.</p> <p>Ref. Sección máx. Sección en mm²</p> <p>CUTFOX 12 12 CUTFOX 16 VDE 16 CUTFOX 18 18 CUTFOX 25 VDE 25 CUTFOX-ES</p> <p>CUTFOX-SPVDE Corte diagonal CUTFOX-SVDE Corte diagonal CUTFOXFB Para puentes FBI CUTFOXFBS Para puentes FBS</p> <p>CUTFOX 25 25 185 CUTFOX 35 35 300 CUTFOX 45 45 300 CUTFOX 52 52 300 CUTFOX 62 62 750 CUTFOX 100 100 1400</p> <p>HERRAMIENTAS PARA ATORNILLAR Y LLAVES DE CUADRO</p> <p>Atornillador manual con par de apriete ajustable, apto para puntas estandar.</p> <p>Ref. Par ajustable en NM</p> <p>TSD- M 1,2 NM 0,3 - 1,2 TSD- M 3 NM 1,2 - 3 TSD- M 6 NM 3 - 6</p> <p>Destornillador manual para tornillos con cabeza ranurada en cruz.</p> <p>SZK PH0 Philips-Recess tamaño 0 SZK PH1 Philips-Recess tamaño 1 SZK PH2 Philips-Recess tamaño 2 SZK PZ0 Philips-Pozidriv SZK PZ1 Pozidriv tamaño 1 SZK PZ2 Pozidriv tamaño 2</p>	

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>Destornillador manual para tornillos con cabeza plana.</p> <p>SFZ 0-0,4x2,5 Standard SFZ 1-0,6x3,5 Standard SFZ 2-0,8x4,0 Standard SFZ 3-1,0x5,5 Standard</p> <p>Destornillador manual para tornillos con cabeza plana aislados.</p> <p>SZS 0,4x2,5 Plano, VDE SZS 0,5x3,0 Plano, VDE SZS 0,6x2,5 Plano, VDE SZS 1,0x4,0 Plano, VDE SZS 1,0x5,5 Plano, VDE SZS 1,0x6,5 Plano, VDE SZS 1,2x8,0 Plano, VDE</p> <p>Juego destornillador y llave hexagonal en L.</p> <p>SF-SL/PHSET Plano y Philips Recess SF-SL/PZSET Plano y Pozidriv SF-SL/PZSET VDE Plano y Pozidriv, VDE SF-SL/PHSET VDE Plano y Philips Recess, VDE SF-TXHSET Torx SF-TXHSET VDE Torx, VDE SF-MSET Puntas variadas SF-LHEXSET Hexagonal, 1,5-10 mm.</p> <p>Destornillador dinamométrico con par preajustado.</p> <p>Ref. Par ajustable en NM TSD 02 SAC 0,2 TSD 04 SAC 0,4 TSD 20 SAC 2 TSD 25 SAC 2,5</p> <p>Atornillador taladro a batería con par de apriete ajustable, apto para puntas estándar.</p> <p>ASD 21 SET 230V Con maletín y cargador ASD 21 Sólo el atornillador</p> <p>USS 4 Llave de armario 4 llaves SF-CCK9 Llave de armario 8 llaves</p> <p>Composición de los juegos de herramientas:</p> <p>TOOL DATA SET Cuerpo básico de tenazas CRIMPFOX MULTI Matriz CRIMPFOX MULTI para compresión de contactos RJ 45, Herramienta pelacables DATA TWIST 11 y Cortacables monomanual CUTFOX 35</p> <p>TOOLSET ALLROUND2 Tenazas para prensar Punteras CRIMPFOX UD 10-4 Tenazas para desaislar QUICK WIREFOX 10 Cortacables monomanual CUTFOX 35</p> <p>TOOLSET ALLROUND3 Destornillador de tornillos cabeza ranurada. Pelacables para cables y conductores de 0,02-10 mm² autoajustable, long. de pelado de h. 18 mm, capacidad cortante de h. 10 mm² flexible / 1,5 mm² rígido. Pinza de apriete para punteras de conductores según DIN 46228 parte 1+4, 0,5 - 6 mm², introducción frontal, engaste cuadrado. Punteras 50 un: AI 0,5-8 WH, AI 2,5-8 BU. Punteras 100 uni. : AI 0,75-8 GY, AI 1,5-8 BK</p>	<p>PRECIOS</p> <p>EXCELL</p> <p>CONSULTAR</p>	<p>ALICATES</p> <p>Protección hasta 1000VAC y 1500VDC.</p> <p>UNIFOX-CVDE Llave inglesa integrada UNIFOX-CEVDE Llave inglesa integrada UNIFOX-PVDE Alicante de punta UNIFOX-PCVDE Alicante de punta curvada UNIFOX-FVDE Alicante plano UNIFOX-RVDE Alicante de punta redonda</p> <p>MULTIMETROS Y COMPROBADORES</p> <p>Protección hasta 1000VAC y 1500VDC.</p> <p>TESTFOX M Llave inglesa integrada TESTFOX M-1 Llave inglesa integrada TESTFOX CC Alicante de punta TESTFOX CC-1 Alicante de punta curvada DUSPOLE EXPERT Alicante plano PROFIPOL Alicante de punta redonda</p> <p>MAQUINAS</p> <p>MANUALES</p> <p>PPS STANDARD M Cortadora y troqueladora de perfiles PPS CLASSIC M Cortadora de perfiles PPS BASIC I/M Cortadora de perfiles PPS CD M Cortadora de canal</p> <p>AUTOMATICAS</p> <p>CF 500-230V Engastador eléctrico para punteras CF 3000-2,5 Máquina automática para desaislar y engastar CF 1000-15 230V Máquina automática para desaislar WF 1000 Máquina automática para desaislar CUTFOX 10 Máquina automática p/ cortar cables, conductores y entubados termorretractiles</p>	<p>PRECIOS</p> <p>EXCELL</p> <p>CONSULTAR</p>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO

TRABTECH - PROTECCIONES CONTRA SOBRETENSIONES

TIPO 1 FLASHTRAB COMPACT PLUS

Descargador modular enchufable de corrientes de rayo para protección de acometidas eléctricas de B.T. Conjuntos compactos (zócalos + parte enchufable)

Ref.	Corriente máx. descarga	Nº. conductores a proteger
------	-------------------------	----------------------------

FLT-CP-PLUS-

-1S-350	50 kA	L1, N, PE
-1C-350	25 kA	L1, PE
-2S-350	75 kA	L1, L2, N, PE
-2C-350	50 kA	L1, L2, PE
-3S-350	100 kA	L1, L2, L3, N, PE
-3C-350	75 kA	L1, L2, L3, PE



TIPO 1/2 VALVETRAB MS

Protección basada en varistores de óxido de zinc para instalar como descargador de corrientes de rayo o protección contra sobretensiones. La versión FM incorpora señal remota de fallo en el cartucho.

VAL-MS-T1/T2

335/12.5/1+1	25 kA	L1, N, PE
335/12.5/1+1-FM	25 kA	L1, N, PE
335/12.5/3+1	50 kA	L1, L2, N, PE
335/12.5/3+1-FM	50 kA	L1, L2, N, PE



TIPO 2 VALVETRAB COMPACT

Protección contra sobretensiones para acometidas elec. de B.T. Conjuntos adaptados a cualquier tipo de red. Incorporan una parte enchufable para sustituir en caso de defecto. Conjuntos compactos:

Con indicación local y remota de fallo.

VAL-CP-1S-350	40 kA	L1, N, PE
VAL-CP-2S-350	40 kA	L1, L2, N, PE
VAL-CP-2C-350	80 kA	L1, L2, PE
VAL-CP-3S-350	40 kA	L1, L2, L3, N, PE
VAL-CP-3C-350	120 kA	L1, L2, L3, PE



Con indicación local de fallo.

VAL-CP-1S-350/O	40 kA	L1, N, PE
VAL-CP-2S-350/O	40 kA	L1, L2, N, PE
VAL-CP-2C-350/O	80 kA	L1, L2, PE
VAL-CP-3S-350/O	40 kA	L1, L2, L3, N, PE
VAL-CP-3C-350/O	120 kA	L1, L2, L3, PE



Partes enchufables de repuesto

VAL-CP-350-ST	Para las fases
VAL-CP-NPE350-ST	Para neutro 1S, 2S Y 3S



PROTECCION COMBINADA TIPO 1 + 2. FLASHTRAB COMPACT

Descargador modular combinado de corrientes de rayo y sobretensiones para protección de las acometidas eléctricas de B.T. Totalmente enchufable en tensión sin necesidad de descablear el módulo. Conjuntos compactos (zócalos + parte enchufable).

FLT-CP-1S-350	50 kA	L1, N PE
FLT-CP-1C-350	25 kA	L, PE
FLT-CP-2S-350	75 kA	L1, L2, N, PE
FLT-CP-2C-350	50 kA	L1, L2, PE
FLT-CP-3S-350	100 kA	L1, L2, L3 N, PE
FLT-CP-3C-350	75 kA	L1, L2, L3, PE
FLT-CP-N/PE-350	100 kA	N-PE



Partes enchufables de repuesto

FLT-CP-350-ST	Tipo 1 para fases
FLT-CP-N/PE350-ST	Tipo 1 para neutro
VAL-CP-350-ST	Tipo 2



PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO

PROTECCIONES ESPECIFICAS PARA VIVIENDAS VALVETRAB COMBI

Protección contra sobretensiones transitorias.

Ref.	Corriente máx. descarga	Nº. conductores a proteger
VAL-CP-MCB-1S-350/40/FM	Prot.T2+Interr. 40A	L, N
3C-350/40/FM		L1, L2, L3
3S-350/40/FM		L1, L2, L3, N



RCD-Con interruptor diferencial asociado

VAL-CP-RCD-	Prot.T2+Interr. 40A/	
3S/40/0,03	30mA	L1, L2, L3, N
3S/40/0,3/SEL	300mA	L1, L2, L3, N



PROTECCION DE SISTEMAS CON TENSIONES ELEVADAS

Protección Tipo 1 para alimentaciones, red TN-C, a 400/690 VAC. Descargador de corrientes de rayo para la protección de una acometida principal.

SYS-SET/3/T1/690	50 kA
------------------	-------



Protección Tipo 2 para alimentaciones, red TN-C, a 400/690 VAC. Descargador de sobretensiones que representa el segundo escalón de protección.

SYS-SET/3/T2/690	45 kA
VAL-MS 500 ST	Repuesto enchufable para el SYS SET/3/T2/690.



Protección Tipo 2 para alimentaciones, red TN-C a 554/960 VAC

VAL-MS 750/30/3+0/FM	45 kA	Contacto remoto Si
VAL-MS 750/30/3+0	45 kA	No
VAL-MS 750-ST		Repuesto enchufable para el VAL-MS 750/30/...



PROTECCION PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS (LADO DC)

Conjuntos compactos de protección. VAL-MS1000DC/2+V Con indicación local y remota de fallo VAL-MS1000DC/1+V* VAL-MS600DC/2+V



VAL-MS1000DC/2+V-FM Con indicación de restado remota VAL-MS1000DC/1+V-FM* * Especial para paneles de película fina.

Cajas de conexión y protección para unión de los strings que forman el campo fotovoltaico.

PV-SET 1000DC	1 string	Protección DC
PV-SET 1000 DC/AC	1 string <td>DC AC</td>	DC AC
PV-SET 5ST/600DC	5 strings <td>DC</td>	DC



PROTECCION TIPO 3 DE APARATOS BLOCKTRAB

Para tomas de corriente individuales o en canaleta universal. Indicación de defecto audible.

BT-SKT230/A	Tensión/corriente	Descarga
BT-IS-230 AC/A	230VAC/16A	5kA
		8kA



MAINS-PLUGTRAB

Prot. enchufable, indicación local y remota de fallo.

Zócalo de base In< 26 A. PT-BE/FM Base universal monofásica



Parte enchufable con protección. Indicación estado protección.

PT 2-PE/S-24 AC-ST	24VCA	2kA
PT 2-PE/S-60 AC-ST	60VCA	6,5 kA
PT 2-PE/S-120 AC-ST	120VCA	6,5 kA
PT 2-PE/S-230 AC-ST	230VCA	6,5 kA
PT 2+1-S-48 DC-ST	48VCD	500A



PRECIO EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>Protección enchufable trifásica con indicación local y remota de fallo. PT 4-PE/S-230AC/FM 400/230VAC 10 kA</p> <p>MAINS-PRINTRAB</p> <p>Protección enchufable para montaje en cadenas de cables y cajas portamecanismos.</p> <p>PRT-CD-AD1 Zócalos de base para caja portamecanismos</p> <p>Parte enchufable con protección. Indicación estado protección por LED y contacto conmutado.</p> <p>PRT-S-230/FM Sin señal 230 VCA PRT-S/A-230/FM Con señal 230 VCA ZP-J/TAE/ST550 WH Accesorios cobertores AR-J/ST550 WH blancos</p> <p>PROTECCION TIPO 3 COMBINADA CON SEÑALES Y TV</p> <p>MAINTRAB</p> <p>Para equipos delicados: cadenas HI-FI, videos, televisores, ordenadores. Puede incluir, además de protección de la alimentación, la protección de un interface de datos: telefonía analógica, digital RDSI, etc.</p> <p>Adaptador enchufable. Sólo alimentación. MNT-1E 230 VCA/16 A - 5kA (8/20µs)</p> <p>Adaptador enchufable MAINTRAB-PLUS. Alimentación y señal. 230 VCA/16 A.</p> <p>MNT-TV-SATE Antena parabólica MNT-TELEE Telefonía analógica (RJ12) MNT-RDSIE Telefonía RDSI (RJ45)</p> <p>COMBITRAB</p> <p>Regleta 5 tomas corriente. Sólo alimentación. CBT-Schuko 230 VCA/16 A - 5kA (8/20µs)</p> <p>Alimentación y señal. 230 VCA/16 A CBT - TV - SAT Antena parabólica CBT - ISDN Telefonía RDSI (RJ 45)</p> <p>Prot. antenas de radio y televisión insertando elementos COAXTRAB en tomas conexión de los equipos</p> <p>C-TV/HIFI Para antenas de TV e HIFI C-TV-SAT P/ antenas de TV vía satélite</p> <p>PROTECCION PARA TERMINALES TELEFONICOS DATATRAB</p> <p>Para pares analógicos y digitales. La entrada y salida de cable por conector RJ11, RJ12 ó RJ45 por conexión de los hilos directamente en la borna enchufable. Carcasa metálica para evitar interferencias. Se puede instalar directamente sobre carril DIN o aéreo.</p> <p>Módulo protección de líneas analógicas y digitales. DT-TELE-RJ45 Carril DIN o superficie</p> <p>COMTRABMODULAR</p> <p>Para pares telefónicos conectados a través de regletas LSA-Plus interruptibles.</p> <p>CTM 2X1-180DC-GS Módulo para pares analógicos CTM ISDN Módulo para pares RDSI CT10-TL Regleta LSA-Plus para 10 pares CTM 10-MAG Almacén de conexión a tierra para 10 módulos CTM CT10-MB/3 Brida para montaje de 3 regletas CT10-MB/10 Brida para montaje de 10 regletas</p>		<p>PROTECCION PLUGTRAB ENCHUFABLE</p> <p>PT2-TELE Módulo completo de protección PT2-TELE-ST Parte enchufable de repuesto</p> <p>PROTECCION PARA CIRCUITO DE SEÑALES DE MANDO Y REGULACION TERMITRAB</p> <p>Cascada de protección de 3 niveles para señales analógicas y digitales de hasta 24 VDC. En formato de borna de 6,2 mm. de espesor.</p> <p>Borna prot. para un circuito sin referencia a tierra. Máx. capacidad de descarga 5 kA (8/20µs)</p> <p>TT-2-PE-24DC 5 kA (8/20µs)</p> <p>Borna prot. para dos circuitos con referencia a tierra. TT-2/2-24DC 5 kA (8/20µs)</p> <p>CASCADA DE PROTECCION ENCHUFABLE PARA SEÑALES. MCR-PLUGTRAB</p> <p>Hasta 4 señales digitales o 2 señales analógicas en una sola barrera. Mediante el zócalo se puede poner la pantalla a tierra directamente o aislarla mediante un descargador de gas (...+F-BE).</p> <p>ZOCALOS BASE</p> <p>PT 1X2-BE 1 señal a 2 hilos PT 1X2+F-BE 1 señal a 2 hilos+pantalla PT 2X1-BE 2 conductores señal+común PT 2X1+F-BE 2 conduc. señal+común+pantalla PT 2X2-BE 2 señales a 2 hilos PT 2X2+F-BE 2 señales a 2 hilos+pantalla PT 4X1-BE 4 conductores señal+común PT 4X1+F-BE 4 conduc. señal+común+pantalla PT 4-BE 1 circuito 3/4 hilos sin potencial de tierra PT 4+F-BE de tierra+pantalla</p> <p>PARTES ENCHUFABLES</p> <p>PT 1X2-5DC-ST 5VDC 10kA Zócalos PT 1x2...-BE PT 1X2-12DC-ST 12VDC PT 1X2-24DC-ST 24VDC PT 1X2-12AC-ST 12VAC PT 1X2-24AC-ST 24VAC PT 2X1-5DC-ST 5VDC 10kA PT 2x1...-BE PT 2X1-12DC-ST 12VDC PT 2X1-24DC-ST 24VDC PT 2X1-12AC-ST 12VAC PT 2X1-24AC-ST 24VAC PT 2X2-5DC-ST 5VDC 10kA PT 2x2...-BE PT 2X2-12DC-ST 12VDC PT 2X2-24DC-ST 24VDC PT 2X2-12AC-ST 12VAC PT 2X2-24AC-ST 24VAC PT 4X1-5DC-ST 5VDC 10kA PT 4x1...-BE PT 4X1-12DC-ST 12VDC PT 4X1-24DC-ST 24VDC PT 4X1-12AC-ST 12VAC PT 4X1-24AC-ST 24VAC PT 4-5DC-ST 5VDC 10kA PT 4...-BE PT 4-12DC-ST 12VDC PT 4-24DC-ST 24VDC</p> <p>PROTECCION PARA SEÑALES COMPACTA PARA ZONAS Ex. LINETRAB</p> <p>Cascada prot. contra sobretensiones para carril DIN. Pueden proteger hasta 4 conductores de señales en ancho de 6,2mm. Son compatibles con los módulos de INTERFACE Mini-analog.</p> <p>LIT 1x2-24 1 señal a 2 hilos LIT 2x2-24 2 señales a 2 hilos LIT 2x1-24 2 señales a 1 hilo (ref. tierra) LIT 4x1-24 4 señales a 1 hilo (ref. tierra)</p>	

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO

 **LIT 2-12** 2 conductores sin ref. tierra 12VDC
LIT 2-24 2 conductores sin ref. tierra 24VDC
LIT 4-12 4 conductores sin ref. tierra 12VDC
LIT 4-24 4 conductores sin ref. tierra 12VDC

PROTECCION DE SEÑALES SURGETRAB

Descargadores de tubo hexagonal con diferentes roscas exteriores para enroscar directamente en las cabezas de las sondas de medida.

	Tensión nominal	Rosca exterior
S-PT-		
1x2-24DC	24VDC	M20x1,5
1x2-24DC-1/2"	24VDC	1/2" 14NPT
1x2-24DC-3/4"	24VDC	3/4" 14NPT
Ex(I)-24DC	24VDC	M20x1,5
Ex(I)-24DC-1/2"	24VDC	1/2" 14NPT
Ex(I)-24DC-3/4"	24VDC	3/4" 14NPT
Ex-24DC	24VDC	M20x1,5
Ex-24DC-1/2"	24VDC	1/2" 14NPT
Ex-48DC	48VDC	M20x1,5
Ex-48DC-1/2"	48VDC	1/2" 14NPT
2xEx-24DC	24VDC	M20x1,5
2xEx-24DC-1/2"	24VDC	1/2" 14NPT
2xEx-48DC	48VDC	M20x1,5
2xEx-48DC-1/2"	48VDC	1/2" 14NPT
4Ex-24DC	24VDC	M20x1,5
4Ex-24DC-1/2"	24VDC	1/2" 14NPT

PROTECCION PARA REDES DE ETHERNET, RS485 Y VIDEO

LAN (ETHERNET y TOKEN-RING)

Incorpora conector RJ45 de entrada y salida.

	Ejecución	Nº de puertos
D-LAN-CAT5-E	Adaptador RJ45	1
D-LAN-19"-24	Bastidor 19"	24
D-LAN-19"-20		20
D-LAN-19"-16		16
D-LAN-19"-12		12
D-LAN-19"-8		8
D-LAN-19"-4		4

DATATRAB PARA ETHERNET HASTA 10 Gbit/s

Entrada y salida cable se realiza por conector RJ45.

DT-LAN-CAT.6+ Carril DIN o aéreo. CAT6+ (10Gbit/s)

PARA SEÑALES DE VIDEO COMUNICACION

Adaptador cable coaxial protección de videocámaras.

C-UFB-5DC/E	BNC	175MHz
C-UFB-5DC/E75	BNC	80MHz/75Ω
CTNC-UFB-5DC/E	TNC	150MHz

PARA REDES DE DATOS RS 485

Mediante conectores D-Sub-9. Se puede instalar directamente sobre carril DIN o aéreo.

DT-UFB-485/BS Carril DIN o aéreo

SISTEMA SAI

Sistemas de alimentación ininterrumpida UPS-CP.

COMPACTAS DE 1 HASTA 3kVA DE POTENCIA

Se suministran con los cables de conexión y los materiales de instalación necesarios.

UPS-CP-1KVA/240AC	1kVA	Con batería
UPS-CP-2KVA/240AC	2kVA	
UPS-CP-3KVA/240AC	3kVA	

PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR

CONCEPTO

Módulos de baterías para ampliación del tiempo de back-up.

UPS-CP-BAT-1KVA-P1 2x3 baterías de 7 Ah
UPS-CP-BAT-1KVA-P2 4x3 baterías de 7 Ah
UPS-CP-BAT-2/3KVA-P3 6 baterías de 7 Ah
UPS-CP-BAT-2/3KVA-P4 2x6 baterías de 7 Ah

REDUNDANTES DE 4,5 HASTA 6kVA DE POTENCIA

Proporcionan reservas de potencias adicionales. La unidad se compone de un aparato SAI y un módulo de batería separado.

UPS-CP-4,5KVA/240AC 4,5kVA Sin batería
UPS-CP-6KVA/240AC 6kVA

Módulos de baterías para ampliación del tiempo de back-up.

UPS-CP-BAT-4,5KVA-P5 20 baterías de 7 Ah

INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS DE PROTECCION EQUIPOS CB

Se utilizan en el sector de la comunicación y automatización protegiendo frente a descargas y cortocircuitos.

CARTUCHOS ENCHUFABLES

	I nominal (A)
CB TM1 0,5A SFB P	0,5
CB TM1 1A SFB P	1
CB TM1 2A SFB P	2
CB TM1 3A SFB P	3
CB TM1 4A SFB P	4
CB TM1 5A SFB P	5
CB TM1 6A SFB P	6
CB TM1 8A SFB P	8
CB TM1 10A SFB P	10
CB TM1 12A SFB P	12
CB TM1 16A SFB P	16

CB TM1 0,5A M1 P	0,5
CB TM1 1A M1 P	1
CB TM1 2A M1 P	2
CB TM1 3A M1 P	3
CB TM1 4A M1 P	4
CB TM1 5A M1 P	5
CB TM1 6A M1 P	6
CB TM1 8A M1 P	8
CB TM1 10A M1 P	10
CB TM1 12A M1 P	12
CB TM1 16A M1 P	16

CB TM1 0,5A F1 P	0,5
CB TM1 1A F1 P	1
CB TM1 2A F1 P	2
CB TM1 3A F1 P	3
CB TM1 4A F1 P	4
CB TM1 5A F1 P	5
CB TM1 6A F1 P	6
CB TM1 8A F1 P	8
CB TM1 10A F1 P	10
CB TM1 12A F1 P	12
CB TM1 16A F1 P	16

INTERRUPTORES ELECTRICOS DE PROTECCION EQUIPOS CB

Con limitación de corriente activa.

CARTUCHOS ENCHUFABLES

	I nominal (A)
CB E1 24DC/1A NO P	1
CB E1 24DC/2A NO P	2

PRECIO
EUROS

EXCELL

PRECIOS

CONSULTAR


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
	I nominal (A)		EXCELL	EXCELL
	CB E1 24DC/3A NOP	3		
	CB E1 24DC/4A NOP	4		
	CB E1 24DC/6A NOP	6		
	CB E1 24DC/1A NCP	1		
	CB E1 24DC/2A NCP	2		
	CB E1 24DC/3A NCP	3		
	CB E1 24DC/4A NCP	4		
	CB E1 24DC/6A NCP	6		
	CB E1 24DC/1A S-RP	1		
	CB E1 24DC/2A S-RP	2		
	CB E1 24DC/3A S-RP	3		
	CB E1 24DC/4A S-RP	4		
	CB E1 24DC/6A S-RP	6		
CB E1 24DC/1A S-CP	1			
CB E1 24DC/2A S-CP	2			
CB E1 24DC/3A S-CP	3			
CB E1 24DC/4A S-CP	4			
CB E1 24DC/6A S-CP	6			
ACCESORIOS			PRECIOS	PRECIOS
Elemento de base para int. protección equipos CB				
CB 1/6-24 PT-BE	Push-in 12 mm.			
Conector enchufable para elemento de base				
CB PT BRIDGE	16A 277Vac			
INT. TERMICOSTCP ENCHUFABLES			CONSULTAR	CONSULTAR
Realiza función de conmutación garantizando la disponibilidad de la instalación. Enchufable sobre bornas, conex. tornillo o resorte con o sin indicación luminosa.				
Ref.	I nominal (A)	Voltaje (V) AC DC		
TCP 0,25A	0,25	250 65		
TCP 0,5A	0,5			
TCP 1A	1			
TCP 2A	2			
TCP 3A	3			
TCP 4A	4			
TCP 6A	6			
TCP 8A	8			
TCP 10A	10			
BORNAS PARA INT. TERMICOSTCP				
Ref.	Cable (mm²) Flex. Rigido	LED Tens. V Conexión		
UK 6-FSI/C	6 10	- Tornillo		
UK 6-FSI/C-LED12	6 10	12		
UK 6-FSI/C-LED24	6 10	24		
ST 4-FSI/C	4 6	- Resorte		
ST 4-FSI/C-LED 12	4 6	12		
ST 4-FSI/C-LED 24	4 6	24		
INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS				
Ref.	I nominal (A)	Voltaje (V) AC DC		
UT 6-TMC M 0,5A	0,5	240 28		
UT 6-TMC M 1A	1			
UT 6-TMC M 2A	2			
UT 6-TMC M 4A	4			
UT 6-TMC M 5A	5			
UT 6-TMC M 6A	6			
UT 6-TMC M 8A	8			
UT 6-TMC M 10A	10			
UT 6-TMC M 12A	12			
UT 6-TMC M 15A	15			
UT 6-TMC M 16A	16			

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
CAJAS DE CONEXIONES			CAJASUELTA		
Fabricadas en plástico aislante antichoque y/o baquelita.			Ref. Medidas Cierre con		
PARA EMPOTRAR			2080 C/P 40 x Ø 80 Garras 0,3065		
CONTAPA DE CIERRE CON TORNILLOS			2110 C/P 100 x 100 x 50 " 0,5548		
CAJA Y TAPA			2110 C/R 100 x 100 x 50 " 0,5548		
Ref.	Medidas	Cierre con	2130 C/R 130 x 130 x 50 " 1,3330		
	1000 CT/R 130 x 130 x 50	Tornillos	2160 C/P 100 x 160 x 50 " 0,8029		
	1001 CT/R 50 x 100 x 50	"	2160 C/R 100 x 160 x 50 " 0,8029		
	1002 CT/P 200 x 200 x 65	"	CAJA REDONDA PARA EMPOTRAR Y SUPERFICIE		
	1002 CT/R 200 x 200 x 65	"	CAJA Y TAPA		
	1003 CT/P 200 x 300 x 80	"	De superficie.		
	1707 CT/P 100 x 100 x 50	"	Alt. x Ø		
	1707 CT/R 100 x 100 x 50	"	1202 CT/R 30 x 60	Tornillo central	1,0364
	1808 CT/P 160 x 100 x 50	"	1303 CT/R 35 x 75	"	1,2992
	1808 CT/R 160 x 100 x 50	"	De empotrar.		
	1909 CT/P 200 x 130 x 65	"	1404 CT/R 50 x 100	Rosca	1,1094
	1909 CT/R 200 x 130 x 65	"	1505 CT/R 40 x 65	"	0,6949
	TS Tornillo suelto para tapa	0,0071	1606 CT/R 40 x 80	"	0,6861
TAPASUELTA			TAPASUELTA		
	1000 T/R 130 x 130	Tornillos	1404 T/R 100	Rosca	0,6424
	1001 T/R 50 x 100	"	1505 T/R 65	"	0,3648
	1002 T/P 200 x 200	"	1606 T/R 80	"	0,3793
	1002 T/R 200 x 200	"	CAJASUELTA DE EMPOTRAR		
	1003 T/P 200 x 300	"	1404 C/R 50 x 100	Rosca	0,5548
	1707 T/P 100 x 100	"	1505 C/R 40 x 65	"	0,3212
	1707 T/R 100 x 100	"	1606 C/R 40 x 80	"	0,3358
	1808 T/P 160 x 100	"	CAJA DE MECANISMOS PARA EMPOTRAR		
	1808 T/R 160 x 100	"	CAJASUELTA		
	1909 T/P 200 x 130	"	102 C/P 37 x 65	redonda	0,1898
	1909 T/R 200 x 130	"	103 C/P 38 x 65	redonda enlazable	0,2333
CAJASUELTA				104 C/P 42 x 65 x 65	enlazable 0,2629
	1000 C/R 130 x 130 x 50	Tornillos	TABLEROS		
	1001 C/R 50 x 100 x 50	"	De poliéster con fibra de vidrio.		
	1002 C/P 200 x 200 x 65	"	0000001G 100 x 150 x 30	gris	4,4814
	1002 C/R 200 x 200 x 65	"	0000002G 120 x 160 x 30		5,4450
	1003 C/P 200 x 300 x 80	"	0000003G 140 x 190 x 30		6,7673
	1707 C/P 100 x 100 x 50	"	0000004G 180 x 250 x 30		8,3645
	1707 C/R 100 x 100 x 50	"	0000005G 200 x 300 x 30		9,9991
	1808 C/P 160 x 100 x 50	"	0000006G 300 x 400 x 40		25,6625
	1808 C/R 160 x 100 x 50	"	0000001B 100 x 150 x 30	blanco	4,4814
	1909 C/P 200 x 130 x 65	"	0000002B 120 x 160 x 30		5,4450
	1909 C/R 200 x 130 x 65	"	0000003B 140 x 190 x 30		6,7673
CONTAPA DE CIERRE CON GARRAS			0000004B 180 x 250 x 30		8,3645
CAJA Y TAPA			0000005B 200 x 300 x 30		9,9991
2080 CT/P	Ø 80 x 40	Garras	0000006B 300 x 400 x 40		25,6625
2110 CT/P	100 x 100 x 50	"	TABLEROS		
2110 CT/R	100 x 100 x 50	"	De poliéster con fibra de vidrio.		
2130 CT/R	130 x 130 x 50	"	0000001G 100 x 150 x 30	gris	4,4814
2160 CT/P	100 x 160 x 50	"	0000002G 120 x 160 x 30		5,4450
2160 CT/R	100 x 160 x 50	"	0000003G 140 x 190 x 30		6,7673
TAPASUELTA			0000004G 180 x 250 x 30		8,3645
2080 T/P	Ø 80	Garras	0000005G 200 x 300 x 30		9,9991
2110 T/P	100 x 100	"	0000006G 300 x 400 x 40		25,6625
2110 T/R	100 x 100	"	0000001B 100 x 150 x 30	blanco	4,4814
2130 T/R	130 x 130	"	0000002B 120 x 160 x 30		5,4450
2160 T/P	100 x 160	"	0000003B 140 x 190 x 30		6,7673
2160 T/R	100 x 160	"	0000004B 180 x 250 x 30		8,3645
			0000005B 200 x 300 x 30		9,9991
			0000006B 300 x 400 x 40		25,6625

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p align="center">TRANSFORMADORES</p> <p align="center">DE MANIOBRA MONOFASICOS</p> <p align="center">SERIE P (IP-20)</p> <p>Transformador de control, aislamiento y seguridad. Protección Clase I y Clase II (seleccionable). Bobinado Clase HC-200°C. Aislantes clase B-130°C. Frecuencia 50-60 Hz. Tens. prueba: 4,6 kV entre primario y secundario 3,2 kV entre primario y masa 2,5 kV entre secundario y masa. Envoltorio en polímero técnico, ignífuga.</p> <p align="center">TENSION SALIDA 12-24 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia VA</th> <th>Tensión Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PB 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td>69x92x80</td><td>24,36</td></tr> <tr><td>PB 40</td><td>40</td><td></td><td></td><td>27,40</td></tr> <tr><td>PB 63</td><td>63</td><td></td><td>84x101x98</td><td>30,63</td></tr> <tr><td>PB 100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>33,76</td></tr> <tr><td>PB 160</td><td>160</td><td>230-400-460</td><td>106x123x118</td><td>43,15</td></tr> <tr><td>PB 200</td><td>200</td><td></td><td></td><td>46,38</td></tr> <tr><td>PB 250</td><td>250</td><td></td><td></td><td>52,00</td></tr> <tr><td>PB 315</td><td>315</td><td></td><td>118x138x131</td><td>64,00</td></tr> <tr><td>PB 400</td><td>400</td><td></td><td>136x162x156</td><td>86,00</td></tr> <tr><td>PB 500</td><td>500</td><td></td><td></td><td>101,00</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">TENSION SALIDA 24-48 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia VA</th> <th>Tensión Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PC 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td>69x92x80</td><td>24,36</td></tr> <tr><td>PC 40</td><td>40</td><td></td><td></td><td>27,40</td></tr> <tr><td>PC 63</td><td>63</td><td></td><td>84x101x98</td><td>30,63</td></tr> <tr><td>PC 100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>33,76</td></tr> <tr><td>PC 160</td><td>160</td><td>230-400-460</td><td>106x123x118</td><td>43,15</td></tr> <tr><td>PC 200</td><td>200</td><td></td><td></td><td>46,38</td></tr> <tr><td>PC 250</td><td>250</td><td></td><td></td><td>52,00</td></tr> <tr><td>PC 315</td><td>315</td><td></td><td>118x138x131</td><td>64,00</td></tr> <tr><td>PC 400</td><td>400</td><td></td><td></td><td>80,00</td></tr> <tr><td>PC 500</td><td>500</td><td></td><td>136x162x156</td><td>92,00</td></tr> <tr><td>PC 630</td><td>630</td><td></td><td></td><td>108,00</td></tr> <tr><td>PC 800</td><td>800</td><td></td><td></td><td>128,00</td></tr> <tr><td>PC 1000</td><td>1000</td><td></td><td>136x162x180</td><td>142,00</td></tr> <tr><td>PC 1250</td><td>1250</td><td></td><td></td><td>195,00</td></tr> <tr><td>PC 1600</td><td>1600</td><td></td><td>199x220x242</td><td>220,00</td></tr> <tr><td>PC 2000</td><td>2000</td><td></td><td></td><td>263,00</td></tr> <tr><td>PC 2500</td><td>2500</td><td></td><td>199x220x282</td><td>382,00</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">TENSION SALIDA 115-230 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia VA</th> <th>Tensión Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PD 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td>69x92x80</td><td>24,36</td></tr> <tr><td>PD 40</td><td>40</td><td></td><td></td><td>27,40</td></tr> <tr><td>PD 63</td><td>63</td><td></td><td>84x101x98</td><td>30,63</td></tr> <tr><td>PD 100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>33,76</td></tr> <tr><td>PD 160</td><td>160</td><td>230-400-460</td><td>106x123x118</td><td>43,15</td></tr> <tr><td>PD 200</td><td>200</td><td></td><td></td><td>46,38</td></tr> <tr><td>PD 250</td><td>250</td><td></td><td></td><td>52,00</td></tr> <tr><td>PD 315</td><td>315</td><td></td><td>118x138x131</td><td>64,00</td></tr> <tr><td>PD 400</td><td>400</td><td></td><td></td><td>80,00</td></tr> <tr><td>PD 500</td><td>500</td><td></td><td>136x162x156</td><td>92,00</td></tr> <tr><td>PD 630</td><td>630</td><td></td><td></td><td>108,00</td></tr> <tr><td>PD 800</td><td>800</td><td></td><td></td><td>117,00</td></tr> <tr><td>PD 1000</td><td>1000</td><td></td><td>136x162x180</td><td>132,00</td></tr> <tr><td>PD 1250</td><td>1250</td><td></td><td></td><td>182,00</td></tr> <tr><td>PD 1600</td><td>1600</td><td></td><td>199x220x242</td><td>206,00</td></tr> <tr><td>PD 2000</td><td>2000</td><td></td><td></td><td>246,00</td></tr> <tr><td>PD 2500</td><td>2500</td><td></td><td>199x220x282</td><td>259,00</td></tr> <tr><td>PD 3150</td><td>3150</td><td></td><td></td><td>357,00</td></tr> <tr><td>PD 4000</td><td>4000</td><td></td><td>247x260x299</td><td>401,00</td></tr> <tr><td>PD 5000</td><td>5000</td><td></td><td></td><td>438,00</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	PB 25	25	230-400	69x92x80	24,36	PB 40	40			27,40	PB 63	63		84x101x98	30,63	PB 100	100			33,76	PB 160	160	230-400-460	106x123x118	43,15	PB 200	200			46,38	PB 250	250			52,00	PB 315	315		118x138x131	64,00	PB 400	400		136x162x156	86,00	PB 500	500			101,00	Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	PC 25	25	230-400	69x92x80	24,36	PC 40	40			27,40	PC 63	63		84x101x98	30,63	PC 100	100			33,76	PC 160	160	230-400-460	106x123x118	43,15	PC 200	200			46,38	PC 250	250			52,00	PC 315	315		118x138x131	64,00	PC 400	400			80,00	PC 500	500		136x162x156	92,00	PC 630	630			108,00	PC 800	800			128,00	PC 1000	1000		136x162x180	142,00	PC 1250	1250			195,00	PC 1600	1600		199x220x242	220,00	PC 2000	2000			263,00	PC 2500	2500		199x220x282	382,00	Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	PD 25	25	230-400	69x92x80	24,36	PD 40	40			27,40	PD 63	63		84x101x98	30,63	PD 100	100			33,76	PD 160	160	230-400-460	106x123x118	43,15	PD 200	200			46,38	PD 250	250			52,00	PD 315	315		118x138x131	64,00	PD 400	400			80,00	PD 500	500		136x162x156	92,00	PD 630	630			108,00	PD 800	800			117,00	PD 1000	1000		136x162x180	132,00	PD 1250	1250			182,00	PD 1600	1600		199x220x242	206,00	PD 2000	2000			246,00	PD 2500	2500		199x220x282	259,00	PD 3150	3150			357,00	PD 4000	4000		247x260x299	401,00	PD 5000	5000			438,00	<p align="center">DE MANIOBRA MONOFASICOS</p> <p align="center">ENCAPSULADOS OCLUIDOS</p> <p align="center">SERIE Q (IP-20)</p> <p>Transformador de control, aislamiento y seguridad. Totalmente ocluido en sus partes activas. Temperatura ambiente nominal 40°C. Instalaciones tropicalizadas. Ocluido: Chapa magnética y bobinado totalmente encapsulados.</p> <p align="center">TENSION SALIDA 12-24 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Pot. VA</th> <th>T. Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QB 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td></td><td>26,80</td></tr> <tr><td>QB 40</td><td>40</td><td></td><td></td><td>30,14</td></tr> <tr><td>QB 63</td><td>63</td><td></td><td></td><td>33,69</td></tr> <tr><td>QB 100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>37,14</td></tr> <tr><td>QB 160</td><td>160</td><td>230-400-460</td><td></td><td>47,47</td></tr> <tr><td>QB 200</td><td>200</td><td></td><td></td><td>51,00</td></tr> <tr><td>QB 250</td><td>250</td><td></td><td></td><td>57,00</td></tr> <tr><td>QB 315</td><td>315</td><td></td><td></td><td>70,00</td></tr> <tr><td>QB 400</td><td>400</td><td></td><td></td><td>95,00</td></tr> <tr><td>QB 500</td><td>500</td><td></td><td></td><td>111,00</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">TENSION SALIDA 24-48 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia VA</th> <th>Tensión Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QC 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td></td><td>26,80</td></tr> <tr><td>QC 40</td><td>40</td><td></td><td></td><td>30,14</td></tr> <tr><td>QC 63</td><td>63</td><td></td><td></td><td>33,69</td></tr> <tr><td>QC 100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>37,14</td></tr> <tr><td>QC 160</td><td>160</td><td>230-400-460</td><td></td><td>47,47</td></tr> <tr><td>QC 200</td><td>200</td><td></td><td></td><td>51,00</td></tr> <tr><td>QC 250</td><td>250</td><td></td><td></td><td>57,00</td></tr> <tr><td>QC 315</td><td>315</td><td></td><td></td><td>70,00</td></tr> <tr><td>QC 400</td><td>400</td><td></td><td></td><td>88,00</td></tr> <tr><td>QC 500</td><td>500</td><td></td><td></td><td>101,00</td></tr> <tr><td>QC 630</td><td>630</td><td></td><td></td><td>119,00</td></tr> <tr><td>QC 800</td><td>800</td><td></td><td></td><td>141,00</td></tr> <tr><td>QC 1000</td><td>1000</td><td></td><td></td><td>156,00</td></tr> <tr><td>QC 1250</td><td>1250</td><td></td><td></td><td>240,00</td></tr> <tr><td>QC 1600</td><td>1600</td><td></td><td></td><td>265,00</td></tr> <tr><td>QC 2000</td><td>2000</td><td></td><td></td><td>307,00</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">TENSION SALIDA 115-230 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia VA</th> <th>Tensión Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QD 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td></td><td>26,80</td></tr> <tr><td>QD 40</td><td>40</td><td></td><td></td><td>30,14</td></tr> <tr><td>QD 63</td><td>63</td><td></td><td></td><td>33,69</td></tr> <tr><td>QD 100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>37,14</td></tr> <tr><td>QD 160</td><td>160</td><td>230-400-460</td><td></td><td>47,47</td></tr> <tr><td>QD 200</td><td>200</td><td></td><td></td><td>51,00</td></tr> <tr><td>QD 250</td><td>250</td><td></td><td></td><td>57,00</td></tr> <tr><td>QD 315</td><td>315</td><td></td><td></td><td>70,00</td></tr> <tr><td>QD 400</td><td>400</td><td></td><td></td><td>88,00</td></tr> <tr><td>QD 500</td><td>500</td><td></td><td></td><td>101,00</td></tr> <tr><td>QD 630</td><td>630</td><td></td><td></td><td>119,00</td></tr> <tr><td>QD 800</td><td>800</td><td></td><td></td><td>129,00</td></tr> <tr><td>QD 1000</td><td>1000</td><td></td><td></td><td>142,00</td></tr> <tr><td>QD 1250</td><td>1250</td><td></td><td></td><td>224,00</td></tr> <tr><td>QD 1600</td><td>1600</td><td></td><td></td><td>248,00</td></tr> <tr><td>QD 2000</td><td>2000</td><td></td><td></td><td>287,00</td></tr> <tr><td>QD 2500</td><td>2500</td><td></td><td></td><td>299,00</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">DE MANIOBRA MONOFASICOS</p> <p align="center">ENCAPSULADOS SERIE N (IP-20)</p> <p>Transformador de control, aislamiento y seguridad. Envoltorio encapsulado en resina. Resto de características igual serie P.</p> <p align="center">TENSION SALIDA 12-24 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia VA</th> <th>Tensión Entrada V</th> <th>Medidas</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NB 25</td><td>25</td><td>230-400</td><td>50x97x74</td><td>32,68</td></tr> <tr><td>NB 40</td><td>40</td><td></td><td>50x97x84</td><td>34,05</td></tr> <tr><td>NB 63</td><td>63</td><td></td><td>75x96x85</td><td>38,65</td></tr> <tr><td>NB 100</td><td>100</td><td></td><td>75x96x100</td><td>41,39</td></tr> <tr><td>NB 160</td><td>160</td><td></td><td>84x102x110</td><td>52,00</td></tr> <tr><td>NB 200</td><td>200</td><td>230-400-460</td><td>96x112x106</td><td>57,00</td></tr> <tr><td>NB 250</td><td>250</td><td></td><td>96x112x116</td><td>63,00</td></tr> <tr><td>NB 315</td><td>315</td><td></td><td>108x122x125</td><td>77,00</td></tr> <tr><td>NB 400</td><td>400</td><td></td><td>108x122x135</td><td>104,00</td></tr> <tr><td>NB 500</td><td>500</td><td></td><td>126x145x147</td><td>122,00</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Pot. VA	T. Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	QB 25	25	230-400		26,80	QB 40	40			30,14	QB 63	63			33,69	QB 100	100			37,14	QB 160	160	230-400-460		47,47	QB 200	200			51,00	QB 250	250			57,00	QB 315	315			70,00	QB 400	400			95,00	QB 500	500			111,00	Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	QC 25	25	230-400		26,80	QC 40	40			30,14	QC 63	63			33,69	QC 100	100			37,14	QC 160	160	230-400-460		47,47	QC 200	200			51,00	QC 250	250			57,00	QC 315	315			70,00	QC 400	400			88,00	QC 500	500			101,00	QC 630	630			119,00	QC 800	800			141,00	QC 1000	1000			156,00	QC 1250	1250			240,00	QC 1600	1600			265,00	QC 2000	2000			307,00	Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	QD 25	25	230-400		26,80	QD 40	40			30,14	QD 63	63			33,69	QD 100	100			37,14	QD 160	160	230-400-460		47,47	QD 200	200			51,00	QD 250	250			57,00	QD 315	315			70,00	QD 400	400			88,00	QD 500	500			101,00	QD 630	630			119,00	QD 800	800			129,00	QD 1000	1000			142,00	QD 1250	1250			224,00	QD 1600	1600			248,00	QD 2000	2000			287,00	QD 2500	2500			299,00	Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS	NB 25	25	230-400	50x97x74	32,68	NB 40	40		50x97x84	34,05	NB 63	63		75x96x85	38,65	NB 100	100		75x96x100	41,39	NB 160	160		84x102x110	52,00	NB 200	200	230-400-460	96x112x106	57,00	NB 250	250		96x112x116	63,00	NB 315	315		108x122x125	77,00	NB 400	400		108x122x135	104,00	NB 500	500		126x145x147	122,00
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 25	25	230-400	69x92x80	24,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 40	40			27,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 63	63		84x101x98	30,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 100	100			33,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 160	160	230-400-460	106x123x118	43,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 200	200			46,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 250	250			52,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 315	315		118x138x131	64,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 400	400		136x162x156	86,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PB 500	500			101,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 25	25	230-400	69x92x80	24,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 40	40			27,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 63	63		84x101x98	30,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 100	100			33,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 160	160	230-400-460	106x123x118	43,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 200	200			46,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 250	250			52,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 315	315		118x138x131	64,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 400	400			80,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 500	500		136x162x156	92,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 630	630			108,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 800	800			128,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 1000	1000		136x162x180	142,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 1250	1250			195,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 1600	1600		199x220x242	220,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 2000	2000			263,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PC 2500	2500		199x220x282	382,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 25	25	230-400	69x92x80	24,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 40	40			27,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 63	63		84x101x98	30,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 100	100			33,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 160	160	230-400-460	106x123x118	43,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 200	200			46,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 250	250			52,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 315	315		118x138x131	64,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 400	400			80,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 500	500		136x162x156	92,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 630	630			108,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 800	800			117,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 1000	1000		136x162x180	132,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 1250	1250			182,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 1600	1600		199x220x242	206,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 2000	2000			246,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 2500	2500		199x220x282	259,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 3150	3150			357,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 4000	4000		247x260x299	401,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PD 5000	5000			438,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Pot. VA	T. Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 25	25	230-400		26,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 40	40			30,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 63	63			33,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 100	100			37,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 160	160	230-400-460		47,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 200	200			51,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 250	250			57,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 315	315			70,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 400	400			95,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QB 500	500			111,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 25	25	230-400		26,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 40	40			30,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 63	63			33,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 100	100			37,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 160	160	230-400-460		47,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 200	200			51,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 250	250			57,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 315	315			70,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 400	400			88,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 500	500			101,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 630	630			119,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 800	800			141,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 1000	1000			156,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 1250	1250			240,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 1600	1600			265,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QC 2000	2000			307,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 25	25	230-400		26,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 40	40			30,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 63	63			33,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 100	100			37,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 160	160	230-400-460		47,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 200	200			51,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 250	250			57,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 315	315			70,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 400	400			88,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 500	500			101,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 630	630			119,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 800	800			129,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 1000	1000			142,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 1250	1250			224,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 1600	1600			248,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 2000	2000			287,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
QD 2500	2500			299,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 25	25	230-400	50x97x74	32,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 40	40		50x97x84	34,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 63	63		75x96x85	38,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 100	100		75x96x100	41,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 160	160		84x102x110	52,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 200	200	230-400-460	96x112x106	57,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 250	250		96x112x116	63,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 315	315		108x122x125	77,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 400	400		108x122x135	104,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NB 500	500		126x145x147	122,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO	
TENSION SALIDA 24-48 V				EUROS	Envoltorio metálico, pintado epoxi poliéster. Incluye ruedas y pernos de elevación a partir de 20 kVA. IP-23. Resto de características igual serie TKE.				EUROS	
Ref.	Potencia VA	Tensión Entrada V	Medidas		Ref.	Pot. kVA	Medidas			
NC 25	25	230-400	50x97x74	32,68		TKW 6,3	6,3	604x395x715	669,00	
NC 40	40		50x97x84	34,05		TKW 8	8	604x395x715	744,00	
NC 63	63		75x96x85	38,16		TKW 10	10	604x395x715	905,00	
NC 100	100		75x96x100	41,39		TKW 12,5	12,5	709x370x821	1.000,00	
NC 160	160		84x102x110	52,00		TKW 16	16	709x370x821	1.086,00	
NC 200	200	230-400-460	96x112x106	57,00		TKW 20	20	760x430x1050	1.204,00	
NC 250	250		96x112x116	63,00		TKW 25	25	760x430x1050	1.703,00	
NC 315	315		108x122x125	77,00		TKW 31,5	31,5	860x490x1129	1.961,00	
NC 400	400		108x122x135	97,00		TKW 40	40	860x490x1129	2.182,00	
NC 500	500		126x145x147	111,00		TKW 50	50	960x570x1232	2.420,00	
NC 630	630		126x145x167	131,00		En caja hermética IP-54/65 para intemperie. Envoltorio metálico, pintado epoxi poliéster. Igual TKE.				
NC 800	800			155,00			TKZ 6,3	6,3	738x410x837	1.155,00
NC 1000	1000		150x165x180	194,00			TKZ 8	8	738x410x837	1.245,00
NC 1250	1250			258,00			TKZ 10	10	888x480x1102	1.361,00
NC 1600	1600		150x165x210	302,00			TKZ 12,5	12,5	888x480x1102	1.446,00
NC 2000	2000		195x198x228	318,00			TKZ 16	16	888x480x1102	1.591,00
NC 2500	2500		195x198x248	390,00			TKZ 20	20	888x480x1102	1.978,00
TENSION SALIDA 115-230 V							TKZ 25	25	1112x650x1373	2.341,00
ND 25	25	230-400	50x97x74	32,68			TKZ 31,5	31,5	1112x650x1373	2.562,00
ND 40	40		50x97x84	34,05			TKZ 40	40	1112x650x1373	3.334,00
ND 63	63		75x96x85	38,16	TKZ 50		50	1112x650x1373	3.949,00	
ND 100	100		75x96x100	41,39	DE AISLAMIENTO TRIFASICOS - MONOFASICOS SERIE TTK					
ND 160	160		84x102x110	52,00	Entrada trifásica a 400V y salida monofásica a 230V. Utilizados para provocar un desequilibrio menor en la acometida trifásica, debido a cargas monofásicas de elevada potencia. Grado de protección IP-00.					
ND 200	200	230-400-460	96x112x106	57,00	TTKX 1	1	260x118x253	179,00		
ND 250	250		96x112x116	63,00	TTKX 1,6	1,6	260x243x303	203,00		
ND 315	315		108x122x125	77,00	TTKX 2	2	330x124x303	244,00		
ND 400	400		108x122x135	97,00	TTKX 2,5	2,5	330x134x303	274,00		
ND 500	500		126x145x147	111,00	TTKX 3,15	3,15	330x154x303	310,00		
ND 630	630		126x145x167	131,00	TTKX 4	4	330x164x303	337,00		
ND 800	800			142,00	TTKX 5	5	400x144x353	440,00		
ND 1000	1000		150x165x180	188,00	TTKX 6,3	6,3	400x164x353	499,00		
ND 1250	1250			242,00	TTKX 8	8	470x170x419	634,00		
ND 1600	1600		150x165x210	280,00	TTKX 10	10	470x190x419	756,00		
ND 2000	2000		195x198x228	317,00	TTKX 12,5	12,5	530x200x480	1.062,00		
ND 2500	2500		195x198x248	380,00	TTKX 16	16	530x230x480	1.264,00		
ND 3150	3150		195x198x268	391,00	TTKX 20	20	530x250x480	1.447,00		
ND 4000	4000		240x235x280	536,00	TTKX 25	25	740x230x580	1.829,00		
ND 5000	5000		240x235x300	595,00	TTKX 31,5	31,5	740x250x480	2.180,00		
DE AISLAMIENTO MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TKE					TTKX 40	40	740x270x480	2.495,00		
Tensión entrada 230V. Tensión salida 230V. IP-20 hasta 8kVA, IP-00 a partir de 10kVA. Bobinado Cl. HC-200°C. Aislantes Cl. F-155°C hasta 12,5 kVA. Clase H-180°C a partir de 16 kVA. Frecuencia 50-60Hz. Envoltorio encapsulado en resina. Incluye: Protección térmica de sobretemperaturas. Indicador de funcionamiento. Pernos de elevación.					TTKX 50	50	780x390x880	4.378,00		
TKE 6,3	6,3		340x290x355	581,00	TTKX 63	63	780x390x880	5.082,00		
TKE 8	8		340x310x355	676,00	TTKX 80	80	780x420x880	5.675,00		
TKE 10	10		418x280x527	803,00	TTKX 100	100	780x470x880	6.254,00		
TKE 12,5	12,5		452x308x559	876,00	Grado de protección IP-23.					
TKE 16	16		452x308x581	990,00	TTKW 1	1	314x270x315	255,00		
TKE 20	20		496x340x615	1.118,00	TTKW 1,6	1,6		268,00		
TKE 25	25		496x340x659	1.522,00	TTKW 2	2	384x260x383	318,00		
TKE 31,5	31,5		542x384x679	1.780,00	TTKW 2,5	2,5		347,00		
TKE 40	40		842x384x679	2.049,00	TTKW 3,15	3,15		383,00		
TKE 50	50		542x384x723	3.255,00	TTKW 4	4		415,00		
DE AISLAMIENTO MONOFASICOS SERIE TK					TTKW 5	5	454x340x575	559,00		
Sin caja para intemperie. IP-00. Incluye pernos de elevación a partir de 16 kVA. Igual serie TKE.					TTKW 6,3	6,3		622,00		
TKX 6,3	6,3		280x170x419	486,00	TTKW 8	8	604x395x785	812,00		
TKX 8	8		280x190x469	562,00	TTKW 10	10		930,00		
TKX 10	10		348x280x590	675,00	TTKW 12,5	12,5		1.277,00		
TKX 12,5	12,5		383x308x625	719,00	TTKW 16	16		1.487,00		
TKX 16	16		383x308x645	842,00	TTKW 20	20		1.669,00		
TKX 20	20		426x340x705	960,00	TKW 25	25	784x490x1037	2.305,00		
TKX 25	25		426x340x745	1.337,00	TKW 31,5	31,5		2.656,00		
TKX 31,5	31,5		472x384x765	1.472,00	TKW 40	40		2.976,00		
TKX 40	40		472x384x810	1.692,00	TKW 50	50	964x684x1385	4.832,00		
TKX 50	50		540x440x885	1.957,00	TKW 63	63		5.541,00		
					TKW 80	80		6.125,00		
					TKW 100	100		6.993,00		







Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS
Grado de protección IP-54/65.							
Ref.	Pot. kVA	Medidas		Ref.	Pot. kVA	Medidas	
 TKZ1	1	356x260x422	408,00	 TTX 5	5	300x164x303	337,00
TKZ1,6	1,6		690,00	TTX 6,3	6,3	360x144x353	419,00
TKZ2	2	556x360x632	722,00	TTX 8	8	360x164x353	510,00
TKZ2,5	2,5		760,00	TTX 10	10	420x170x419	636,00
TKZ3,15	3,15		796,00	TTX 12,5	12,5	420x190x419	766,00
TKZ4	4		857,00	TTX 16	16	480x190x480	952,00
TKZ5	5		969,00	TTX 20	20	480x210x480	1.029,00
TKZ6,3	6,3		1.230,00	TTX 25	25	480x230x480	1.236,00
TKZ8	8	738x410x841	1.312,00	TTX 31,5	31,5	670x230x580	1.348,00
TKZ10	10		1.628,00	TTX 40	40	670x250x580	1.881,00
TKZ12,5	12,5		1.827,00	TTX 50	50	670x270x580	2.135,00
TKZ16	16		2.043,00	TTX 63	63	725x390x880	2.688,00
TKZ20	20		2.506,00	TTX 80	80	725x410x880	3.357,00
TKZ25	25	888x480x1106	2.846,00	TTX 100	100	725x420x880	3.863,00
TKZ31,5	31,5		3.170,00	TTX 125	125	725x450x880	4.348,00
TKZ40	40		5.240,00	TTX 160	160	725x470x880	5.050,00
TKZ50	50	725x410x880	5.981,00	TTX 200	200	1016x460x1080	6.968,00
TKZ63	63		6.579,00	TTX 250	250	1016x480x1080	7.989,00
TKZ80	80		7.522,00	TTX 315	315	1070x470x1220	9.744,00
TKZ100	100		7.626,00	TTX 400	400	1070x510x1220	11.855,00
				TTX 500	500	1300x550x1350	18.758,00
				TTX 630	630	1300x550x1350	23.186,00
				TTX 800	800		25.218,00
DE AISLAMIENTO TRIFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TTE				Con ruedas y pernos de elevación a partir de 31,5 kVA. Pasacables. Grado de protección IP-23.			
Tensión: entrada 400V, salida 400V. Aislantes Clase F-155°C hasta 20kVA, Clase H-180°C a partir de 25kVA. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 4,5kV entre bobinados h. 5kVA, 3kV entre bobinados a partir de 6,3kVA y entre bobinados y masa. IP20 h. 12,5kVA, IP-00 a partir de 16kVA. Con protección térmica de sobretemp. Pernos de elevación a partir de 10kVA. Indicador de funcionamiento (Led).							
 TTE 0,4	0,4	210x198x185	169,00	 TTW 0,63	0,63	244x190x252	200,00
TTE 0,63	0,63	210x198x185	220,00	TTW 1	1	314x230x315	237,00
TTE 1	1	280x158x205	250,00	TTW 2	2		281,00
TTE 1,6	1,6	280x158x205	259,00	TTW 2,5	2,5	384x260x383	315,00
TTE 2	2	280x158x205	286,00	TTW 3,15	3,15		333,00
TTE 2,5	2,5	340x160x255	330,00	TTW 4	4		376,00
TTE 3,15	3,15	340x160x255	345,00	TTW 5	5		397,00
TTE 4	4	340x200x255	403,00	TTW 6,3	6,3	454x340x575	533,00
TTE 5	5	340x205x255	438,00	TTW 8	8		622,00
TTE 6,3	6,3	410x195x305	537,00	TTW 10	10	604x395x785	800,00
TTE 8	8	410x240x305	656,00	TTW 12,5	12,5		903,00
TTE 10	10	490x280x355	827,00	TTW 16	16		1.155,00
TTE 12,5	12,5	490x305x355	952,00	TTW 20	20		1.228,00
TTE 16	16	627x280x527	1.161,00	TTW 25	25		1.445,00
TTE 20	20	680x308x559	1.305,00	TTW 31,5	31,5	784x490x1037	1.549,00
TTE 25	25	680x308x581	1.549,00	TTW 40	40		2.281,00
TTE 31,5	31,5	744x340x615	1.669,00	TTW 50	50		2.535,00
TTE 40	40	813x384x679	2.176,00	TTW 63	63	964x684x1385	3.088,00
TTE 50	50	813x384x723	2.649,00	TTW 80	80		3.958,00
TTE 63	63	945x440x777	4.365,00	TTW 100	100		4.464,00
TTE 80	80	945x440x816	4.551,00	TTW 125	125		4.964,00
TTE 100	100	1055x500x865	5.467,00	TTW 160	160		5.650,00
TTE 125	125	1055x500x912	5.923,00	TTW 200	200	1234x744x1555	7.737,00
TTE 160	160	1166x558x987	6.909,00	TTW 250	250		8.757,00
TTE 200	200	1166x558x1009	10.109,00	TTW 315	315	1288x784x1695	10.537,00
TTE 250	250	1362x650x1107	11.785,00	TTW 400	400		12.647,00
TTE 315	315	1166x558x1009	15.078,00	TTW 500	500	1554x864x1800	19.979,00
TTE 400	400	1362x650x1107	17.795,00	TTW 630	630		24.407,00
				TTW 800	800		26.440,00
DE AISLAMIENTO TRIFASICOS SERIE TT				Tensión: entrada 400V, salida 400V. Aislantes clase F-155°C hasta 20 kVA, clase H-180°C a partir de 25 kVA. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 4,5kV entre bobinados hasta 5kVA, 3kV entre bobinados a partir de 6,3kVA, 3kV entre bobinados y masa.			
Con pernos de elevación a partir de 10 kVA. IP-00.							
 TTX 0,63	0,63	180x94x203	147,00	 TTZ 0,63	0,63	356x260x422	354,00
TTX 1	1	240x108x253	182,00	TTZ 1	1		382,00
TTX 2	2	240x143x253	225,00	TTZ 2	2	556x360x632	683,00
TTX 2,5	2,5	300x124x303	250,00	TTZ 2,5	2,5		698,00
TTX 3,15	3,15	300x134x303	267,00	TTZ 3,15	3,15		710,00
TTX 4	4	300x154x303	322,00	TTZ 4	4		744,00
				TTZ 5	5		820,00
				TTZ 6,3	6,3		916,00
				TTZ 8	8	738x410x841	1.148,00
				TTZ 10	10		1.252,00
				TTZ 12,5	12,5		1.502,00
				TTZ 16	16		1.589,00
				TTZ 20	20		1.789,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
Ref.	Pot. kVA	Grado Prot.	Medidas		DE ULTRA-AISLAMIENTO MONOFASICOS SERIE PTU				
TTZ 25	25	IP-54/65	888x480x1106	1.892,00	Alto grado de aislamiento galvánico y filtrado de perturbaciones. Tensión: entrada 230V, salida 230V. Aislantes clase B-130°C. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 4kV entre primario y secundario, entre primario y masa y entre secundario y masa.				
TTZ 31,5	31,5			2.631,00	PTU 1P: con 1 pantalla electrostática.				
TTZ 40	40			2.885,00	Ref.	Pot. VA	Grado Prot.	Medidas	
TTZ 50	50		1112x650x1378	3.481,00	PTU 1P 25	25	IP-20		35,00
TTZ 63	63			4.381,00	PTU 1P 40	40			37,00
TTZ 80	80			4.886,00	PTU 1P 63	63			42,00
TTZ 100	100			5.387,00	PTU 1P 100	100			47,00
TTZ 125	125		1382x775x1673	6.089,00	PTU 1P 160	160			59,00
TTZ 160	160			9.643,00	PTU 1P 200	200	106x123x118		63,00
TTZ 200	200			11.088,00	PTU 1P 250	250			67,00
TTZ 250	250			12.913,00	PTU 1P 315	315	118x138x131		78,00
TTZ 315	315		1642x870x1757	15.023,00	PTU 1P 400	400			86,00
TTZ 400	400			22.683,00	PTU 1P 500	500	136x162x156		108,00
TTZ 500	500			27.112,00	PTU 1P 630	630	136x162x156		120,00
TTZ 630	630			29.144,00	PTU 1P 800	800			136,00
ECOLOGICOS DE AISLAMIENTO TRIFASICO SERIE TTG					PTU 1P 1000	1000	136x162x180		143,00
Transformadores de alto rendimiento y bajas pérdidas. Entrada 400V, salida 400V+N.					PTU 1P 1250	1250			193,00
TTGX 10	10	IP-00	360x164x353	1.252,00	PTU 1P 1600	1600	199x220x242		218,00
TTGX 12,5	12,5		420x170x419	1.562,00	PTU 1P 2000	2000	199x220x242		261,00
TTGX 16	16		420x190x419	1.967,00	PTU 1P 2500	2500	199x220x282		275,00
TTGX 20	20		480x190x480	2.902,00	PTU 1P 3150	3150	199x220x282		378,00
TTGX 25	25		480x210x480	3.048,00	PTU 1P 4000	4000	247x260x299		425,00
TTGX 31,5	31,5		480x230x480	3.622,00	PTU 3P: con 3 pantallas electrostáticas.				
TTGX 40	40		480x250x480	3.765,00	PTU 3P 25	25	IP-20		41,00
TTGX 50	50		670x230x580	4.660,00	PTU 3P 40	40			43,00
TTGX 63	63		670x270x580	5.475,00	PTU 3P 63	63			51,00
TTGX 80	80		725x550x880	5.565,00	PTU 3P 100	100			63,00
TTGX 100	100		725x550x880	6.048,00	PTU 3P 160	160			67,00
TTGX 125	125		725x550x880	6.832,00	PTU 3P 200	200	106x123x118		74,00
TTGX 160	160		725x550x880	7.716,00	PTU 3P 250	250			83,00
TTGX 200	200		1016x550x1080	10.409,00	PTU 3P 315	315	118x138x131		89,00
TTGX 250	250		1016x550x1080	11.845,00	PTU 3P 400	400			116,00
TTGX 315	315		1016x550x1220	13.920,00	PTU 3P 500	500	136x162x156		126,00
TTGX 400	400		1016x550x1220	15.165,00	PTU 3P 630	630	136x162x156		141,00
TTGW 10	10	IP-23	454x340x575	1.376,00	PTU 3P 800	800			149,00
TTGW 12,5	12,5		604x395x785	1.739,00	PTU 3P 1000	1000	199x220x242		215,00
TTGW 16	16			2.153,00	PTU 3P 1250	1250			243,00
TTGW 20	20			3.129,00	PTU 3P 1600	1600	199x220x242		290,00
TTGW 25	25			3.274,00	PTU 3P 2000	2000	199x220x282		306,00
TTGW 31,5	31,5			3.855,00	PTU 3P 2500	2500	199x220x282		421,00
TTGW 40	40			3.986,00	PTU 3P 3150	3150	199x220x282		473,00
TTGW 50	50		784x490x1037	5.284,00	PTU 3P 4000	4000	247x260x299		517,00
TTGW 63	63			5.986,00	DE ULTRA-AISLAMIENTO MONOFASICOS ENCAPSULADOS OCLUIDOS TROPICALIZADOS SERIE QTU				
TTGW 80	80		964x684x1385	6.258,00	Transformador de alto grado de aislamiento galvánico y filtrado de perturbaciones. Tensión entrada 230V Tensión salida 230V. Nuevo modelo: Encapsulado en resina. Totalmente ocluido en sus partes activas. Temp. ambiente nominal 40°C. Instal. tropicalizadas Ocluido: Chapa magnética y bobinado totalmente encapsulados.				
TTGW 100	100			6.742,00	QTU 1P: con 1 pantalla electrostática.				
TTGW 125	125			7.563,00	QTU 1P 25	25	IP20		39,00
TTGW 160	160			8.450,00	QTU 1P 40	40			41,00
TTGW 200	200		1234x744x1555	11.347,00	QTU 1P 63	63			46,00
TTGW 250	250			12.774,00	QTU 1P 100	100			52,00
TTGW 315	315		1288x784x1695	14.869,00	QTU 1P 160	160			65,00
TTGW 400	400			16.120,00	QTU 1P 200	200			69,00
Caja hermética para intemperie Referencia TTGZ.					QTU 1P 250	250			74,00
TTGZ 10	10	IP-54/65		2.086,00	QTU 1P 315	315			86,00
TTGZ 12,5	12,5			2.480,00	QTU 1P 400	400			95,00
TTGZ 16	16			3.427,00	QTU 1P 500	500			119,00
TTGZ 20	20			3.599,00	QTU 1P 630	630			132,00
TTGZ 25	25			4.188,00	QTU 1P 800	800			150,00
TTGZ 31,5	31,5			4.350,00	QTU 1P 1000	1000			157,00
TTGZ 40	40			5.470,00	QTU 1P 1250	1250			237,00
TTGZ 50	50			6.341,00					
TTGZ 63	63			6.472,00					
TTGZ 80	80			6.949,00					
TTGZ 100	100			7.759,00					
TTGZ 125	125			8.661,00					
TTGZ 160	160			12.740,00					
TTGZ 200	200			14.180,00					
TTGZ 250	250			16.667,00					
TTGZ 315	315			18.483,00					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
Ref.	Pot. VA	Grado Prot.	Medidas		SERIE PTC					
QTU 1P 1600	1600	IP20		263,00	Tensión: entrada 230V, salida 230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes clase B-130°C hasta 5000VA Clase F-155°C a partir de 6000VA. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba: 5kV entre bobinados y entre primario y masa, 2,5kV entre secundario y masa.					
QTU 1P 2000	2000			304,00	Ref.	Pot. kVA	Grado Prot.	Medidas		
QTU 1P 2500	2500			317,00	PTC 1000	1000	IP-20	136x162x180	132,00	
TU 3P: con 3 pantallas electrostáticas.					PTC 1600	1600	IP-20	199x220x242	265,00	
	QTU 3P 25	25	IP20	45,00	PTC 2500	2500		199x220x282	366,00	
	QTU 3P 40	40		47,00	PTC 3000	3000			412,00	
	QTU 3P 63	63		56,00	PTC 3500	3500		247x260x299	525,00	
	QTU 3P 100	100		69,00	PTC 4000	4000			533,00	
	QTU 3P 160	160		74,00	PTC 5000	5000		247x260x299	591,00	
	QTU 3P 200	200		81,00	PTC 6000	6000	IP-23	454x340x508	741,00	
	QTU 3P 250	250		91,00	PTC 7000	7000		454x340x508	816,00	
	QTU 3P 315	315		98,00	PTC 7500	7500		454x340x508	826,00	
	QTU 3P 400	400		128,00	DE USO CLINICO MONOFASICO ENCAPSULADOS SERIE TC					
	QTU 3P 500	500		139,00	Tensión: entrada 230V, salida 230V. Bobinado Clase HC-200°C. Aislantes Clase B-130°C hasta 5000VA, Clase F-155°C a partir de 6000 VA. Tensión de prueba 5 kV, entre bobinados y entre primario y masa, 2,5 kV entre secundario y masa. Pantalla entre primario y secundario. Corriente de fuga < 0,5 mA secundario-tercera. Con protector térmico de sobretemperaturas. Indicador de funcionamiento (Led).					
	QTU 3P 630	630		155,00	TC 1000	1000	IP-20	150x165x180	191,00	
	QTU 3P 800	800		164,00	TC 1600	1600		150x165x210	224,00	
	QTU 3P 1000	1000		264,00	TC 2500	2500		195x198x248	324,00	
	QTU 3P 1250	1250		293,00	TC 3000	3000			381,00	
	QTU 3P 1600	1600		339,00	TC 3500	3500		240x235x280	521,00	
	QTU 3P 2000	2000		353,00	TC 4000	4000			530,00	
					TC 5000	5000		240x235x300	583,00	
DE ULTRA-AISLAMIENTO MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TU					TC 6000	6000		290x230x305	626,00	
Transformador con alto grado de aislamiento galvánico y filtrado de perturbaciones. Tensión entrada 230V. Tensión salida 230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes clase B-130°C. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba: 4 kV entre primario y secundario, 4 kV entre primario y masa, 4 kV entre secundario y masa. Envoltorio encapsulado en resina.					TC 7000	7000		290x240x305	729,00	
TU 1P: con 1 pantalla electrostática.					TC 7500	7500		290x240x305	739,00	
	TU 1P 200	200	IP20	96x112x106	76,00	SERIE TH				
	TU 1P 315	315		108x122x125	94,00	Tensión entrada 230V. Tensión salida 230V. Aislantes clase térmica F-155°C. Tensión de prueba 3,5 kV entre bobinados, entre bobinados y masa y pantalla. Resto características igual a TC.				
	TU 1P 500	500		126x145x147	131,00	TH 1000	1000	IP-20	190x180x205	321,00
	TU 1P 630	630		126x145x167	145,00	TH 2000	2000	encapsulado	240x180x255	425,00
	TU 1P 1000	1000		150x165x180	180,00	TH 3150	3150		240x230x255	517,00
	TU 1P 1600	1600		150x165x210	332,00	TH 4000	4000		240x235x255	573,00
	TU 1P 2000	2000		195x198x228	381,00	TH 5000	5000		290x230x305	824,00
	TU 1P 2500	2500		195x198x248	429,00	TH 6300	6300		290x240x305	941,00
	TU 1P 3150	3150		195x198x268	436,00	TH 8000	8000		340x290x355	1.155,00
	TU 1P 4000	4000		240x235x280	572,00	TH 10000	10000		340x310x355	1.397,00
TU 3P: con 3 pantallas electrostáticas.						THX 1000	1000	IP-00	190x180x205	253,00
	TU 3P 200	200		96x112x116	90,00	THX 2000	2000		240x180x255	384,00
	TU 3P 315	315		108x122x135	108,00	THX 3150	3150		240x230x255	409,00
	TU 3P 500	500		126x145x167	152,00	THX 4000	4000		240x235x255	455,00
	TU 3P 630	630		126x145x177	171,00	THX 5000	5000		290x230x305	480,00
	TU 3P 1000	1000		150x165x190	287,00	THX 6300	6300		290x240x305	580,00
	TU 3P 1600	1600		195x198x228	396,00	THX 8000	8000		340x290x355	787,00
	TU 3P 2000	2000		195x198x248	434,00	THX 10000	10000		340x310x355	929,00
	TU 3P 2500	2500		195x198x268	518,00	SERIE THW				
	TU 3P 3150	3150		240x235x280	552,00	Tensión entrada 230V, salida 230V. Aislantes clase térmica F-155°C. Tensión de prueba 3,5 kV entre bobinados, entre bobinados y masa y pantalla. Resto características igual a TC.				
	TU 3P 4000	4000		240x235x300	664,00	THW 1000	1000	IP-23	190x180x205	292,00
DE USO CLINICO MONOFASICO SERIE TCX					THW 2000	2000		240x180x255	428,00	
Tensión: entrada 230, salida 230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes clase B-130°C hasta 5000VA Clase F-155°C a partir de 6000VA. Bobinado Cl. HC-200°C. Tensión de prueba: 5kV entre bobinados y entre primario y masa, 2,5kV entre secundario y masa.					THW 3150	3150		240x230x255	455,00	
	TCX 1000	1000	IP00	150x135x170	174,00	THW 4000	4000		240x235x255	502,00
	TCX 1600	1600		150x165x170	204,00	THW 5000	5000		290x230x305	574,00
	TCX 2500	2500		195x180x210	339,00	THW 6300	6300		290x240x305	676,00
	TCX 3000	3000			371,00	THW 8000	8000		340x290x355	931,00
	TCX 3500	3500		240x178x241	421,00	THW 10000	10000		340x310x355	1.076,00
	TCX 4000	4000			452,00					
	TCX 5000	5000		240x198x241	487,00					
	TCX 6000	6000		240x144x393	537,00					
	TCX 7000	7000		240x164x393	622,00					
	TCX 7500	7500		240x164x696	691,00					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO			
DE USO CLINICO TRIFASICOS SERIE TCT				EUROS	MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE IP (IP-54)				EUROS			
Tensión: entrada 400V, salida 230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes clase F-155°C. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión prueba: 5kV entre bobinados y entre primario y masa, 2,5kV entre secundario y masa.					Para aplicar en lugares con riesgo de contacto directo con agua u otros líquidos. Frecuencia 50-60Hz. Aislante Clase B-130°C. Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 4,6 kV entre primario y secundario, 3,2kV entre primario y masa y 2,5kV entre secundario y masa. Completamente encapsulado en resina							
Ref.	Pot. kVA	Grado Prot.	Medidas		Ref.	Potencia VA	Tensión V Entrada Salida	Medidas				
	TCT1	1	IP-20	210x198x185	223,00		IPB 100	100	230-400	12/24	126x145x170	98,00
	TCT1,6	1,6		280x158x205	328,00		IPB 200	200	230-400-460		150x165x190	127,00
	TCT2,5	2,5		280x158x205	360,00		IPB 315	315			150x165x210	155,00
	TCT3,5	3,5		340x160x255	461,00		IPB 500	500			195x198x220	235,00
	TCT5	5		340x160x255	547,00		IPB 630	630			195x198x260	255,00
	TCT6	6		340x200x255	712,00		IPB 1000	1000			240x235x260	382,00
	TCT7	7		340x205x255	804,00		IPB 1600	1600			260x272x310	562,00
	TCT7,5	7,5		340x205x255	816,00		IPB 2000	2000			260x272x330	606,00
	TCTX1	1	IP-00	180x94x203	196,00		IPD 100	100	230-400	115/230	126x145x170	98,00
	TCTX1,6	1,6		240x108x253	276,00		IPD 200	200	230-400-460		150x165x190	127,00
	TCTX2,5	2,5		240x128x253	314,00		IPD 315	315			150x165x210	155,00
	TCTX3,5	3,5		240x143x253	412,00		IPD 500	500			195x198x220	235,00
	TCTX5	5		300x134x303	516,00		IPD 630	630			195x198x260	255,00
	TCTX6	6		300x154x303	649,00		IPD 1000	1000			240x235x260	382,00
	TCTX7	7		300x164x303	747,00		IPD 1600	1600			240x235x290	434,00
	TCTX7,5	7,5		300x164x303	756,00		IPD 2000	2000			260x272x330	574,00
SERIE TTH					PORTATILES DE SEGURIDAD MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TP (IP-54)							
Tensión: entrada 400V, salida 230V. Aislantes Clase F-155°C. Tensión de prueba 4,5 kV entre bobinados y entre primario y masa y pantalla. Resto igual a TC.					Entrada 230V. Tensión de prueba 3,5 kV entre primario y secundario. Bobinado Clase HC-200°C. Aislantes Clase B-130°C. Envoltente encapsulado de resina. Clase II contra choque eléctricos. Incluye: Piloto de señalización, conexión de entrada y clavijas de salida Protección contra cortocircuito por fusible temporizado en primario.							
	TTH1	1	IP-20	280x158x205	322,00		TPA 160	160	12V	1	210x170x160	152,00
	TTH2	2	encapsulado	280x158x205	392,00		TPA 250	250		2	215x200x180	214,00
	TTH3,15	3,15		340x160x255	485,00		TPA 400	400		4	245x265x235	356,00
	TTH4	4		340x160x255	564,00		TPA 630	630		4	245x265x235	433,00
	TTH5	5		340x200x255	735,00		TPB 160	160	24V	1	210x170x160	152,00
	TTH6,3	6,3		340x205x255	781,00		TPB 250	250		2	215x200x180	214,00
	TTH8	8		410x195x305	1.042,00		TPB 400	400		4	245x265x235	356,00
	TTH10	10		410x240x305	1.224,00		TPB 630	630		4	245x265x235	433,00
	TTHX1	1	IP-00	280x158x205	274,00		DE PISCINA MONOFASICOS SERIE PIP (IP-20)					
	TTHX2	2		280x158x205	344,00		Con pantalla electrostática. P/ alimentación de focos de piscinas, jardines, fuentes luminosas. Bobinado Clase HC-200°C. Aislantes clase B-130°C. Frecuencia 50-60 Hz. Tensión de prueba 3 kV entre primario y secundario, primario y masa y secundario y masa. Regulación por el primario según distancia entre foco y transformador, 10-25-40 m. Tens. de entrada 230V.					
	TTHX3,15	3,15		340x160x255	428,00			PIP 100	100		84x101x98	34,00
	TTHX4	4		340x160x255	508,00			PIP 300	300		106x123x118	54,00
	TTHX5	5		340x200x255	666,00			PIP 600	600		136x162x156	105,00
	TTHX6,3	6,3		340x205x255	714,00		DE PISCINA MONOFASICOS ENCAPSULADOS OCLUIDOS TROPICALIZADOR SERIE PIQ (IP-20)					
	TTHX8	8		410x195x305	963,00		Envoltente encapsulado en resina.					
	TTHX10	10		410x240x305	1.129,00			PIQ 100	100			37,00
	TTHW1	1	IP-23	280x158x205	332,00			PIQ 300	300			59,00
	TTHW2	2		280x158x205	405,00			PIQ 600	600			116,00
	TTHW3,15	3,15		340x160x255	494,00		EQUIPOS DE CONTROL DE AISLAMIENTO					
	TTHW4	4		340x160x255	574,00			VA 40	Vigilador de aislamiento			360,00
	TTHW5	5		340x200x255	732,00			TI 1	Transformador de corriente			20,30
	TTHW6,3	6,3		340x205x255	787,00			CR 5	Señalizador de panel			118,00
	TTHW8	8		410x195x305	1.086,00		TRANSFORMADORES P/ LAMPARAS DE QUIROFANO MONOFASICOS					
	TTHW10	10		410x240x305	1.261,00		Potencia 300VA, Protección IP-20					
							Ref.	Potencia VA	Tensión V Entrada Salida	Medidas		
	TLQ 160	100		230	0/24	52,00						
	TLQ 315	315			0/25	74,00						
	TLQ 630	630			0/26	112,00						
	TLQ 800	800			0/27	136,00						

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
DE PISCINA MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE PIN (IP-20)					AUTOTRANSFORMADORES REVERSIBLES MONOFASICOS SERIE PAU (IP-20) - AUKW (IP-23)				
Características iguales a serie PIP. Envolvente encapsulado en resina.					Para cambios de tensión 400/230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes Clase B-130°C. Bobinado Clase HC-200°C. Protección convertible de clase I a clase II hasta 2500VA. Tensión de prueba 3kV entre bobinados y masa. Envoltente en caja en polímero técnico hasta 2500VA y metálica hasta 12500VA. Montaje mediante tornillos (para todas las potencias). Fijación en carril DIN (para potencias hasta 630 VA).				
	Ref.	Pot. VA	Medidas		Ref.	Pot. VA	Medidas		
	PIN 100	100	75x96x100	41,00	PAU 100	100	69x92x80	30,00	
	PIN 300	300	108x122x125	68,00	PAU 200	200	84x101x98	36,00	
	PIN 600	600	126x145x167	127,00	PAU 315	315	106x123x118	47,00	
DE PISCINA MONOFASICOS SERIE PIPZ (IP-54)									
Características iguales a serie PIP. Envolvente metálico encapsulado en resina. Tensión salida 40/25/10m: 13,5/13/12,5V.									
	PIPZ 100	100	140x95x165	73,00	PAU 400	400	106x123x118	51,00	
	PIPZ 300	300	140x95x165	96,00	PAU 500	500	106x123x118	53,00	
	PIPZ 600	600	190x120x215	139,00	PAU 630	630	106x123x118	58,00	
DE MEDIA TENSION MONOFASICOS SERIE PTM (IP-20)									
Transformadores para instrumentos de medida, contadores relés de protección, etc., Entrada única de 100V a 500V. Salida única de 100V a 110V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes clase B-130°C. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV entre bobinados y entre bobinados y masa. Envoltente caja en polímero técnico.									
	Ref.	Pot. VA	Medidas		PAU 1000	1000	118x138x131	76,00	
		Clase 0,5	Clase 1		PAU 2000	2000	136x162x156	110,00	
	PTM 50	5	7,5	106x123x118	64,00	PAU 2500	2500	136x162x180	138,00
	PTM 51	10	15	118x138x131	76,00	PAU 3150	3150	199x220x242	182,00
	PTM 52	15	25	118x138x131	88,00	PAU 4000	4000	199x220x242	206,00
	PTM 53	30	50	136x162x156	113,00	PAU 5000	5000	199x220x242	246,00
	PTM 55	50	75	136x162x156	136,00	PAU 6300	6300	199x220x282	259,00
	PTM 57	75	100	136x162x156	149,00	PAU 8000	8000	199x220x282	357,00
	PTM 510	100	150	136x162x180	167,00	PAU 10000	10000	247x260x299	401,00
	PTM 515	150	200	199x220x242	302,00	PAU 12500	12500	247x260x299	438,00
	PTM 520	200	300	199x220x282	347,00	Para cambios de tensión 400/230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes Clase F-155°C hasta 20kVA, Clase H-180°C a partir de 25kVA. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV entre bobinados y masa. Envoltente caja metálica pintada epoxi poliéster. Incluye ruedas y pernos elevación a partir de 31,5 kVA.			
DE MEDIDA DE TENSION MONOFASICOS ENCAPSULADOS OCLUIDOS TROPICALIZADOS SERIE TM (IP-20)									
Características iguales a PTM. Envolvente encapsulado en resina.					AUKW 16	16000	604x395x715	624,00	
	QTM 50	5	7,5	70,00	AUKW 20	20000		693,00	
	QTM 51	10	15	84,00	AUKW 25	25000		891,00	
	QTM 52	15	25	97,00	AUKW 31,5	31500	709x370x821	958,00	
	QTM 53	30	50	124,00	AUKW 40	40000		1.029,00	
	QTM 55	50	75	150,00	AUKW 50	50000	760x430x1050	1.157,00	
	QTM 57	75	100	164,00	AUKW 63	63000		1.770,00	
	QTM 510	100	150	184,00	AUKW 80	80000	860x490x1129	1.969,00	
DE MEDIDA DE TENSION MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TM (IP-20)					AUKW 100	100000		2.237,00	
Características iguales a PTM. Envolvente encapsulado en resina.					REVERSIBLES MONOFASICOS ENCAPSULADOS OCLUIDOS TROPICALIZADOS SERIE QAU (IP-20)				
	TM 50	5	7,5	77,00	Para cambios de tensión 400/230V. Encapsulados en resina.				
	TM 51	10	15	92,00	QAU 100	100		33,00	
	TM 52	15	25	106,00	QAU 200	200		40,00	
	TM 53	30	50	137,00	QAU 315	315		52,00	
	TM 55	50	75	165,00	QAU 400	400		56,00	
	TM 57	75	100	180,00	QAU 500	500		58,00	
	TM 510	100	150	206,00	QAU 630	630		64,00	
	TM 515	150	200	231,00	QAU 1000	1000		84,00	
	TM 520	200	300	270,00	QAU 2000	2000		121,00	
					QAU 2500	2500		152,00	
					QAU 3150	3150		224,00	
					QAU 4000	4000		248,00	
					QAU 5000	5000		287,00	
					QAU 6300	6300		299,00	




Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS	
REVERSIBLES MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE AUN (IP-20)				CON CAJA, IP-23				
Para cambios de tensión 400/230V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes Clase B-130°C. Bobinado Clase HC-200°C. Protección convertible de clase I a clase II hasta 2500VA. Tensión de prueba 3kV entre bobinados y masa. Envoltorio encapsulado en resina. Montaje por tornillos (para todas las potencias). Fijación en carril DIN (para potencias hasta 100 y 200 VA).				Con ruedas y pernos de elevación a partir de 50 kVA. Pasacables.				
Ref.	Pot. VA	Medidas		Ref.	Pot. VA	Medidas		
 AUN 100	100	50x97x84	36,00	AUTW1	1	189x175x215	173,00	
AUN 200	200	75x96x85	44,00	AUTW2	2	244x190x252	211,00	
AUN 315	315	84x102x110	57,00	AUTW3,15	3,15	314x220x315	245,00	
AUN 400	400	84x102x110	62,00	AUTW5	5		272,00	
AUN 500	500	96x112x106	64,00	AUTW8	8	384x260x383	333,00	
AUN 630	630	96x112x116	70,00	AUTW10	10		374,00	
AUN 1000	1000	108x122x135	92,00	AUTW12,5	12,5		410,00	
AUN 2000	2000	126x145x177	133,00	AUTW16	16	454x340x513	544,00	
AUN 2500	2500	150x165x180	167,00	AUTW20	20		622,00	
AUN 3150	3150	150x165x190	241,00	AUTW25	25	604x395x715	805,00	
AUN 4000	4000	150x165x210	271,00	AUTW31,5	31,5		924,00	
AUN 5000	5000	195x198x228	338,00	AUTW40	40		1.146,00	
AUN 6300	6300	195x198x248	393,00	AUTW50	50		1.244,00	
AUN 8000	8000	195x198x268	429,00	AUTW63	63		1.422,00	
AUN 10000	10000	240x235x280	568,00	AUTW80	80	784x490x1037	1.555,00	
AUN 12500	12500	240x235x300	634,00	AUTW100	100		2.427,00	
REVERSIBLES MONOFASICOS SERIE AUR				CAJA HERMETICA P/INTEMPERIE IP-54/IP-65				
Reversibles para cambios de tensión 220/125V. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes Clase B-130°C. Tensión de prueba 3 kV entre bobinados y masa. Envoltorio con tapas metálicas. Incluye cable de conexión con clavijas hasta 800 VA. Asa hasta 2000 VA.				Aislantes Clase F-155°C h. 25kVA, clase H-180°C a partir de 31,5kVA. Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3 kV entre bobinados y masa. Envoltorio en caja metálica, pintado epoxi poliéster. Incluye pernos de elevación a partir de 20kVA. Prensaestopas, Silent-blocks (entre autotransformador y envoltorio)				
Ref.	Pot. VA	IP-20	Medidas					
 AUR 100	100		66x90x56	17,00	AUTZ1	1	356x260x422	336,00
AUR 200	200		66x105x56	19,00	AUTZ2	2		362,00
AUR 500	500		96x122x80	30,00	AUTZ3,15	3,15		373,00
AUR 1000	1000		--	44,00	AUTZ5	5	556x360x632	663,00
AUR 1500	1500		126x155x105	56,00	AUTZ8	8		747,00
AUR 2500	2500		150x185x125	83,00	AUTZ10	10		783,00
AUR 4000	4000		150x205x125	126,00	AUTZ12,5	12,5		833,00
REVERSIBLES TRIFASICOS SERIE AUT				TRIFASICOS DE NEUTRO ARTIFICIAL SERIE AUTN				
Reversibles p/cambios de tensión 400/230V. Aislantes Clase F-155°C hasta 31,5 kVA, clase H-180°C a partir de 40 kVA. Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3 kV entre bobinados y masa. Envoltorio en caja metálica, pintado epoxi poliéster, solo serie AUTW				P/ crear neutro artificial en instalaciones sin neutro. Entrada 400 V - Salida 400V + N. Conexión zig-zag.				
SIN CAJA, IP-00								
Con pernos de elevación a partir de 16 kVA.								
	Pot. kVA		Medidas					
 AUTX 1	1		150x79x178	129,00	AUTNX	Protección IP00		
AUTX 2	2		180x84x203	161,00	AUTNW	Protección IP23	Cons.	
AUTX 3,15	3,15		180x109x253	194,00	AUTNZ	Protección IP54/65		
AUTX 5	5		240x143x253	213,00				
AUTX 8	8		300x134x303	270,00				
AUTX 10	10		300x154x303	310,00				
AUTX 12,5	12,5		300x164x303	345,00				
AUTX 16	16		360x144x353	430,00				
AUTX 20	20		360x164x353	509,00				
AUTX 25	25		420x170x419	635,00				
AUTX 31,5	31,5		420x190x419	756,00				
AUTX 40	40		480x190x480	938,00				
AUTX 50	50		480x210x480	1.033,00				
AUTX 63	63		480x230x480	1.207,00				
AUTX 80	80		670x230x650	1.348,00				
AUTX 100	100		670x250x650	2.009,00				
AUTX 125	125		670x270x650	2.348,00				
AUTX 160	160		725x390x880	3.053,00				
AUTX 200	200		725x410x880	3.491,00				
AUTX 250	250		725x430x880	3.886,00				
AUTX 315	315		725x450x880	5.097,00				
AUTX 400	400		1016x450x1080	6.888,00				
AUTX 500	500		1016x550x1080	7.946,00				
AUTX 630	630		1070x550x1220	9.316,00				





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO TRANSFORMADORES RECTIFICADORES				PRECIO EUROS	CONCEPTO CON FILTRO MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TRF (IP-20)				PRECIO EUROS		
MONOFASICOS SERIE PTR (IP-20)					Con filtro condensador. Alimentación en DC no estabilizada. Entrada 230V. Incluye fusibles a partir de las ref. TRFA16, TRFB10 y TRFC4. Fijación en carril DIN p/las ref. TRFA1,6, TRFA2,5, TRFB1,6 y TRFB2,5.						
Sin filtro condensador. Alimentación en DC no estabilizada. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes Clase B-130°. Bobinado HC-200°C. Tensión de servicio 3kV entre entrada y salida, y entre entrada y masa, 0,5kV entre salida y masa. Montaje con tornillos (todas las pot.), fijación en carril DIN p/ PTRA hasta 16A, PTRB hasta 6,3A y PTRC h. 4A. Incluye fusible a partir de 300W, indicador de funcionamiento Led. Tens. entrada 230V					Ref. Int. salida Tensión salida Medidas						
	Ref.	Int. salida A(DC)	Tensión salida	Medidas			Ref.	Int. salida A(DC)	Tensión salida	Medidas	
	PTRA 1,6	1,6	12 V DC	95x101x98	41,00		TRFA 1,6	1,6	12 V DC	133x97x84	84,00
	PTRA 2,5	2,5		95x101x98	46,00		TRFA 2,5	2,5		148x96x99	98,00
	PTRA 4	4		142x123x118	54,00		TRFA 4	4		164x96x122	107,00
	PTRA 6,3	6,3		143x123x118	62,00		TRFA 6,3	6,3		174x102x142	123,00
	PTRA 10	10		159x138x131	84,00		TRFA 10	10		190x112x150	141,00
	PTRA 16	16		177x162x156	101,00		TRFA 16	16		202x122x185	210,00
	PTRA 25	25		267x220x242	240,00		TRFA 25	25		250x250x205	316,00
	PTRA 40	40		329x250x242	303,00						
	PTRA 63	63		339x257x242	403,00						
	PTRB 1,6	1,6	24V DC	117x123x118	48,00		TRFB 1,6	1,6	24 V DC	148x96x85	92,00
	PTRB 2,5	2,5		117x123x118	56,00		TRFB 2,5	2,5		148x96x100	99,00
	PTRB 4	4		154x138x131	71,00		TRFB 4	4		173x102x124	116,00
	PTRB 6,3	6,3		173x162x156	87,00		TRFB 6,3	6,3		186x112x138	142,00
	PTRB 10	10		240x220x242	192,00		TRFB 10	10		202x122x167	194,00
	PTRB 16	16		240x220x242	222,00		TRFB 16	16		220x145x211	295,00
	PTRB 25	25		267x220x242	293,00		TRFB 25	25		270x280x225	417,00
	PTRB 40	40		329x250x242	384,00						
	PTRB 63	63		387x260x299	523,00						
	PTRC 1,6	1,6	48V DC	117x123x118	55,00		TRFC 1,6	1,6	48 V DC	157x102x110	110,00
	PTRC 2,5	2,5		129x138x131	66,00		TRFC 2,5	2,5		169x112x106	116,00
	PTRC 4	4		172x162x156	89,00		TRFC 4	4		197x122x149	166,00
	PTRC 6,3	6,3		236x220x242	194,00		TRFC 6,3	6,3		216x145x169	233,00
	PTRC 10	10		240x220x242	244,00		TRFC 10	10		220x145x209	298,00
	PTRC 16	16		240x220x242	293,00		TRFC 16	16		244x165x234	388,00
	PTRC 25	25		267x220x282	354,00		TRFC 25	25		290x310x265	564,00
	PTRC 40	40		377x260x299	543,00						
MONOFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TR (IP-20)					TRIFASICOS ENCAPSULADOS SERIE TRT (IP-20)						
Sin filtro condensador. Alimentación en DC no estabilizada. Tens. entrada 230V. Aislantes clase B-130°C Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV entre entrada/salida y entrada/masa y 0,5kV entre salida y masa. Encapsulado en resina. Incluye: Fusible a partir de 300W. Fijación en carril DIN para: (TRA 1,6-TRA 2,5-TRA 4-TRB 1,6 y TRB 2,5).					Alimentación en DC no estabilizada. Tensión entrada 400V. Aislantes clase F-155°C Bobinado clase HC-200°C. Tens. de prueba 3kV entre entrada/salida y entrada/masa y 0,5 kV entre salida y masa. Envoltorio encapsulado en resina. Incluye protector térmico de sobretemperatura. Indicador de funcionamiento LED.						
	TRA 1,6	1,6	12 V DC	80x97x74	55,00		TRTA 10	10	12 V DC	180x211x203	384,00
	TRA 2,5	2,5		80x97x84	59,00		TRTA 16	16		180x211x203	395,00
	TRA 4	4		111x100x99	71,00		TRTA 25	25		180x305x203	410,00
	TRA 6,3	6,3		112x100x122	80,00		TRTA 40	40		240x352x253	548,00
	TRA 10	10		125x102x142	97,00		TRTA 63	63		240x318x253	685,00
	TRA 16	16		137x112x160	121,00		TRTA 100	100		300x294x303	729,00
	TRA 25	25		149x122x195	214,00		TRTA 160	160		300x405x303	1.027,00
	TRA 40	40		167x145x227	297,00		TRTA 250	250		360x405x353	1.351,00
	TRA 63	63		191x165x240	414,00		TRTA 400	400		420x591x419	2.000,00
	TRB 1,6	1,6	24 V DC	95x96x85	67,00		TRTA 500	500		420x636x469	2.608,00
	TRB 2,5	2,5		95x96x100	73,00		TRTA 630	630		480x785x480	3.351,00
	TRB 4	4		120x102x124	87,00		TRTA 800	800		480x675x480	4.054,00
	TRB 6,3	6,3		133x112x128	102,00		TRAT 1000	1000		630x640x780	4.686,00
	TRB 10	10		149x122x157	157,00						
	TRB 16	16		167x145x191	194,00		TRTB 10	10	24 V DC	180x211x203	384,00
	TRB 25	25		167x145x237	288,00		TRTB 16	16		180x206x203	405,00
	TRB 40	40		191x165x250	395,00		TRTB 25	25		180x363x203	498,00
	TRB 63	63		236x198x288	564,00		TRTB 40	40		240x318x253	621,00
	TRC 1,6	1,6	48 V DC	95x96x100	71,00		TRTB 63	63		300x294x303	779,00
	TRC 2,5	2,5		104x102x110	84,00		TRTB 100	100		300x330x303	902,00
	TRC 4	4		132x112x130	108,00		TRTB 160	160		360x405x353	1.228,00
	TRC 6,3	6,3		145x122x157	162,00		TRTB 250	250		420x436x419	1.703,00
	TRC 10	10		167x145x199	228,00		TRTB 400	400		480x710x480	2.850,00
	TRC 16	16		191x165x224	309,00		TRTB 500	500		480x755x480	3.094,00
	TRC 25	25		191x165x270	399,00		TRTB 630	630		630x795x780	3.868,00
	TRC 40	40		236x198x308	572,00		TRTB 800	800		630x648x780	4.863,00
	TRC 63	63		281x235x340	852,00		TRTB 1000	1000		710x598x880	5.509,00
							TRTC 10	10	48 V DC	180x206x203	403,00
							TRTC 16	16		240x253x253	536,00
							TRTC 25	25		240x318x253	615,00
							TRTC 40	40		300x289x303	743,00
							TRTC 63	63		300x330x303	968,00
							TRTC 100	100		360x345x353	1.230,00
							TRTC 160	160		420x481x469	1.708,00
							TRTC 250	250		480x600x480	2.426,00
							TRTC 400	400		630x728x780	3.550,00
							TRTC 500	500		710x678x880	4.182,00
							TRTC 630	630		710x855x880	5.129,00
							TRTC 800	800		710x744x880	8.675,00
							TRTC 1000	1000		839x817x1115	9.700,00












Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO				PRECIO	
FUENTES DE ALIMENTACION CONMUTADAS SERIE FCP (IP-20)					EUROS	ESTABILIZADORES AUTOMATICOS DE TENSION				EUROS	
<p>Entrada: Tensión nominal 100~240VAC, 47-63Hz. Salida: Hold-up time 10 ms Min, protección de sobre-tensión autorecuperación, protección de sobrecarga potencia limitada, protección de cortocircuito auto-recuperación. Incluye indicador de funcionamiento (Led), montaje para carril DIN.</p>						<p>Ref. Pot. kVA Regulación Medidas</p>					
	Ref.	Int. Salida A(DC)	Tens. entrada V(AC)	Tens. salida V(DC)	Medidas						
	FCP 1	1	100-240	24	45x75x97	22,00	EATM 1,6	1,6	Motorizado	115x127x387	822,00
	FCP 3	3			56x121x110	39,00	EATM 2,5	2,5		115x127x442	909,00
	FCP 5	5			75x121x110	52,00	EATM 3,5	3,5		146x160x455	1.028,00
	FCP 10	10			100x121x110	103,00	EATM 5	5		146x160x491	1.079,00
	FCP 15	10			150x121x110	133,00	EATM 7,5	7,5		192x205x475	1.346,00
	FCPB 2	2	100-240	12	45x75x97	24,00	EATM 9	9		220x235x500	1.580,00
	FCPB 6	6			56x121x110	46,00	EATM 12	12		262x282x560	1.967,00
	FCPB 10	10			75x121x110	61,00	EATM 16,5	16,5		340x340x640	2.566,00
	FCPB 20	20			100x121x110	131,00	EATM 25	25		634x282x700	4.613,00
<p>VARIADORES DE TENSION TOROIDALES</p> <p>Frecuencia 50-60Hz. Aislantes clase B-130°C. Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV entre bobinado y masa.</p>						<p>Para mas potencias, consultar.</p>					
<p>MONOFASICOS SERIE EA (IP-00)</p> <p>Tensión entrada 230V. Tensión salida 0 a 250V.</p>						<p>ESTABILIZADORES AUTOMATICOS DE TENSION</p> <p>Frecuencia 50-60Hz. Envoltorio en caja metálica pintado epoxi poliéster. Incluye indicador de funcionamiento, voltímetro de tensión de salida, interruptor magnetotérmico.</p>					
	Ref.	Pot.VA	Regulación	Medidas		<p>MONOFASICOS SERIE V (IP-20)</p> <p>Tensión: entrada 230V, salida 230V. Sistema de funcionamiento electromecánico, basado en variador controlado electrónicamente. Para tensiones 400/400V se incrementa un 3% el precio de 230/230V.</p>					
	EA 600	600	Manual	115x127x95	146,00		VK 5	5		380x480x515	2.080,00
	EA 800	800		115x127x110	154,00		VK 6,3	6,3			2.226,00
	EA 1250	1250		146x160x108	191,00		VK 8	8			2.301,00
	EA 1600	1600		146x160x120	252,00		VK 10	10			2.373,00
	EA 2500	2500		192x205x122	288,00		VK 16	16		380x610x670	3.088,00
	EA 3000	3000		220x235x125	337,00		VK 20	20			3.614,00
	EA 4000	4000		262x282x125	448,00		VK 25	25			4.107,00
	EA 5000	5000		340x340x160	552,00		VK 31,5	31,5		670x810x986	5.045,00
	EA 8000	8000		262x282x332	1.155,00		VK 40	40			6.700,00
	EA 11000	11000		340x340x387	1.288,00		<p>CONTRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO INCORPORADO</p>				
	EAM 600	600	Motorizado	115x127x208	364,00		VCTK 5	5		380x 610x670	2.775,00
	EAM 800	800		115x127x228	374,00		VCTK 6,3	6,3			3.011,00
	EAM 1250	1250		146x160x238	416,00		VCTK 8	8			3.347,00
	EAM 1600	1600		146x160x245	433,00		VCTK 10	10		670x 810x986	4.283,00
	EAM 2500	2500		192x205x242	524,00		VCTK 16	16			5.189,00
	EAM 3000	3000		220x235x242	576,00		VCTK 20	20			5.714,00
	EAM 4000	4000		262x282x277	774,00		VCTK 25	25			6.591,00
	EAM 5000	5000		340x340x296	848,00		VCTK 31,5	31,5		820x 1210x1360	8.430,00
	EAM 8000	8000		262x282x430	1.532,00		VCTK 40	40			10.596,00
	EAM 11000	11000		340x340x470	1.677,00		<p>TRIFASICOS SERIE VT (IP-20)</p> <p>Tensión: entrada 400V, salida 400V. Sistema de funcionamiento electromagnético, basado en variador controlado electrónicamente.</p>				
<p>TRIFASICOS SERIE EAT (IP-00)</p> <p>Tens. entrada 400V. Tens. salida 0 a 440V h. 31,5kVA. Tensión de salida 0 a 400V de 45kVA en adelante.</p>						<p>CONTROL TRIFASICO</p>					
	Ref.	kVA	Regulación	Medidas			VT 5	5		380x 480x515	2.536,00
	EAT 1,6	1,6	Manual	115x127x327	615,00		VT 8	8			2.720,00
	EAT 2,5	2,5		115x127x382	698,00		VT 10	10			2.849,00
	EAT 3,5	3,5		146x160x390	820,00		VT 16	16			3.288,00
	EAT 5	5		146x160x426	867,00		VT 20	20			3.391,00
	EAT 7,5	7,5		192x205x406	1.131,00		VT 25	25		380x 610x670	3.758,00
	EAT 9	9		220x235x436	1.364,00		VT 31,5	31,5		670x 810x986	4.761,00
	EAT 12	12		262x282x470	1.678,00		VT 40	40			5.431,00
	EAT 16,5	16,5		340x320x550	2.046,00		VT 50	50			7.773,00
	EAT 25	25		634x282x650	3.926,00		VT 63	63			8.101,00
	EAT 31,5	31,5		735x320x975	4.354,00		VT 80	80			10.928,00
	EAT 40	40		460x320x975	5.680,00		VT 100	100		820x1210x1360	12.571,00
	EAT 50	50		460x570x950	9.125,00						
	EAT 60	60			9.435,00						
	EAT 80	80			10.829,00						
	EAT 100	100		920x570x1000	20.934,00						
	EAT 120	120			21.894,00						










Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web




Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO	CONCEPTO			PRECIO	
CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO INCORPORADO			EUROS	MONOFASICAS ENCAPSULADAS OCLUIDAS TROPICALIZADAS SERIE QR (IP-20) *			EUROS	
	Ref.	Pot.kVA Medidas			Ref.(A)	L.(mH) kW CV Medidas		
	VTCT5	5 380x480x515	3.135,00		QR 2,5	8,785 0,33 0,31 84x101x98	36,00	
	VTCT8	8 380x610x670	3.683,00		QR 4	5,491 0,37 0,5	37,00	
	VTCT10	10 380x610x670	3.958,00		QR 5	4,393 0,46 1,6	41,00	
	VTCT16	16 380x610x670	5.445,00		QR 6,3	3,486 0,55 0,75 106x123x118	50,00	
	VTCT20	20 670x810x986	5.887,00		QR 8	2,745 0,75 1	51,00	
	VTCT25	25 670x810x986	6.308,00		QR 10	2,196 1,10 1,5	52,00	
	VTCT31,5	31,5 670x810x986	7.304,00		QR 12,5	1,757 1,50 2	53,00	
	VTCT40	40 820x1210x1360	9.016,00		QR 16	1,373 1,85 2,5	57,00	
	VTCT50	50 820x1210x1360	11.888,00		QR 20	1,098 2,20 3 118x138x131	79,00	
	VTCT63	63 820x1210x1360	13.505,00		QR 25	0,879 3 4	85,00	
	VTCT80	80 820x1210x1360	18.111,00		QR 31,5	0,697 4 5,5 136x162x156	94,00	
	VTCT100	100 820x1210x1360	20.091,00					
	CONTROL POR FASE				MONOFASICAS ENCAPSULADAS SERIE R (IP-20) *			
	VTF5	5 380x480x515	3.791,00		Envolvente encapsulado en resina. Igual a serie PR.			
	VTF8	8 380x480x515	4.083,00		R 2,5	8,785 0,23 0,31 50x97x84	45,00	
	VTF10	10 380x610x670	4.321,00		R 4	5,491 0,37 0,5	46,00	
	VTF16	16 670x810x986	5.344,00		R 5	4,393 0,46 0,6	52,00	
	VTF20	20 670x810x986	5.550,00		R 6,3	3,486 0,55 0,75 75x96x95	54,00	
	VTF25	25 670x810x986	6.033,00		R 8	2,745 0,75 1	56,00	
	VTF31,5	31,5 670x810x986	7.102,00		R 10	2,196 1,1 1,5	58,00	
	VTF40	40 670x810x986	7.362,00		R 12,5	1,757 1,5 2	60,00	
	VTF50	50 820x1210x1360	10.046,00		R 16	1,373 1,85 2,5 75x96x110	66,00	
	VTF63	63 820x1210x1360	11.599,00		R 20	1,098 2,2 3 84x102x120	87,00	
	VTF80	80 820x1210x1360	12.473,00		R 25	0,879 3 4 96x112x126	93,00	
	VTF100	100 820x1210x1360	13.169,00		R 31,5	0,697 4 5,5 108x122x155	103,00	
	CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO				R 40	0,549 5,5 7,5 108x122x155	113,00	
	VTFCT5	5 380x610x670	4.971,00		R 50	0,439 6,5 8,7 126x145x167	119,00	
	VTFCT8	8 670x810x986	6.129,00		R 63	0,349 7,5 10	147,00	
	VTFCT10	10 670x810x986	6.619,00		R 80	0,275 11 15	160,00	
	VTFCT16	16 820x1210x1360	7.555,00		R 100	0,220 14 18,7 150x165x200	192,00	
	VTFCT20	20 820x1210x1360	8.272,00		* Para distintos valores de intensidad y L de los normalizados u otras aplicaciones, consultar.			
	VTFCT25	25 820x1210x1360	9.489,00		TRIFASICAS SERIE RTLX (IP-00)			
	VTFCT31,5	31,5 820x1210x1360	10.939,00		Para el filtrado de armónicos. Frecuencias 50-60Hz.			
	VTFCT40	40 820x1210x1360	11.664,00		Tensión de línea 380-460V. Aislantes clase F-155°C.			
	VTFCT50	50 820x1210x1360	14.877,00		Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV.			
	VTFCT63	63 820x1210x1360	16.165,00		Incluye protección térmica de sobretemperatura.			
	VTFCT80	80 820x1210x1360	18.503,00		Ref.	Int. (A) L.(mH) kW CV		
	VTFCT100	100 820x1210x1360	23.106,00		RTLX 2,5	2,5 11,762 0,75 1	84,00	
	Para tensiones 230/230V se incrementa un 3 %.				RTLX 4	4 7,351 1,1 1,5	89,00	
	INDUCTANCIAS DE LINEA				RTLX 5	5 5,881 1,5 2	93,00	
	MONOFASICAS SERIE PR (IP-20) *				RTLX 6,3	6,3 4,667 2,2 3	96,00	
	Para el filtrado de armónicos. Frecuencias 50-60Hz.				RTLX 8	8 3,676 3 4	99,00	
	Tensión de línea 220-260V. Aislantes clase B-130°C.				RTLX 10	10 2,941 4 5,5	110,00	
	Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV.				RTLX 12,5	12,5 2,352 5,5 7,5	112,00	
	Envolvente caja en polímero técnico. Montaje tornillos o fijación en carril DIN para todas las potencias.				RTLX 16	16 1,838 6,5 8,8	116,00	
	Incluye protección térmica de sobretemperatura.				RTLX 20	20 1,470 7,5 10	127,00	
	Ref.(A)	L.(mH) kW CV Medidas			RTLX 25	25 1,176 11 15	131,00	
	PR 2,5	8,785 0,33 0,31 84x101x98	33,00		RTLX 31,5	31,5 0,933 15 20	141,00	
	PR 4	5,491 0,37 0,5	34,00		RTLX 40	40 0,735 18,5 25	149,00	
	PR 5	4,393 0,46 1,6	37,00		RTLX 50	50 0,588 22 30	168,00	
	PR 6,3	3,486 0,55 0,75 106x123x118	45,00		RTLX 63	63 0,467 30 40	177,00	
	PR 8	2,745 0,75 1	46,00		RTLX 80	80 0,368 37 50	184,00	
	PR 10	2,196 1,10 1,5	47,00		RTLX 100	100 0,294 45 60	205,00	
	PR 12,5	1,757 1,50 2	48,00		RTLX 125	125 0,235 55 75	220,00	
	PR 16	1,373 1,85 2,5	52,00		RTLX 160	160 0,184 75 100	242,00	
	PR 20	1,098 2,20 3 118x138x131	72,00		RTLX 200	200 0,147 90 125	295,00	
	PR 25	0,879 3 4	77,00		RTLX 250	250 0,118 110-132 150-180	331,00	
	PR 31,5	0,697 4 5,5 136x162x156	85,00		RTLX 315	315 0,093 150-160 205-220	518,00	
	* Para distintos valores de intensidad y L de los normalizados u otras aplicaciones, consultar.				RTLX 400	400 0,074 185-200 250-270	587,00	
					RTLX 500	500 0,059 220-250 300-340	660,00	
					RTLX 630	630 0,047 280-315 405-425	1.300,00	
					RTLX 800	800 0,037 370-400 500-540	1.435,00	
					RTLX 1000	1000 0,029 440-500 600-680	1.643,00	

CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO				PRECIO	
TRIFASICAS ENCAPSULADAS SERIE RTL (IP-20)					EUROS	Ref.	In(A)	L(mH)	Medidas	EUROS	
Características iguales a serie RTLX.							RTOX 80	80	0,276	240x196x288	298,00
Ref.	Int. (A)	L.(mH)	kW	CV		RTOX 100	100	0,221	240x211x288	330,00	
RTL 2,5	2,5	11,762	0,75	1	142,00	RTOX 125	125	0,176	240x236x288	367,00	
RTL 4	4	7,351	1,1	1,5	149,00		RTOX 160	160	0,138	300x192x395	634,00
RTL 5	5	5,881	1,5	2	157,00	RTOX 200	200	0,110	300x212x395	752,00	
RTL 6,3	6,3	4,667	2,2	3	159,00	RTOX 250	250	0,088	300x232x395	869,00	
RTL 8	8	3,676	3	4	163,00	RTOX 315	315	0,070	300x267x395	1.141,00	
RTL 10	10	2,941	4	5,5	182,00	RTOX 400	400	0,055	300x292x396	1.335,00	
RTL 12,5	12,5	2,352	5,5	7,5	196,00	RTOX 500	500	0,044	360x304x467	1.722,00	
RTL 16	16	1,838	6,5	8,8	208,00	RTOX 630	630	0,035	360x344x467	2.069,00	
RTL 20	20	1,470	7,5	10	237,00	FILTRO DE SALIDA DE CONVERTIDOR TRIFASICO SERIE FTO (IP-00)					
RTL 25	25	1,176	11	15	253,00	Atenua los picos de tensión a la salida del convertidor. Elimina el efecto de reflexión debido a la longitud del cable entre el convertidor y el motor. Se usa en longitud superior a 50 m.					
RTL 31,5	31,5	0,933	15	20	295,00		FTOX 2,5	2,5	8,821	150x153x180	171,00
RTL 40	40	0,735	18,5	25	311,00	FTOX 4	4	5,513	150x163x180	177,00	
RTOX 50	50	0,588	22	30	393,00	FTOX 5	5	4,411		179,00	
RTOX 63	63	0,467	30	40	428,00	FTOX 6,3	6,3	3,501		181,00	
RTOX 80	80	0,368	37	50	475,00	FTOX 8	8	2,757	150x168x180	187,00	
RTOX 100	100	0,294	45	60	534,00	FTOX 10	10	2,205	150x173x180	186,00	
RTOX 125	125	0,235	55	75	685,00	FTOX 12,5	12,5	1,764	150x178x180	204,00	
Para distintos valores de intensidad y L de los normalizados u otras aplicaciones, consultar.						FTOX 16	16	1,378	150x183x180	208,00	
INDUCTANCIAS PARA BATERIAS DE CONDENSADORES TRIFASICAS SERIE RTF (IP-00)						FTOX 20	20	1,103	150x153x180	219,00	
Frecuencia 50Hz. Frecuencia resonancia 189Hz. Tensión de línea 400V. Aislantes clase F-155°C. Bobinado clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV. Incluye protección térmica contra sobretensión.						FTOX 25	25	0,882		237,00	
Ref.	Potencia Condensador kVAR *	Potencia Entregada kVAR **	Medidas Ax BxC			FTOX 31,5	31,5	0,700	180x193x215	247,00	
RTFX 5	5	4,4	150x111x180	103,00		FTOX 40	40	0,551	180x208x215	265,00	
RTFX 10	10	8,9	150x126x180	111,00		FTOX 50	50	0,441	180x223x215	291,00	
RTFX 12,5	12,5	11,1	150x141 x180	120,00		FTOX 63	63	0,350	180x248x215	318,00	
RTFX 15	15	13,3	180x126 x215	134,00		FTOX 80	80	0,276	240x223x285	388,00	
RTFX 20	20	17,8	180x131 x215	138,00		FTOX 100	100	0,221	240x233x285	422,00	
RTFX 25	25	22,2	180x141 x215	148,00		FTOX 125	125	0,176	240x258x285	463,00	
RTFX 30	30	26,7	180x156 x215	163,00		FTOX 160	160	0,138	300x208x355	747,00	
RTFX 40	40	35,5	180x176 x215	192,00		FTOX 200	200	0,110	300x228x355	869,00	
RTFX 50	50	44,4	240x186 x215	207,00		FTOX 250	250	0,088	300x248x355	993,00	
RTFX 60	60	53,3	180x201 x215	224,00		FTOX 315	315	0,070	300x283x355	1.215,00	
RTFX 80	80	71,1	240x161 x285	280,00		FTOX 400	400	0,055	300x308x355	1.394,00	
RTFX 100	100	88,8	240x186 x285	312,00		FTOX 500	500	0,044	360x308x425	2.019,00	
Para otros condensadores o distintos valores de tensión y frecuencia de los normalizados:						FTOX 630	630	0,035	360x348x425	2.176,00	
* Potencia condensador a 440V.						COMPENSADORES DE ARMONICOS PARA INSTALACIONES DE OFICINAS					
** Potencia reactiva real entregada a la red.						Tensión C10D: 400V; C20D y C22D: 400V+N. Frecuencia 50-60Hz. Aislantes Clase H-180°C. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV. Envoltorio en caja metálica. Protección IP-20.					
INDUCTANCIAS PARA SALIDA DE CONVERTIDOR TRIFASICAS SERIE RTOX (IP-00)						MODELOC10D					
Para el acondicionamiento de la tensión de salida del convertidor. Frecuencia 50Hz. Tensión salida 400V. Tensión de prueba 3kV. Incluye protección térmica contra sobretensión.						Filtrado de armónicos 3°,9°,15° C10D+C20D.					
Ref.	In(A)	L(mH)	Medidas			Ref.	Int.A	Medidas			
RTOX 2,5	2,5	8,821	150x85x242	107,00		C10D16	de Fase	16	189x242x219	219,00	
RTOX 4	4	5,513	150x95x242	113,00		C10D20		20		247,00	
RTOX 5	5	4,411		115,00		C10D25		25	244x274x256	263,00	
RTOX 6,3	6,3	3,501	150x95x243	117,00		C10D31,5		31,5		291,00	
RTOX 8	8	2,757	150x100x243	122,00		C10D40		40		298,00	
RTOX 10	10	2,205	150x105x244	124,00		C10D50		50	314x314x319	351,00	
RTOX 12,5	12,5	1,764	150x110x244	133,00		C10D63		63		373,00	
RTOX 16	16	1,378	150x115x245	138,00		C10D80		80		426,00	
RTOX 20	20	1,103	150x125x245	150,00		C10D100		100		468,00	
RTOX 25	25	0,882	150x130x245	161,00		C10D125		125	384x362x367	489,00	
RTOX 31,5	31,5	0,700	180x125x281	179,00		C10D160		160		534,00	
RTOX 40	40	0,551	180x140x281	196,00		C10D200		200		581,00	
RTOX 50	50	0,441	180x155x281	219,00		C10D250		250		632,00	
RTOX 63	63	0,350	180x180x281	246,00		C10D315		315		776,00	
						C10D400		400	454x426x463	1.030,00	



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO	CONCEPTO			PRECIO
MODELO C20D			EUROS	MODELO C30D			EUROS
<p>Filtrado de armónicos 3°, 5°, 7°, 9°, 15°, 17°, 19° C10D+C20D y C10D+C22D. Incluye pernos de elevación a partir de 63A y ruedas a partir de 125A.</p>				<p>Filtrado de armónicos 3°, 5°, 7°, 9°, 15°, 17°, 19°. Tensión entrada 400V, salida 2x400V. Incluye: Pernos de elevación. Ruedas a partir de 16 kVA.</p>			
Ref.	Int. A	Medidas		Ref.	Pot. kVA	Medidas	
 C20D25	de Neutro 25	384x362x367	572,00	 C30D10	10	622x442x619	1.281,00
C20D31,5	31,5		667,00	C30D12,5	12,5		1.435,00
C20D40	40	454x426x463	859,00	C30D16	16	707x465x836	1.622,00
C20D50	50		974,00	C30D20	20		1.787,00
C20D63	63	622x442x671	1.159,00	C30D25	25	758x479x966	2.531,00
C20D80	80		1.215,00	C30D31,5	31,5	858x600x1041	2.907,00
C20D100	100		1.338,00	C30D40	40		4.571,00
C20D125	125	707x465x836	1.456,00	C30D50	50	958x643x1248	4.717,00
C20D160	160		1.702,00	C30D63	63		5.412,00
C20D200	200	758x479x966	2.455,00	C30D80	80	1088x730x1351	6.706,00
C20D250	250	858x600x1041	2.668,00	C30D100	100		7.527,00
C20D315	315		3.072,00	C30D125	125	1208x784x1491	10.135,00
C20D400	400	958x643x1248	4.713,00	C30D160	160		12.880,00
C20D500	500	1088x730x1351	5.306,00				
C20D630	630		6.294,00				
MODELO C22D				COMPENSADORES DE ARMONICOS P/INSTALACIONES INDUSTRIALES SERIE C (IP-20)			
<p>Filtrado de armónicos 3°, 5°, 7°, 9°, 15°, 17°, 19° C10D+C20D y C10D+C22D. Incluye pernos de elevación a partir de 12,5 kVA y ruedas a partir de 25kVA.</p>				<p>Tensión C10F: Entrada 400V+N; Salida 400V+N C20F: Entrada 400V; Salida: 2x400V+N (con separación galvánica). Aislantes Clase H-180°C. Bobinado Clase HC-200°C. Tensión de prueba 3kV. Envolvente en caja metálica, pintado epoxi poliéster.</p>			
Ref.	Pot. kVA	Medidas		MODELO C10F Y C20F			
C22D10	10	454x426x463	974,00	Con pernos de elevación desde: C10F: 16 kVA, C20F: 10 kVA. Ruedas desde: C10F: 31,5 kVA, C20F: 20 kVA			
C22D12,5	12,5	622x442x671	1.239,00	C10F10	10	454x426x463	846,00
C22D16	16		1.397,00	C10F12,5	12,5		961,00
C22D20	20		1.565,00	C10F16	16	622x442x671	1.172,00
C22D25	25	707x465x836	2.252,00	C10F20	20		1.294,00
C22D31,5	31,5		2.480,00	C10F25	25		1.411,00
C22D40	40	758x479x966	2.739,00	C10F31,5	31,5	707x465x836	1.642,00
C22D50	50		4.523,00	C10F40	40		2.219,00
C22D63	63	858x600x1041	4.795,00	C10F50	50	758x479x836	2.476,00
C22D80	80	958x643x1248	5.520,00	C10F63	63	858x600x1041	2.808,00
C22D100	100		6.477,00	C10F80	80		3.166,00
C22D125	125	1088x730x1351	7.989,00	C10F100	100	958x643x1248	4.928,00
C22D160	160		10.233,00	C10F125	125	1088x730x1351	5.444,00
MODELO C25D				C10F160	160		6.793,00
<p>Filtrado de armónicos 3°, 9°, 15 un solo compensador C25D-0 ó C25D-180 y 3°, 5°, 7°, 9°, 15°, 17°, 19° combinando modelos C25D-0 y C25D-180. Tensión 400V + N Modelo 0, 400V Modelo 180. Incluye: Pernos de elevación. Ruedas a partir de 20 kVA.</p>				C10F200	200	1208x784x1491	8.391,00
C25D10-0	10	622x442x671	1.207,00	C20F10	10	622x442x671	1.149,00
C25D12,5-0	12,5		1.342,00	C20F12,5	12,5		1.230,00
C25D16-0	16		1.552,00	C20F16	16		1.388,00
C25D20-0	20	707x465x836	1.758,00	C20F20	20	707x465x836	1.556,00
C25D25-0	25		2.447,00	C20F25	25		1.713,00
C25D31,5-0	31,5	758x479x966	2.771,00	C20F31,5	31,5	758x479x966	2.329,00
C25D40-0	40	858x600x1041	3.149,00	C20F40	40	858x600x1041	2.655,00
C25D50-0	50	958x643x1248	5.138,00	C20F50	50		2.938,00
C25D63-0	63		6.527,00	C20F63	63	958x643 x1248	4.737,00
C25D80-0	80	1088x730x1351	7.019,00	C20F80	80		5.450,00
C25D100-0	100		7.997,00	C20F100	100	1088x730 x1351	6.234,00
C25D125-0	125	1208x784x1491	9.990,00	C20F125	125		7.529,00
C25D160-0	160	1422x867x1639	11.413,00	C20F160	160	1208x784 x1491	9.627,00
				C20F200	200		10.959,00
C25D10-180	10	622x442x671	1.207,00	C20F250	250	1422x867 x1639	15.905,00
C25D12,5-180	12,5		1.342,00				
C25D16-180	16		1.552,00				
C25D20-180	20	707x465x836	1.758,00				
C25D25-180	25		2.447,00				
C25D31,5-180	31,5	758x479x966	2.771,00				
C25D40-180	40	858x600x1041	3.149,00				
C25D50-180	50	958x643x1248	5.138,00				
C25D63-180	63		6.527,00				
C25D80-180	80	1088x730x1351	7.019,00				
C25D100-180	100		7.997,00				
C25D125-180	125	1208x784x1491	9.990,00				
C25D160-180	160	1422x867x1639	11.413,00				




Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO P/REDES CON ARMONICOS TRIFASICOS SERIE TTFK			
Factor K para instalaciones con elevado nivel de armónicos. Frecuencia 50-60Hz. Aislante clase H-180°C. Bobinado clase H-200°C. Tensión de prueba 3kV entre bobinados, y entre bobinados y masa.			
Incluye pernos de elevación.			
	Ref.	Pot. kVA	Medidas
	TTFKX10	10	IP00 430x190x419
	TTFKX12,5	12,5	480x190x480
	TTFKX16	16	480x208x480
	TTFKX20	20	480x210x480
	TTFKX25	25	480x250x480
	TTFKX31,5	31,5	670x230x580
	TTFKX40	40	670x250x580
	TTFKX50	50	670x270x580
	TTFKX63	63	725x550x880
	TTFKX80	80	
	TTFKX100	100	
	TTFKX125	125	
	TTFKX160	160	1016x550x1080
	TTFKX200	200	
	TTFKX250	250	1070x550x1220
	TTFKX315	315	
	TTFKX400	400	1300x550x1350
	TTFKX500	500	
			846,00
			1.019,00
			1.151,00
			1.221,00
			1.494,00
			1.827,00
			2.175,00
			2.365,00
			4.093,00
			4.699,00
			5.234,00
			6.269,00
			8.579,00
			9.146,00
			11.604,00
			13.835,00
			22.047,00
			25.275,00
Incluye ruedas y pernos de elevación a partir de 16kVA, pasacables.			
	TTFKW10	10	IP23 604x395x785
	TTFKW12,5	12,5	
	TTFKW16	16	
	TTFKW20	20	604x395x785
	TTFKW25	25	784x490x1055
	TTFKW31,5	31,5	
	TTFKW40	40	
	TTFKW50	50	964x684x1385
	TTFKW63	63	
	TTFKW80	80	
	TTFKW100	100	
	TTFKW125	125	
	TTFKW160	160	1234x744x1555
	TTFKW200	200	
	TTFKW250	250	1288x784x1695
	TTFKW315	315	
	TTFKW400	400	
	TTFKW500	500	
			990,00
			1.230,00
			1.366,00
			1.489,00
			1.694,00
			2.270,00
			2.572,00
			2.824,00
			4.737,00
			5.282,00
			5.878,00
			6.913,00
			9.402,00
			9.969,00
			12.464,00
			14.688,00
			23.352,00
			26.580,00
Caja hermética para intemperie.			
	TTFKZ10	10	IP54/65 604x395x715
	TTFKZ12,5	12,5	
	TTFKZ16	16	
	TTFKZ20	20	760x430x1055
	TTFKZ25	25	
	TTFKZ31,5	31,5	
	TTFKZ40	40	860x490x1129
	TTFKZ50	50	
	TTFKZ63	63	
	TTFKZ80	80	960x570x1232
	TTFKZ100	100	1090x630x1466
	TTFKZ125	125	
	TTFKZ160	160	1210x680x1576
	TTFKZ200	200	
	TTFKZ250	250	1424x765x1726
	TTFKZ315	315	
	TTFKZ400	400	
			1.591,00
			1.730,00
			1.858,00
			2.076,00
			2.476,00
			2.791,00
			3.045,00
			5.202,00
			5.753,00
			6.358,00
			7.404,00
			11.249,00
			12.034,00
			14.767,00
			17.288,00
			25.792,00
			30.488,00


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO	PRECIO EUROS x 1 KM
AFUMEX CLASS 750V (AS) **		Ref. Sección	
Cables constituidos por un conductor de cobre flexible, clase 5, aislados con una capa termoplástica afumex.		20204436 3 G 16 + 1 x 1,5	10.191
		20204437 3 G 25 + 1 x 1,5	15.540
		20204438 3 G 35 + 1 x 1,5	21.889
ES 05 Z1 - K (AS) - H 07 Z1 (AS) TYPE 2		0,6/1kV RZ1-K (AS)	
SUMINISTRO EN CAJAS		SUMINISTRO BOBINAS	
Cód. Color Conductor Secc. mm ² Long. m.			
 20193980 NE 1 x 1,5 200	353	20193634 1 x 6	1.652
20193976 AV	353	20193635 1 x 10	2.552
20193977 AZ	353	20193636 1 x 16	3.707
20193978 GR	353	20193637 1 x 25	5.641
20193979 MA	353	20193638 1 x 35	7.801
20193981 RO	353	20193639 1 x 50	11.258
20193982 BL	353	20193640 1 x 70	15.582
		20193641 1 x 95	20.070
20193987 NE 1 x 2,5 200	566	20193642 1 x 120	25.600
20193983 AV	566	20193643 1 x 150	31.728
20193984 AZ	566	20193644 1 x 185	38.422
20193985 GR	566	20193645 1 x 240	49.805
20193986 MA	566	20193646 1 x 300	61.864
20193988 RO	566		
20193993 NE 1 x 4 100	898	20193648 2 x 1,5	1.403
20193989 AV	898	20193649 2 x 2,5	1.963
20193990 AZ	898	20193650 2 x 4	2.843
20193991 GR	898	20193651 2 x 6	3.745
20193992 MA	898	20193652 2 x 10	5.733
		20193653 2 x 16	8.479
20193998 NE 1 x 6 100	1.308	20193654 3 G 1,5	1.675
20193994 AV	1.308	20193655 3 G 2,5	2.403
20193995 AZ	1.308	20193656 3 G 4	3.486
20193996 GR	1.308	20193657 3 G 6	4.745
20193997 MA	1.308	20193658 3 G 10	7.689
		20193659 3 G 16	11.461
20194003 NE 1 x 10 100	2.275		
20193999 AV	2.275	20193660 4 x 6	6.073
20194000 AZ	2.275	20193661 4 x 10	10.019
20194001 GR	2.275	20193662 4 x 16	14.965
20194002 MA	2.275	20193663 4 x 25	22.671
		20193664 4 x 35	33.661
20194008 NE 1 x 16 100	3.414	20193665 4 x 50	47.701
20194004 AV	3.414	20193666 4 x 70	66.452
20194005 AZ	3.414	20193667 4 x 95	86.066
20194006 GR	3.414	20193668 4 x 150	137.611
20194007 MA	3.414	20193669 4 x 185	165.139
		20193670 4 x 240	215.816
SUMINISTRO EN ROLLOS		20193671 4 G 1,5	2.083
20194332 NE 1 x 25 100	5.348	20193672 4 G 2,5	3.028
20194158 AV	5.348	20193673 4 G 4	4.280
20194159 AZ	5.348	20193674 4 G 6	6.066
20194160 GR	5.348	20193675 4 G 10	9.913
20194331 MA	5.348	20193676 4 G 16	14.819
SUMINISTRO EN BOBINAS			
20194357 NE 1 x 25 5000	5.024	20193677 5 G 1,5	2.530
20194356 AV	5.024	20193678 5 G 2,5	3.695
20194355 AZ	5.024	20193679 5 G 4	5.338
		20193680 5 G 6	7.618
20194389 NE 1 x 35 4000	6.858	20193681 5 G 10	12.489
20194390 AV	6.858	20193682 5 G 16	18.653
20194391 AZ	6.858	20193683 5 G 25	28.649
20194392 GR	6.858	20193684 5 G 35	41.436
20194388 MA	6.858	20193685 5 G 50	59.490
450/750 HZ HD7Z1-K (AS)		SUMINISTRO ROLLOS	
SUMINISTRO BOBINAS			
Colores aislamiento: marrón, azul, amarillo, verde y rojo (1,5 mm ²)		20193686 2 x 1,5	1.455
Ref. Sección		20193687 2 x 2,5	2.009
20204433 2 x 25 + 1 G 16 + 1 x 1,5	13.827	20193688 2 x 6	3.805
20204434 2 x 35 + 1 G 16 + 1 x 1,5	17.890	20193689 3 G 1,5	1.739
20204435 3 G 10 + 1 x 1,5	6.878	20193690 3 G 2,5	2.487
		20193691 3 G 4	3.630
		20193692 4 G 1,5	2.157
		20193693 4 G 2,5	3.121
		20193694 5 G 1,5	2.636
		20193695 5 G 2,5	3.847

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxsabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO		PRECIO EUROS x 1 KM
MANDO			RETENAX FLEX CPPO^{FLEX}		
SUMINISTRO BOBINAS			RV - K 0,6 / 1 kV		
Color cubierta: VERDE			Cables formados por conductores flexibles clase 5, aislados con polietileno reticulado (XLPE) y cubierta exterior de policloruro (PVC). Color negro. PVC		
Ref.	Sección		SUMINISTRO EN BOBINAS		
20193696	3 G 10 + 1 x 1,5	8.336	Cód.	Conductor	Ø ext. cable
20193697	3 G 16 + 1 x 1,5	11.963		Secc. mm	mm ²
20193698	3 G 25 + 1 x 1,5	18.160			Long. m.
20193699	3 G 35 + 1 x 1,5	25.233			
WIREPOL FLEXIBLE CPPO^{FLEX}					
** MÁXIMA DESLIZABILIDAD					
Gracias a su tecnología "Quick System", su deslizabilidad, la mejor del mercado, supone hasta un 25% de ahorro en el tiempo de instalación y la cuarta parte de esfuerzo de tracción.					
Además, esa mayor deslizabilidad y menor esfuerzo de tracción supone una mayor garantía de seguridad para la instalación ya que el aislamiento no se deteriora durante la tracción en el proceso de inserción del cable en la canalización. PVC					
Colores:	NE - Negro AZ - Azul GR - Gris A/V - Am/Verde MA - Marrón RO - Rojo BL - Blanco				
H05V-K H07V-K 450/750V					
SUMINISTRO EN CAJAS					
Cód.	Color	Conductor	Ø ext. cable	Long. m.	
		Secc. mm	mm ²		
20193531	AV	1 x 1,5	2,9	200	316
20193532	AZ				316
20193533	GR				316
20193534	MA				316
20193535	NE				316
20193536	RO				316
20193537	BL				316
20193539	AV	1 x 2,5	3,6	200	521
20193540	AZ				521
20193541	GR				521
20193542	MA				521
20193543	NE				521
20193538	RO				521
20193544	AV	1 x 4	4,0	100	818
20193545	AZ				818
20193546	GR				818
20193547	MA				818
20193548	NE				818
20193550	AV	1 x 6	4,6	100	1.200
20193551	AZ				1.200
20193552	GR				1.200
20193553	MA				1.200
20193549	NE				1.200
SUMINISTRO EN BOBINAS					
20193554	AV	1 x 16	2,9	8000	3.113
WIREPOL RIGIDO					
H07V-U 450/750V					
Suministro en caja de cartón y protegidas con polietileno.					
20193555	AV 1,5				338
20193556	AZ				338
20193557	GR				338
20193558	MA				338
20193559	NE				338
20193560	BL				338


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
SUMINISTRO EN ROLLOS				EUROS	FIREX PROTECH EVOLUCION (AS)				EUROS
Cód.	Conductor	Ø ext. cable	Long. m.	x 1 KM	RZ1-K (AS) 0,6/1 kV				x 1 KM
	2 x 1,5	8,7	100	992	Ref.	Color	Sección		
20193617	2 x 1,5	8,7	100	992	20204621	A/V	1 x 1,5		1.415
20193618	2 x 2,5	9,6		1.433	20204622	AZ			1.957
20193619	2 x 4	10,5		2.275	20204623	GR			1.730
20193620	2 x 6	11,6		2.923	20204624	MA			2.475
20193621	3 G 1,5	9,1	100	1.259	20204625	NE			2.143
20193622	3 G 2,5	10,0		1.879	20204896	RO			3.120
20193623	3 G 4	11,0		2.816	20204627	A/V	1 x 2,5		2.573
20193624	3 G 6	12,0		3.993	20204628	AZ			3.783
20193625	4 G 1,5	9,9	100	1.619	FIREX				
20193626	4 G 2,5	11,0		2.449	H05V-K-H07V-K				
20193627	4 G 4	12,1		3.673	Ref.	Color	Sección		
20193628	4 G 6	13,5		5.274	20205152	A/V	1 x 1,5		329
20193629	5 G 1,5	10,7	100	1.931	20205153	AZ			329
20193630	5 G 2,5	11,9		2.939	20205154	GR			329
20193631	5 G 4	13,2		4.492	20205155	MA			329
RETENAX RV					20205156	NE			329
RV 0,6/1kV					20205157	RO			329
Suministro: BOBINAS. Color cubierta NEGRO					20204399	A/V	1 x 2,5		534
	1 x 6			1.480	20204400	AZ			534
20204310	1 x 6			1.480	20204401	GR			534
20204308	1 G 35			7.331	20204402	MA			534
20204321	1 x 50			10.698	20204403	NE			534
20204309	1 x 95			20.819	20204398	RO			534
20204322	1 x 120			26.404	20204404	A/V	1 x 4		842
20204323	1 x 185			26.404	20204405	AZ			842
20204361	3 G 1,5			1.251	20204406	GR			842
20204362	3 G 2,5			1.869	20204407	MA			842
20204363	4 G 2,5			2.438	20204408	NE			842
20204364	5 G 1,5			1.994	20204410	A/V	1 x 6		1.241
20204365	5 G 2,5			3.005	20204411	AZ			1.241
20204366	5 G 10			11.154	20204412	GR			1.241
20204367	5 G 16			17.141	20204413	MA			1.241
SUMINISTROS ROLLOS					20204409	NE			1.241
Protegidos con politeno.					ACEFLEX				
20204599	3 G 1,5			1.310	RV-K				
20204999	3 G 2,5			1.931	Suministro ROLLO protegidos con politeno. Color cubierta NEGRO.				
FIREX PROTECH						20204378	2 x 1,5		1.023
H07Z1-K (AS) TYPE 2					20204379	2 x 2,5		1.479	
20205070	A/V	1 x 1,5		362	20204380	3 G 1,5		1.342	
20205071	AZ			362	20204381	3 G 2,5		1.988	
20205072	GR			362	20204382	4 G 1,5		1.703	
20205073	MA			362	20204383	4 G 2,5		2.555	
20205069	NE			362	20204384	5 G 1,5		2.051	
20205074	RO			362	20204385	5 G 2,5		3.096	
20205076	A/V	1 x 2,5		585	AFUMEX BLINDEX (AS)				
20205077	AZ			585	RC4Z1-K (AS) 300/500V				
20205078	GR			585	ALTA PROTECCIÓN ELECTROMAGNÉTICA*				
20205079	MA			585	Gracias a su pantalla de trenza de cobre pulido al 65% de cobertura, muy por encima de las versiones que se pueden encontrar en el mercado, la gama de apantallados proporciona una alta inmunidad a las interferencias. Lo cual supone una óptima calidad en la transmisión de las señales, así como mayor seguridad y vida útil para los equipos. Los cables con pantallas de trenza de cobre con coberturas inferiores al 60% incumplen la normativa. Color verde.				
20205075	NE			585	SUMINISTRO CORTE A MEDIDA				
20205081	A/V	1 x 4		891	20064002	VE	2 x 1		1.729
20205082	AZ			891	20063998	VE	2 x 1,5		1.848
20205083	GR			891	20065725	VE	2 x 2,5		2.629
20205084	MA			891					
20205080	NE			891					
20205086	A/V	1 x 6		1.323					
20205087	AZ			1.323					
20205088	GR			1.323					
20205089	MA			1.323					
20205085	NE			1.323					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO			PRECIO EUROS x 1 KM
Ref.	Color	Sección		AFUMEX easy MULTIPLE 1000V (AS)			
20064010	VE	3 G 1	2.204	RZ1-K (AS) 0,6V/1 kV			
20064006	VE	3 G 1,5	2.336	SUMINISTRO EN BOBINAS			
20064022	VE	4 G 1	2.194	Cód.	Color	Conductor	Long. m.
20064018	VE	4 G 1,5	3.029			Secc. mm ²	
AFUMEX PANELES FLEXIBLES (AS)**				20132709	VE	6 G 1,5	1000
QUIK SYSTEM				20132715		8 G 1,5	500
H07Z-K (AS) 450/750V				20132717		10 G 1,5	1000
Cable termoestable. Temperatura de servicio (instalación fija): -40°C +90°C. Libre de halógenos.				20132718		12 G 1,5	500
SUMINISTRO EN CAJAS				20132720		16 G 1,5	1000
Cód.	Color	Conductor	Long. m.	20132721		19 G 1,5	
		Secc. mm ²		20132722		24 G 1,5	
20044823	Gris	1 x 0,5	200	269	AFUMEX FIRS 1000V (AS)		
20044829		1 x 1		354	SZ1-K (AS+) - RZ1-K mica (AS+) - 0,6/1kV		
20044833		1 x 1,5		461	Resistencia al fuego 120 min. (cat. máxima PH 120).		
20044838		1 x 2,5	100	725	SUMINISTRO EN BOBINAS		
20044843		1 x 4		1.144	Cód.	Color	Conductor
SUMINISTRO EN ROLLOS						Secc. mm ²	Long. m.
20044848	Gris	1 x 6	100	1.666	20043493	NAR	1 x 2,5
20044854		1 x 10		2.931	20043498		1 x 4
20044859		1 x 16		4.378	20043503		1 x 6
SUMINISTRO EN BOBINAS					20043507		1 x 10
20048202	Gris	1 x 1	900	483	20044818		1 x 16
20048201		1 x 1,5	700	646	20045688		1 x 25
AFUMEX PANELES RIGIDOS (AS)**					20044867		1 x 35
QUIK SYSTEM					20044872		1 x 50
H07Z-R (AS) 450/750V					20045253		1 x 70
SUMINISTRO EN CAJAS					20044877		1 x 95
20044863	GR	1 x 2,5	100	862	20045257		1 x 120
20044875	MA			862	20044881		1 x 150
20044891	NE			862	20045262		1 x 185
20044901	RO			862	20044887		1 x 240
SUMINISTRO EN ROLLOS					20043824	NAR	2 x 1,5
20044869	GR	1 x 10	100	3.054	20043831		2 x 2,5
20044885	AZ			3.054	20043522	NAR	3 G 1,5
20044880	MA			3.054	20043527		3 G 2,5
20044896	NE			3.054	20043836		3 G 4
20043630	GR	1 x 16	100	4.570	20043845		3 G 6
20043636	AZ			4.570	20043855	NAR	4 G 1,5
20043648	MA			4.570	20043862		4 G 2,5
20043642	NE			4.570	20043870		4 G 4
AFUMEX EXPO (AS)					20043876		4 G 6
H07ZZ-F (AS) - 450/750V					20044225		4 G 10
SUMINISTRO EN BOBINAS					20044180		4 G 16
Cód.	Color	Conductor	Long. m.		20044321		4 G 25
		Secc. mm ²			20043548	NAR	5 G 1,5
20043819	Gris	3 G 1,5	1000	3.383	20043532		5 G 2,5
20043769	franja	3 G 2,5		4.702	20043555		5 G 4
20043785	verde	3 G 6		8.641	20043885		5 G 6
AFUMEX BLINDEX 1000 V (AS)*					20043892		5 G 10
ALTA PROTECCION ELECTROMAGNETICA					20044189		5 G 16
RC4Z1-K (AS) - 0,6/1kV					20044195		5 G 25
SUMINISTRO: CORTEA MEDIDA					20046091		5 G 35
20065738	VE	2 x 1,5		2.167	AFUMEX easy MULTIPLE 1000V (AS)		
20065754	VE	2 x 2,5		2.646	RZ1-K (AS) 0,6V/1 kV		
20065756	VE	3 G 1,5		2.437	SUMINISTRO EN BOBINAS		
20065757	VE	3 G 2,5		3.257	Cód.	Color	Conductor
20065758	VE	4 G 1,5		2.911			Secc. mm ²









Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																							
P-SUN 2.0 FOTOVOLTAICA ZZ-F - 0,6/1 kV SUMINISTRO EN BOBINAS		RETENAX FLAM F RVFV 0,6/1 kV PVC Cables formados por conductores clase 1 ó 2, aislados con polietileno reticulado (XLPE), cubierta interna de policloruro de vinilo, armadura del tipo "F" ó "M" y cubierta exterior de policloruro de vinilo.																																																																																																																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm²</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20113753</td><td>NE</td><td>1 x 2,5</td><td>250</td><td>4.435</td></tr> <tr><td>20113636</td><td></td><td>1 x 4</td><td></td><td>1.205</td></tr> <tr><td>20112241</td><td></td><td>1 x 6</td><td></td><td>1.653</td></tr> <tr><td>20112292</td><td></td><td>1 x 10</td><td></td><td>2.630</td></tr> <tr><td>20113755</td><td></td><td>1 x 16</td><td></td><td>12.663</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20113753	NE	1 x 2,5	250	4.435	20113636		1 x 4		1.205	20112241		1 x 6		1.653	20112292		1 x 10		2.630	20113755		1 x 16		12.663		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Ø ext.cable mm²</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20043474</td><td>NE</td><td>1 x 6</td><td>6</td><td>4000</td><td>3.230</td></tr> <tr><td>20045243</td><td></td><td>4 x 6</td><td>17,7</td><td>1500</td><td>7.218</td></tr> <tr><td>20045249</td><td></td><td>4 x 10</td><td>19,7</td><td>1000</td><td>10.769</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20043474	NE	1 x 6	6	4000	3.230	20045243		4 x 6	17,7	1500	7.218	20045249		4 x 10	19,7	1000	10.769																																																																			
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																						
20113753	NE	1 x 2,5	250	4.435																																																																																																																						
20113636		1 x 4		1.205																																																																																																																						
20112241		1 x 6		1.653																																																																																																																						
20112292		1 x 10		2.630																																																																																																																						
20113755		1 x 16		12.663																																																																																																																						
Cód.	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																						
20043474	NE	1 x 6	6	4000	3.230																																																																																																																					
20045243		4 x 6	17,7	1500	7.218																																																																																																																					
20045249		4 x 10	19,7	1000	10.769																																																																																																																					
TECSUN FOTOVOLTAICA PV1-F - 0,6/1 kV SUMINISTRO EN BOBINAS		FLEXTREME H07RN-F 450/750 V GOMA SUMINISTRO: CORTE A MEDIDA																																																																																																																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20004374</td><td>NE</td><td>1 x 4</td><td></td><td>1.488</td></tr> <tr><td>20004382</td><td></td><td>1 x 6</td><td></td><td>2.609</td></tr> <tr><td>20004391</td><td></td><td>1 x 10</td><td></td><td>3.287</td></tr> <tr><td>20004394</td><td></td><td>1 x 16</td><td></td><td>4.991</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20004374	NE	1 x 4		1.488	20004382		1 x 6		2.609	20004391		1 x 10		3.287	20004394		1 x 16		4.991		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20031875</td><td>NE</td><td>2 x 1</td><td></td><td>1.267</td></tr> <tr><td>20031869</td><td></td><td>2 x 1,5</td><td></td><td>1.389</td></tr> <tr><td>20031871</td><td></td><td>2 x 2,5</td><td></td><td>2.016</td></tr> <tr><td>20031909</td><td></td><td>3 G 1</td><td></td><td>1.518</td></tr> <tr><td>20129263</td><td></td><td>3 G 1,5</td><td></td><td>1.749</td></tr> <tr><td>20129264</td><td></td><td>3 G 2,5</td><td></td><td>2.593</td></tr> <tr><td>20129270</td><td></td><td>3 G 4</td><td></td><td>3.841</td></tr> <tr><td>20129271</td><td></td><td>3 G 6</td><td></td><td>5.595</td></tr> <tr><td>20129265</td><td></td><td>4 G 1,5</td><td></td><td>2.224</td></tr> <tr><td>20129267</td><td></td><td>4 G 2,5</td><td></td><td>3.315</td></tr> <tr><td>20129272</td><td></td><td>4 G 4</td><td></td><td>4.944</td></tr> <tr><td>20129273</td><td></td><td>4 G 6</td><td></td><td>7.289</td></tr> <tr><td>20129261</td><td></td><td>4 G 10</td><td></td><td>12.046</td></tr> <tr><td>20129262</td><td></td><td>4 G 16</td><td></td><td>17.627</td></tr> <tr><td>20129268</td><td></td><td>5 G 1,5</td><td></td><td>2.787</td></tr> <tr><td>20129269</td><td></td><td>5 G 2,5</td><td></td><td>4.164</td></tr> <tr><td>20129561</td><td></td><td>5 G 4</td><td></td><td>6.216</td></tr> <tr><td>20129562</td><td></td><td>5 G 6</td><td></td><td>8.742</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20031875	NE	2 x 1		1.267	20031869		2 x 1,5		1.389	20031871		2 x 2,5		2.016	20031909		3 G 1		1.518	20129263		3 G 1,5		1.749	20129264		3 G 2,5		2.593	20129270		3 G 4		3.841	20129271		3 G 6		5.595	20129265		4 G 1,5		2.224	20129267		4 G 2,5		3.315	20129272		4 G 4		4.944	20129273		4 G 6		7.289	20129261		4 G 10		12.046	20129262		4 G 16		17.627	20129268		5 G 1,5		2.787	20129269		5 G 2,5		4.164	20129561		5 G 4		6.216	20129562		5 G 6		8.742
Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																						
20004374	NE	1 x 4		1.488																																																																																																																						
20004382		1 x 6		2.609																																																																																																																						
20004391		1 x 10		3.287																																																																																																																						
20004394		1 x 16		4.991																																																																																																																						
Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																						
20031875	NE	2 x 1		1.267																																																																																																																						
20031869		2 x 1,5		1.389																																																																																																																						
20031871		2 x 2,5		2.016																																																																																																																						
20031909		3 G 1		1.518																																																																																																																						
20129263		3 G 1,5		1.749																																																																																																																						
20129264		3 G 2,5		2.593																																																																																																																						
20129270		3 G 4		3.841																																																																																																																						
20129271		3 G 6		5.595																																																																																																																						
20129265		4 G 1,5		2.224																																																																																																																						
20129267		4 G 2,5		3.315																																																																																																																						
20129272		4 G 4		4.944																																																																																																																						
20129273		4 G 6		7.289																																																																																																																						
20129261		4 G 10		12.046																																																																																																																						
20129262		4 G 16		17.627																																																																																																																						
20129268		5 G 1,5		2.787																																																																																																																						
20129269		5 G 2,5		4.164																																																																																																																						
20129561		5 G 4		6.216																																																																																																																						
20129562		5 G 6		8.742																																																																																																																						
BLINDEX 1000 V* ALTA PROTECCION ELECTROMAGNETICA RC4V-K 0,6/1 kV PVC SUMINISTRO: CORTE A MEDIDA		BUPRENO DN - K DN-K 0,6/1 kV GOMA SUMINISTRO EN BOBINAS																																																																																																																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Ø ext.cable mm²</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20087838</td><td>NE</td><td>2 x 1,5</td><td></td><td></td><td>2.153</td></tr> <tr><td>20137109</td><td>NE</td><td>3 G 1,5</td><td></td><td></td><td>2.634</td></tr> <tr><td>20137108</td><td></td><td>3 G 2,5</td><td></td><td></td><td>3.341</td></tr> <tr><td>20065762</td><td>NE</td><td>4 G 1,5</td><td></td><td></td><td>3.057</td></tr> <tr><td>20063671</td><td></td><td>4 G 2,5</td><td></td><td></td><td>3.760</td></tr> <tr><td>20063668</td><td></td><td>4 G 4</td><td></td><td></td><td>5.171</td></tr> <tr><td>20063669</td><td></td><td>4 G 6</td><td></td><td></td><td>7.233</td></tr> <tr><td>20063670</td><td></td><td>4 G 10</td><td></td><td></td><td>10.658</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20087838	NE	2 x 1,5			2.153	20137109	NE	3 G 1,5			2.634	20137108		3 G 2,5			3.341	20065762	NE	4 G 1,5			3.057	20063671		4 G 2,5			3.760	20063668		4 G 4			5.171	20063669		4 G 6			7.233	20063670		4 G 10			10.658		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20043686</td><td>NE</td><td>1 x 6</td><td>4000</td><td>2.062</td></tr> <tr><td>20043689</td><td></td><td>1 x 10</td><td>3000</td><td>3.401</td></tr> <tr><td>20043695</td><td></td><td>1 x 16</td><td>5000</td><td>4.685</td></tr> <tr><td>20043699</td><td></td><td>1 x 25</td><td>3000</td><td>6.921</td></tr> <tr><td>20043709</td><td></td><td>1 x 50</td><td>2000</td><td>12.834</td></tr> <tr><td>20043711</td><td></td><td>1 x 70</td><td>1500</td><td>17.624</td></tr> <tr><td>20043718</td><td></td><td>1 x 95</td><td>2000</td><td>22.102</td></tr> <tr><td>20043788</td><td></td><td>4 x 6</td><td>1500</td><td>8.068</td></tr> <tr><td>20043795</td><td></td><td>4 x 10</td><td>1000</td><td>12.459</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20043686	NE	1 x 6	4000	2.062	20043689		1 x 10	3000	3.401	20043695		1 x 16	5000	4.685	20043699		1 x 25	3000	6.921	20043709		1 x 50	2000	12.834	20043711		1 x 70	1500	17.624	20043718		1 x 95	2000	22.102	20043788		4 x 6	1500	8.068	20043795		4 x 10	1000	12.459																
Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																					
20087838	NE	2 x 1,5			2.153																																																																																																																					
20137109	NE	3 G 1,5			2.634																																																																																																																					
20137108		3 G 2,5			3.341																																																																																																																					
20065762	NE	4 G 1,5			3.057																																																																																																																					
20063671		4 G 2,5			3.760																																																																																																																					
20063668		4 G 4			5.171																																																																																																																					
20063669		4 G 6			7.233																																																																																																																					
20063670		4 G 10			10.658																																																																																																																					
Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																						
20043686	NE	1 x 6	4000	2.062																																																																																																																						
20043689		1 x 10	3000	3.401																																																																																																																						
20043695		1 x 16	5000	4.685																																																																																																																						
20043699		1 x 25	3000	6.921																																																																																																																						
20043709		1 x 50	2000	12.834																																																																																																																						
20043711		1 x 70	1500	17.624																																																																																																																						
20043718		1 x 95	2000	22.102																																																																																																																						
20043788		4 x 6	1500	8.068																																																																																																																						
20043795		4 x 10	1000	12.459																																																																																																																						
RETENAX FLAM M FLEX (2RH) RVMV-K (RH) 0,6/1 kV PVC Mayor protección mecánica. Alta densidad de armadura. Mayor cobertura. Garantía de resistencia a hidrocarburos (UIC 895 OR). Mayor vida útil en entornos ATEX con presencia de hidrocarburos. Cumplimiento norma ED-P-10.00-01 de Repsol. Aceptado en instalaciones de Repsol. No propagación del incendio. Cumplimiento del ensayo de no propagación del incendio (UNE EN 60332-3-24). Mayor ignifugación del cable. Ensayo que se exige p/ instalación en locales con riesgo de incendio o explosión (ITC-BT 29, pto. 9.2.).		POLIRRET FERIEIX RZ 0,6/1 kV DISTRIBUCION BT AL Haz de cables trenzados de cobre con cada fase, neutro o protección identificada de un color diferente. Colores: Marron - Negro - Gris - Azul.																																																																																																																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Ø ext.cable mm²</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20064278</td><td>NE</td><td>3 G 2,5</td><td></td><td></td><td>4.375</td></tr> <tr><td>20064284</td><td></td><td>3 x 2,5</td><td></td><td></td><td>4.340</td></tr> <tr><td>20064277</td><td></td><td>3 x 4</td><td></td><td></td><td>5.781</td></tr> <tr><td>20064279</td><td></td><td>3 G 4</td><td></td><td></td><td>5.627</td></tr> <tr><td>20064286</td><td></td><td>3 x 6</td><td></td><td></td><td>7.367</td></tr> <tr><td>20064281</td><td></td><td>3 x 10</td><td></td><td></td><td>10.835</td></tr> <tr><td>20064282</td><td></td><td>3 x 16</td><td></td><td></td><td>14.025</td></tr> <tr><td>20064264</td><td></td><td>3 x 35</td><td></td><td></td><td>27.205</td></tr> <tr><td>20064260</td><td></td><td>4 x 4</td><td></td><td></td><td>6.749</td></tr> <tr><td>20064254</td><td></td><td>4 G 16</td><td></td><td></td><td>19.528</td></tr> <tr><td>20064291</td><td></td><td>5 G 2,5</td><td></td><td></td><td>6.243</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20064278	NE	3 G 2,5			4.375	20064284		3 x 2,5			4.340	20064277		3 x 4			5.781	20064279		3 G 4			5.627	20064286		3 x 6			7.367	20064281		3 x 10			10.835	20064282		3 x 16			14.025	20064264		3 x 35			27.205	20064260		4 x 4			6.749	20064254		4 G 16			19.528	20064291		5 G 2,5			6.243		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm.</th> <th>Long. m.</th> <th>PRECIO EUROS x 1 KM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20044143</td><td>NE</td><td>2 x 4</td><td>5000</td><td>2.138</td></tr> <tr><td>20044148</td><td></td><td>2 x 6</td><td>4000</td><td>2.837</td></tr> <tr><td>20044153</td><td></td><td>2 x 10</td><td>3000</td><td>5.764</td></tr> <tr><td>20044158</td><td></td><td>2 x 16</td><td>2000</td><td>7.018</td></tr> <tr><td>20044207</td><td></td><td>3 G 4</td><td>4000</td><td>3.222</td></tr> </tbody> </table>	Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM	20044143	NE	2 x 4	5000	2.138	20044148		2 x 6	4000	2.837	20044153		2 x 10	3000	5.764	20044158		2 x 16	2000	7.018	20044207		3 G 4	4000	3.222																		
Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm ²	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																					
20064278	NE	3 G 2,5			4.375																																																																																																																					
20064284		3 x 2,5			4.340																																																																																																																					
20064277		3 x 4			5.781																																																																																																																					
20064279		3 G 4			5.627																																																																																																																					
20064286		3 x 6			7.367																																																																																																																					
20064281		3 x 10			10.835																																																																																																																					
20064282		3 x 16			14.025																																																																																																																					
20064264		3 x 35			27.205																																																																																																																					
20064260		4 x 4			6.749																																																																																																																					
20064254		4 G 16			19.528																																																																																																																					
20064291		5 G 2,5			6.243																																																																																																																					
Cód.	Color	Conductor Secc. mm.	Long. m.	PRECIO EUROS x 1 KM																																																																																																																						
20044143	NE	2 x 4	5000	2.138																																																																																																																						
20044148		2 x 6	4000	2.837																																																																																																																						
20044153		2 x 10	3000	5.764																																																																																																																						
20044158		2 x 16	2000	7.018																																																																																																																						
20044207		3 G 4	4000	3.222																																																																																																																						


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO				PRECIO EUROS x 1 KM	
	Cód.	Conductor Secc. mm.	Ø ext.cable mm²	Long. m.		AL EPROTENAX H COMPACT				
	20044129	4 x 4		3000	4.595	Normalizado por IBERDROLA. Media Tensión.				
	20043987	4 x 6		2500	5.664	HEPRZ1 12/20 kV (H16 mm²)				
	20043993	4 x 10		2000	9.078	SUMINISTRO EN BOBINAS				
	20043996	4 x 16		1500	13.988	Cód.	Color	Conductor Secc. mm²	Long. m. bobina	
	20044136	4 x 25		1000	23.474	20046836	RO	1 x 50 / 16	1000	8.663
	20044203	5 G 4		2500	5.402	20046835		1 x 95 / 16		9.867
	20044086	5 G 6		2000	7.095	20046833		1 x 150 / 16		11.830
	20044091	5 G 10		1500	11.661	20046834		1 x 240 / 16		13.670
	20044096	5 G 16		1200	17.822	20046826		1 x 400 / 16		18.776
AL POLIRRET						HEPRZ1 18/30 kV (H25 mm²)				
AL RZ 0,6/1 kV DISTRIBUCION BT AL						SUMINISTRO EN BOBINAS				
SUMINISTRO EN BOBINAS						20046855	RO	1 x 95 / 25	1000	15.549
Cód.	Color	Conductor Secc. mm²	Long. m. bobina		20046840		1 x 150 / 25		16.613	
20045697	NE	2 x 16	2000	1.041	20046839		1 x 240 / 25		18.526	
20045694		2 x 25	1500	1.600	20046823		1 x 400 / 25		23.363	
20046685	NE	3x25 - 1x54,6	1000	4.507	TAP AL VOLTALENE H					
20046686		3x50 - 1x54,6		6.164	AL RHZ1-20L 12/20 kV (H16 mm²)					
20046687		3x95 - 1x54,6	500	9.107	MEDIA TENSION					
20046738		3x150 - 1x80		14.061	SUMINISTRO EN BOBINAS					
20045014	NE	4 x 16	1500	2.082	Cód.	Color	Conductor Secc. mm²	Long. m. bobina		
20045007		4 x 25	1000	3.054	20046852	RO	1 x 95/16	1000	8.938	
AL VOLTALENE FLAMEX (S)						20046845		1 x 150/16		10.776
AL XZ1 (S) 0,6/1 kV DISTRIBUCION BT AL						20046846		1 x 240/16		12.493
SUMINISTRO EN BOBINAS						20043571		1 x 400/16		19.024
20045702	NE	1 x 16	2800	619	AL VOLTALENE H COMPACT					
20045705		1 x 25	2000	883	MEDIA TENSION					
20045709		1 x 35	3000	1.074	SUMINISTRO EN BOBINAS					
20046727		1 x 50	2500	1.287	20046830	RO	1 x 95	1000	6.665	
20046733		1 x 70	1900	1.849	20049714		1 x 150		7.936	
20046728		1 x 95	1500	2.223	20046879		1 x 240		10.365	
20046734	NE	1 x 120	1900	2.774	20046880		1 x 400		14.681	
20046729		1 x 150	1600	3.245	RH5Z1 12/20 kV (H16 mm²)					
20046735		1 x 185	1300	4.196	20049830	RO	1 x 95	1000	6.665	
20046730		1 x 240	1000	5.137	20049714		1 x 150		7.936	
20046927		1 x 300	1000	6.994	20046879		1 x 240		10.365	
AL AFUMEX 1000 V (AS)						20046880		1 x 400		14.681
AL RZ1 (AS) 0,6/1 kW DISTRIBUCION BT AL						RH5Z1 18/30 kV (H25 mm²)				
SUMINISTRO EN BOBINAS						20049831	RO	1 x 95	1000	8.731
20044264	VE	1 x 16	2800	733	20046881		1 x 150		9.279	
20044268		1 x 25	2000	1.027	20046882		1 x 240		12.121	
20044257		1 x 35	2000	1.208	20046883		1 x 400		16.462	
20044543		1 x 50	2500	1.514	BOBINAS DE MADERA					
20044548		1 x 70	1900	2.149	PARA EMBALAJE DE CABLES					
20044139		1 x 95	1500	2.595	BOBINAS RETORNABLES					
20044336	VE	1 x 120	1900	3.167	Tipo	Ø	Ø	Ø	Volumen	x uni.
20044147		1 x 150	1600	3.596	bobina	Plato	Tambor	Ext.	m³	
20047468		1 x 185	1300	4.692	DYE070R	700	350	600	0,3	77,02
20047466		1 x 240	1000	5.819	DUELA					0,00
20044557		1 x 300	1000	8.027						77,02
					DYE090S	900	350	620	0,5	110,16
					DUELA					0,00
										110,16
					DYE110T	1100	400	700	0,8	154,92
					DUELA					0,00
										154,92

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
Tipo bobina	Ø Plato	Ø Tambor	Ø Ext.	Volumen m³			
DYE1003 DUELA	1000	500	710	0,7	x uni. 152,56 15,33 167,89		
DYE1204 DUELA	1200	600	800	1,2	232,58 23,23 255,82		
DYE135F DUELA	1350	500	800	1,5	252,50 25,24 277,73		
DYE1405 DUELA	1400	710	930	1,8	305,47 30,54 336,01		
DYE1606 DUELA	1600	900	1100	2,8	415,16 41,51 456,67		
DYE180H DUELA	1800	950	1080	3,5	591,78 59,15 650,92		
DYE1807 DUELA	1800	950	1080	3,5	591,78 59,15 650,92		
DYE2008 DUELA	2000	1250	1100	4,4	758,31 75,84 834,15		
DYE210D DUELA	2100	1000	1100	4,9	797,82 79,25 877,07		
DYE2209 DUELA	2200	1250	1360	6,6	964,71 96,47 1.061,19		
DYE250A DUELA	2500	1400	1370	8,6	1.410,59 141,06 1.551,65		
DYE270V DUELA	2700	1500	1600	11,7	1.717,00 171,72 1.888,73		
DYE270Q DUELA	2700	1500	2080	15,2	1.834,54 183,52 2.018,06		
BOBINAS CONTRAPLACADAS Y PALETS							
BOBINAS NO RETORNABLES (CONTRAPLACADAS)							
DPE3505	350	200	250		11,10		
DPE4005	400	260	440		11,88		
DPE5005	500	260	300		12,17		
DPE6005	600	260	300		14,25		
DWE6002	600	250	300		25,00		
DYE063Z	630	300	400		16,04		
DPE7505	750	355	355		22,45		
DPE8005	800	400	510		28,95		
PALETS DE MADERA							
EURO-PALET			1.200x800		11,05		
1/2 EURO-PALET			800x800		9,33		
NOTA: Consultar descuentos							


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO	PRECIO EUROS x1KM
WIREPOL GAS			
H05VV-F 300/500V			
SUMINISTRO EN ROLLOS			
 <p>Cables formados por dos o más conductores (máximo 5) flexibles, aislados con una capa de PVC, reunidos y protegidos por una cubierta común de PVC de color blanco.</p> <p>Colores aislamiento: Azul y marrón.</p>			
Cód.	Conductor Secc. mm ²	Ø ext.cable mm ²	Long. rollo m
20043452	2 x 1	6,6	100
20043456	2 x 1,5	7,7	100
Colores aislamiento: Amarillo / verde, azul y marrón			
20046355	3 G 1	7,0	100
20046356	3 G 1,5	8,3	100
20046357	3 G 2,5	10,1	100
BLINDEX			
VC4V-K 300/500V			
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. M
20063198	NE	2 x 1	Corte a medida
20063199		2 x 1,5	
20063697		2 x 2,5	
20063200	NE	3 G 1	
20060902		3 G 1,5	
20063674		3 G 2,5	
20063202	NE	4 G 1	
20063203		4 G 1,5	
20063204	NE	5 G 1	
20063205		5 G 1,5	
20063206	NE	6 G 1	
20063207		6 G 1,5	
20063258	NE	8 G 1	
20063260	NE	12 G 1	
20063263		12 G 1,5	
20063265	NE	16 G 1	
SUMINISTRO EN ROLLOS			
20063695	NE	2 x 1	100
20063696		2 x 1,5	
20063673		2 x 2,5	
20063698	NE	3 G 1	
20063699		3 G 1,5	
20063700	NE	4 G 1	
20063701		4 G 1,5	
NOTA: Consultar descuentos			

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS x 1 KM	CONCEPTO	PRECIO EUROS x1KM																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p align="center">DATAx LIYCY 250V</p> <p>Cable flexible de PVC, con pantallas de trenza de cobre, apto para transmisión de señales. Alta protección electromagnética. Flexible.</p> <p align="center">SUMINISTRO EN CORTE A MEDIDA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm²</th> <th>Long. m.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20063702</td><td>Gris</td><td>2 x 0,22</td><td>Corte a medida</td><td>525</td></tr> <tr><td>20063703</td><td></td><td>2 x 0,34</td><td></td><td>570</td></tr> <tr><td>20063276</td><td></td><td>2 x 0,5</td><td></td><td>711</td></tr> <tr><td>20063704</td><td></td><td>2 x 0,75</td><td></td><td>900</td></tr> <tr><td>20063270</td><td></td><td>2 x 1</td><td></td><td>998</td></tr> <tr><td>20066222</td><td></td><td>2 x 1,5</td><td></td><td>1.391</td></tr> <tr><td>20063705</td><td>Gris</td><td>3 x 0,22</td><td>Corte a medida</td><td>571</td></tr> <tr><td>20063282</td><td></td><td>3 x 0,34</td><td></td><td>747</td></tr> <tr><td>20063706</td><td></td><td>3 x 0,5</td><td></td><td>893</td></tr> <tr><td>20063293</td><td></td><td>3 x 0,75</td><td></td><td>1.178</td></tr> <tr><td>20063300</td><td></td><td>3 x 1</td><td></td><td>1.275</td></tr> <tr><td>20063708</td><td>Gris</td><td>4 x 0,22</td><td>Corte a medida</td><td>671</td></tr> <tr><td>20063274</td><td></td><td>4 x 0,34</td><td></td><td>882</td></tr> <tr><td>20063261</td><td></td><td>4 x 0,5</td><td></td><td>1.048</td></tr> <tr><td>20063709</td><td></td><td>4 x 0,75</td><td></td><td>1.458</td></tr> <tr><td>20063295</td><td></td><td>4 x 1</td><td></td><td>1.577</td></tr> <tr><td>20063711</td><td>Gris</td><td>6 x 0,22</td><td>Corte a medida</td><td>907</td></tr> <tr><td>20063266</td><td></td><td>7 x 0,34</td><td></td><td>1.287</td></tr> <tr><td>20063713</td><td></td><td>8 x 0,22</td><td></td><td>1.053</td></tr> <tr><td>20063714</td><td></td><td>10 x 0,22</td><td></td><td>1.261</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">SUMINISTRO EN ROLLOS</p> <p>Cables con protección de polietileno.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm²</th> <th>Long. m.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20063373</td><td>Gris</td><td>2 x 0,22</td><td>100</td><td>524</td></tr> <tr><td>20063378</td><td></td><td>2 x 0,34</td><td></td><td>570</td></tr> <tr><td>20063367</td><td></td><td>2 x 0,5</td><td></td><td>696</td></tr> <tr><td>20063352</td><td></td><td>2 x 0,75</td><td></td><td>898</td></tr> <tr><td>20063375</td><td>Gris</td><td>3 x 0,22</td><td>100</td><td>571</td></tr> <tr><td>20063380</td><td></td><td>3 x 0,34</td><td></td><td>747</td></tr> <tr><td>20063385</td><td></td><td>3 x 0,5</td><td></td><td>893</td></tr> <tr><td>20063707</td><td></td><td>3 x 0,75</td><td></td><td>1.178</td></tr> <tr><td>20063257</td><td>Gris</td><td>4 x 0,22</td><td>100</td><td>668</td></tr> <tr><td>20063365</td><td></td><td>4 x 0,34</td><td></td><td>882</td></tr> <tr><td>20063369</td><td></td><td>4 x 0,5</td><td></td><td>1.067</td></tr> <tr><td>20063392</td><td></td><td>4 x 0,75</td><td></td><td>1.458</td></tr> <tr><td>20063359</td><td>Gris</td><td>6 x 0,22</td><td>100</td><td>907</td></tr> <tr><td>20063377</td><td></td><td>8 x 0,22</td><td></td><td>1.053</td></tr> <tr><td>20063259</td><td></td><td>10 x 0,22</td><td></td><td>1.261</td></tr> </tbody> </table>		Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.		20063702	Gris	2 x 0,22	Corte a medida	525	20063703		2 x 0,34		570	20063276		2 x 0,5		711	20063704		2 x 0,75		900	20063270		2 x 1		998	20066222		2 x 1,5		1.391	20063705	Gris	3 x 0,22	Corte a medida	571	20063282		3 x 0,34		747	20063706		3 x 0,5		893	20063293		3 x 0,75		1.178	20063300		3 x 1		1.275	20063708	Gris	4 x 0,22	Corte a medida	671	20063274		4 x 0,34		882	20063261		4 x 0,5		1.048	20063709		4 x 0,75		1.458	20063295		4 x 1		1.577	20063711	Gris	6 x 0,22	Corte a medida	907	20063266		7 x 0,34		1.287	20063713		8 x 0,22		1.053	20063714		10 x 0,22		1.261	Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.		20063373	Gris	2 x 0,22	100	524	20063378		2 x 0,34		570	20063367		2 x 0,5		696	20063352		2 x 0,75		898	20063375	Gris	3 x 0,22	100	571	20063380		3 x 0,34		747	20063385		3 x 0,5		893	20063707		3 x 0,75		1.178	20063257	Gris	4 x 0,22	100	668	20063365		4 x 0,34		882	20063369		4 x 0,5		1.067	20063392		4 x 0,75		1.458	20063359	Gris	6 x 0,22	100	907	20063377		8 x 0,22		1.053	20063259		10 x 0,22		1.261	<p align="center">CABLE PARALELO BICOLOR PVC 250V</p> <p>Aplicaciones: En locales domésticos, cocinas, oficinas, para refuerzos mecánicos muy pequeños; para aparatos portátiles ligeros (instalaciones de sonido, telefonía doméstica y alarmas). Flexible.</p> <p align="center">SUMINISTRO EN ROLLOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm²</th> <th>Long. m.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20063926</td><td>BL</td><td>2 x 0,5</td><td>100</td><td>604</td></tr> <tr><td>20063927</td><td></td><td>2 x 0,75</td><td></td><td>807</td></tr> <tr><td>20063928</td><td></td><td>2 x 1</td><td></td><td>955</td></tr> <tr><td>20063929</td><td></td><td>2 x 1,5</td><td></td><td>1.381</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">CABLE TRENZADO BICOLOR PVC 250V</p> <p>Aplicaciones: En locales domésticos, cocinas, oficinas, para refuerzos mecánicos muy pequeños; para aparatos portátiles ligeros (instalaciones de sonido, telefonía doméstica y alarmas). Flexible.</p> <p align="center">SUMINISTRO EN ROLLOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm²</th> <th>Long. M</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20063912</td><td>BL</td><td>2 x 1</td><td>100</td><td>1.120</td></tr> <tr><td>20063913</td><td></td><td>2 x 1,5</td><td></td><td>1.418</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">CABLE ALTAVOZ CON FUNDA PVC 250V</p> <p>Aplicaciones: Telefonía doméstica, instalaciones de alarmas, sonido y cableado de equipos. Flexible.</p> <p align="center">SUMINISTRO EN ROLLOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.</th> <th>Color</th> <th>Conductor Secc. mm²</th> <th>Long. m.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20063930</td><td>Gris</td><td>4 x 0,2</td><td>100</td><td>579</td></tr> <tr><td>20063931</td><td></td><td>5 x 0,2</td><td></td><td>681</td></tr> <tr><td>20063932</td><td></td><td>6 x 0,2</td><td></td><td>839</td></tr> <tr><td>20063933</td><td></td><td>8 x 0,2</td><td></td><td>1.052</td></tr> <tr><td>20063934</td><td></td><td>10 x 0,2</td><td></td><td>1.373</td></tr> <tr><td>20063903</td><td></td><td>12 x 0,2</td><td></td><td>1.572</td></tr> <tr><td>20063904</td><td></td><td>16 x 0,2</td><td></td><td>2.055</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">NOTA: Consultar descuentos</p>		Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.		20063926	BL	2 x 0,5	100	604	20063927		2 x 0,75		807	20063928		2 x 1		955	20063929		2 x 1,5		1.381	Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. M		20063912	BL	2 x 1	100	1.120	20063913		2 x 1,5		1.418	Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.		20063930	Gris	4 x 0,2	100	579	20063931		5 x 0,2		681	20063932		6 x 0,2		839	20063933		8 x 0,2		1.052	20063934		10 x 0,2		1.373	20063903		12 x 0,2		1.572	20063904		16 x 0,2		2.055
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.																																																																																																																																																																																																																																																																									
20063702	Gris	2 x 0,22	Corte a medida	525																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063703		2 x 0,34		570																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063276		2 x 0,5		711																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063704		2 x 0,75		900																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063270		2 x 1		998																																																																																																																																																																																																																																																																								
20066222		2 x 1,5		1.391																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063705	Gris	3 x 0,22	Corte a medida	571																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063282		3 x 0,34		747																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063706		3 x 0,5		893																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063293		3 x 0,75		1.178																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063300		3 x 1		1.275																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063708	Gris	4 x 0,22	Corte a medida	671																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063274		4 x 0,34		882																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063261		4 x 0,5		1.048																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063709		4 x 0,75		1.458																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063295		4 x 1		1.577																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063711	Gris	6 x 0,22	Corte a medida	907																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063266		7 x 0,34		1.287																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063713		8 x 0,22		1.053																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063714		10 x 0,22		1.261																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.																																																																																																																																																																																																																																																																									
20063373	Gris	2 x 0,22	100	524																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063378		2 x 0,34		570																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063367		2 x 0,5		696																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063352		2 x 0,75		898																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063375	Gris	3 x 0,22	100	571																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063380		3 x 0,34		747																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063385		3 x 0,5		893																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063707		3 x 0,75		1.178																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063257	Gris	4 x 0,22	100	668																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063365		4 x 0,34		882																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063369		4 x 0,5		1.067																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063392		4 x 0,75		1.458																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063359	Gris	6 x 0,22	100	907																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063377		8 x 0,22		1.053																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063259		10 x 0,22		1.261																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.																																																																																																																																																																																																																																																																									
20063926	BL	2 x 0,5	100	604																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063927		2 x 0,75		807																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063928		2 x 1		955																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063929		2 x 1,5		1.381																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. M																																																																																																																																																																																																																																																																									
20063912	BL	2 x 1	100	1.120																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063913		2 x 1,5		1.418																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cód.	Color	Conductor Secc. mm ²	Long. m.																																																																																																																																																																																																																																																																									
20063930	Gris	4 x 0,2	100	579																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063931		5 x 0,2		681																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063932		6 x 0,2		839																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063933		8 x 0,2		1.052																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063934		10 x 0,2		1.373																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063903		12 x 0,2		1.572																																																																																																																																																																																																																																																																								
20063904		16 x 0,2		2.055																																																																																																																																																																																																																																																																								











Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
 <p>MATERIALES PARA CABLES DE BAJA Y MEDIA TENSION</p> <p>EMPALME CASTFIT</p> <p>Código Denominación Ø principal Empalme mm.</p> <p>CES28040681 Bicast J1 12 - 26 25,90 CES28130365 Bicast J2 14 - 32 20,50 CES28030599 Bicast J3 23 - 39 31,20 CES28030600 Bicast J4 28 - 50 75,80 CES28050175 Bicast J5 32 - 58 95,50 CES28110191 Bicast J6 45 - 75 98,30</p>					 <p>CINTA P1000</p> <p>Material PVC aislante color. Embalaje 10 un. / Pedido mínimo 250 un.</p> <p>Código Denom. Medidas</p> <p>CES28020503 Negra 20 x 19 x 0,13 1,10 CES28020504 Blanca 1,10 CES28020505 Azul 1,10 CES28020506 Gris 1,10 CES28020507 Marrón 1,10 CES28020508 Rojo 1,10 CES28020509 Verde 1,10 CES28020510 Amarillo 1,10 CES28010363 Toma a tierra 1,40</p>				
 <p>TUBOS TERMORETRACTILES ESTANDARD</p> <p>PARED MEDIA</p> <p>Código Denominación Long. x espes. Rango Tubo term. mm. aplicación</p> <p>CES28990606 PTPM 10/3 1200-2 10 a 3 5,85 CES28990607 PTPM 19/6 1200-2 19 a 6 7,00 CES28050528 PTPM 25/8 1200-2 25 a 8 7,30 CES28990608 PTPM 33/10 1200-2 33 a 10 7,60 CES28000034 PTPM 38/12 1200-2 38 a 12 7,70 CES28050557 PTPM 43/13 1200-2 43 a 13 9,60 CES28990610 PTPM 52/19 1200-2 52 a 19 11,10 CES28990612 PTPM 70/25 1200-2 70 a 25 13,18 CES28990613 PTPM 90/30 1200-2,4 90 a 30 19,10 CES28990614 PTPM 120/40 1200-2,7 120 a 40 24,10</p>					 <p>EMPALMES ELASPEED</p> <p>Empalme contráctil en frío. Tensión 24kV y *36kV.</p> <p>Código Denom. Sección mm²</p> <p>CES28130489 EPJME-D-35-50/24-T3-P1 35-50 194,76 CES28080360 EPJME-D-50-95/24-T3-P1 50-95 196,53 CES28070763 EPJME-E-95-150/24-HEPR-TF 95-150 190,38 CES28100444 EPJME-EC-F-95-240/24-T3-P1 95-240 124,69 CES28121629 EPJME-EC-IP-240-400/24-T3-P1 240-400 214,38</p>				
 <p>PARED GRUESA</p> <p>CES28120631 PTPG 9/3 1200-1,8 9 a 3 5,85 CES28120632 PTPG 13/4 1200-2,4 13 a 4 7,20 CES28050561 PTPG 19/6 1200-2,4 19 a 6 8,00 CES28050562 PTPG 28/9 1200-3 28 a 9 10,40 CES28050563 PTPG 38/12 1200-3,43 38 a 12 13,80 CES28050564 PTPG 43/10 1200-4,1 43 a 10 14,40 CES28120633 PTPG 50/15 1200-4,1 50 a 15 17,50 CES28050566 PTPG 70/20 1200-4,1 70 a 20 19,80 CES28120634 PTPG 90/30 1200-4,1 90 a 30 28,70 CES28050568 PTPG 120/40 1200-4,3 120 a 40 39,30</p>					 <p>EMPALMES DE TRANSICION PAPEL SECO</p> <p>Empalme contráctil en frío en papel seco. Tensión 24kV y * 36kV.</p> <p>Código Denom. Sección mm²</p> <p>CES28121001 EPJME-EC-95-240/24-F-CPI-P1 95-240 176,47 CES28050863* EPJM-95-240/36-IP-CPI 95-240 272,06 CES28050667 EPJME-F-95-240/24-3P/3S 95-240 931,37</p>				
 <p>POLIFURCACIONES</p> <p>Bifurcación</p> <p>CES28990595 PPD2-33/14 79,5-1,9 33 a 14 10,50 CES28050598 PPD2-50/21 96-1,9 50 a 21 16,00 CES28050599 PPD2-87/43 112-2,4 87 a 43 32,30</p> <p>Trifurcación</p> <p>CES28990596 PPD3-38/11 110-1,9 38 a 11 7,40 CES28990597 PPD3-60/24 185-3,3 60 a 24 13,40 CES28050600 PPD3-80/36 210-3,6 80 a 36 16,40 CES28990599 PPD3-110/48 260-3,6 110 a 48 19,40 CES28050601 PPD3-125/55 260-4,5 125 a 55 22,60</p> <p>Tetrafurcación</p> <p>CES28120648 PPD4-38/11 110-1,9 38 a 11 7,80 CES28120649 PPD4-55/20 190-3,3 55 a 20 13,90 CES28120650 PPD4-72/25 190-3,6 72 a 25 16,30 CES28990605 PPD4-100/35 215-3,6 100 a 20 19,70 CES28120651 PPD4-125/45 245-4,5 125 a 45 23,70</p>					<p>TERMINACIONES CONTRACTILES H5</p> <p>Terminación interior contráctil en frío. Tensión 24kV.</p> <p>Código Denom. Sección mm²</p> <p>TERM. INT. H5</p> <p>CES28130753 TMF2-70-240/24-I-T1-P1 70-240 52,43 CES28130754 TMF3-300-400/24-I-T1-P1 300-400 69,28</p> <p>TERM. EXT. H5</p> <p>CES28130749 TMF2-70-240/24-E-T1-P1 70-240 62,13 CES28130750 TMF3-300-400/24-E-T1-P1 300-400 82,09</p> <p>Tensión 36kV.</p> <p>TERM. INT. H5</p> <p>CES28130755 TMF3-150-240/36-I-T1-P1 150-240 62,67 CES28130756 TMF4-300-400/36-I-T1-P1 300-400 88,94</p> <p>TERM. EXT. H5</p> <p>CES28130751 TMF3-150-240/36-E-T1-P1 150-240 65,56</p>				
 <p>MANTAS TERMORETRACTILES</p> <p>Código Denominación Long.mm. Rango aplic.</p> <p>CES28050176 PMT -43/8-250 250 43 a 8 16,90 CES28050637 PMT -43/8-250 500 43 a 8 21,50 CES28050638 PMT -43/8-250 750 43 a 8 31,75 CES28990593 PMT -43/8-250 1000 43 a 8 41,75 CES28020688 PMT -75/15-250 250 75 a 15 13,25 CES28120238 PMT -75/15-500 500 75 a 15 25,00 CES28120653 PMT -75/15-750 750 75 a 15 36,90 CES28120654 PMT -75/15-1000 1000 75 a 15 44,60</p>									

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
<p align="center">TERMINACIONES ENFILABLES</p> <p>Terminación interior enfilable en frío. Kit 3 fases. Tensión 24kV.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28120261</td> <td>TMF1-25-95/24-I-T3-P3</td> <td>25-95</td> <td>99,45</td> </tr> <tr> <td>CES28110618</td> <td>TMF2-95-240/24-I-T3-P3</td> <td>95-240</td> <td>131,30</td> </tr> <tr> <td>CES28120205</td> <td>TMF3-300-240/24-I-T3-P3</td> <td>300-400</td> <td>212,03</td> </tr> <tr> <td>CES28060481</td> <td>TMF1-25-95/24-E-T3-P3</td> <td>25-95</td> <td>116,55</td> </tr> <tr> <td>CES28120263</td> <td>TMF2-95-240/24-E-T3-P3</td> <td>95-240</td> <td>130,55</td> </tr> <tr> <td>CES28101019</td> <td>TMF3-95-240/24-E-T3-P3</td> <td>95-240</td> <td>130,55</td> </tr> <tr> <td>CES28120206</td> <td>TMF3-300-400/24-E-T3-P3</td> <td>300-400</td> <td>227,17</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tensión 36kV.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28120265</td> <td>TMF2-25-95/36-I-T3-P3</td> <td>25-95</td> <td>108,08</td> </tr> <tr> <td>CES28120266</td> <td>TMF3-95-240/36-I-T3-P3</td> <td>95-240</td> <td>139,27</td> </tr> <tr> <td>CES28110625</td> <td>TMF3-300-400/36-I-T3-P3</td> <td>300-400</td> <td>220,87</td> </tr> <tr> <td>CES28110568</td> <td>TMF2-25-95/36-E-T3-P3</td> <td>25-95</td> <td>132,97</td> </tr> <tr> <td>CES28110624</td> <td>TMF3-95-240/36-E-T3-P3</td> <td>95-240</td> <td>168,49</td> </tr> <tr> <td>CES28110626</td> <td>TMF3-300-400/36-E-T3-P3</td> <td>300-400</td> <td>238,51</td> </tr> </tbody> </table>		Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28120261	TMF1-25-95/24-I-T3-P3	25-95	99,45	CES28110618	TMF2-95-240/24-I-T3-P3	95-240	131,30	CES28120205	TMF3-300-240/24-I-T3-P3	300-400	212,03	CES28060481	TMF1-25-95/24-E-T3-P3	25-95	116,55	CES28120263	TMF2-95-240/24-E-T3-P3	95-240	130,55	CES28101019	TMF3-95-240/24-E-T3-P3	95-240	130,55	CES28120206	TMF3-300-400/24-E-T3-P3	300-400	227,17	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28120265	TMF2-25-95/36-I-T3-P3	25-95	108,08	CES28120266	TMF3-95-240/36-I-T3-P3	95-240	139,27	CES28110625	TMF3-300-400/36-I-T3-P3	300-400	220,87	CES28110568	TMF2-25-95/36-E-T3-P3	25-95	132,97	CES28110624	TMF3-95-240/36-E-T3-P3	95-240	168,49	CES28110626	TMF3-300-400/36-E-T3-P3	300-400	238,51	<p align="center">TENSION 36kV</p> <p>Conector separable recto 400A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28100483</td> <td>MSCS-400A-25-95/36-T3-P1</td> <td>25-95</td> <td>216,56</td> </tr> <tr> <td>CES28100484</td> <td>MSCS-400A-150-240/36-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>216,56</td> </tr> <tr> <td>CES28120269</td> <td>MSCS-400A-300-400/36-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>225,31</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector separable acodado 400A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28100480</td> <td>MSCE-400A-35-95/36-T3-P1</td> <td>35-95</td> <td>172,38</td> </tr> <tr> <td>CES28100481</td> <td>MSCE-400A-150-240/36-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>172,38</td> </tr> <tr> <td>CES28120271</td> <td>MSCE-400A-300-400/36-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>181,56</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector en T asimétrica 630A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28110049</td> <td>MSCEA-630-25-95/36-T3-P1</td> <td>25-95</td> <td>164,06</td> </tr> <tr> <td>CES28110050</td> <td>MSCEA-630-150-240/36-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>164,06</td> </tr> <tr> <td>CES28110400</td> <td>MSCEA-630-300-400/36-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>172,81</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector separable en T 630A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28110216</td> <td>MSCT-630-25-95/36-T3-P1</td> <td>25-95</td> <td>177,19</td> </tr> <tr> <td>CES28110217</td> <td>MSCT-630-150-240/36-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>177,19</td> </tr> <tr> <td>CES28100491</td> <td>MSCT-630-300-400/36-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>192,50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Aislador enchufable 24kV.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28524771</td> <td>TPEI-250</td> <td>250</td> <td>122,50</td> </tr> </tbody> </table>		Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28100483	MSCS-400A-25-95/36-T3-P1	25-95	216,56	CES28100484	MSCS-400A-150-240/36-T3-P1	150-240	216,56	CES28120269	MSCS-400A-300-400/36-T3-P1	300-400	225,31	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28100480	MSCE-400A-35-95/36-T3-P1	35-95	172,38	CES28100481	MSCE-400A-150-240/36-T3-P1	150-240	172,38	CES28120271	MSCE-400A-300-400/36-T3-P1	300-400	181,56	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28110049	MSCEA-630-25-95/36-T3-P1	25-95	164,06	CES28110050	MSCEA-630-150-240/36-T3-P1	150-240	164,06	CES28110400	MSCEA-630-300-400/36-T3-P1	300-400	172,81	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28110216	MSCT-630-25-95/36-T3-P1	25-95	177,19	CES28110217	MSCT-630-150-240/36-T3-P1	150-240	177,19	CES28100491	MSCT-630-300-400/36-T3-P1	300-400	192,50	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28524771	TPEI-250	250	122,50
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28120261	TMF1-25-95/24-I-T3-P3	25-95	99,45																																																																																																																																				
CES28110618	TMF2-95-240/24-I-T3-P3	95-240	131,30																																																																																																																																				
CES28120205	TMF3-300-240/24-I-T3-P3	300-400	212,03																																																																																																																																				
CES28060481	TMF1-25-95/24-E-T3-P3	25-95	116,55																																																																																																																																				
CES28120263	TMF2-95-240/24-E-T3-P3	95-240	130,55																																																																																																																																				
CES28101019	TMF3-95-240/24-E-T3-P3	95-240	130,55																																																																																																																																				
CES28120206	TMF3-300-400/24-E-T3-P3	300-400	227,17																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28120265	TMF2-25-95/36-I-T3-P3	25-95	108,08																																																																																																																																				
CES28120266	TMF3-95-240/36-I-T3-P3	95-240	139,27																																																																																																																																				
CES28110625	TMF3-300-400/36-I-T3-P3	300-400	220,87																																																																																																																																				
CES28110568	TMF2-25-95/36-E-T3-P3	25-95	132,97																																																																																																																																				
CES28110624	TMF3-95-240/36-E-T3-P3	95-240	168,49																																																																																																																																				
CES28110626	TMF3-300-400/36-E-T3-P3	300-400	238,51																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28100483	MSCS-400A-25-95/36-T3-P1	25-95	216,56																																																																																																																																				
CES28100484	MSCS-400A-150-240/36-T3-P1	150-240	216,56																																																																																																																																				
CES28120269	MSCS-400A-300-400/36-T3-P1	300-400	225,31																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28100480	MSCE-400A-35-95/36-T3-P1	35-95	172,38																																																																																																																																				
CES28100481	MSCE-400A-150-240/36-T3-P1	150-240	172,38																																																																																																																																				
CES28120271	MSCE-400A-300-400/36-T3-P1	300-400	181,56																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28110049	MSCEA-630-25-95/36-T3-P1	25-95	164,06																																																																																																																																				
CES28110050	MSCEA-630-150-240/36-T3-P1	150-240	164,06																																																																																																																																				
CES28110400	MSCEA-630-300-400/36-T3-P1	300-400	172,81																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28110216	MSCT-630-25-95/36-T3-P1	25-95	177,19																																																																																																																																				
CES28110217	MSCT-630-150-240/36-T3-P1	150-240	177,19																																																																																																																																				
CES28100491	MSCT-630-300-400/36-T3-P1	300-400	192,50																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28524771	TPEI-250	250	122,50																																																																																																																																				
<p align="center">MALETINES HERRAMIENTAS PRYSMIAN MT</p> <p>Maletín MT Hilos de Cobre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28081108</td> <td>Maletín MT-1 (14/40 mm)</td> <td>2.353,75</td> </tr> <tr> <td>CES28090456</td> <td>Maletín MT-2 (38/60mm)</td> <td>2.583,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maletín AL MT RH Pantalla de Aluminio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28120484</td> <td>Maletín AL-MT-RH (50 a 630mm²)</td> <td>3.410,75</td> </tr> </tbody> </table>		Código	Denom.	PRECIO EUROS	CES28081108	Maletín MT-1 (14/40 mm)	2.353,75	CES28090456	Maletín MT-2 (38/60mm)	2.583,00	Código	Denom.	PRECIO EUROS	CES28120484	Maletín AL-MT-RH (50 a 630mm ²)	3.410,75																																																																																																																							
Código	Denom.	PRECIO EUROS																																																																																																																																					
CES28081108	Maletín MT-1 (14/40 mm)	2.353,75																																																																																																																																					
CES28090456	Maletín MT-2 (38/60mm)	2.583,00																																																																																																																																					
Código	Denom.	PRECIO EUROS																																																																																																																																					
CES28120484	Maletín AL-MT-RH (50 a 630mm ²)	3.410,75																																																																																																																																					
<p align="center">CONECTORES SEPARABLES TENSION 24kV</p> <p>Conector separable recto 250A y 400A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28100477</td> <td>MSCS-250A-35-95/24-T3-P1</td> <td>35-95</td> <td>61,25</td> </tr> <tr> <td>CES28100687</td> <td>MSCS-400A-25-95/24-T3-P1</td> <td>25-95</td> <td>201,25</td> </tr> <tr> <td>CES28100688</td> <td>MSCS-400A-150-240/24-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>201,25</td> </tr> <tr> <td>CES28120275</td> <td>MSCS-400A-300-400/24-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>210,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector separable acodado 250A y 400A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28100474</td> <td>MSCE-250A-35-95/24-T3-P1</td> <td>35-95</td> <td>72,19</td> </tr> <tr> <td>CES28100684</td> <td>MSCE-400A-25-95/24-T3-P1</td> <td>35-95</td> <td>156,63</td> </tr> <tr> <td>CES28100685</td> <td>MSCE-400A-150-240/24-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>156,63</td> </tr> <tr> <td>CES28100686</td> <td>MSCE-400A-300-400/24-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>164,06</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector en T asimétrica 630A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28100450</td> <td>MSCEA-630A-25-95/24-T3-P1</td> <td>25-95</td> <td>129,06</td> </tr> <tr> <td>CES28100451</td> <td>MSCEA-630A-150-240/24-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>129,06</td> </tr> <tr> <td>CES28100452</td> <td>MSCEA-630A-300-400/24-T3-P1</td> <td>300-400</td> <td>148,75</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conector separable en T 630A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Denom.</th> <th>Sección mm²</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CES28110214</td> <td>MSCT-630A-25-95/24-T3-P1</td> <td>25-95</td> <td>142,19</td> </tr> <tr> <td>CES28110215</td> <td>MSCT-630A-150-240/24-T3-P1</td> <td>150-240</td> <td>142,19</td> </tr> <tr> <td>CES28100488</td> <td>MSCT-630A-300-400/24-T3-P1</td> <td>240-400</td> <td>169,54</td> </tr> </tbody> </table>		Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28100477	MSCS-250A-35-95/24-T3-P1	35-95	61,25	CES28100687	MSCS-400A-25-95/24-T3-P1	25-95	201,25	CES28100688	MSCS-400A-150-240/24-T3-P1	150-240	201,25	CES28120275	MSCS-400A-300-400/24-T3-P1	300-400	210,00	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28100474	MSCE-250A-35-95/24-T3-P1	35-95	72,19	CES28100684	MSCE-400A-25-95/24-T3-P1	35-95	156,63	CES28100685	MSCE-400A-150-240/24-T3-P1	150-240	156,63	CES28100686	MSCE-400A-300-400/24-T3-P1	300-400	164,06	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28100450	MSCEA-630A-25-95/24-T3-P1	25-95	129,06	CES28100451	MSCEA-630A-150-240/24-T3-P1	150-240	129,06	CES28100452	MSCEA-630A-300-400/24-T3-P1	300-400	148,75	Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS	CES28110214	MSCT-630A-25-95/24-T3-P1	25-95	142,19	CES28110215	MSCT-630A-150-240/24-T3-P1	150-240	142,19	CES28100488	MSCT-630A-300-400/24-T3-P1	240-400	169,54																																																														
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28100477	MSCS-250A-35-95/24-T3-P1	35-95	61,25																																																																																																																																				
CES28100687	MSCS-400A-25-95/24-T3-P1	25-95	201,25																																																																																																																																				
CES28100688	MSCS-400A-150-240/24-T3-P1	150-240	201,25																																																																																																																																				
CES28120275	MSCS-400A-300-400/24-T3-P1	300-400	210,00																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28100474	MSCE-250A-35-95/24-T3-P1	35-95	72,19																																																																																																																																				
CES28100684	MSCE-400A-25-95/24-T3-P1	35-95	156,63																																																																																																																																				
CES28100685	MSCE-400A-150-240/24-T3-P1	150-240	156,63																																																																																																																																				
CES28100686	MSCE-400A-300-400/24-T3-P1	300-400	164,06																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28100450	MSCEA-630A-25-95/24-T3-P1	25-95	129,06																																																																																																																																				
CES28100451	MSCEA-630A-150-240/24-T3-P1	150-240	129,06																																																																																																																																				
CES28100452	MSCEA-630A-300-400/24-T3-P1	300-400	148,75																																																																																																																																				
Código	Denom.	Sección mm ²	PRECIO EUROS																																																																																																																																				
CES28110214	MSCT-630A-25-95/24-T3-P1	25-95	142,19																																																																																																																																				
CES28110215	MSCT-630A-150-240/24-T3-P1	150-240	142,19																																																																																																																																				
CES28100488	MSCT-630A-300-400/24-T3-P1	240-400	169,54																																																																																																																																				

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p align="center">PARARRAYOS</p> <p align="center">SERIE T</p> <p align="center">CONDENSADOR ATMOSFERICO</p> <p>Certificado corriente soportada 10/350 100 KA. Certificado de aislamiento y funcionamiento en lluvia. Certificado de pruebas. Altura Mástil de 6 m.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nivel de protección de la norma</th> <th>TA</th> <th>TT</th> <th>TO</th> <th>TI</th> <th>TL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel 1</td> <td>Ø 20</td> <td>37</td> <td>41</td> <td>50</td> <td>56</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>Nivel 2</td> <td>Ø 30</td> <td>47</td> <td>51</td> <td>60</td> <td>66</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>Nivel 3</td> <td>Ø 45</td> <td>62</td> <td>66</td> <td>75</td> <td>81</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Nivel 4</td> <td>Ø 60</td> <td>77</td> <td>81</td> <td>90</td> <td>96</td> <td>114</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Modelo</th> <th>Radio de protección</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8001</td> <td>PSRTA</td> <td>de 34 a 55 m.</td> <td>1.205</td> </tr> <tr> <td>8002</td> <td>PSRTT</td> <td>de 38 a 60 m.</td> <td>1.282</td> </tr> <tr> <td>8003</td> <td>PSRTO</td> <td>de 48 a 72 m.</td> <td>1.374</td> </tr> <tr> <td>8004</td> <td>PSRTI</td> <td>de 54 a 80 m.</td> <td>1.592</td> </tr> <tr> <td>8005</td> <td>PSRTL</td> <td>de 72 a 100 m.</td> <td>1.936</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">CON DISPOSITIVO DE CEBADO (At)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nivel de protección de la norma</th> <th>S1</th> <th>S2</th> <th>S3</th> <th>S4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel 1</td> <td>56</td> <td>65</td> <td>77</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>Nivel 2</td> <td>66</td> <td>75</td> <td>87</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Nivel 3</td> <td>81</td> <td>90</td> <td>102</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>Nivel 4</td> <td>96</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cálculo de radios de acción de los pararrayos EC-SAT en base a la normas UNE 21.186 y NF-C 17 102. Altura Mástil de 6 m.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Modelo</th> <th>Radio de acción</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9001</td> <td>EC-SAT 250</td> <td>de 40 a 70 m.</td> <td>896</td> </tr> <tr> <td>9002</td> <td>EC-SAT 500</td> <td>de 50 a 80 m.</td> <td>1.109</td> </tr> <tr> <td>9003</td> <td>EC-SAT 750</td> <td>de 65 a 90 m.</td> <td>1.270</td> </tr> <tr> <td>9004</td> <td>EC-SAT 1000</td> <td>de 80 a 107 m.</td> <td>1.420</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">PUNTA FRANKLIN</p> <p>Formada por pieza central, vástago principal y 4 laterales. Tipo semi-pasivo.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Material</th> <th>Longitud</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13001</td> <td>Acero inoxidable</td> <td>430 mm.</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>13002</td> <td>Cobre</td> <td></td> <td>159</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">ACCESORIOS</p> <p align="center">PIEZA DE ADAPTACION CABEZA-MASTIL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15001</td> <td>Para todos los modelos de pararrayos Acoplamiento cabezal-mástil-conductor</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">MASTILES</p> <p>Telescópicos en acero galvanizado en caliente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Long.</th> <th>Adosados</th> <th>* Sin anclajes</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16001*</td> <td>6 m.</td> <td>Adosados</td> <td>* Sin anclajes</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>16002</td> <td>8 m.</td> <td></td> <td></td> <td>657</td> </tr> <tr> <td>16003</td> <td>6 m.</td> <td>Autónomos</td> <td></td> <td>867</td> </tr> <tr> <td>16004</td> <td>8 m.</td> <td></td> <td></td> <td>1.112</td> </tr> <tr> <td>16005</td> <td>10 m.</td> <td></td> <td></td> <td>1.634</td> </tr> <tr> <td>16006</td> <td>12 m.</td> <td></td> <td></td> <td>2.251</td> </tr> <tr> <td>16007</td> <td>15 m.</td> <td></td> <td></td> <td>3.101</td> </tr> <tr> <td>16008</td> <td>20 m.</td> <td></td> <td></td> <td>5.835</td> </tr> <tr> <td>16009</td> <td>25 m.</td> <td></td> <td></td> <td>9.540</td> </tr> <tr> <td>16010</td> <td>30 m.</td> <td></td> <td></td> <td>14.346</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">ANCLAJES PARA MASTILES Y BARRAS</p> <p>En acero galvanizado en caliente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Long.</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17001</td> <td>30 cm.</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>17002</td> <td>60 cm.</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>17003</td> <td>100 cm.</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>17004</td> <td>30 cm. Para tacos metálicos</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>		Nivel de protección de la norma	TA	TT	TO	TI	TL	Nivel 1	Ø 20	37	41	50	56	74	Nivel 2	Ø 30	47	51	60	66	84	Nivel 3	Ø 45	62	66	75	81	99	Nivel 4	Ø 60	77	81	90	96	114	Ref.	Modelo	Radio de protección	PRECIO EUROS	8001	PSRTA	de 34 a 55 m.	1.205	8002	PSRTT	de 38 a 60 m.	1.282	8003	PSRTO	de 48 a 72 m.	1.374	8004	PSRTI	de 54 a 80 m.	1.592	8005	PSRTL	de 72 a 100 m.	1.936	Nivel de protección de la norma	S1	S2	S3	S4	Nivel 1	56	65	77	88	Nivel 2	66	75	87	98	Nivel 3	81	90	102	113	Nivel 4	96	105	117	128	Ref.	Modelo	Radio de acción	PRECIO EUROS	9001	EC-SAT 250	de 40 a 70 m.	896	9002	EC-SAT 500	de 50 a 80 m.	1.109	9003	EC-SAT 750	de 65 a 90 m.	1.270	9004	EC-SAT 1000	de 80 a 107 m.	1.420	Ref.	Material	Longitud	PRECIO EUROS	13001	Acero inoxidable	430 mm.	159	13002	Cobre		159	Ref.	Descripción	PRECIO EUROS	15001	Para todos los modelos de pararrayos Acoplamiento cabezal-mástil-conductor	51	Ref.	Long.	Adosados	* Sin anclajes	PRECIO EUROS	16001*	6 m.	Adosados	* Sin anclajes	191	16002	8 m.			657	16003	6 m.	Autónomos		867	16004	8 m.			1.112	16005	10 m.			1.634	16006	12 m.			2.251	16007	15 m.			3.101	16008	20 m.			5.835	16009	25 m.			9.540	16010	30 m.			14.346	Ref.	Long.	PRECIO EUROS	17001	30 cm.	90	17002	60 cm.	149	17003	100 cm.	176	17004	30 cm. Para tacos metálicos	90		<p align="center">BORNAS Y MANGUITOS</p> <p>Fabricado en cobre electrolítico puro.</p> <p>Para conexiones eléctricas entre conductores y elementos metálicos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Forma</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19001</td> <td>Formalineal</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>19002</td> <td>Forma unión perpendicular</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>19003</td> <td>Forma cruz para cuatro conductores</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>19005</td> <td>En paralelo</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para conexiones eléctricas entre conductores de distinta naturaleza y:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19004</td> <td>Evitar el par galvánico</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">ABRAZADERAS PARA SUJECCION DE CONDUCCION</p> <p align="center">DE BRONCE FUNDIDO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Tipo</th> <th>Resistencia de esfuerzo</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18001</td> <td>Métrica 12 Para taco metálico o resina</td> <td>60 Kgs.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>18001-P</td> <td>Tipo pata para recibir.</td> <td>60 Kgs.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>18002</td> <td>Métrica 6 Para tirafondo.</td> <td>20 Kgs.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>18003</td> <td>Exagonal Para taco metálico de M-12 o resina</td> <td>60 Kgs.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>18004</td> <td>Métrica 12 Con aislador de acero galvanizado en caliente. Para taco metálico o resina</td> <td>60 Kgs.</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>18005</td> <td>Métrica 12 De pletina de acero galvanizado al fuego. Para taco metálico o resina</td> <td>60 Kgs.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>18006</td> <td>Métrica 12 De acero cincado, taco M-8 plástico</td> <td>--</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>18007</td> <td>-- De pletina de acero galvanizado al fuego, para recibir en obra</td> <td>60 Kgs.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>18008</td> <td>Métrica 12 Taco metálico para abrazaderas con rosca, modelo para hormigón y mampostería</td> <td>--</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>18009</td> <td>Resina para fijación de anclajes y abrazaderas. Unidad por anclaje</td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>18010</td> <td>-- Abrazadera de acero galvanizado al fuego. Incluida base flotante del mismo material</td> <td>20 Kgs.</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>18011</td> <td>Abrazadera de bronce fundido y de soporte de teja plana o curva</td> <td>20 Kgs.</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">TOMAS DE TIERRA Y JABALINAS</p> <p>Electrodo para T.T. cobreizado. Fabricado en acero.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Dimensiones</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21001</td> <td>1500 x Ø14 mm.</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>21002</td> <td>1500 x Ø14 mm. 300 µ</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>21003</td> <td>2000 x Ø14 mm.</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>21004</td> <td>2000 x Ø14 mm. 300 µ</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table> <p>Electrodo para T.T. acero inoxidable.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Dimensiones</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21005</td> <td>1500 x Ø14 mm.</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>21006</td> <td>2000 x Ø14 mm.</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>21007</td> <td>2000 x Ø18 mm. Enchuf. sin manguitos</td> <td>113</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Forma	PRECIO EUROS	19001	Formalineal	23	19002	Forma unión perpendicular	34	19003	Forma cruz para cuatro conductores	21	19005	En paralelo	38	Ref.	Descripción	PRECIO EUROS	19004	Evitar el par galvánico	49	Ref.	Tipo	Resistencia de esfuerzo	PRECIO EUROS	18001	Métrica 12 Para taco metálico o resina	60 Kgs.	10	18001-P	Tipo pata para recibir.	60 Kgs.	10	18002	Métrica 6 Para tirafondo.	20 Kgs.	10	18003	Exagonal Para taco metálico de M-12 o resina	60 Kgs.	15	18004	Métrica 12 Con aislador de acero galvanizado en caliente. Para taco metálico o resina	60 Kgs.	26	18005	Métrica 12 De pletina de acero galvanizado al fuego. Para taco metálico o resina	60 Kgs.	10	18006	Métrica 12 De acero cincado, taco M-8 plástico	--	10	18007	-- De pletina de acero galvanizado al fuego, para recibir en obra	60 Kgs.	10	18008	Métrica 12 Taco metálico para abrazaderas con rosca, modelo para hormigón y mampostería	--	4	18009	Resina para fijación de anclajes y abrazaderas. Unidad por anclaje		63	18010	-- Abrazadera de acero galvanizado al fuego. Incluida base flotante del mismo material	20 Kgs.	26	18011	Abrazadera de bronce fundido y de soporte de teja plana o curva	20 Kgs.	26	Ref.	Dimensiones	PRECIO EUROS	21001	1500 x Ø14 mm.	24	21002	1500 x Ø14 mm. 300 µ	34	21003	2000 x Ø14 mm.	27	21004	2000 x Ø14 mm. 300 µ	46	Ref.	Dimensiones	PRECIO EUROS	21005	1500 x Ø14 mm.	73	21006	2000 x Ø14 mm.	102	21007	2000 x Ø18 mm. Enchuf. sin manguitos	113
Nivel de protección de la norma	TA	TT	TO	TI	TL																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Nivel 1	Ø 20	37	41	50	56	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Nivel 2	Ø 30	47	51	60	66	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Nivel 3	Ø 45	62	66	75	81	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Nivel 4	Ø 60	77	81	90	96	114																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ref.	Modelo	Radio de protección	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8001	PSRTA	de 34 a 55 m.	1.205																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8002	PSRTT	de 38 a 60 m.	1.282																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8003	PSRTO	de 48 a 72 m.	1.374																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8004	PSRTI	de 54 a 80 m.	1.592																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8005	PSRTL	de 72 a 100 m.	1.936																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Nivel de protección de la norma	S1	S2	S3	S4																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Nivel 1	56	65	77	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Nivel 2	66	75	87	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Nivel 3	81	90	102	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Nivel 4	96	105	117	128																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ref.	Modelo	Radio de acción	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9001	EC-SAT 250	de 40 a 70 m.	896																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9002	EC-SAT 500	de 50 a 80 m.	1.109																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9003	EC-SAT 750	de 65 a 90 m.	1.270																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9004	EC-SAT 1000	de 80 a 107 m.	1.420																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ref.	Material	Longitud	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13001	Acero inoxidable	430 mm.	159																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13002	Cobre		159																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ref.	Descripción	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15001	Para todos los modelos de pararrayos Acoplamiento cabezal-mástil-conductor	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Long.	Adosados	* Sin anclajes	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16001*	6 m.	Adosados	* Sin anclajes	191																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16002	8 m.			657																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16003	6 m.	Autónomos		867																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16004	8 m.			1.112																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16005	10 m.			1.634																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16006	12 m.			2.251																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16007	15 m.			3.101																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16008	20 m.			5.835																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16009	25 m.			9.540																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16010	30 m.			14.346																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ref.	Long.	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17001	30 cm.	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17002	60 cm.	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17003	100 cm.	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17004	30 cm. Para tacos metálicos	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Forma	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19001	Formalineal	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19002	Forma unión perpendicular	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19003	Forma cruz para cuatro conductores	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19005	En paralelo	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Descripción	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19004	Evitar el par galvánico	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Tipo	Resistencia de esfuerzo	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18001	Métrica 12 Para taco metálico o resina	60 Kgs.	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18001-P	Tipo pata para recibir.	60 Kgs.	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18002	Métrica 6 Para tirafondo.	20 Kgs.	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18003	Exagonal Para taco metálico de M-12 o resina	60 Kgs.	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18004	Métrica 12 Con aislador de acero galvanizado en caliente. Para taco metálico o resina	60 Kgs.	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18005	Métrica 12 De pletina de acero galvanizado al fuego. Para taco metálico o resina	60 Kgs.	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18006	Métrica 12 De acero cincado, taco M-8 plástico	--	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18007	-- De pletina de acero galvanizado al fuego, para recibir en obra	60 Kgs.	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18008	Métrica 12 Taco metálico para abrazaderas con rosca, modelo para hormigón y mampostería	--	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18009	Resina para fijación de anclajes y abrazaderas. Unidad por anclaje		63																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18010	-- Abrazadera de acero galvanizado al fuego. Incluida base flotante del mismo material	20 Kgs.	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18011	Abrazadera de bronce fundido y de soporte de teja plana o curva	20 Kgs.	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ref.	Dimensiones	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21001	1500 x Ø14 mm.	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21002	1500 x Ø14 mm. 300 µ	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21003	2000 x Ø14 mm.	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21004	2000 x Ø14 mm. 300 µ	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ref.	Dimensiones	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21005	1500 x Ø14 mm.	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21006	2000 x Ø14 mm.	102																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21007	2000 x Ø18 mm. Enchuf. sin manguitos	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
TOMAS DE TIERRA (PLACAS)		PROTECCION DE SOBRETENSIONES	
	Placa pierde fluido de cobre electrolítico puro, con abrazadera para conductor.		Protector contra sobretensiones clase I y II. Para redes monofásicas en paralelo. Soporta sobretensiones de hasta 50 kA.
Ref. Medidas		33001 PRO-LINECOMBIM-230	996
21008 500 x 500 x 1,5 mm.	178		
21009 500 x 1000 x 1,5 mm.	297		Protector contra sobretensiones clase I y II. Para redes trifásicas en paralelo. Soporta sobretensiones de hasta 100 kA.
21010 500 x 500 x 2 mm.	228	33002 PRO-LINECOMBIT-400	1.895
21011 Puente comprobación de puesta a tierra de una instalación eléctrica, separando la instalación de la T.T. Suministrable en caja PVC	52	MONITORES DE TENSION UMBRAL	
21011-B Idem. con Caja	67	33003 M-220 V Para redes Monofásicas 220V	336
CONTADOR DE CORRIENTE DE RAYOS		33004 M-220 V/D Monofásicas 220V Para protección diferencial y rearme automático. (No incluida bobina ni sistema de corte)	364
21012 De impulsos de rayo, con indicador total de 3 dígitos. Modelo de intemperie	368	33005 M-380 V Trifásicas 380V	373
TUBO DE PROTECCION		33006 M-380 V/D Trifásicas 380V Diferencial y rearme automático. (No incluida bobina ni sistema de corte)	406
21013 Tubo metálico de 3 m. de longitud para protección de la bajada del conductor eléctrico. En acero galvanizado	60	REGLETA DE PROTECCION	
MEDIDOR DE TIERRAS		33007 Regleta 10A	209
21014 Con indicador analógico de 0 a 1000 ohmios. Accesorios incluidos	1.092	MODULO DE PROTECCION DE LINEAS TELEFONICAS	
COMPUESTO MINERAL T.T.		Para montar sobre carril DIN o con base enchufable normalizada.	
21015 Para mejorar la resistividad del terreno. 10 veces más activo que los compuestos estándar. Base de grafitos + componente químico-aditivo	70	33008 TEL-10-150 1 línea	109
ELECTRODO DE GRAFITO		Módulo de protección para RDSI.	
21016 Para T.T. en terrenos especiales de alta resistividad	262	33009 RDSI	125
ARQUETAS DE REGISTRO		MODULO DE PROTECCION PARA FAX	
21017 De aluminio 200 x 200 mm.	93	Incluye la protección de red y línea telefónica con una intensidad máxima de 10A por fase.	
21018 De acero galvanizado en caliente con medidas externas 300 x 300 mm.	89	33010 FAX-RED 10-150/220V	287
21018B De PVC 300 x 300 mm.	81	ADAPTADOR DE PROTECCION PARA LINEAS DE SEÑALES DE TV/FM	
21019 De acero galvanizado en caliente con medidas externas 400 x 400 mm.	95	Con conector normalizado de 75 ohmios.	
SOLDADURAS ALUMINOTERMICAS		33011 CP-TV 75	77
21020 Con diversos tipos de materiales y formas	según tipo	PARA LINEAS DE RADIOFRECUENCIA	
CONDUCTORES ELECTRICOS		Conector de protección para líneas de radiofrecuencia en cables coaxiales.	
22001 Cables, varillas, pletinas y cintas de distintas medidas y naturalezas.	según mercado	33012 CP-BNC-75 de 75 ohmios	83
COMPROBADOR DE PARARRAYOS		33013 CP-PL-50 de 50 ohmios	83
Comprobador de pararrayos electrónico:		33014 CP-N-50 de 50 ohmios	118
23001-P Portátil.	1.100	TARJETA DE REGISTRO DE CORRIENTE	
VIA DE CHISPAS		23002 Tarjeta de registro de corriente.	174
23003 Indicado para protecciones periféricas	189		

















Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>PROTECTOR DE LINEAS DE TRANSMISION EN C.C.</p> <p>Para datos V-24, RS-232, RS-422 y RS-485.</p> <p> 33015 RS-TTY</p>	90	<p>COMUNICACIONES</p> <p> 929028 DEHNLINK TC1 Telefonía analógica RJ 11 Sobretensiones</p>	Cons.
<p>CLASE I Y COMBINADOS</p> <p> 900222 DEHN BLOC 1 255 H Unipolar Clase I Con distancia Descargar fase</p>	Cons.	<p> 909705 DEHNGATE GFF TV Señal de antena TV Rayos+Sobretensiones</p>	Cons.
<p> 900132 DEHN GAP BN 255 Unipolar Clase I Con distancia Descargar neutro</p>	Cons.	<p>SOBRETENSIONES PERMANENTE</p> <p> 902020 PSP ES M Permanente Monofásico</p>	Cons.
<p> 961120 DEHN BLOC M 1 255 Unipolar Clase I Sin distancia Descargar fase</p>	Cons.	<p> 902040 PSP ES T Permanente Trifásico</p>	Cons.
<p> 961101 DEHN GAP M 255 Unipolar Clase I Con distancia Descargar neutro</p>	Cons.		
<p> 951110 DEHN VENTIL M TT 2P 255 Monofásico Clase I+II Coordinado</p>	Cons.		
<p> 951310 DEHN VENTIL M TT 255 Trifásico Clase I+II Coordinado</p>	Cons.		
<p>CLASE II Y CLASE III</p> <p> 952110 DEHNGUARD MTT 2P Monofásico Clase II</p>	Cons.		
<p> 952310 DEHNGUARD MTT 275 Monofásico Clase II</p>	Cons.		
<p> 953200 DEHN RAIL M 2P 255 Monofásico Clase III</p>	Cons.		
<p> 909230 DEHN PRO 230 Monof. enchufe Clase III</p>	Cons.		
<p> 912260 SFLPRO Regleta Clase III</p>	Cons.		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
PORTATILES INCANDESCENTES					LAMPARAS COLGANTES Y PORTATILES				
Portalámparas porcelana E-27.					Portalámparas porcelana E-27. El cable de conexión contiene clavija goma Schuko.				
Portátil c/ empuñadura de goma y rejilla de protección					Portátil antideflagrante con empuñadura de goma, cristal y rejilla de protección. IP 45. Doble aislamiento				
Ref	Conexión	Potencia	Cable		Ref	Conexión	Potencia	Cable	
401	--	100 W		17,25	439 GK	--	60 W		295,00
401.5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	27,75					
401.10	10 m.			34,55					
Portátil con empuñadura de goma, reflector y rejilla de protección.					UNI PLANTA: Lámpara colgante con base de goma. Envoltorio de policarbonato. IP 54, clase II				
402	--	100 W		22,40	8681.036	--	60 W		73,50
402.5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	31,15	8681.035	5 m.		(3x1,5 mm ²)	108,80
402.10	10 m.			37,60					
Portátil con empuñadura de goma, reflector, rejilla de protección y pinza de sujeción.					UNI MINI / UNI ECONOMY: Lámpara colgante con base de goma. Envoltorio de policarbonato. IP 54, clase II. Reflector de Aluminio anodizado.				
403	--	100 W		29,98	8581.026	--	100 W		132,00
403.5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	38,75	8581.426	5 m.		(3x1,5 mm ²)	s/d
403.10	10 m.			45,25					
Portátil con empuñadura de goma, reflector, rejilla de protección y pinza de sujeción.					UNI PLANTA CON REJILLA: Lámpara colgante con base de goma. Rejilla envoltorio abierta. IP 44, clase II.				
405	--	200 W		s/d	8582.026	--	200 W		198,15
405.5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	s/d	8582.426	5 m.		(3x1,5 mm ²)	s/d
405.10	10 m.			s/d					
Portátil con empuñadura de materia plástica, carcasa con rejilla, gancho e interruptor.					Portátil a baja tensión. Empuñadura de goma, cristal y rejilla de protección. IP 20. Doble aislamiento. Con cable goma y clavija CEE-17, 2 Polos "sin tierra".				
407.5	5 m.	60 W	H05 VV-F (2x1 mm ²)	20,75	471.10.24	10 m.	100 W 24 VAC	H05 RR-F (2x1,5 mm ²)	89,20
Portátil con empuñadura materia aislante, cristal y rejilla de protección.					Portátil de inspección con interruptor. Lámpara halógena GY 6,35. Luminosidad 2200 lumen. Aislamiento clase III. Con cable goma. Se suministra sin clavija.				
459	--	60 W		13,97	969	5 m.	100 W 24 V	H07 RN-F (2x1,5 mm ²)	245,00
459.5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	25,60					
459.10	10 m.			34,20					
Portátil c/ empuñadura de goma y cubierta de Makrolon.					Lámpara colgante. Reflector aluminio y rejilla de protección. Especial para lámparas infrarrojos.				
443	--	60 W		19,85	501	2,5 m.	250 W	H05 RN-F (2x1 mm ²)	48,95
443-5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	31,55					
443-10	10 m.			39,95					
Portátil en materia plástica con cristal de protección. Doble aislamiento.					Lámpara colgante. Entrada y salida prensaestopas envoltorio de Policarbonato. IP 44, clase I. Especial para lámparas bajo consumo.				
486	--	60 W		11,20	507				83,80
486-5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	22,98					
486-10	10 m.			31,38					
Portátil con empuñadura de goma, cristal y rejilla de protección. IP 45. Doble aislamiento.					LAMPARA COLGANTE PARA OBRAS PUBLICAS				
474	--	60 W		19,75	Portalámparas de porcelana E-40. Cabezal de poliéster con fibra de vidrio y rejilla protectora. IP 54, clase II. Reflector de aluminio anodizado. Haz de luz disperso. Sin brida de sujeción.				
474-5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	31,46	8555.038	--	500 W		s/d
474-10	10 m.			39,80					
Portátil con empuñadura de goma, cristal, rejilla de protección y anillo soporte de PVC. IP-20. Doble aislamiento.					El cable de conexión contiene clavija goma Schuko.				
471	--	100 W		23,88	8555.138	10 m.	500 W	(3x1,5 mm ²)	s/d
471-5	5 m.		H05 VV-F (2x1 mm ²)	35,55					
471-10	10 m.			43,30					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
PORTATILES FLUORESCENTES										
Mini-Portátil fluorescente. 230V. 50Hz. IP20, clase II. No es posible la sustitución del tubo fluorescente.					Proyector con 3 lámparas 2G11. Lleva incorporado 2 tomas de corriente e interruptor. 230V 50HZ. Cable y clavija goma, asa de transporte. IP 54, clase I.					
	Ref	Conexión	Potencia	Cable	Ref	Conexión	Potencia	Cable		
	158.R	5 m.	4 W	H05 VV-F(2x0,75 mm²)	179	5 m.	3x36 W	H07 RN-F(3x1,5 mm)	392,15	
	158.R.12V	12V c.c.								
	158-R-UV 4 W	Luz ultravioleta								
Portátil fluorescente. Igual al anterior.				Cons. Cons. Cons.	Soporte para proyectores Nº 176, 177, 178 y 179.					
	159	5 m.	8 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	28,60	ST 488 Tubo de acero galvanizado Altura 1,45 hasta 2,5 m. Pie plegable. Peso: 7 kg.				225,00
IP64, clase II. Cable goma, resistente a gasóleos, aceites y grasas. Es posible la sustitución del tubo.					Proyector con 2 lámparas 2G11, toma de corriente y asa de transporte. 230V 50HZ. Soporte magnético con pieza en forma de "U" para recoger el cable. IP 54.					
	160	5 m.	8 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	46,85	177-8559 2x24 W				501,00
Portátil "PL-DULUX". Luminosidad: 900 lumen. IP64. Empuñadura de goma. Arranque instantáneo, aún en frío, con reactancia electrónica. La lámpara puede ser sustituida fácilmente.					Igual al anterior "sin toma de corriente" diseñados para astilleros, calderería, carrocerías, etc.					
	164.R	5 m.	11 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	107,20	178-8559 2x24 W				486,20
	164.R.12	12V c.c.			146,40					
	164.R.24	24V c.c. ó c.a.			134,85					
Con interruptor. IP44.					Soporte fijación de pared 2 posiciones, giratorio 180° y hacia abajo					
	166.I	5 m.	11 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	116,00	489				151,10
Portátil fluorescente (T5), Luminosidad: 860 lumen. IP 64, clase II.					Soporte giratorio para dos proyectores Se coloca encima del ST 488 .					
	167	5 m.	13 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	97,25	490				114,12
	168		21 W		143,45					
Portátil industrial con lámpara PL. Clavija con transformador 230V. 24V. Luminosidad: 900 lumen. IP64, clase III.					Proyector con 2 lámparas 2G10. Luminosidad 5600 lumen. Lleva incorporado 2 tomas de corriente con interruptor. 230V.					
	169	10 m.	11 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	285,25	503 5 m. 2x36 W H07 RN-F(3x1,5 mm)				s/d
Portátil con interruptor y lámpara PL. 50 Hz. Luminosidad: 900 lumen. IP20, clase II.					Soporte metálico Puede ser montado sobre trípode telescópico ST 487 , ó bien sobre pared					
	172	5 m.	11 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	134,80	491				94,05
	8027	Soporte magnético con flexo 300 mm.		121,00	ST 487 Trípode telescópico Tubo de acero galvanizado Altura 1,10 hasta 2,7 m. Peso: 7 kg.				191,00	
Portátil con 42 LED. 230V. IP 20 Clase II.					LAMPARAS CON BASE MAGNETICA PARA PUESTOS DE TRABAJO					
	165-LED	5 m.	5,6 W	H05 RN-F(2x1 mm²)	141,00	Lámpara "PL-DULUX" G-23, 11W con interruptor. IP54, clase I. Carcasa de poliamida. Reflector de aluminio anodizado. Haz de luz concentrado. Conexión de 3 m. de cable H05VV-F (3x1 mm²) y clavija con t.t. lateral y sistema francés. Base: Ø80x120mm. Reflector: 270x80x50mm.				
PROYECTOR PARA OBRAS "BAJO CONSUMO"					Lámpara halógena G-4, 20W, 12V con interruptor. IP44, clase I. Carcasa de fundición de aluminio. Reflector cromado. Cristal de seguridad. Fusible de cristal 0,2A en el primario del transformador alojado en el pie de la lámpara. Haz de luz muy concentrado. Conexión de 3 m. de cable H05VV-F (3x1 mm²) y clavija con t.t. lateral y sistema francés. Base: Ø80x120mm. Reflector: Ø114x118mm.					
Proyector con lámpara 2G11. Lleva incorporado toma de corriente. 230V 50HZ. Cable y clavija goma, asa de transporte. IP 54, clase I.					Ref. Modelo Flexo mm. Alt. total					
	176	5 m.	24 W	H07 RN-F(3x1,5 mm²)	156,20	8411.520.000	VELUX V11	300 770	s/d	
Con 2 lámparas 2G11. Luminosidad 3600 lumen. IP 54, clase II.					Lámpara halógena G-4, 20W, 12V con interruptor. IP44, clase I. Carcasa de fundición de aluminio. Reflector cromado. Cristal de seguridad. Fusible de cristal 0,2A en el primario del transformador alojado en el pie de la lámpara. Haz de luz muy concentrado. Conexión de 3 m. de cable H05VV-F (3x1 mm²) y clavija con t.t. lateral y sistema francés. Base: Ø80x120mm. Reflector: Ø114x118mm.					
	177	5 m.	2x24 W	H05 RN-F(3x1,5 mm²)	230,50	8413.520.000	VELUX 2000	300 550	s/d	
Igual, sin toma de corriente. IP 64, clase II.										
	178	5 m.	2x24 W	H05 RN-F(3x1,5 mm²)	216,50					
	178.24.AC	5 m. 24V a.c.	H05 RN-F(3x1,5 mm²)	350,00						

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web














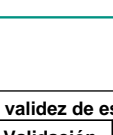
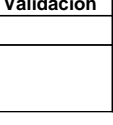
Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																						
<p>Conexión de 3 m. de cable HO5VV-F (2x0,75 mm²) y clavija sin tierra.</p> <p>Portalámparas E-27, p/lámpara de 60W como máximo. Interruptor en el pie del aparato. IP54, clase II. Carcasa de poliamida. Reflector de Aluminio anodizado. Cristal de seguridad. Protegida contra salpicaduras de agua.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Modelo</th> <th>Flexo mm.</th> <th>Alt. total</th> </tr> <tr> <td>8463.426.000</td> <td>VELUX 846</td> <td>350</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>8464.426.000</td> <td></td> <td>450</td> <td>760</td> </tr> </table>	Ref.	Modelo	Flexo mm.	Alt. total	8463.426.000	VELUX 846	350	660	8464.426.000		450	760		<p>LUCES GIRATORIAS</p> <p>En color naranja.</p> <table border="1"> <tr> <td>512</td> <td>12 V d.c.</td> <td>Base atornillable</td> <td>75,60</td> </tr> <tr> <td>513</td> <td>24 V d.c.</td> <td></td> <td>81,20</td> </tr> </table> <p>Conexión con cable espiral y clavija mechero.</p> <table border="1"> <tr> <td>514</td> <td>12 V d.c.</td> <td>Base magnética</td> <td>93,20</td> </tr> <tr> <td>515</td> <td>24 V d.c.</td> <td></td> <td>95,85</td> </tr> </table> <p>516 Luz de destello Base magnética Aliment.: desde 10V a 100 V d.c. 137,66</p>	512	12 V d.c.	Base atornillable	75,60	513	24 V d.c.		81,20	514	12 V d.c.	Base magnética	93,20	515	24 V d.c.		95,85											
Ref.	Modelo	Flexo mm.	Alt. total																																						
8463.426.000	VELUX 846	350	660																																						
8464.426.000		450	760																																						
512	12 V d.c.	Base atornillable	75,60																																						
513	24 V d.c.		81,20																																						
514	12 V d.c.	Base magnética	93,20																																						
515	24 V d.c.		95,85																																						
<p>Portalámparas E-27, p/lámpara de 100W como máximo. Cabezal giratorio con interruptor. IP 20, clase II. Carcasa de aluminio + poliamida. Rejilla de seguridad. Incluye pieza metálica p/ colocar encima de madera, plástico, etc.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Modelo</th> <th>Flexo mm.</th> <th>Alt. total</th> </tr> <tr> <td>8438.446.000</td> <td>VELUX VV30</td> <td>500</td> <td>685</td> </tr> <tr> <td>8439.446.000</td> <td></td> <td>600</td> <td>785</td> </tr> </table>	Ref.	Modelo	Flexo mm.	Alt. total	8438.446.000	VELUX VV30	500	685	8439.446.000		600	785		<p>PROYECTORES CON TRIPODE</p> <p>BAJOCONSUMO</p> <p>Tripode telescópico, acero galvanizado. 230V.</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Ref.</th> <th rowspan="2">Montado con 1 proyector</th> <th colspan="2">Altura</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">PRECIO EUROS</th> </tr> <tr> <th>máx.</th> <th>min.</th> </tr> <tr> <td>605</td> <td>503</td> <td>2,90</td> <td>1,64</td> <td>2x36W</td> <td>s/d</td> </tr> <tr> <td>607</td> <td>178</td> <td>2,90</td> <td>1,64</td> <td>2x24W</td> <td>s/d</td> </tr> <tr> <td>609</td> <td>179</td> <td>5,30</td> <td>1,44</td> <td>3x36W</td> <td>s/d</td> </tr> </table>	Ref.	Montado con 1 proyector	Altura			PRECIO EUROS	máx.	min.	605	503	2,90	1,64	2x36W	s/d	607	178	2,90	1,64	2x24W	s/d	609	179	5,30	1,44	3x36W	s/d	
Ref.	Modelo	Flexo mm.	Alt. total																																						
8438.446.000	VELUX VV30	500	685																																						
8439.446.000		600	785																																						
Ref.	Montado con 1 proyector	Altura			PRECIO EUROS																																				
		máx.	min.																																						
605	503	2,90	1,64	2x36W	s/d																																				
607	178	2,90	1,64	2x24W	s/d																																				
609	179	5,30	1,44	3x36W	s/d																																				
<p>Portalámparas E-27, p/lámpara de 100 W como máximo. Interruptor en el pie del aparato. IP20, clase II. Carcasa de aluminio + Poliamida. Rejilla de seguridad</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Modelo</th> <th>Flexo mm.</th> <th>Alt. total</th> </tr> <tr> <td>8453.426.000</td> <td>VELUX 562</td> <td>300</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>8454.426.000</td> <td></td> <td>400</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>8455.426.000</td> <td></td> <td>500</td> <td>850</td> </tr> </table>	Ref.	Modelo	Flexo mm.	Alt. total	8453.426.000	VELUX 562	300	650	8454.426.000		400	750	8455.426.000		500	850		<p>con 2 proyectores</p> <table border="1"> <tr> <td>606</td> <td>503</td> <td>2,90</td> <td>1,64</td> <td>2x36W</td> <td>s/d</td> </tr> <tr> <td>608</td> <td></td> <td>2,90</td> <td>1,64</td> <td>2x24W</td> <td>s/d</td> </tr> <tr> <td>609</td> <td></td> <td>5,30</td> <td>1,44</td> <td>3x36W</td> <td>s/d</td> </tr> </table>	606	503	2,90	1,64	2x36W	s/d	608		2,90	1,64	2x24W	s/d	609		5,30	1,44	3x36W	s/d					
Ref.	Modelo	Flexo mm.	Alt. total																																						
8453.426.000	VELUX 562	300	650																																						
8454.426.000		400	750																																						
8455.426.000		500	850																																						
606	503	2,90	1,64	2x36W	s/d																																				
608		2,90	1,64	2x24W	s/d																																				
609		5,30	1,44	3x36W	s/d																																				
<p>PROYECTORES HALOGENOS</p> <p>Carcasa de aluminio con recubrimiento epoxi. IP54. Incluye lámpara. 230V.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref</th> <th>Conexión</th> <th>Potencia</th> <th>Cable</th> </tr> <tr> <td>502</td> <td>--</td> <td>500 W</td> <td>--</td> </tr> </table>	Ref	Conexión	Potencia	Cable	502	--	500 W	--		<p>HALOGENOS</p> <p>Tripode telescópico, acero galvanizado. 230V.</p> <table border="1"> <tr> <td>611</td> <td>Montado con proyector 1000 W Carcasa fundición de aluminio Sobre demanda 1500W / 2000W</td> <td></td> <td>s/d</td> </tr> <tr> <td>612</td> <td>Montado con 2 proyectores 1000 W Carcasa fundición de aluminio S/ demanda proyectores 1500W / 2000W</td> <td></td> <td>s/d</td> </tr> </table>	611	Montado con proyector 1000 W Carcasa fundición de aluminio Sobre demanda 1500W / 2000W		s/d	612	Montado con 2 proyectores 1000 W Carcasa fundición de aluminio S/ demanda proyectores 1500W / 2000W		s/d																							
Ref	Conexión	Potencia	Cable																																						
502	--	500 W	--																																						
611	Montado con proyector 1000 W Carcasa fundición de aluminio Sobre demanda 1500W / 2000W		s/d																																						
612	Montado con 2 proyectores 1000 W Carcasa fundición de aluminio S/ demanda proyectores 1500W / 2000W		s/d																																						
<p>Proyector portátil con lámpara halógena. 230V.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Altura</th> <th>Potencia</th> <th>Cable</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> <tr> <td>504</td> <td>1 m.</td> <td>500 W</td> <td>H05 RR-F(3x1 mm²)</td> <td>36,60</td> </tr> </table>	Ref.	Altura	Potencia	Cable	PRECIO EUROS	504	1 m.	500 W	H05 RR-F(3x1 mm²)	36,60		<p>BS 487 Barra soporte p/ alojar 2 proyectores halógenos. Especial p/ trípodes ST487/480 28,05</p>																													
Ref.	Altura	Potencia	Cable	PRECIO EUROS																																					
504	1 m.	500 W	H05 RR-F(3x1 mm²)	36,60																																					
<p>Proyector halógeno con trípode telescópico. 230V. Altura hasta 2,5 m., con 2 posiciones de estabilidad en el pie. IP 54. Incluye lámpara.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Altura</th> <th>Potencia</th> <th>Cable</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> <tr> <td>505</td> <td>3 m.</td> <td>500 W</td> <td>H05 VV-F(3x1 mm²)</td> <td>77,65</td> </tr> </table>	Ref.	Altura	Potencia	Cable	PRECIO EUROS	505	3 m.	500 W	H05 VV-F(3x1 mm²)	77,65		<p>* Se adaptan a cualquier proyector halógeno.</p> <table border="1"> <tr> <td>ST 487*</td> <td>2,90</td> <td>1,64</td> <td>10 Kgs.</td> <td>191,00</td> </tr> </table>	ST 487*	2,90	1,64	10 Kgs.	191,00																								
Ref.	Altura	Potencia	Cable	PRECIO EUROS																																					
505	3 m.	500 W	H05 VV-F(3x1 mm²)	77,65																																					
ST 487*	2,90	1,64	10 Kgs.	191,00																																					
<p>Proyector portátil con lámpara halógena. 230V.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Altura</th> <th>Potencia</th> <th>Cable</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> <tr> <td>506</td> <td>5 m.</td> <td>1000 W</td> <td>H05 RN-F(3x1 mm²)</td> <td>110,25</td> </tr> </table>	Ref.	Altura	Potencia	Cable	PRECIO EUROS	506	5 m.	1000 W	H05 RN-F(3x1 mm²)	110,25		<p>ST 488 Igual al anterior con fijación en forma de "U" p/ proyectores 176, 177, 178, 179 225,00</p>																													
Ref.	Altura	Potencia	Cable	PRECIO EUROS																																					
506	5 m.	1000 W	H05 RN-F(3x1 mm²)	110,25																																					
<p>Proyector halógeno con asa. 12V. Temperatura de trabajo -40° hasta 50°. Cuerpo de polipropileno. Soporte de fijación metálico en forma de "U".</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> <tr> <td>510.12</td> <td>-- 55 W d.c.</td> <td>50,98</td> </tr> <tr> <td>510.24</td> <td>S/ demanda 70W 24 V d.c.</td> <td>52,35</td> </tr> </table>	Ref.	Potencia	PRECIO EUROS	510.12	-- 55 W d.c.	50,98	510.24	S/ demanda 70W 24 V d.c.	52,35		<p>ST 480* 5,30 1,64 15 Kgs. 370,00</p>																														
Ref.	Potencia	PRECIO EUROS																																							
510.12	-- 55 W d.c.	50,98																																							
510.24	S/ demanda 70W 24 V d.c.	52,35																																							
<p>Proyector halógeno con asa y soporte magnético. 12V. Gran resistencia a la vibración.</p> <table border="1"> <tr> <th>Ref.</th> <th>Potencia</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> <tr> <td>511.12</td> <td>-- 55 W d.c.</td> <td>74,10</td> </tr> <tr> <td>511.24</td> <td>S/ demanda 70W 24 V d.c.</td> <td>75,60</td> </tr> </table>	Ref.	Potencia	PRECIO EUROS	511.12	-- 55 W d.c.	74,10	511.24	S/ demanda 70W 24 V d.c.	75,60																																
Ref.	Potencia	PRECIO EUROS																																							
511.12	-- 55 W d.c.	74,10																																							
511.24	S/ demanda 70W 24 V d.c.	75,60																																							

CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
ENROLLADORES SEMI-INDUSTRIALES									
4 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 20.					Código Referencia Sección del cable				
AB / KB / MT / AT = MODELO PLASTICO					HT 280.S4				
	Código	Referencia	Sección del cable			Código	Referencia	Sección del cable	
	090 02 310	AB 190.S4	10 m. 3 x 1 mm ²	47,35		320 04 412	25KA315	25 m. 3 x 1,5 mm ²	s/d
	095 02 320	AB 220.S4	20 m. 3 x 1 mm ²	58,40		320 04 425	50KA315	50 m. 3 x 1,5 mm ²	s/d
	180.04.310	KB 410.S4	10 m. 3 x 1 mm ²	135,00				negro-rojo	
	180.04.320	KB 420.S4	20 m. 3 x 1 mm ²	146,00		320 04 415	25KA325	25 m. 3 x 2,5 mm ²	s/d
	185 04 112	MT 190.S4	22 m. H05VV-F negro 3 x 1,5 mm ²	70,55		320 04 450	50KA325	50 m. 3 x 2,5 mm ²	s/d
	185 04 722	MT 190.S4	22 m. Ø 190 mm. amarillo	73,70				negro-azul	1000 V
	190 04 000	AT 235.S4	vacío	48,36		320 04 512	25KN315	25 m. 3 x 1,5 mm ²	200,30
	190 04 112	25KK315	25 m. H05VV-F 3 x 1,5 mm ²	103,10		320 04 525	50KN315	50 m. 3 x 1,5 mm ²	309,95
	190 04 115	35KK315	35 m. negro Ø 235 mm.	120,65		320 04 515	25KN325	25 m. 3 x 2,5 mm ²	233,96
	191 04 712	25KKM315	25 m. amarillo	120,56		320 04 526	40KN325	40 m. 3 x 2,5 mm ²	317,15
ENROLLADORES INDUSTRIALES									
4 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 20.					GT 235 = MODELO GOMA				
AT 235 = MODELO PLASTICO					3 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 54.				
	190 04 315	AT 235.S4	35 m. H05RR-F negro 3 x 1,5 mm ²	182,95		200.36.000	GT 235.TS3	Vacío	120,05
	190 04 415	30KA315	30 m. negro-rojo 1000 V	127,14		200.36.310	20KG315	20m. Goma H05RR-F	202,50
	190 04 416	22KAN315	22 m. negro 1000 V 3 x 1,5 mm ²	116,18		200.36.410	20KA315	20m. Acril. 0,6-1 Kv.	s/d
	190 04 212	22KKT315	22 m. naranja	108,00		200 36 412	25KA315	25 m. negro-rojo 1000 V	s/d
HT 235 = MODELO METALICO						200 36 413	25KAN315	negro 1000 V	190,05
	315 04 000	HT 235.S4	vacío	69,78		200 36 312	25KG315	negro H05RR-F	219,86
	315 04 412	25KA315	25 m. negro-rojo 1000 V 3 x 1,5 mm ²	s/d		200 36 414	25KA325	22 m. negro-azul 3 x 2,5 mm ² 1000 V	s/d
	315 04 414	22KAN315	22 m. negro	121,58		200 36 415	25KAN325	negro 1000 V	226,55
	315 04 312	25KG315	25 m. H05RR-F negro 3 x 1,5 mm ²	158,00		200 36 511	22KN315	22 m. negro 3 x 1,5 mm ²	229,50
	315 04 512	22KN315	25 m. H07RN-F negro	180,80		200 36 514	22KN325	negro 3 x 2,5 mm ² H07RN-F	259,75
	315 04 612	25KAR315	22 m. rojo 1000 V 3 x 1,5 mm ²	130,35		3 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 55.			
	315 04 622	25KAA315	25 m. azul	130,35		200 55 512	25KN315	25 m. negro 3 x 1,5 mm ²	272,14
	315 04 632	25KANJ315	25 m. naranja	130,35		200 55 514	22KN325	22 m. negro 3 x 2,5 mm ² H07RN-F	289,20
HT 280 = MODELO METALICO					GT 235 = MODELO GOMA				
4 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 54.					4 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 54.				
	320 04 000	HT 280.S4	Vacío	77,50		270 37 000	GT 310.TS4	vacío	155,65
	320 04 112	25KK315	25 m. 500 V	132,60		270 37 312	25KG315	25 m. negro H05RR-F 3 x 1,5 mm ²	257,25
	320 04 125	50KK315	50 m. 500 V	176,46		270 37 412	25KA315	negro-rojo 1000 V	s/d
	320 04 312	25KG315	25 m. H05RR-F	175,60		270 37 414	25KAN315	negro 1000 V	236,20
	320 04 325	50KG315	50 m. H05RR-F negro 3 x 1,5 mm ²	262,42		270 37 325	50KG315	50 m. negro H05RR-F 3 x 1,5 mm ²	344,10
	320 04 414	25KAN315	25 m. 3 x 1,5 mm ²	143,56		270 37 425	50KA315	negro-rojo 1000 V	s/d
	320 04 426	50KAN315	50 m. 3 x 1,5 mm ²	198,55		270 37 432	50KAN315	negro 1000 V	301,97
	320 04 419	25KAN325	25 m. 3 x 2,5 mm ²	196,25		270 37 415	25KA325	25 m. negro-azul 1000 V 3 x 2,5 mm ²	s/d
	320 04 451	50KAN325	50 m. negro 1000 V	297,15		270 37 417	25KAN325	negro 1000 V	276,00
						270 37 426	50KA325	50 m. negro-azul 1000 V 3 x 2,5 mm ²	s/d
						270 37 435	50KAN325	negro 1000 V	376,88

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
<p>4 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 55.</p>			<p align="center">ENROLLADORES VACIOS</p> <p align="center">IT = MODELO PLASTICO</p>		
270 55 512	25KN315 25 m. 3 x 1,5 mm ²	319,35	Asa metálica, cuerpo de plástico Ø 380 mm. Gran capacidad.		
270 55 515	25KN325 25 m. 3 x 2,5 mm ²	353,50	Código	Referencia	Long. cable m. máx.
270 55 525	50KN315 50 m. 3 x 1,5 mm ²	429,00			Sección mm ²
270 55 526	40KN325 40 m. 3 x 2,5 mm ² negro H07RN-F	436,20	290 00 000	IT 380.S0	100 3x1,5
<p>3 tomas, con t.t. lateral. Protección térmica. IP 67.</p>			<p>Protección térmica. 3 Tomas schuko. IP 54</p>		
<p align="center">GT310.WS3</p>			290 36 000	IT 380.S0	110 3x1,5
270 35 512	25KN315 25 m. 3 x 1,5 mm ²	443,50	<p>Protección térmica. 3 Tomas schuko, cierre a rosca. Ideal p/ mataderos, limpiezas ind. a presión, garajes. Asa metálica, cuerpo de plástico Ø 380 mm. IP 68. Gran capacidad.</p>		
270 35 515	25KN325 25 m. 3 x 2,5 mm ²	472,40	290 35 000	IT 380.WS3	
270 35 525	50KN315 50 m. 3 x 1,5 mm ²	553,11	<p>Modelo especial para dejarlo en el suelo y tomar únicamente la base aérea hasta el andamio. Protección térmica. Incluye soporte p/ base aérea. Temperatura de trabajo: - 20°C h. 100°C.</p>		238,70
270 35 526	40KN325 40 m. 3 x 2,5 mm ² negro H07RN-F	555,56	<p>Asa metálica, cuerpo de plástico Ø 380 mm. Gran capacidad.</p>		267,65
<p align="center">IT = MODELO PLASTICO</p>			<p align="center">MODELO DE ANDAMIO O CORTACESPED</p>		
<p>Con 4 tomas Schuko. IP 20, Ø 280 mm. Ref. con cable Negro-Rojo (Ng-Rj), Negro-Azul (Ng-Az). Protección térmica.</p>			<p>Asa metálica, cuerpo de plástico Ø 380 mm. Gran capacidad.</p>		
Código	Referencia	Color	Long. mts.	Cable	Sección mm ²
240 04 000	IT280.S4				
	vacío				74,50
240 04 112	25KK315 Ng	25	H05VV-F	3x1,5	129,22
240 04 125	50KK315 Ng	50	H05VV-F	3x1,5	173,10
240 04 312	25KG315 Ng	25	H05RR-F	3x1,5	173,80
240 04 325	50KG315 Ng	50	H05RR-F	3x1,5	260,63
240 04 412	25KA315 Ng-Rj	25	1000V	3x1,5	s/d
240 04 413	25KAN315 Ng	25	1000V	3x1,5	142,30
240 04 425	50KA315 Ng-Rj	50	1000V	3x1,5	s/d
240 04 427	50KAN315 Ng	50	1000V	3x1,5	197,12
240 04 415	25KA325 Ng-Az	25	1000V	3x2,5	s/d
240 04 416	25KAN325 Ng	25	1000V	3x2,5	193,10
240 04 450	50KA325 Ng-Az	50	1000V	3x2,5	s/d
240 04 451	50KAN325 Ng	50	1000V	3x2,5	293,97
240 04 512	25KN315 Ng-Az	25	H07RN-F	3x1,5	197,15
240 04 525	50KN315 Ng	50	H07RN-F	3x1,5	306,77
240 04 515	25KN325 Ng	25	H07RN-F	3x2,5	230,81
240 04 526	40KN325 Ng	40	H07RN-F	3x2,5	313,97
<p align="center">IT / HT = MODELO METALICO</p>			<p align="center">ENROLLADORES VACIOS CON PLACA CIEGA</p>		
<p>Con 3 tomas Schuko con tapa. IP 54, Ø 266 mm. Ref. con cable Negro-Rojo (Ng-Rj). Protección térmica.</p>			<p align="center">GT = MODELO GOMA</p>		
230 03 000	IT266.S3				---
	vacío				---
230 03 112	25KK315 Ng	25	H05VV-F	3x1,5	---
230 03 125	50KK315 Ng	50	H05VV-F	3x1,5	---
230 03 312	25KG315 Ng	25	H05RR-F	3x1,5	---
230 03 325	50KG315 Ng	50	H05RR-F	3x1,5	---
230 03 412	25KA315 Ng-Rj	25	1000V	3x1,5	---
230 03 413	25KAN315 Ng	25	1000V	3x1,5	---
230 03 425	50KA315 Ng-Rj	50	1000V	3x1,5	---
230 03 426	50KAN315 Ng	50	1000V	3x1,5	---
<p>Con 3 tomas Schuko con tapa. IP 54, Ø 311 mm. Ref. con cable Negro-Rojo (Ng-Rj), Negro-Azul (Ng-Az). Protección térmica.</p>			<p>Fabricado totalmente en materia aislante color Negro. Dependiendo del Ø exterior del cable, se puede determinar la capacidad en metros del cable.</p>		
350 03 000	HT311.TS3				---
	vacío				---
350 03 112	25KK315 Ng	25	H05VV-F	3x1,5	---
350 03 125	50KK315 Ng	50	H05VV-F	3x1,5	---
350 03 312	25KG315 Ng	25	H05RR-F	3x1,5	---
350 03 325	50KG315 Ng	50	H05RR-F	3x1,5	---
350 03 412	25KA315 Ng-Az	25	1000V	3x1,5	---
350 03 413	25KAN315 Ng	25	1000V	3x1,5	---
350 03 425	50KA315 Ng-Rj	50	1000V	3x1,5	---
350 03 426	50KAN315 Ng	50	1000V	3x1,5	---
350 03 512	25KN315 Ng	25	H07RN-F	3x1,5	---
350 03 525	50KN315 Ng	50	H07RN-F	3x1,5	---
350 03 515	25KN325 Ng	25	H07RN-F	3x2,5	---
350 03 526	35KN325 Ng	35	H07RN-F	3x2,5	---
<p align="center">IT = MODELO PLASTICO</p>			<p>Enrollador vacío con placa ciega. Color Naranja. Cuerpo de plástico Ø 280 mm. con asa metálica aislada.</p>		
240 00 000	IT 280.S0		50	3x1,5	80,10

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
ENROLLADORES METALICOS		ENROLLADORES DE GOMA	
HT= MODELO METALICO		Sección cable 3x1,5 mm ² . negro.	
	Sección cable 3x1,5 mm ² .	Ref.	Modelo
Código	Modelo	Peso vacío Kg	mts. cable
331.00.000	HT 300K.S0	3,4	60 m.
	Capacidad Ø mm.	300	
	213,50	ENROLLADORES DE GOMA	
MODELOS COMBINADOS		Sección cable 3x2,5 mm ² , negro	
Con 2 tomas schuko + 1 ABL-17.		270.37.412	25KA315
Formas de suministro:		270.37.425	50KA315
- Vacío, sin tomas, con placa ciega o tomas montadas			
- Completamente montado con cable y tomas		ESPECIALES PARA INDUSTRIA, CONSTRUCCION, ASTILLEROS	
- Con o sin protección térmica		200.01.000	GT 235.S0
	360.00.000	270.37.415	25KA325
	HT 380.S0	270.37.426	50KA325
	5,3	110 m.	380
	336,00	ENROLLADORES DE CABLE CON PROTECCION DE AUTOMATICOS Y DIFERENCIAL	
	371.00.000	HT= MODELO METALICO	
	HT 481.S0	Montados con: 4 tomas schuko + 4 tomas ABL17. Preparados para alojar, Diferencial y Automáticos. Sección del cable 5 x 6 mm ² .	
	9,1	190 m.	481
	418,35	HT 482.FI.	
	379.00.000	14,1	290 m.
	HT 582.S0	582	677,00
Para alojar diferencial o automático.		s/d	
	HT 482.FI.	11,6	130 m.
SOPORTES PARA TRANSPORTE		ENROLLADORES DE CABLE ESPECIALES PARA OBRAS	
Fabricado de tubo de acero. Ruedas de goma maciza de Ø 100 mm.		Modelo metálico con protección de automáticos y diferencial.	
	982.63.240	HT 482.FI.VT	Peso vacío 13 kg. Capacidad máxima 33 m.
	FST 380/582	HT 582.FI.VT	Peso vacío 15,5 kg. Capacidad máxima 60 m.
	Para mod. 380 a 582	s/d	
	397.00.010	ENROLLADORES DE CABLE COMBINADOS CON TOMAS SCHUKO + ABL17	
	FST 450	IT- MODELO 280 COMBINADO	
	Transporte	Cuerpo de materia plástica. Asa de tubo de acero zincado, sin soldaduras. Temperatura de trabajo: -20°C hasta + 85°C.	
	240,77	240.01.031	
ENROLLADORES COMBINADOS CON TOMAS SCHUKO + ABL17		240.01.032	
IT- MODELO 280 COMBINADO		240.01.041	
Cuerpo de materia plástica. Asa de tubo de acero zincado, sin soldaduras. Temperatura de trabajo: -20°C hasta + 85°C.		240.01.042	
	240.01.031	240.01.051	
	C316.S1	240.01.052	
	+1t. 2P+T 16A	105,10	
	240.01.032	109,70	
	C332.S1	106,25	
	+1t. 2P+T 32A	110,30	
	240.01.041	107,45	
	C416.S1	111,99	
	+1t. 3P+T 16A		
	240.01.042		
	C432.S1		
	+1t. 3P+T 32A		
	240.01.051		
	C516.S1		
	+1t. 3P+N+T 16A		
	240.01.052		
	C532.S1		
	+1t. 3P+N+T 32A		
GT- MODELO 310 COMBINADO		MODELO METALICO "SK 4600"	
Cuerpo de materia plástica. Asa de tubo de acero, con recubrimiento de pintura plástica. Temperatura de trabajo: -20°C hasta + 80°C.		Especial para alojar cantidades importantes de cable. Con orificio salida de cable para base aérea mu-ral. Vacíos. Sección del cable 3 x 4 mm ² .	
	270.02.310	Ref.	Modelo
	C316.S2	410.00.000	SK 4600.S0
	+1t. 2P+T 16A	411.00.000	SK 4601.S0
	270.02.320	412.00.000	SK 4602.S0
	C332.S2		
	+1t. 2P+T 32A	410.39.000	SK 4600.RM
	270.02.410	Modelo con soporte para base aérea	
	C416.S2	1.050,00	
	+1t. 3P+T 16A		
	270.02.420		
	C432.S2		
	+1t. 3P+T 32A		
	270.02.510		
	C516.S2		
	+1t. 3P+N+T 16A		
	270.02.520		
	C532.S2		
	+1t. 3P+N+T 32A		
		ENROLLADOR AUTOMATICO PARA AIRE	
		Enrollador de tubo flexible para la conducción de aire a presión. Con 6,5 m. de tubo de poliuretano para presión máxima de 10 bar. Conexión R 1/4". Fijador de paro graduable. Tornillo de seguridad.	
		645.06.000	ST 260
		Soporte de fijación para "techo o pared"	
		545,00	









Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
ENROLLADORES AUTOMATICOS							
Fijación de techo o pared con la misma pieza. Con un fusible de cristal 5x20. Temperatura de trabajo: - 5°C hasta + 60°C.							
Ref.	Modelo	Long. m.	Cable mm ²	Pot.W			
 640.00.312	FT 260.0312	12	3x1	1000	525,00		
640.00.308	FT 260.0308	8	3x1,5	1800	516,00		
640.00.505	FT 260.0505	5	5x1,5	1800	560,00		
Modelo de bricolaje. Con fusible 5 x 20.							
 670.00.304	FT 1504KK310	4	3x1	1000	286,00		
Modelo especial para toma de tierra con pinza de contacto. Peso 4,1 kg.							
 641.00.110	FTE 260.0110	10	1x10		630,00		
641.00.116	FTE 260.0116	10	1x16		699,00		
Muelle espiral para ser accionado 30.000 veces aprox. Anillos rozantes 16 Amp. 250 V. Con mecanismo de fijación a pared mod.: Z-WB 038/350.							
 660.00.315	FT 350.0315	15	3x1,5	1800	827,00		
660.00.510	FT 350.0510	10	5x1,5	2400	914,00		
Especial para toma de tierra con pinza de contacto.							
660.00.115	FTE 350.0115	15	1x10		1.055,00		
660.00.116	FTE 350.0116				1.195,00		
PIEZAS DE FIJACION							
 981.66.230	Z-WB 038		Posición de giro 150°	para pared	124,00		
981.66.220	Z-DB 038		360°	para techo	67,00		
FT - MODELO PLASTICO							
Compuestos por elementos eléctricos y mecánicos. Se soporta con eje de materia plástica sobre cojinete de bolas. Aislamiento contra la corrosión. Diseñado para la industria. Dispositivo para fijar el cable, engrana cuatro veces por vuelta.							
Ref.	Modelo	Long. m.	Cable mm ²	Pot.W			
 620.31.320	FT 038.0320	20	3x1,5	1800	1.410,00		
620.32.515	FT 038.0515	15	5x1,5	2250	1.534,00		
621.31.300	FT 038.3-25	3 P.	2,5	2800	s/d		
621.32.505	FT 038.5-25	5 P.	2,5	3200	s/d		
 620.33.715	FT 038.0715	15	7x1,5		2.180,00		
Especial para toma de tierra con pinza de contacto.							
620.31.120	FTE 038.0120	20	1x10		s/d		
MECANISMO DE FIJACION							
 600.00.050	Z-D B 046		Posición de giro 360°	Peso 3,4 kg.	285,00		
600.00.060	Z-W B 046		150°	Peso 2,8 kg.	248,00		



















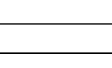
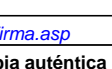
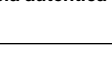










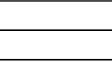
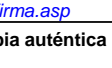
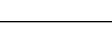





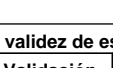
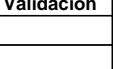


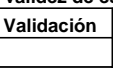
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO		
ACCESORIOS PARA PLACAS MECANIZADAS				EUROS	Ref.	Altura	Envasado	EUROS			
<p>Pilaretes y casquillos para la elevación de placas y aparellaje de una forma simple y económica.</p>						2MA	2	tapa alta sin muelle	10	8,46	
						4MA	4		10	10,66	
						6MA	6		10	12,92	
						8MA	8		5	13,61	
						10MA	10		5	16,50	
						12MA	12		2	18,61	
				x100 u.		2MA/M	2	tapa alta con muelle	10	9,35	
						4MA/M	4		10	12,25	
						6MA/M	6		10	14,48	
						8MA/M	8		5	15,36	
						12MA/M	12		2	20,39	
						AP		Adaptador magnetotérmicos	10	3,65	
						V-12		Visor fijo	5	7,60	
						V-1915			5	11,70	
						V-98			10	7,17	
					SOPORTES DE BARRAS AISLANTES						
					Para montaje individual y aplicaciones universales.						
						SBU/M6	Baquelita	M6	20		
						SBU/M8		M8	20		Cons.
						SBU/M10		M10	20		
						SBC-1	Poliamida	2 tuercas	100	1,40	
						SBC-2		1 tornillo + tuerca	100	1,40	
						SBC-3		1 tornillo + brida	50	4,99	
						SBE	Policarbonato	Escalera HE	5		8,24
						SB-36		Estándar ID-UE	5		15,17
						A-20/4	Poliéster	M4	A=20	50	2,95
						A-25/6		M6	A=25	25	3,35
						A-35/8		M8	A=35	25	4,35
						A-45/8		M8	A=45	10	5,16
						A-45/10		M10	A=45	10	5,51
						A-50/10		M10	A=50	10	6,94
						A-65/12		M12	A=65	5	11,80
						A-75/12		M12	A=75	4	13,99
					ACCESORIOS VARIOS						
					P módulos de doble aislamiento. Policarbonato, Gris						
					Envasado						
						M-420	Acoplamiento hermético		10	8,46	
						M-430	con tornillería		10	8,34	
						M-440			10	10,98	
						H-27/180			10	8,16	
						H-27/270			10	7,60	
						H-27/360			10	9,16	
						M-420CC	Acoplamiento no hermético		10	4,39	
						M-430CC	sin tornillería		10	3,45	
						M-440CC			10	5,45	
						H-27/180CC			10	4,39	
						H-27/270CC			10	3,89	
						H-27/360CC			10	5,82	
						TA	Tornillería para acoplamiento		1	1,60	
						BRM	Bisagra rígida metálica		20	5,17	
						BAP	Bisagra articulada		10	Cons.	
						OF	Oreja de fijación para cajas		25	0,84	
						M-H-63	Pletina soportes tierra		50	1,87	
						M-H-64			50	Cons.	
						DR	Depósito de ventil.	28x25x9	100	134,74%	
						DRG		50x67x20	10	2,83	
						1000/10/1	Puente conexión unipolar		50	21,73	
						210/10/1	magnetotérmicos		50	5,22	
						1000/10/2			20	21,45	
						210/10/2	bipolar		25	6,07	
						1000/10/3			20	33,51	
						210/10/3	tripolar		25	7,22	
						1000/16/4			15	64,93	
						210/16/4	tetrapolar		20	11,35	
<p>MIRILLAS ESTANCAS</p> <p>Para el accionamiento y protección de aparatos modulares. En policarbonato transparente estabil. U.V.</p>						2M	2	tapa plana sin muelle	10	8,49	
						4M	4		10	9,87	
						6M	6		10	11,86	
						8M	8		5	12,18	
						10M	10		5	15,25	
						24M	24		1	21,14	
						45M	45		1	36,97	
						2M/M	2	tapa plana con muelle	10	8,33	
						4M/M	4		10	11,13	
						6M/M	6		10	13,24	
						8M/M	8		5	13,58	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
PERFILES DIN BICROMATADOS										
Para fijar aparellaje en cuadros y paneles eléctricos.										
Ref.	AxB(mm)		Env.(m.)	x1 mt.		D2B2-95	2 pisos 2 derivac.	95mm ²	20	17,53
		Cuadrado abierto	48	3,86		D2B2-150	2	150mm ²	20	22,39
		Perforado	16	8,13		D2B2-240	2	240mm ²	2	39,75
	CP-2010	20x10				D4B1-95	1 pisos 4 derivac.	95mm ²	20	17,92
	CP-4020	40x20				D4B1-150	1	150mm ²	20	28,52
						D4B1-240	1	240mm ²	2	43,02
		Simétrico	48	3,69		D4B2-95	2 pisos 4 derivac.	95mm ²	20	20,53
	O	35x7,5		3,69		D4B2-150	2	150mm ²	20	30,27
	OR	35x15		5,82		D4B2-240	2	240mm ²	2	45,26
		Liso	48	4,01		D2-95	2 pisos	95mm ²	20	11,41
	OP	35x7,5		4,01		D2-150	2	150mm ²	20	14,55
	ORP	35x15		6,30		D2-240	2	240mm ²	2	28,40
		Perforado reforz.	24	6,30	ACCESORIOS					
ACCESORIOS										
		Puentes elevadores	Envase	x1 u.		Q11816	Caja para mecanismos MATIX	10		2,65
	PEJ	Aislante	50	0,77		Q11817	MOSAIC	10		2,69
		Metálico	50	2,06						
		Conos pasacables PVC				TFR4X25	Taco fijación rápida 4 x 25	500	x100 u.	12,61
	C-18	taladro Ø 22 RAL 7035	50	0,28		TFR6X35	Taco fijación rápida 6 x 35	500		17,02
			50	0,39	ACCESORIOS PARA INSTALACIONES BAJO SUELO SISTEMA TECNOQUINT					
			50	0,47					x1 un.	
MATERIAL PUESTA A TIERRA										
		Picas tierra estandar	1,5 m.	10	22,91	TMR 300/6	Cajas de 6 mec. y registro 50 a 200mm			105,73
	PT-1,5N		2 m.	5	32,06		Marco para montaje de terrazo TMR 300/6 y TM450/6 con TPM/6			17,24
						TET/6/T	TMR 300/6 y TM450/6 con TPM/6T			18,46
		Bridas de hierro		25	3,81		TTR/6	Tapas de registro para TMR.../6		16,87
	BPT-L	de latón		25	5,84		TST/6	Placas de suplemento para TTR/6		4,40
							TPM/6	Portamecanismos 6 módulos		26,47
	PCT	Puente tierra		15	11,54		TPM/6/T	Portamecanismos para terrazo de 30mm, para TMR.../6		36,38
							TMM/6M2	Marco para 12 módulos Mátx		9,10
	PCT-C	Puente tierra en caja		5	21,52		TMM/6Q	Marco basculante 6 mód. 47x47		10,90
BARRAS DERIVACION F-N										
Trenes de barras 250A. De latón niquelado.										
Ref.	Pletinas deriv.	Medidas	Envase			TPM/6	Portamecanismos 6 módulos			26,47
	Sin Brida	10x2	10	35,40		TPM/6/T	Portamecanismos para terrazo de 30mm, para TMR.../6			36,38
	PDT.10.2	12x3	10	41,96		TMM/6M2	Marco para 12 módulos Mátx			9,10
		15x4	10	55,48		TMM/6Q	Marco basculante 6 mód. 47x47			10,90
		20x5	10	69,73		TCS	Cubetas TMP/6, /6/T y /12 para falso suelo			13,57
						TCE	TPM/6, /6/T empotrable en pavimento			26,70
BORNES BIMETALICOS (Cu-Al)										
P/ conexión de conductores a pletina de Cu y bases.										
		1 cable De punta	25mm ²	20	7,86		Q21112	Marco 1 mecan. 47x47, tapa 80mm.		2,42
	BP-25P		50mm ²	20	9,03		PMU/B	Embellecedor para marcos Blanco		0,62
		1 cable De pala	25mm ²	25	7,66		SMU	Soporte mecanismo universal		1,56
	BP-70		70mm ²	20	8,88	ADAPTADORES PARA CONECTORES				
			95mm ²	10	11,39			De redes locales		
	BP-95		150mm ²	5	14,52		MMI/B	Para 2 módulos Mosaic Legrand		1,04
							MMI/S/B	Para 1 módulo Mosaic Legrand		0,90
	BP-150					FUNDAS EXTENSIBLES TRENZADAS (MALLA DE FIBRA DE VIDRIO)				
		1 piso Espárrago	50mm ²	50	4,56				x1 m.	
	BB1-50		95mm ²	25	5,99		FE 4.17	Ø 4-17 mm.		1,14
		1 de piso	150mm ²	25	7,23		FE 10.35	Ø 10-35 mm.		2,62
	BB1-150		240mm ²	10	13,04		FE 20.50	Ø 20-50 mm.		8,77
							FE 40.100	Ø 40-100 mm.		26,32
	BB1-240								x1 un.	
		2 pisos	50mm ²	50	6,33		DPR	Piloto señalización rojo		1,61
	BB2-50		95mm ²	25	8,97		DPV	Pantalla separadora		2,13
			150mm ²	10	12,23					
	BB2-150		240mm ²	5	18,23					
DERIBORNES BIMETALICOS (Cu-Al)										
Deribornes bimetalicos con base aislante, acoplables entre si, para derivar de un cable principal de Cu o Al varios conductores de menor sección, de Cu o Al.										
		1 piso 2 derivac.	95mm ²	20	12,96					
	D2B1-95		150mm ²	20	22,46					
			240mm ²	2	36,33					
	D2B1-150									
	D2B1-240									


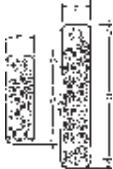
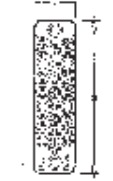
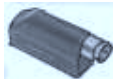
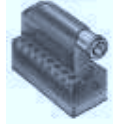





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
CONECTORES				EUROS	SISTEMA BISSELL				EUROS
SISTEMA BIFLAY MOD. C8, C16, C32					MOD. D7, D15, D24, D30				
<p>La base del conector está fabricada en material termoplástico con carga de fibra de vidrio. La corriente nominal es de 15A con un voltaje máximo de 380V. El aislamiento es de 2.500V. Dos espigas para evitar la reversibilidad en la conexión.</p>					<p>Los conectores Bissell están fabricados con melamina de primera calidad. Admite 10A, con un aislamiento de 2500V. 5A en régimen de desconexión. Cada tapa de conector se suministra con los tornillos de sujeción y su correspondiente brida sujetacables.</p>				
CONECTORES					CONECTORES				
Código	Ref.	Bornes			Código	Ref.	Bornes		
	976001	C-8 8	8,03			906001	D-7 7	6,28	
	976002	C-8A 8 hembra C.I.	8,03			906002	D-15 15	9,96	
	976003	C-16 16	11,20			906003	D-24 24	14,09	
	976004	C-16A 16 hembra C.I.	11,20		TAPASPROTECTORAS				
TAPASPROTECTORAS						906004	T-7	P/ conector D-7	7,26
	976005	T-8	5,81			906005	T-15	P/ conector D-15	8,50
	976006	T-16	6,39			906006	T-24	P/ conector D-24	8,58
	976007	T-32	17,25			906007	T-30	P/ 2 conect. D-15	9,42
CONJUNTO BASE BORNES Y TAPAS									
	976008	B8H + T8M	Peana + Tapa hembra/macho	23,81					
	976009	B8M + T8H	macho/hembra	23,81					
	976010	B16H + T16M	hembra/macho	31,46					
	976011	B16M + T16H	macho/hembra	31,46					
BASEBORNES									
			Peana c/ conector						
	976012	B-8H 8	hembra	16,48					
	976013	B-8M 8	macho	15,59					
	976014	B-16H 16	hembra	23,16					
	976015	B-16M 16	macho	20,93					
TAPASCONCONECTOR									
	976022	T-8M 8	macho	11,39					
	976023	T-8H 8	hembra	12,51					
	976024	T-16M 16	macho	13,58					
	976025	T-16H 16	hembra	15,81					
SOPORTES									
	976019	S-8	P/ conector C-8	1,90					
	976020	S-16	P/ conector C-16	2,01					
	976021	S-32	P/ 2 conect. C-16	2,18					
ABRAZADERAS									
	976016	A-76	P/ soporte S-8	0,60					
	976017	B-76	S-16	0,68					
	976018	C-76	S-32	0,89					
ACCESORIOS									
	976026	M-76	Espiga macho	0,33					
	976027	H-76	Espiga hembra	0,35					
	976028	T-3	Tuerca	0,06					
	976029	TM-76	Llave tubo espiga macho	21,94					
	976030	TH-76	hembra	21,94					


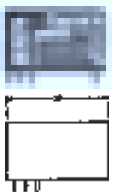
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001




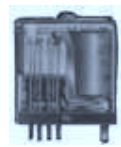


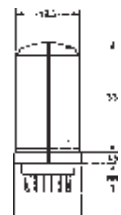
Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

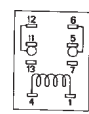
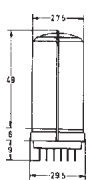


CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
RELES					
MODELO R					
<p>Relé miniatura DIL monoestable, de corriente continua, idóneo en tarjetas de circuito impreso. Su hermeticidad garantiza su estanqueidad en procesos de soldadura por ola y ulterior lavado.</p> <p>Configuración del contacto, 1 circuito inversor (Co). Tiempo de respuesta a la conexión < 4 ms y a la desconexión < 2 ms. Operaciones máx. 20 por segundo. Grado de protección IP-67.</p> <p>Medidas: 16 x 10,5 x 11,5 mm.</p>			<p>Medidas: 30 x 10 x 16 mm.</p>		
	Ref. Tensión Potencia			Ref. Tensión Potencia	
RN- Co	3-5-6V Normal	2,32	H Co	3-5V 0,21W	2,89
Co-G5	0,45W	2,32	A		2,78
A		2,18	C		2,78
C		2,18	H Co	6-9V	2,99
RN- Co	9-12V	2,36	A		2,84
Co-G5		2,36	C		2,84
A		2,27	H Co	12V	3,06
C		2,27	A		2,92
RN- Co	24V	2,75	C		2,92
Co-G5		2,75	H Co	24V	3,61
A		2,62	A		3,48
C		2,62	C		3,48
RAS- Co	3-5-6V Alta sensibilidad	2,38	H Co	48V	4,46
Co-G5	0,20W	2,38	A		4,32
A		2,27	C		4,32
C		2,27	MODELO RP		
RAS- Co	9V	2,62	Relé miniatura de potencia de bajo perfil y elevada capacidad de ruptura de sus contactos. Grado de protección IP-67. Configuración del contacto un circuito inversor (Co) Tiempo de respuesta a la conexión: < 6 ms y a la desconexión < 3 ms. Operaciones máx. 10 por segundo.		
Co-G5		2,62	Medidas: 21,3 x 17 x 15,5 mm.		
A		2,42	RPN- Co	3-5-6V Normal	3,04
C		2,42	A	0,45W	2,86
RAS- Co	12V	2,82	C		2,86
Co-G5		2,82	RPN- Co	9-12V	3,10
A		2,69	A		2,95
C		2,69	C		2,95
RAS- Co	24V	3,29	RPN- Co	24V	3,35
Co-G5		3,29	A		3,10
A		3,04	C		3,10
C		3,04	RPN- Co	48V	4,81
MODELO R2			A		4,52
Relé miniatura DIL monoestable para corriente continua. Configuración idónea en tarjetas de circuito impreso.			C		4,52
Grado de protección IP 67. Versiones: R2N - estándar (0.56W) / R2AS - Alta sensibilidad (0.15-0.3W). Configuración del contacto: dos circuitos inversores (Co2). Tiempo de respuesta a la conexión: 5 ms (máx.) y a la desconexión 3 ms (máx.). Cadencia máx: 25 op/s			RPAS- Co	3-5-6V Alta sensibilidad	3,20
Medidas: 21,5 x 11 x 11,5 mm.			A	0,22 W	3,02
R2N- Co2	3-5-6V Normal	3,22	C		3,02
Co	9-12V 0,56W	3,25	RPAS- Co	9V	3,43
	24V	3,50	A		3,24
MODELO H			C		3,24
Relé miniatura de alta fiabilidad monoestable para corriente continua. Elevado poder de ruptura de los contactos 8A, baja potencia nominal, 0,21W. IP-67. Configuración del contacto 1 circuito inversor (Co). Tiempo de respuesta a la conexión: < 8 ms y a la des-conexión < 3 ms.			RPAS- Co	12V	3,59
			A		3,37
			C		3,37
			RPAS- Co	24V	3,84
			A		3,66
			C		3,66
			RPAS- Co	48V	4,82
			A		4,64
			C		4,64
			MODELO D		
			Relé miniatura de 10A gran estándar. Configuración del contacto un circuito inversor (Co). IP-50. Tiempo de respuesta a la conexión: < 15 ms y a la desconexión < 10 ms. Operaciones máximas 5 por segundo		
			Medidas: 23 x 16,5 x 19 mm.		
			DN- Co	3-5-6V Normal	2,21
			Co-USA	0,5W	2,21
			A		2,05
			C		2,05
			DN- Co	9-12V	2,27
			Co-USA		2,27
			A		2,11
			C		2,11



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
  	Ref. DN-	Tensión 24V	Potencia	2,42	   	CIRCUITO INVERSOR - CO				
	Co			2,42		Ref. Co	Resistencia (Ω)	Tensión (V c.c.)	Consumo (mA)	
	Co-USA			2,29		900	12,6	12,7	10,43	
	A			2,29		3500	24,4	6,4	11,55	
	C			2,29		8000	36,3	4,3	13,93	
	DN-	48V		2,98		13500	48,7	3,3	15,87	
	Co			2,84		25000	65,5	2,4	17,71	
	Co-USA			2,84		2 CIRCUITOS INVERSORES - NCo2				
	A			2,35		Co2	900	16,3	16,5	11,96
	C			2,35		3500	32,5	8,4	13,08	
	DAS-	3-5-6V	Alta sensibilidad 0,36W	2,22		8000	48,7	5,6	15,51	
	Co	9V		2,22		13500	63,3	4,3	17,37	
Co-USA			2,54	25000	86	3,2	18,99			
A			2,54	4 CIRCUITOS INVERSORES - NCo4						
C			2,40	Co4	900	22,5	22,4	17,48		
DAS-	12V		2,69	3500	43,6	11,4	18,58			
Co			2,69	8000	66,3	7,6	20,99			
Co-USA			2,56	13500	86	6	22,87			
A			2,56	25000	117	4,3	24,55			
C			2,80	1 INVERSOR DE POTENCIA - NCoP						
DAS-	24V		2,80	CoP	900	16,3	16,5	10,52		
Co			2,76	3500	32,5	8,4	11,62			
Co-USA			2,76	8000	48,7	5,6	14,04			
A			4,27	13500	63,3	4,3	15,94			
C			4,27	25000	86,5	3,2	17,83			
DAS-	48V		4,16	2 INVERSORES DE POTENCIA - NCo2P						
Co			4,16	Co2P	900	22,5	22,4	12,14		
Co-USA			4,16	3500	43,6	11,4	13,25			
A			4,16	8000	66,3	7,6	17,09			
C			4,16	13500	86	6	17,43			
			4,16	25000	117	4,3	18,99			
MODELO REED					6 CONTACTOS ABIERTOS - NA6					
Montaje de uno o varios contactos herméticos colocado en el interior de una bobina de excitación, sumergido en resina epoxy y quedando situado en el interior de una caja de plástico o metálica. Suministro en ampolla de 1 circuito abierto en reposo.					A6	900			17,48	
				3500				18,58		
				8000				20,99		
				13500				22,87		
				25000				24,55		
				6 CONTACTOS CERRADOS - NC6						
				C6	900			17,48		
				3500				18,58		
				8000				20,99		
				13500				22,87		
				25000				24,55		
				BASEENCHUFABLES						
				PEANA SOLDADURA						
				S-13 Co	1 contacto conmutado			1,41		
				S-13 Co2	2 contactos conmutados			1,96		
				S-13 Co4	4 contactos conmutados			3,07		
				S-13 Co P	1 contacto conmutado potencia			1,44		
				S-13 Co 2P	1 contacto conmutado potencia			1,99		
				S-13 A6	2 contactos conmutados potencia			3,07		
				S-13 C6	6 contactos cerrados			3,07		
				PEANA CIRCUITO IMPRESO						
				I-13 Co	1 contacto conmutado			1,41		
				I-13 Co2	2 contactos conmutados			1,96		
				I-13 Co4	4 contactos conmutados			3,07		
				I-13 CoP	1 contacto potencia			1,44		
				I-13 Co 2P	2 contactos potencia			1,99		
				I-13 A6	6 contactos abiertos			3,07		
				I-13 C6	6 contactos cerrados			3,07		
MODELO N										
Relé electromagnético de corriente continua. Equipado de 1 a 4 circuitos inversores. Protegido con cápsula transparente de policarbonato. Previsto para conexión directa al circuito impreso.										
Tiempo de respuesta a la conexión de 3 a 9 ms. s.m. y a la desconexión de 3 a 8 ms. s.m. Tensión máxima 170 V.										
Los circuitos normales admiten 1A sobre 100V y los de potencia 5A sobre 100V.										
Medidas:										
Co-Co2: 27,5x19,5x33 mm.										
CoP-Co2P-Co4: 33 x19,5x33 mm.										



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS																																																																																					
MODELO PL			Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte																																																																																						
<p>Pequeño relé electromagnético de corriente alterna o continua, serie industrial. Equipado con un circuito inversor. Batería de contactos con aislamiento en rizado.</p> <p>Dimensiones: 48 x 31,5 x 27,5 mm.</p> <p>Poder de ruptura carga óhmica 10A a 220 V.c.a.</p> <p>Tensiones normalizadas: C.C.: 6-12-24-48-60-110-125-150-170V C.A.: 6-12-24-48-125-220-380V</p>			NPCo2	24V - c.c. 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	13,55 14,53 16,10 21,81																																																																																					
 <p>Tipo Co2 Dos circuitos inversores</p>			NPRCo2	24V - c.a. 48V 125V 220V	440 a 115 55 21 12	con	14,54 14,71 15,28 16,82																																																																																					
 <p>Tipo Co2 Tres circuitos inversores</p>			NPCo3	24V - c.c. 48V 125V 220V	250 a 62 31 a 25 13 7K4	con	14,53 15,51 17,08 22,78																																																																																					
<p>1 CIRCUITO INVERSOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Tensión</th> <th>Bobinas (mA)</th> <th>Resorte</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Co</td> <td>24V - c.a.</td> <td>25 a 62</td> <td></td> <td>7,47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48V</td> <td>30</td> <td></td> <td>7,94</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125V</td> <td>12</td> <td></td> <td>8,72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220V</td> <td>7</td> <td></td> <td>9,48</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V - c.c.</td> <td>105 a 27</td> <td></td> <td>7,58</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60V</td> <td>13 a 11</td> <td></td> <td>8,57</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110V</td> <td>6 a 5</td> <td></td> <td>14,36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150V</td> <td>4,5</td> <td></td> <td>19,20</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte	PRECIO EUROS	Co	24V - c.a.	25 a 62		7,47		48V	30		7,94		125V	12		8,72		220V	7		9,48		24V - c.c.	105 a 27		7,58		60V	13 a 11		8,57		110V	6 a 5		14,36		150V	4,5		19,20		3 CIRCUITOS INVERSORES																																												
Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte	PRECIO EUROS																																																																																								
Co	24V - c.a.	25 a 62		7,47																																																																																								
	48V	30		7,94																																																																																								
	125V	12		8,72																																																																																								
	220V	7		9,48																																																																																								
	24V - c.c.	105 a 27		7,58																																																																																								
	60V	13 a 11		8,57																																																																																								
	110V	6 a 5		14,36																																																																																								
	150V	4,5		19,20																																																																																								
<p>MODELO NP-NPR</p> <p>Relé electromagnético industrial universal de reducidas dimensiones. Equipado de uno a tres circuitos inversores. Protegido con cápsula transparente de policarbonato (DIN 44 anti-polvo). Pulsador manual opcional.</p> <p>Previsto p/ conexión directa al circuito impreso.</p> <p>Tiempo respuesta a la conexión 30ms máx. y a la desconexión 20 ms máx.</p> <p>Tensión máx. bobinas 220V~/380V~.</p> <p>Poder de ruptura contactos 6A 220V~.</p> <p>Intensidad máxima 10A.</p> <p>Tens. máx. conmutable 220V~/380V~.</p> <p>Tensiones estandars: 6, 12, 24, 48, 60, 110, 125, 150, 220V, en c.c. y c.a.</p> <p>Dimensiones: 64 x 41,5 x 27,5 mm.</p> <p>Modelo NP acotado con base S 30.</p> <p>Modelo NPR con resorte regulable.</p> <p>Modelo NPP, con pulsador manual exterior, se incrementa en 0,90 €.</p>			NPRCo3	24V 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	15,47 15,61 16,17 17,75																																																																																					
<p>1 CIRCUITO INVERSOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Tensión</th> <th>Bobinas (mA)</th> <th>Resorte</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NPCo</td> <td>24V - c.a.</td> <td>8,6 a 140</td> <td>sin</td> <td>11,50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48V</td> <td>600</td> <td></td> <td>12,02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125V</td> <td>3 K5</td> <td></td> <td>12,78</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220V</td> <td>10 K7</td> <td></td> <td>13,72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V - c.c.</td> <td>60 a 900</td> <td>sin</td> <td>11,58</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60V</td> <td>3K7 a 5K2</td> <td></td> <td>12,74</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110V</td> <td>19K</td> <td></td> <td>20,97</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150V</td> <td>34K</td> <td></td> <td>24,00</td> </tr> <tr> <td>NPRCo</td> <td>24V - c.a.</td> <td>250 a 60</td> <td>con</td> <td>12,36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48V</td> <td>30</td> <td></td> <td>12,88</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125V</td> <td>13</td> <td></td> <td>13,72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220V</td> <td>7</td> <td></td> <td>14,72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V - c.c.</td> <td>10 a 27</td> <td>con</td> <td>12,42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60V</td> <td>13 a 110</td> <td></td> <td>13,66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110V</td> <td>6</td> <td></td> <td>21,97</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150V</td> <td>5 a 4,5</td> <td></td> <td>25,04</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte	PRECIO EUROS	NPCo	24V - c.a.	8,6 a 140	sin	11,50		48V	600		12,02		125V	3 K5		12,78		220V	10 K7		13,72		24V - c.c.	60 a 900	sin	11,58		60V	3K7 a 5K2		12,74		110V	19K		20,97		150V	34K		24,00	NPRCo	24V - c.a.	250 a 60	con	12,36		48V	30		12,88		125V	13		13,72		220V	7		14,72		24V - c.c.	10 a 27	con	12,42		60V	13 a 110		13,66		110V	6		21,97		150V	5 a 4,5		25,04		NPRCo3	24V - c.a. 48V 125V 220V	440 a 115 55 21 12	con	16,43 16,60 17,16 18,68
Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte	PRECIO EUROS																																																																																								
NPCo	24V - c.a.	8,6 a 140	sin	11,50																																																																																								
	48V	600		12,02																																																																																								
	125V	3 K5		12,78																																																																																								
	220V	10 K7		13,72																																																																																								
	24V - c.c.	60 a 900	sin	11,58																																																																																								
	60V	3K7 a 5K2		12,74																																																																																								
	110V	19K		20,97																																																																																								
	150V	34K		24,00																																																																																								
NPRCo	24V - c.a.	250 a 60	con	12,36																																																																																								
	48V	30		12,88																																																																																								
	125V	13		13,72																																																																																								
	220V	7		14,72																																																																																								
	24V - c.c.	10 a 27	con	12,42																																																																																								
	60V	13 a 110		13,66																																																																																								
	110V	6		21,97																																																																																								
	150V	5 a 4,5		25,04																																																																																								
<p>2 CIRCUITOS INVERSORES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Tensión</th> <th>Bobinas (mA)</th> <th>Resorte</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NPCo2</td> <td>24V - c.a.</td> <td>4,5 a 82</td> <td>sin</td> <td>13,57</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48V</td> <td>330</td> <td></td> <td>13,76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125V</td> <td>2350</td> <td></td> <td>14,28</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220V</td> <td>7400</td> <td></td> <td>15,83</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte	PRECIO EUROS	NPCo2	24V - c.a.	4,5 a 82	sin	13,57		48V	330		13,76		125V	2350		14,28		220V	7400		15,83		NPRCo3	24V - c.c. 60V 110V 150V	250 a 62 31 a 25 13 12 a 10		16,41 16,41 18,08 23,51																																																												
Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte	PRECIO EUROS																																																																																								
NPCo2	24V - c.a.	4,5 a 82	sin	13,57																																																																																								
	48V	330		13,76																																																																																								
	125V	2350		14,28																																																																																								
	220V	7400		15,83																																																																																								
<p>ACCESORIOS</p> <p>BASESENCHUFABLES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-30 Co</td> <td>Soldadura 1 inversor</td> <td>1,91</td> </tr> <tr> <td>S-30 Co2</td> <td>Soldadura 2 inversores</td> <td>2,73</td> </tr> <tr> <td>S-30 Co3</td> <td>Soldadura 3 inversores</td> <td>3,53</td> </tr> <tr> <td>I-30 Co</td> <td>Circuito impreso 1 inversor</td> <td>1,93</td> </tr> <tr> <td>I-30 Co2</td> <td>Circuito impreso 2 inversores</td> <td>2,73</td> </tr> <tr> <td>I-30 Co3</td> <td>Circuito impreso 3 inversores</td> <td>3,53</td> </tr> <tr> <td>B-30 Co</td> <td>Borne 1 inversor</td> <td>6,20</td> </tr> <tr> <td>B-30 Co2</td> <td>Borne 2 inversores</td> <td>7,80</td> </tr> <tr> <td>B-30 Co3</td> <td>Borne 3 inversores</td> <td>9,91</td> </tr> <tr> <td>BD-30 Co</td> <td>Borne con soporte para 1 inversor</td> <td>8,13</td> </tr> <tr> <td>BD-30 Co2</td> <td>2 inversores</td> <td>9,54</td> </tr> <tr> <td>BD-30 Co3</td> <td>3 inversores</td> <td>11,72</td> </tr> <tr> <td>F-30 Co</td> <td>Fastón 6,3x0,8/1 inversor</td> <td>6,20</td> </tr> <tr> <td>F-30 Co2</td> <td>2 inversores</td> <td>7,80</td> </tr> <tr> <td>F-30 Co3</td> <td>3 inversores</td> <td>9,91</td> </tr> <tr> <td>FD-30 Co</td> <td>Fastón con soporte para 1 inversor</td> <td>8,13</td> </tr> <tr> <td>FD-30 Co2</td> <td>2 inversores</td> <td>9,54</td> </tr> <tr> <td>FD-30 Co3</td> <td>3 inversores</td> <td>11,72</td> </tr> </tbody> </table> <p>SOPORTES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-130</td> <td>Escuadrado</td> <td>0,59</td> </tr> <tr> <td>T-230</td> <td>U inversa</td> <td>0,96</td> </tr> <tr> <td>T-330</td> <td>Forma V</td> <td>0,73</td> </tr> <tr> <td>T-430</td> <td>Forma L escuadrada</td> <td>0,64</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	Descripción	PRECIO EUROS	S-30 Co	Soldadura 1 inversor	1,91	S-30 Co2	Soldadura 2 inversores	2,73	S-30 Co3	Soldadura 3 inversores	3,53	I-30 Co	Circuito impreso 1 inversor	1,93	I-30 Co2	Circuito impreso 2 inversores	2,73	I-30 Co3	Circuito impreso 3 inversores	3,53	B-30 Co	Borne 1 inversor	6,20	B-30 Co2	Borne 2 inversores	7,80	B-30 Co3	Borne 3 inversores	9,91	BD-30 Co	Borne con soporte para 1 inversor	8,13	BD-30 Co2	2 inversores	9,54	BD-30 Co3	3 inversores	11,72	F-30 Co	Fastón 6,3x0,8/1 inversor	6,20	F-30 Co2	2 inversores	7,80	F-30 Co3	3 inversores	9,91	FD-30 Co	Fastón con soporte para 1 inversor	8,13	FD-30 Co2	2 inversores	9,54	FD-30 Co3	3 inversores	11,72	Ref.	Descripción	PRECIO EUROS	T-130	Escuadrado	0,59	T-230	U inversa	0,96	T-330	Forma V	0,73	T-430	Forma L escuadrada	0,64																			
Ref.	Descripción	PRECIO EUROS																																																																																										
S-30 Co	Soldadura 1 inversor	1,91																																																																																										
S-30 Co2	Soldadura 2 inversores	2,73																																																																																										
S-30 Co3	Soldadura 3 inversores	3,53																																																																																										
I-30 Co	Circuito impreso 1 inversor	1,93																																																																																										
I-30 Co2	Circuito impreso 2 inversores	2,73																																																																																										
I-30 Co3	Circuito impreso 3 inversores	3,53																																																																																										
B-30 Co	Borne 1 inversor	6,20																																																																																										
B-30 Co2	Borne 2 inversores	7,80																																																																																										
B-30 Co3	Borne 3 inversores	9,91																																																																																										
BD-30 Co	Borne con soporte para 1 inversor	8,13																																																																																										
BD-30 Co2	2 inversores	9,54																																																																																										
BD-30 Co3	3 inversores	11,72																																																																																										
F-30 Co	Fastón 6,3x0,8/1 inversor	6,20																																																																																										
F-30 Co2	2 inversores	7,80																																																																																										
F-30 Co3	3 inversores	9,91																																																																																										
FD-30 Co	Fastón con soporte para 1 inversor	8,13																																																																																										
FD-30 Co2	2 inversores	9,54																																																																																										
FD-30 Co3	3 inversores	11,72																																																																																										
Ref.	Descripción	PRECIO EUROS																																																																																										
T-130	Escuadrado	0,59																																																																																										
T-230	U inversa	0,96																																																																																										
T-330	Forma V	0,73																																																																																										
T-430	Forma L escuadrada	0,64																																																																																										





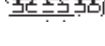































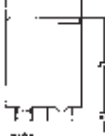

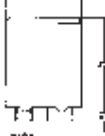






Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
ABRAZADERA			Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte		
	A-30 Válida para todas las peanas	0,31	NPIRCo3	24V - c.a. 48V 125V 220V	440 a 115 55 21 12	con	18,05 18,23 18,80 20,40	
CHASIS				24V - c.c. 60V 110V 150V	250 a 62 31 a 25 13 12 a 10		18,00 19,01 20,77 26,42	
	Aplicables directamente al relé o a las peanas S-30		Ref. NPIR van con resorte regulable. Relés con pulsador manual exterior se añade P a la ref. y 0,81 €. al precio.					
	H-130 Para 1 relé	0,84	MODELOS NPA - NPAR					
	H-230 Para 2 relés	1,05	Igual que NP, pero con base americana. Dimensiones: 62,5x38,5x29 mm.					
	H-330 Para 3 relés	1,23	1 CIRCUITO INVERSOR					
	H-430 Para 4 relés	1,35	Ref.	Tensión	Bobinas (Ω)	Resorte		
	H-530 Para 5 relés	1,64	NPICo	24V - c.a. 48V 125V 220V	8,6 a 140 600 3 K5 10 K7	sin	12,46 13,04 13,87 14,95	
MODELO NPI - NPIR		1,88		24V - c.c. 60V 110V 150V	60 a 900 3K7 a 5K2 19K 34K	sin	12,55 13,86 22,51 25,87	
Iguals características que el modelo NP, pero con conexión directa a circuito impreso. Dimensiones: 47,5 x 37,5 x 27,5 mm.				NPIRCo	24V - c.a. 48V 125V 220V	250 a 60 30 13 7	con	13,55 14,11 14,96 15,71
1 CIRCUITO INVERSOR					24V - c.c. 60V 110V 150V	110 a 27 13 a 11 6 5 a 4,5		13,64 14,93 23,62 26,94
				NPACo	24V - c.a. 48V 125V 220V	8,6 a 140 600 3 K5 10 K7	sin	13,69 14,17 14,95 15,84
					24V - c.c. 60V 110V 150V	60 a 900 3K7 a 5K2 19K 34K	sin	13,72 14,93 23,12 26,04
				NPARCo	24V - c.a. 48V 125V 220V	250 a 60 30 13 7	con	14,49 15,03 15,88 16,82
					24V - c.c. 60V 110V 150V	110 a 27 13 a 11 6 5 a 4,5		14,58 15,79 24,14 27,07
				NPACo2	24V - c.a. 48V 125V 220V	4,5 a 82 330 2350 7400	sin	15,79 15,97 16,48 18,04
					24V - c.c. 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	15,76 16,76 18,43 23,98
				NPARCo2	24V - c.a. 48V 125V 220V	4,5 a 82 330 2350 7400	sin	15,79 15,97 16,48 18,04
					24V - c.c. 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	15,76 16,76 18,43 23,98
				NPICo2	24V - c.a. 48V 125V 220V	440 a 115 55 21 12	con	15,98 16,16 16,74 18,35
					24V - c.c. 60V 110V 150V	250 a 62 31 a 25 13 12 a 10		15,92 16,98 18,72 24,41
				NPARCo2	24V - c.a. 48V 125V 220V	440 a 115 55 21 12	con	16,82 16,94 17,54 19,09
					24V - c.c. 60V 110V 150V	250 a 62 31 a 25 13 12 a 10	con	16,84 17,78 19,45 25,01
				NPICo3	24V - c.a. 48V 125V 220V	4,5 a 82 330 2K3 7K4	sin	16,97 17,16 17,72 19,37
					24V - c.c. 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	18,41 19,25 19,66 25,34
				NPACo3	24V - c.a. 48V 125V 220V	4,5 a 82 330 2K3 7K4	sin	18,03 18,20 18,75 20,26
					24V - c.c. 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	18,00 18,98 20,65 25,89
				NPACo3	24V - c.a. 48V 125V 220V	4,5 a 82 330 2K3 7K4	sin	18,03 18,20 18,75 20,26
					24V - c.c. 60V 110V 150V	24 a 390 1K5 a 2K4 8K1 10K5 a 15K3	sin	18,00 18,98 20,65 25,89


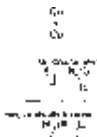
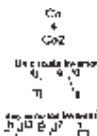
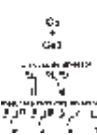
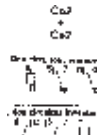
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS									
	NPARCo3	24V - c.a. 440 a 115 con	19,04		Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte								
		48V 55	19,22		Co+Co	24V - c.c. 250 A 62	sin	41,03								
		125V 21	19,77			60V 31 a 25		43,85								
		220V 12	21,30			110V 13,5		62,48								
						150V 12 a 10		79,10								
		24V - c.c. 250 a 62 con	19,02													
		60V 31 a 25	20,00													
		110V 13	21,69													
		150V 12 a 10	25,69													
		Para relés equipados con pulsador manual exterior añadir P a la ref. y 0,90 €. al precio.														
ACCESORIOS																
BASESENCHUFABLES																
S-47 Co	Para soldadura de 1 relé octal de 1 circuito inversor	1,75	<p>Las características de las bobinas son válidas para las 2 versiones y para las bobinas de relés de 1 circuito inversor.</p> <p style="text-align: center;">1 CIRCUITO INVERSOR + 2 CIRCUITOS INVERSORES</p> 													
S-47 Co2	De 2 circuitos inversores	2,05														
S-47 Co3	De 3 circuitos inversores	2,26														
B-47 Co	Salida con bornes de 1 circuito inversor	6,53														
B-47 Co2	De 2 circuitos inversores	8,42														
B-47 Co3	De 3 circuitos inversores	10,36														
F-47 Co	Salida con faston de 6,3x0,8 de 1 circuito inversor	6,53														
F-47 Co2	De 2 circuitos inversores	8,42														
F-47 Co3	De 3 circuitos inversores	10,36														
BD-47 Co	Salida con bornes de 1 circuito inversor + soporte DIN	8,10														
BD-47 Co2	Con bornes de 2 circuitos	10,03														
BD-47 Co3	Con bornes de 3 circuitos	11,90														
FD-47 Co	Salida faston de 1 circuito inversor + soporte DIN	8,10														
FD-47 Co2	Salida faston de 2 circuitos	10,03														
FD-47 Co3	Salida faston de 3 circuitos	11,90														
SOPORTES Y ABRAZADERAS																
T-147	Soporte vertical	1,01	<p>Características de bobinas válidas para las dos versiones y para bobinas de relés de 2 o 3 circuitos inversores.</p> <p style="text-align: center;">1 CIRCUITO INVERSOR + 3 CIRCUITOS INVERSORES</p> 													
T-247	Versión horizontal	1,10														
A-47	Abrazadera para peana	0,39														
MODELO TNP - TNPR																
Relé de enclavamiento mecánico. Protegidos con cápsula transparente de policarbonato. Poder de ruptura 6A a 220V, c.a. Medidas: 82,5 x 27,5 x 58 mm. Tensiones normalizadas: C.C.: 6-12-24-48-60-110-125-150-220V C.A.: 6-12-24-48-125-220-380V																
TIPOS:																
TNP	Serie normal preparados para peana de soldadura o circuito impreso									<p style="text-align: center;">2 CIRCUITOS INVERSORES + 2 CIRCUITOS INVERSORES</p> 						
TNPI	Directo al circuito impreso															
TNPS	Para soldadura directa al relé															
Si se añade R a la ref. indicará que uno de los relés es regulable. Si se añade R2 indicará que los 2 son regulables.																
1 CIRCUITO INVERSOR + 1 CIRCUITO INVERSOR																
Ref.	Tensión	Bobinas (mA)	Resorte													
Co+Co	24V - c.a. 430 a 110	sin		40,95												
	48V	54		42,14												
	125V	20		43,93												
	220V	12		46,04												
1 CIRCUITO INVERSOR + 3 CIRCUITOS INVERSORES																
Co+Co3	24V - c.a. 250 A 62	sin		44,88												
	48V	(1)		45,61												
	125V			46,99												
	220V			50,01												
	24V - c.c. 330 a 85	sin		42,69												
	60V 42 a 33			45,15												
	110V 18			56,73												
	150V 16 a 14			73,74												
1 CIRCUITO INVERSOR + 2 CIRCUITOS INVERSORES																
Co+Co2	24V - c.a. 575 a 145	sin		42,70												
	48V 72			43,46												
	125V 28			44,78												
	220V 16			47,74												
	24V - c.c. 330 a 85	sin		42,69												
	60V 42 a 33			45,15												
	110V 18			56,73												
	150V 16 a 14			73,74												
1 CIRCUITO INVERSOR + 2 CIRCUITOS INVERSORES																
Co+RCo2	24V - c.a. 3,2 a 50	con		43,90												
	48V 250			44,65												
	125V 1K6			45,95												
	220V 5K			48,96												
	24V - c.c. 18 a 280			43,85												
	60V 1K1 a 1K8			46,16												
	110V 6K			57,91												
	150V 7K8 a 23K			74,98												
1 CIRCUITO INVERSOR + 3 CIRCUITOS INVERSORES																
Co+Co3	24V - c.a. 250 A 62	sin		44,88												
	48V (1)			45,61												
	125V			46,99												
	220V			50,01												
	24V - c.c. 330 a 85	sin		44,83												
	60V 42 a 33			47,30												
	110V 18			59,06												
	150V 16 a 14			76,03												
1 CIRCUITO INVERSOR + 2 CIRCUITOS INVERSORES																
Co+RCo3	24V - c.a. 3,2 a 50	con		46,08												
	48V 250			46,80												
	125V 1K6			48,19												
	220V 5K			51,19												
	24V - c.c. 18 a 280	con		46,01												
	60V 1K1 a 1K8			48,50												
	110V 6K			60,28												
	150V 7K8 a 23K			77,23												
2 CIRCUITOS INVERSORES + 2 CIRCUITOS INVERSORES																
Co2+Co2	24V - c.a. 250 A 62	sin		44,94												
	48V (1)			45,33												
	125V			46,60												
	220V			50,24												

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

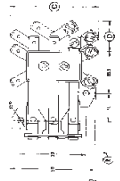
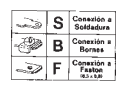
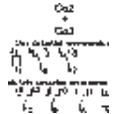
Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS
Ref.	Tensión	Bobinas (Ω)	Resorte		I-40 Co2+Co2	2+2	10,83	
Co2+Co2	24V - c.c.		sin	44,83	I-40 Co2+Co3	2+3	12,00	
	60V			47,15	I-40 Co3+Co3	3+3	13,14	
	110V			50,96				
	150V			68,39	A-40	Abrazadera	0,71	
Co2+RCo2	24V - c.a.		con	46,16	MODELO RS			
	48V			46,50	Relés electromagnéticos serie industrial, de gran robustez y funcionalidad. Montaje opcional en caja semiestanca, base fenólica y cápsula policarbonato. Dimensiones: 110 x 78 x 75,5 mm. Poder de ruptura: "R" 30A. 380V. resto 20A. 380V			
	125V			47,80	Consumo típico:			
	220V			51,46	1,2,3 circuitos 2,4W en c.c.			
	24V - c.c.		con	46,04	4,6 circuitos 4 VA en c.a.			
	60V			48,39	1,2,3 circuitos 6 VA en c.a.			
	110V			52,19	4,6 circuitos 9,5 VA en c.a.			
	150V			69,60	Tensiones normalizadas:			
2 CIRCUITOS INVERSORES + 3 CIRCUITOS INVERSORES					C.C.: 6-12-24-36-48-60-110-125-150-220V			
Co2+Co3	24V - c.a.	(1)	sin	46,65	C.A.: 6-12-24-36-48-60-110-125-220-380V			
	48V			47,55	Los relés montados en caja transparente de Makrolon se incrementan en:			
	125V			48,80	RS-S			
	220V			52,50	CONEXION SOLDADURA			
	24V - c.c.		sin	47,08	CARACTERISTICAS DE BOBINA			
	60V			49,25	En c.a.			
	110V			53,28	6V 1,4/1W 1/1,4A			
	150V			67,81	12V 5,6/4W 0,5A/710mA			
Co2+RCo3	24V - c.a.		con	48,39	24V 22/16W 250/360mA			
	48V			48,79	36V 60/34W 166/240mA			
	125V			50,03	48V 90/64W 125/180mA			
	220V			53,73	60V 140/92W 100/140mA			
	24V - c.c.		con	48,28	110V 460/350W 54/75mA			
	60V			50,60	125V 565/400W 48/68mA			
	110V			53,50	220V 1840/11K5W 27/38mA			
	150V			71,83	380V 5K5/4K32W 15/22mA			
3 CIRCUITOS INVERSORES + 3 CIRCUITOS INVERSORES					En c.c.			
Co3+Co3	24V - c.a.	(1)	sin	49,39	6V 15/225W 400/600mA			
	48V			49,81	12V 60/36W 200/300mA			
	125V			51,03	24V 240/141W 100/160mA			
	220V			54,75	36V 540/324W 66/110mA			
	24V - c.c.		sin	49,31	48V 960/576W 50/83mA			
	60V			51,65	60V 1500/900W 40/66mA			
	110V			55,58	110V 5/3KW 22/36mA			
	150V			73,84	125V 6K5/3K9W 19/32mA			
Co3+RCo3	24V - c.a.		con	50,60	150V 9K4/5K6W 16/26mA			
	48V			50,99	220V 20/12K1W 11/18mA			
	125V			52,24	RS-SA "R"			
	220V			55,93	48V c.a. Abierto reforzado 20,68			
	24V - c.c.		con	50,51	125V 21,44			
	60V			52,84	220V 22,38			
	110V			56,79	380V 23,69			
	150V			74,05	24V c.c. 20,44			
					60V 21,46			
					110V 22,84			
					220V 26,53			
					RS-SA "P"			
					48V c.a. Abierto punteado 22,10			
					125V 22,85			
					220V 23,81			
					380V 25,15			
					24V c.c. 21,88			
					60V 22,89			
					110V 24,26			
					220V 27,74			
					RS-SA2			
					48V c.a. 2 contactos abiertos 22,40			
					125V 23,18			
					220V 24,13			
					380V 25,48			
					24V c.c. 22,21			
					60V 23,21			
					110V 24,59			
					220V 28,05			



(1) Las características de las bobinas en lo referente a intensidad, resistencia e hilo, se pueden consultar en las columnas anteriores.

BASES ENCHUFABLES SOLDABLES

	circuito inv.	
S-40 Co+Co	1+1	8,55
S-40 Co+Co2	1+2	9,71
S-40 Co+Co3	1+3	10,83
S-40 Co2+Co2	2+2	10,83
S-40 Co2+Co3	2+3	12,00
S-40 Co3+Co3	3+3	13,14

BASES ENCHUFABLES CIRCUITO IMPRESO

I-40 Co+Co	1+1	8,55
I-40 Co+Co2	1+2	9,71
I-40 Co+Co3	1+3	10,83

	CONCEPTO	PRECIO EUROS		CONCEPTO	PRECIO EUROS		
	RS-SA2"R" 48V c.a. 2 abiertos soldables	24,24		RS-SC2"P" 48V c.a. 2 cerrados punteados	27,05		
	125V	24,96		125V	27,89		
	220V	25,94		220V	28,83		
	380V	27,26		380V	30,13		
	24V c.c.	23,98		24V c.c.	27,09		
	60V	25,04		60V	27,91		
	110V	26,39		110V	31,94		
	220V	29,84		220V	32,75		
	RS-SA2"P" 48V c.a. 2 abiertos punteados	27,05		RS-SC3 48V c.a. 2 contactos cerrados	24,95		
	125V	27,89		125V	25,70		
	220V	28,83		220V	26,63		
	380V	30,13		380V	27,94		
	24V c.c.	27,09		24V c.c.	24,71		
	60V	27,91		60V	25,73		
110V	31,94	110V	27,09				
220V	32,75	220V	30,53				
	RS-SA3 48V c.a. 3 contactos abiertos	24,95		RS-SC4 48V c.a. 4 contactos cerrados	28,45		
	125V	25,70		125V	28,83		
	220V	26,63		220V	29,14		
	380V	27,94		380V	30,09		
	24V c.c.	24,71		24V c.c.	28,19		
	60V	25,73		60V	28,79		
	110V	27,09		110V	29,76		
	220V	30,53		220V	31,73		
	RS-SA4 48V c.a. 4 contactos abiertos	28,45		RS-SC6 48V c.a. 6 contactos cerrados	33,63		
	125V	28,83		125V	33,98		
	220V	29,14		220V	34,33		
	380V	30,09		380V	35,28		
	24V c.c.	28,19		24V c.c.	33,33		
	60V	28,79		60V	33,94		
110V	29,76	110V	34,88				
220V	31,73	220V	36,90				
	RS-SA6 48V c.a. 6 contactos abiertos	33,63		RS-SCo"R" 48V c.a. 1 inversor reforzado	23,94		
	125V	33,98		125V	24,81		
	220V	34,33		220V	25,79		
	380V	35,28		380V	27,09		
	24V c.c.	33,33		24V c.c.	23,81		
	60V	33,94		60V	24,84		
	110V	34,88		110V	26,19		
	220V	36,90		220V	29,73		
	RS-SC"R" 48V c.a. Contacto cerrado	20,68		RS-SCo"P" 48V c.c. 1 inversor puente soldable	23,93		
	125V	21,44		125V	24,65		
	220V	22,38		220V	25,68		
	380V	23,69		380V	26,93		
	24V c.c.	20,44		24V c.c.	23,70		
	60V	21,46		60V	24,71		
100V	22,84	110V	26,08				
220V	26,29	220V	29,50				
	RS-SC"P" 48V c.a. Contacto punteado	22,10		RS-SCo2 48V c.a. 2 contactos inversores soldable	24,24		
	125V	22,85		125V	24,96		
	220V	23,81		220V	25,94		
	380V	25,15		380V	27,26		
	24V c.c.	21,88		24V c.c.	23,98		
	60V	22,89		60V	25,04		
	110V	24,26		110V	26,39		
	220V	27,74		220V	29,84		
		RS-SC2 48V c.a. 4 contactos cerrados		22,40		RS-SCo2"R" 48V c.a. 2 inversores reforzados soldable	31,53
		125V		23,18		125V	32,29
		220V		24,13		220V	33,29
		380V		25,48		380V	34,63
		24V c.c.		22,21		24V c.c.	31,35
		60V		23,21		60V	32,35
110V		24,59	110V	33,74			
220V		28,05	220V	37,21			
RS-SC2"R" 48V c.a. 2 cerrados reforzados		24,24	RS-SCo2"P" 48V c.a. 2 inversores puente soldable	32,74			
125V		24,96	125V	33,44			
220V		25,94	220V	34,41			
380V		27,26	380V	35,76			
24V c.c.		23,98	24V c.c.	32,51			
60V		25,04	60V	33,55			
110V	26,39	110V	34,79				
220V	29,84	220V	37,96				

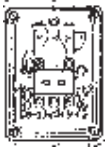
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



		CONCEPTO	PRECIO EUROS			CONCEPTO	PRECIO EUROS	
	RS-SCo3	48V c.a. 3 circuitos inversores soldable	28,83	RS-FA3	48V c.a. 3 contactos abiertos	48V	27,38	
		125V	29,61			125V	28,11	
		220V	30,53			220V	29,10	
		380V	31,88			380V	30,13	
		24V c.c.	28,65			24V c.c.	27,18	
		60V	29,66			60V	28,19	
	110V	31,04	110V		29,56			
	220V	34,49	220V		33,01			
	RS-SCo4	48V c.a. 4 circuitos inversores soldable	34,21		RS-FA4	48V c.a. 4 contactos abiertos	48V	30,79
		125V	34,64				125V	31,13
		220V	34,90				220V	31,46
		380V	35,84				380V	32,34
24V c.c.		33,94	24V c.c.	30,48				
60V		34,54	60V	31,09				
110V	35,50	110V	32,01					
220V	37,53	220V	34,01					
RS-SCo6	48V c.a. 6 circuitos inversores	43,39	RS-FA6	48V c.a. 6 contactos abiertos		48V	36,28	
	125V	43,76				125V	36,63	
	220V	44,05				220V	36,98	
	380V	44,96				380V	37,84	
	24V c.c.	43,08			24V c.c.	35,98		
	60V	43,74			60V	36,59		
110V	44,61	110V		37,53				
220V	46,66	220V		39,54				
RS-SAC "R"	48V c.a. Abierto + cerrado reforzados	24,09		RS-FC "R"	48V c.a. Contacto cerrado	48V	22,10	
	125V	24,84				125V	23,08	
	220V	25,80				220V	23,81	
	380V	27,13				380V	25,15	
	24V c.c.	23,88	24V c.c.			21,89		
	60V	24,88	60V			22,90		
110V	24,63	100V	24,26					
220V	29,74	220V	27,75					
RS-F CONEXION FASTON					RS-FC "P"	48V c.a. Contacto punteado	48V	23,18
RS-FA "R"	48V c.a. Abierto reforzado	22,10	125V				23,93	
	125V	23,08	220V				24,85	
	220V	23,81	380V				26,18	
	380V	22,94	24V c.c.	22,95				
	24V c.c.	21,89	60V	23,94				
	60V	22,90	110V	25,35				
110V	24,26	220V	28,81					
220V	27,75	RS-FC2	48V c.a. 4 contactos cerrados	48V		23,86		
RS-FA "P"	48V c.a. Abierto punteado			23,18		125V	24,64	
	125V			23,93		220V	25,58	
	220V			24,85		380V	26,93	
	380V			26,18	24V c.c.	23,65		
	24V c.c.			22,95	60V	24,70		
	60V	23,94	110V	26,03				
110V	25,35	220V	29,51					
220V	28,81	RS-FC2 "R"	48V c.a. 2 cerrados reforzados	48V	25,35			
RS-FA2	48V c.a. 2 contactos abiertos			23,88	125V	26,08		
	125V			24,64	220V	27,04		
	220V			25,58	380V	28,36		
	380V			26,93	24V c.c.	25,10		
	24V c.c.			23,65	60V	26,18		
	60V	24,70	110V	27,50				
110V	26,03	220V	29,51					
220V	29,51	RS-FC2 "P"48V	48V c.a. 2 cerrados punteados	125V	28,16			
RS-FA2 "R"	48V c.a. 2 abiertos soldables			25,35	220V	28,91		
	125V			26,08	380V	29,84		
	220V			27,04	24V c.c.	27,91		
	380V			28,36	60V	28,96		
	24V c.c.			25,10	110V	30,34		
	60V	26,18	220V	33,78				
110V	27,50	RS-FC3	48V c.a. 2 contactos cerrados	48V	27,38			
220V	30,94			125V	28,11			
RS-FA2 "P"	48V c.a. 2 abiertos punteados			28,16	220V	29,10		
	125V			28,91	380V	30,13		
	220V			29,84	24V c.c.	27,18		
	380V			31,19	60V	28,19		
	24V c.c.	27,91	110V	29,56				
	60V	28,96	220V	33,01				
110V	30,34							
220V	33,78							

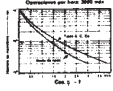
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
RS-FC4	48V	c.a.	4 contactos cerrados	30,79	RS-FAC "R"	48V	c.a.	Abierto + cerrado reforzados	26,18	
	125V			31,13		125V			26,93	
	220V			31,46		220V			29,21	
	380V	c.c.		32,34		380V	c.c.		29,21	
	24V			30,48		24V			25,94	
	60V			31,09		60V			27,10	
	110V			32,01		110V			28,36	
220V	34,01	220V	31,79							
RS-FC6	48V	c.a.	6 contactos cerrados	36,28	RS-B CONEXION TORNILLO					
	125V			36,63		RS-BA "R"	48V	c.a.	Abierto reforzado	23,94
	220V			36,98			125V			24,71
	380V	37,84	220V	29,69						
	24V	c.c.		35,98		380V	c.c.		26,99	
	60V			36,59		24V			23,73	
	110V			37,39		60V			24,75	
220V	39,54			110V		26,18				
RS-FCo "R"	48V	c.a.	1 inversor reforzado	25,44	220V	29,58				
	125V			26,19	RS-BA "P"	48V	c.a.	Abierto punteado	25,54	
	220V			28,45		125V			26,28	
	380V	28,45	220V	27,26						
	24V	c.c.		25,24		380V	c.c.		28,60	
	60V			26,26		24V			25,35	
	110V			27,60		60V			26,33	
220V	31,09			110V		27,71				
RS-FCo "P"	48V	c.c.	1 inversor puente soldable	25,10	220V	31,19				
	125V			25,88	RS-BA2	48V	c.a.	2 contactos abiertos	27,26	
	220V			28,11		125V			28,01	
	380V	28,11	220V	28,98						
	24V	c.c.		24,85		380V	c.c.		30,15	
	60V			25,91		24V			26,99	
	110V			27,26		60V			28,05	
220V	30,75			110V		29,41				
RS-FCo2	48V	c.a.	2 contactos inversores soldables	26,50	220V	32,89				
	125V			27,24	RS-BA2 "R"	48V	c.a.	2 abiertos soldables	28,70	
	220V			29,49		125V			29,44	
	380V	29,49	220V	30,46						
	24V	c.c.		26,26		380V	c.c.		31,71	
	60V			27,11		24V			28,45	
	110V			28,65		60V			29,49	
220V	32,14			110V		30,88				
RS-FCo2 "R"	48V	c.a.	2 inversores reforzados soldables	33,26	220V	34,34				
	125V			33,98	RS-BA2 "P"	48V	c.a.	2 abiertos punteados	30,69	
	220V			36,28		125V			31,46	
	380V	36,28	220V	32,43						
	24V	c.c.		33,01		380V	c.c.		33,71	
	60V			34,08		24V			30,48	
	110V			35,40		60V			31,48	
220V	38,86			110V		32,88				
RS-FCo2 "P"	48V	c.a.	2 inversores puente soldables	34,76	220V	36,29				
	125V			35,49	RS-BA3	48V	c.a.	3 contactos abiertos	31,59	
	220V			37,79		125V			32,48	
	380V	37,79	220V	33,55						
	24V	c.c.		38,68		380V	c.c.		34,76	
	60V			35,51		24V			31,48	
	110V			36,90		60V			32,50	
220V	40,36			110V		33,85				
RS-FCo3	48V	c.a.	3 circuitos inversores soldables	31,33	220V	37,31				
	125V			32,04	RS-BA4	48V	c.a.	4 contactos abiertos	36,15	
	220V			34,36		125V			36,50	
	380V	34,36	220V	36,84						
	24V	c.c.		31,09		380V	c.c.		37,71	
	60V			32,13		24V			35,84	
	110V			33,48		60V			36,45	
220V	36,95			110V		37,38				
RS-FCo4	48V	c.a.	4 circuitos inversores soldables	36,84	220V	39,38				
	125V			37,19	RS-BA6	48V	c.a.	6 contactos abiertos	43,08	
	220V			38,39		125V			43,45	
	380V	38,39	220V	43,76						
	24V	c.c.		36,53		380V	c.c.		44,66	
	60V			37,15		24V			42,76	
	110V			38,05		60V			43,61	
220V	40,06			110V		44,33				
				220V	46,34					


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS													
RS-BC"R"	48V	c.a.	Contacto cerrado	23,94	RS-B Co"P"	48V	c.c.	1 inversor puente soldable	28,34													
	125V			24,71		125V			29,05													
	220V			25,69		220V			30,01													
	380V	c.c.		26,99		380V	c.c.		31,34													
	24V			23,73		24V			28,09													
	60V			24,75		60V			29,11													
	100V			26,18		110V			30,48													
220V	29,58	220V	33,94																			
RS-BC"P"	48V	c.a.	Contacto punteado	25,54	RS-B Co2	48V	c.a.	2 contactos inversores soldables	30,75													
	125V			26,28		125V			31,48													
	220V			27,26		220V			32,48													
	380V	c.c.		28,60		380V	c.c.		33,78													
	24V			25,33		24V			30,51													
	60V			26,33		60V			31,51													
	110V			27,71		110V			32,89													
220V	31,19	220V	36,38																			
RS-BC2	48V	c.a.	4 contactos cerrados	27,26	RS-B Co2"R"	48V	c.a.	2 inversores reforzados soldables	37,79													
	125V			28,01		125V			38,51													
	220V			28,98		220V			39,46													
	380V	c.c.		30,33		380V	c.c.		40,80													
	24V			26,99		24V			37,56													
	60V			28,05		60V			38,58													
	110V			29,41		110V			39,93													
220V	32,89	220V	43,39																			
RS-BC2"R"	48V	c.a.	2 cerrados reforzados	28,70	RS-B Co2"P"	48V	c.a.	2 inversores puente soldables	40,09													
	125V			29,44		125V			40,85													
	220V			30,46		220V			41,81													
	380V	c.c.		31,71		380V	c.c.		43,11													
	24V			28,45		24V			39,89													
	60V			29,49		60V			40,89													
	110V			30,88		110V			42,24													
220V	34,34	220V	45,74																			
RS-BC2"P"	48V	c.a.	2 cerrados punteados	30,69	RS-B Co3	48V	c.a.	3 circuitos inversores soldables	36,68													
	125V			31,46		125V			37,41													
	220V			32,43		220V			38,39													
	380V	c.c.		33,71		380V	c.c.		39,70													
	24V			30,48		24V			36,45													
	60V			31,01		60V			37,49													
	110V			32,88		110V			38,81													
220V	36,29	220V	46,69																			
RS-BC3	48V	c.a.	2 contactos cerrados	31,59	RS-B Co4	48V	c.a.	4 circuitos inversores soldables	43,71													
	125V			32,48		125V			44,73													
	220V			33,55		220V			45,04													
	380V	c.c.		34,76		380V	c.c.		45,96													
	24V			31,48		24V			44,05													
	60V			32,50		60V			44,68													
	110V			33,85		110V			45,59													
220V	37,31	220V	47,44																			
RS-BC4	48V	c.a.	4 contactos cerrados	36,15	RS-BAC"R"	48V	c.a.	Abierto + cerrado reforzados	30,04													
	125V			36,50		125V			30,78													
	220V			36,84		220V			31,73													
	380V	c.c.		37,71		380V	c.c.		33,08													
	24V			35,84		24V			29,81													
	60V			36,45		60V			30,80													
	110V			37,38		110V			32,20													
220V	39,38	220V	35,64																			
RS-BC6	48V	c.a.	6 contactos cerrados	43,08	MODELO DS-DSA	MODELO DS-DSA																
	125V			43,45		Relé electromagnético alta potencia diseñado según normas DIN. Provisto de conexión directa con bornes de potencia. La serie MDS y MDSA montados en caja semiestanca de base fenólica y cápsula de policarbonato. Contactos potencia: abiertos.																
	220V			43,76		Poder de ruptura: Contactos potencia: 40A, 220V Contactos auxiliares: 2A, 220V Consumo típico: 2,2W o 10VA																
	380V	c.c.		44,66		DS	1 CONTACTO DE POTENCIA	Ref. DS	Tensión	Resistencia (Ω)												
	24V			42,78					48V	c.a.	0,9 a 46	30,94										
	60V			43,61					125V		320	31,26										
	110V			44,33																		
220V	46,34																					
RS-B Co"R"	48V	c.a.	1 inversor reforzado	28,43																		
	125V			29,21																		
	220V			30,15																		
	380V	31,48																				
	24V	28,24																				
	60V	29,25																				
	110V	30,60																				
220V	34,10																					



Ref. DS	Tensión	Resistencia (Ω)	
	48V	c.a.	0,9 a 46
	125V		320





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS		
	DS	220V c.a. 570 a 980	32,06		RELES BIESTABLES MAGNETICOS		
		380V 2550	33,70		BB73CRA	Versión base bornes	40,27
		24V c.c. 16 a 160	30,75		BB73CRC		40,27
		60V 600 a 1600	31,58		BSTCRA	Versión compacta	46,71
		110V 5500	33,95		BSTCRC		46,71
	220V 10K a 22K	39,51	BSTA		Línea permanente	36,51	
			BSTC		Versión compacta	36,51	
			BSTMA		Con memoria	37,85	
			BSTMC		Línea permanente	37,85	
					Versión compacta		
			BSA		Línea permanente	32,87	
			BSC		Acoplable a la base de enchufe R-90, para relés de la serie Universal	32,87	
			BSMA		Igual características BS,	34,67	
			BSMC		con memoria	34,67	
					RELES ESPECIALES ELECTRONICOS		
			BSRC2	Biestable doble	91,28		
			BSRCP	Biestable de potencia	90,03		
			BSRF	Biestable cíclico	55,98		
			BSRA	Biestable alternativo	87,12		
				SOLENOIDES-ELECTROIMANES			
			S	Solenoides miniatura	4,35		
			SB	Biestable miniatura	5,45		
			SI	Solenoides mediano	5,34		
			SC	Solenoides estándar	6,64		
			SM	Solenoides mediano industrial	11,09		
			SU	Solenoides industrial	15,13		
				TEMPORIZADORES MULTI-FUNCION			
				Compactos con relé de salida incorporado.			
			STA	12-24V c.a. - c.c.	43,41		
			STB	36 a 48V c.a. - c.c.	43,41		
			STC	110 a 125V c.a.	43,41		
			STD	220 a 240V c.a.	43,41		
				Para acoplar a las bases de enchufe R-90. (Los precios indicados no incluyen la base R-90).			
			SB-R90	12 a 48V c.a. - c.c.	37,12		
			SD-R90	90 a 220V c.a. - c.c.	37,12		
				RELE DE INTERFONO			
			ZIN	De señalización interfono	15,73		
				Versión base bornes.			
			ISRB	Intermitente estático	43,13		
				MINUTEROS ELECTRONICOS			
			MTE	De escalera	43,39		
			MTB	Biestable	46,44		
			DSRB	Detector de consumo	60,82		
				RELE APLICACIONES TELEFONICAS			
				Versión compacta.			
			ZTE	De señalización	17,62		
			ZTEUS	De señalización	42,46		
				Serie especial ultrasensible			
			RTC	De control	24,67		
			MTP	De prioridad	33,65		
			PTG	De grabación	23,50		







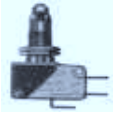
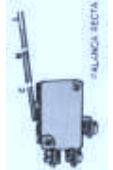

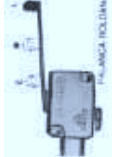


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
MICRO-INTERRUPTORES						
MICROSTOPS MOD. 27						
Mecánica simple y segura, funciona con un sistema de ruptura brusca de gran velocidad. Recorrido de disparo: de 4 a 6 décimas. Presiones de 100 a 250 grs. Poder de ruptura 10A a 220V.						
	Ref. 927001	Tipo T	Características Suelto	Conexión Tornillo		2,81
	927002	F		Faston		2,26
	927003	S		Soldadura		2,26
	927004	TP	Pulsador	Tornillo		5,01
	927005	FP		Faston		4,48
	927006	SP		Soldadura		4,48
	927007	TR	Pulsador roldana	Tornillo		5,93
	927008	FR		Faston		5,36
	927009	SR		Soldadura		5,36
	927010	TRV	Pulsador roldana virada	Tornillo		5,93
	927011	FRV		Faston		5,36
	927012	SRV		Soldadura		5,36
	927013	TPC	Palanca corta	Tornillo		3,35
	927014	FPC		Faston		2,76
	927015	SPC		Soldadura		2,76
	927016	TPM	Palanca mediana	Tornillo		3,39
	927017	FPM		Faston		2,79
	927018	SPM		Soldadura		2,79
	927019	TPL	Palanca larga	Tornillo		3,44
	927020	FPL		Faston		2,81
	927021	SPL		Soldadura		2,81
	927022	TRC	Palanca roldana corta	Tornillo		3,73
	927023	FRC		Faston		3,09
	927024	SRC		Soldadura		3,08
	927025	TRM	Palanca roldana mediana	Tornillo		3,74
	927026	FRM		Faston		3,10
	927027	SRM		Soldadura		3,10
	927028	TRL	Palanca roldana larga	Tornillo		3,79
	927029	FRL		Faston		3,14
	927030	SRL		Soldadura		3,14
	927031	TBC	Palanca roldana biestable corta	Tornillo		4,38
	927032	FBC		Faston		3,74
	927033	SBC		Soldadura		3,74
	927034	TBM	Palanca roldana biestable media	Tornillo		4,40
	927035	FBM		Faston		3,79
	927036	SBM		Soldadura		3,79
	927037	TBL	Palanca roldana biestable larga	Tornillo		3,48
	927038	FBL		Faston		3,99
	927039	SBL		Soldadura		3,99

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

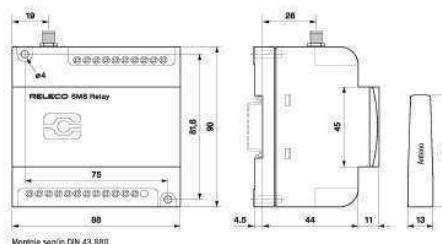


C3-A30 DX / 230VCA

<p>Serie</p> <p>C2 - MR-C universal 8 pin C3 - MR-C universal 11 pin C4 - MR-C base cuadrada, 4 polos C5 - MR-C base cuadrada, potencia C7 - QR-C miniatura, potencia C9 - QR-C miniatura, 4 polos C10 - IR-C un contacto inversor C12 - IR-C dos contactos inversores</p> <p>Tipos</p> <p>A - estándar, contactos inversores T - contactos bifurcados G - contactos abiertos X - contactos con doble ruptura M - doble ruptura, soplado magnético R - remanencia (biestable) S - sensible, bobina de 250 mW E - sensible, bobina de 500 mW N - sensible, bobina de 800 mW W - contactos de tungsteno y plata</p>	<p>Voltaje de la bobina</p> <p>Circuitos conectados a la bobina</p> <p>X - LED (No en relés de remanencia) D - diodo de paso libre (sólo en CC) F - diodos de polaridad y paso libre B - puente rectificador. Relés en CA/CC R - supresor RC para CA, (Sólo tipos MR-C)</p> <p>Ejecuciones especiales</p> <p>P - terminales para circuito impreso E - tapa con orejetas para fijación a panel</p> <p>Materiales de contacto</p> <p>0 - estándar 9 - contacto dorado con flash de 0,2□ Au 8 - contacto dorado con 10□ Au 4 - relés sensibles, flash de 0,2□ Au 2 - relés T (twin) y C9, dorado con 10□ Au 1 - relés T (twin) y C9, flash 0,2□ Au</p> <p>Número de contactos</p>
---	---

SMS RELAY

MODELOS	DESCRIPCIÓN	Euros
CMS-10ADF/DC12-48V	SMS relé CC 12-48V, con entradas analógicas y antena incluida (CMS-ANT)	725,54
CMS-10F/AC110-240V	SMS relé CA 110-240V, antena incluida (CMS-ANT)	552,62
CMS-10F/DC12-48V	SMS relé CC 12-48V, antena incluida (CMS-ANT)	552,62
Kit compuesto de: Aparato básico con una antena pequeña, antena con soporte magnético y 2,5m de cable, cable de programación, conector de interface USB-RS232, CD con programa "FAST SMS SET" y manual de instrucciones.		
CMS-10ADFKIT/DC12-48V	Kit SMS relé CC 12-48V entradas analógicas	840,39
CMS-10FKIT/AC110-240V	Kit SMS relé CA 110-240V	664,97
CMS-10FKIT/DC12-48V	Kit SMS relé CC 12-48V	664,97
ACCESORIOS		
CMS-RS232	Cable RS232 para programación SMS relé	38,82
CMS-USB	Conector de interface USB-RS232 (incluye el programa en CD)	38,05
CMS-ANT	Antena pequeña para sustitución, longitud 63 mm	43,43
CMS-ANT-MAG/2.5 M	Antena con soporte magnético y 2,5 m de cable	76,47
CMS-ANT-SPEZ/5 M	Antena móvil con 5 m de cable	232,75
CMS-ANT-KAB/5 M	Cable de antena 5 m (extensión)	40,72
CMS-ANT-KAB/10 M	Cable de antena 10 m (extensión)	62,04
CMS-ANT-KAB/20 M	Cable de antena 20 m (extensión)	131,89
CMS-ANT-ADAPT	Conector de adaptación FME-SMA	21,73
CMS-CAP	Cámara de reposición para SMS relé	9,71
CMS-CD	CD con programa "FAST SMS SET" y manual (versión 3.0.1)	Gratuito



Distribuido por Disaileco S.L., Tel. 934 199 036 · Fax 934 193 998 · www.disaileco.com

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001	
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original	

MODELOS
R7 - A20D
R7 - T21D

24 Vcc
Euros
19,71
12,40

48 Vcc
Euros
20,55
13,45

72 Vcc
Euros
20,55
13,45

110 Vcc
Euros
23,42
14,35

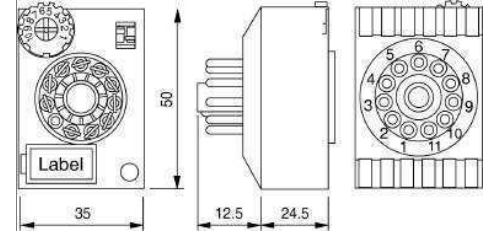
CT

Unidades de tiempo y temporizadores

Los módulos **CT2** y **CT3** son temporizadores electrónicos diseñados para ser insertados entre un relé octal o undecal y su base de enchufe, permitiendo que el relé opere como temporizador.

Los módulos **CT** aceptan los relés series **C2** y **C3** de RELECO así como cualquier otro relé y base de enchufe universal, estándar, suministrados por otros fabricantes. El voltaje de la bobina del relé debe de estar comprendido entre los voltajes que se indican en cada modelo.

Versiones especiales "a medida", con código exclusivo, pueden fabricarse previa consulta.



CT2	Unidad de tiempo-Octal Rango 30 (0,2 seg.....30 min.)	
CT2-A30	Retardo a desconexión con señal externa	S / L / M / U
CT2-B30	Cíclico	S / L / H
CT2-E30	Retardo a conexión	S / L / H
CT2-K30	Intervalo a impulso con señal externa	S / L / M / U
CT2-W30	Intervalo a desconexión	S / L / H

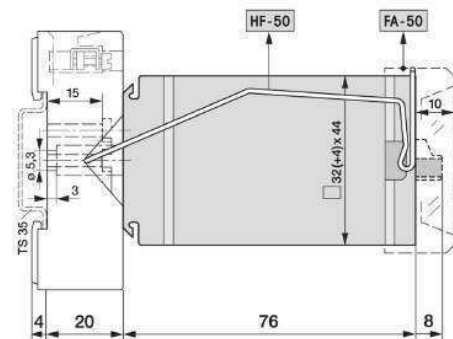
L= 20...65V	M= 90...150V	H= 90...265V
Euros		
54,53		
46,38		
46,38		
54,53		
46,38		

CT3	Unidad de tiempo-Undecal Rango 30 (0,2 seg.....30 min.)	
CT3-A30	Retardo a desconexión con señal externa	S / L / M / U
CT3-B30	Cíclico	S / L / H
CT3-E30	Retardo a conexión	S / L / H
CT3-K30	Intervalo a impulso con señal externa	S / L / M / U
CT3-W30	Intervalo a desconexión	S / L / H

S= 9,5...18V	M= 90...150V	H= 90...265V
L= 20...65V	U= 180...265V	
Euros		
58,04		
48,12		
48,12		
58,04		
48,12		

CT5	Módulo de Monitorización de Tensión	Euros
CT524 R	0...30 Vcc	107,86

S5M	Base para módulos CT5	Euros
		6,05



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
DISTRIBUCION DE CORRIENTE			SISTEMAS DE BARRAS H. 250A (40mm) PLS-MINIDERITTAL		
	9600.000	27,06		9608.000	15,30
	Soporte de barras PLS-Mini, tripolar, 40 mm. de distancia entre centros			Perfiles cubierta 250 mm	23,96
	9610.000	9,97		9609.000	26,03
	Cubierta terminal PLS-Mini			Perfiles cubierta 500 mm	31,38
	9601.000	92,87		9350.010	26,03
	Barras especiales Longitud 500 mm			Perfiles cubierta 12/15x5 1000 mm	31,38
	9602.000	117,57		9350.060	70,84
	PLS-Mini E-CU 120 mm² 700 mm			para barras 12/15x10 1000 mm	
	9603.000	166,93	SELECCIONADOR BAJO CARGA / FUSIBLES NH		
	1100 mm	243,69		3431.000	44,07
	9624.000	1500 mm		Tamaño 000/ 100A/690V~, salida cable arriba/abajo, borne de caja hasta 50mm²	
	9611.000	52,78	SISTEMAS DE BARRAS RiLine60 HASTA 800A (60 mm)		
	Conexión de barras PLS-Mini		COMPONENTES DEL SISTEMA		
	9605.000	21,87	Distancia entre centros de barras 60 mm. 3 polos.		
	Perfiles de bandeja 500 mm			9340.010	50,55
	9606.000	27,87		Soporte barras con fijación exterior	50,42
	de base PLS-Mini 700 mm			9340.000	69,80
	9607.000	42,29		con fijación interior	
	1100 mm			9340.050	6,58
	9608.000	15,30		Soporte de barras UL 508 c/ fijación inter.	4,36
	9609.000	23,96		500 mm	
	Perfiles cubierta PLS-Mini 250 mm			9340.070	29,52
	500 mm			Cubierta terminal Long. 700 mm	43,51
ADAPTADOR DE CONEXION PLS-MINI				9340.090	56,32
	Ejecución p/ conductores pletinas flex. cilindricos espacio emborn. 10x8 mm			Piezas de distanciamiento para SV 9340.000/010	67,72
	9613.000	33,95		900 mm	73,58
	63A 690V~ 1,5-35 mm² 10x8 mm			9340.100	40,56
	9612.000	59,09		Bandeja base 500 mm	56,43
	250A 690V~ 10-120 mm² 17x15 mm			9340.110	28,98
				700 mm	47,90
ADAPTADOR DE APARELLAJE PLS-MINI				9340.120	28,98
	Salida de cables arriba. Tensión de servicio 690V~. Carril soporte nº 1.			900 mm	47,90
	Anchura mm. Intens. Carriles soporte hasta Alt. mm.			9340.130	4,36
	9614.110	21,38		1100 mm	4,36
	45 12 A 7,5			9340.170	33,56
	9614.100	21,82		2400 mm	45,82
	45 25 A 7,5			9341.000	64,73
	9615.100	22,65		Soporte barras PLS PLS 800	68,48
	45 25 A 15			9342.000	75,39
	9614.000	23,88		PLS 1600	35,52
	54 25 A 7,5			9341.050	49,73
	9615.000	23,06		Soporte barras PLS PLS 800	61,47
	54 25 A 15			9342.050	75,04
	9625.000	26,59		UL 508 PLS 1600	82,13
	72 25 A 7,5			9341.070	40,56
	9629.010	39,25		Cubierta terminal PLS 800	56,43
	90 25 A 7,5			9342.070	8,61
	9616.000	22,14		PLS 800	
	54 40 A 7,5			9341.100	33,56
	9617.000	26,84		700 mm	45,82
	54 40 A 15			9341.110	64,73
	9627.000	23,99		900 mm	68,48
	72 40 A 7,5			9341.120	75,39
	9629.000	44,46		1100 mm	35,52
	90 100 A Placa montaje			9341.130	49,73
				9342.100	61,47
				500 mm PLS 1600	75,04
				9342.110	82,13
				700 mm	
				9342.120	40,56
				900 mm	56,43
				9342.130	8,61
				1100 mm	
				9342.170	8,61
				2400 mm	
				9340.200	40,56
				Perfil cubierta 700 mm PLS	56,43
				9340.210	8,61
				1100 mm 800/1600	
				9340.220	8,61
				Pantalla soporte para perfil cubierta	
			ADAPTADOR DE CONEXION 690V~		
			Conexión de conductores redondos con hilos finos con casquillos terminales, en multifilar o en macizo.		
				Intens. Espacio emborn. Salida hasta p/pletinas flexibles	
				9342.220	29,82
				125 A 10x7,8 Arriba/abajo	
				9342.250	63,22
				250 A 18,5x15,5	
				9342.280	108,11
				800 A 33x20	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO	
Intens. hasta	Espacio emborn. p/pletinas flexibles	Salida		EUROS	PARA FUSIBLES NH				EUROS	
9342.200	63 A	--	Arriba	22,47	Salida arriba / abajo. 690V~/500V~.					
9342.230	125 A	10x7,8		--		Tamaño	Borne o tornillo mordaza mm ²	Espacio plet. mm.		
9342.260	250 A	18,5x15,5		--	9343.000	00	160A	4-95	13x13	76,40
9342.290	800 A	33x20		--	9343.100	1	250A	35-150	20x14	246,58
9342.210	63 A	--	Abajo	22,47	9343.200	2	400A	95-300	32x20	331,33
9342.240	125 A	10x7,8		24,07	9343.300	3	630A	95-300	32x20	370,53
9342.270	250 A	18,5x15,5		50,52						
9342.300	800 A	33x20		73,24	9343.010	00	160A	M8 95	20x5	75,49
Barras 5 mm.					9343.110	1	250A	M10 150	32x10	238,02
3439.010	600 A	24x27	Arriba/abajo	145,51	9343.210	2	400A	M10 240	50x10	320,16
9342.310	800 A	33x27		110,36	9343.310	3	630A	M10 300	56x10	359,09
9342.320	1600 A	65x27		183,18	CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTRONICO					
ADAPTADOR OM 690V~					9343.020	00	160A	4-95	13x13	265,08
Anch. mm.	Intens. hasta	Carriles soporte nº	Ejecución		9343.120	1	250A	35-150	20x14	454,45
9340.310	45	25 A	1 OM	22,63	9343.030	00	160A	M8 95	20x5	264,72
9340.340	45	25 A	1	25,73	9343.130	1	250A	M10 150	32x10	446,46
9340.370	45	25 A	1	26,99	9343.230	2	400A	M10 240	50x10	530,47
9340.350	45	32 A	1	25,95	9343.330	3	630A	M10 300	50x10	575,10
9340.380	45	32 A	2	31,49	CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTROMECHANICO					
9340.460	55	32 A	1	28,25	9343.040	00	160A	4-95	13x13	328,39
9340.470	55	32 A	2	34,16	9343.140	1	250A	35-150	20x14	497,87
9340.710	75	40 A	2	37,12	9343.050	00	160A	M8 95	20x5	326,42
9340.410	55	65 A	1	28,40	9343.150	1	250A	M10 150	32x10	428,29
9340.430	55	65 A	1	29,17	9343.250	2	400A	M10 240	50x10	587,22
9340.450	55	65 A	2	33,13	9343.350	3	630A	M10 300	56x10	623,75
9340.700	75	65 A	1	31,59	SISTEMAS DE BARRAS RiLine60 HASTA 800 A (60 mm)					
9340.510	45	32 A	1	20,16	COMPONENTES DE SISTEMA 4 POLOS					
9340.530	45	32 A	1	21,08	9340.004	Soporte de barras, 4P, 60mm. distancia entre centros, para barras E-Cu 12x5/10mm. 15x15-30x10 mm.			68,09	
9340.550	45	32 A	1	23,14	9340.090	Piezas de distanciamiento para SV 9340.004			4,36	
9340.660	55	32 A	1	23,68	9340.074	Cubierta terminal			9,42	
9340.610	55	65 A	1	23,68	9340.134	Bandeja base			73,27	
9340.630	55	65 A	1	25,95	9340.214	Perfil cubierta			73,27	
9340.650	55	65 A	1	28,42	9340.224	Pantalla soporte para SV 9340.214			19,35	
9340.900	45	25 A	1 OM-Premium	74,86	SISTEMAS DE BARRAS RiLine60 HASTA 800 A/1600 A (60 mm)					
9340.910	45	25 A	2	37,12	COMPONENTES DE SISTEMA PLUS (4P)					
9340.930	55	25 A	2	37,12	9342.004	Soporte de barras PLS 1600 PLUS			140,87	
SOPORTE OM SIN SISTEMA DE CONTACTO					9342.074	Cubierta terminal para la protección contra contactos lateral			12,67	
Ejecución	Anch. mm.	Carriles soporte Alt. mm.	Nº		9342.134	Bandeja base			83,22	
9340.260	OM	45	10 --	17,12	9340.214	Perfil cubierta			73,27	
9340.270	OM	55	10 1	20,42	9340.224	Pantalla soporte para SV 9340.214			19,35	
ADAPTADOR DE APARELLAJE / ADAPTADOR DE APARELLAJE CB 690V~					SISTEMAS DE BARRAS RiLine60 HASTA 800 A/1600 A (60 mm)					
Anch. mm.	Intens. hasta	Conex. de conductores redondos mm ²	Salida líneas		COMPONENTES DE SISTEMA PLUS (4P)					
9342.400	72	100 A	10-35	44,44	9342.004	Soporte de barras PLS 1600 PLUS			140,87	
9342.540	90	125 A	35-120	57,59	9342.074	Cubierta terminal para la protección contra contactos lateral			12,67	
9342.500	90	160 A	35-120	54,96	9342.134	Bandeja base			83,22	
9342.600	105	250 A	35-120	--	9340.214	Perfil cubierta			73,27	
9342.700	140	630 A	máx.150	--	9340.224	Pantalla soporte para SV 9340.214			19,35	
9342.410	72	100 A	10-35	44,44	SECCIONADORES BAJA CARGA NH					
9342.550	90	125 A	35-120	57,59	Seccionador bajo carga para fusibles NH tamaño 000, 100A, 690V~. Borne caja hasta 50 mm ²					
9342.510	90	160 A	35-120	54,96	3431.000	Salida de cables arriba/abajo			44,07	
9342.610	105	250 A	35-120	134,09						
9342.710	140	630 A	máx.150	--						

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>ADAPTADOR DE CONEXION (4P)</p> <p>Tensión de servicio 690V~. Conexión de conductores redondos en hilos finos con casquillos terminales o en multifilar.</p>		<p>RiLine NH</p> <p>(MONTAJE DE PLACAS DE MONTAJE) SECCIONADOR BAJO CARGA P/FUSIBLES NH</p> <p>Salida cables arriba/abajo.</p>	
<p>9342.224 Salida arriba/abajo 125A 10x7,8 9342.244 abajo</p> <p>9342.254 arriba/abajo 250A 18,5x15,5 9342.274 abajo</p> <p>9342.310 Adaptador de conexión 800A 9342.320 (3x1P) 1600A</p> <p>9342.314 Adaptador conexión 800A 9342.324 (juego de ampliación para montaje 4P) 1600A</p>	<p>56,39 - 73,27 - 110,36 183,18 64,86 88,95</p>	<p>Tamaño Conex. borne hasta mm² Espacio embor.mm.</p> <p>3431.000 000 100A 50 9344.000 00 160A 4-70 13x13 9344.100 1 250A 35-150 20x14</p> <p>Conex. tornillo M mm²</p> <p>9344.010 00 160A M8 95 20x5 9344.110 1 250A M10 150 32x10 9344.210 2 400A 240 50x10 9344.310 6 630A 300 50x10</p>	<p>44,07 55,59 220,59 52,84 204,00 252,93 286,41</p>
<p>ADAPTADOR DE APARELLAJE CB (4P)</p> <p>Tensión servicio 690V~. Borne conexión de mordaza. Conexión de conductores redondos 35-120 mm².</p>		<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTRONICO</p> <p>Conex. borne hasta mm²</p> <p>9344.020 00 160A 4-70 13x13</p> <p>Conex. tornillo M mm²</p> <p>9344.030 00 160A M8 95 20x5 9344.130 1 250A 35-150 20x14 9344.230 2 400A 240 50x10 9344.330 6 630A 300 50x10</p>	
<p>9342.504 Salida líneas arriba Int. 160A 9342.514 Salida líneas abajo</p> <p>9342.604 Salida líneas arriba Int. 250A 9342.614 Salida líneas abajo</p>	<p>90,02 90,02 - -</p>	<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTROMECANICO</p> <p>Conex. borne hasta mm²</p> <p>9344.040 00 160A 4-70 13x13</p> <p>Conex. tornillo M mm²</p> <p>9344.050 00 160A M8 95 20x5 9344.150 1 250A 35-150 20x14 9344.250 2 400A 240 50x10 9344.350 6 630A 300 50x10</p>	
<p>SISTEMAS DE BARRAS HASTA 1250A (100 mm)</p> <p>COMPONENTES DEL SISTEMA</p>		<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTROMECANICO</p> <p>Conex. borne hasta mm²</p> <p>9344.040 00 160A 4-70 13x13</p> <p>Conex. tornillo M mm²</p> <p>9344.050 00 160A M8 95 20x5 9344.150 1 250A 35-150 20x14 9344.250 2 400A 240 50x10 9344.350 6 630A 300 50x10</p>	
<p>3073.000 Soporte de barras, tripolar, distancia entre centros de barras 100 mm.</p> <p>Elementos de conexión para SV 3073.000</p> <p>3074.000 Para barras 30x10 mm. 3075.000 Para barras 40x10 mm. 3076.000 Para barras 50x10 mm.</p> <p>3083.000 Cubierta terminal</p>	<p>159,62 21,08 17,32 15,64 40,48</p>	<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTRONICO</p> <p>9344.130 1 250A 150 32x10 9344.230 2 400A 240 50x10 9344.330 3 630A 300 50x10</p>	
<p>SECCIONADOR BAJO CARGA P/FUSIBLES NH</p> <p>Salida arriba / abajo. 690V~ / 500V~.</p>		<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTRONICO</p> <p>9344.130 1 250A 150 32x10 9344.230 2 400A 240 50x10 9344.330 3 630A 300 50x10</p>	
<p>9344.110 1 250A 150 32x10 9344.210 2 400A 240 50x10 9344.310 3 630A 300 50x10</p>	<p>204,00 252,93 286,41</p>	<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTROMECANICO</p> <p>9344.150 1 250A 150 32x10 9344.250 2 400A 240 50x10 9344.350 3 630A 300 50x10</p>	
<p>SISTEMAS DE BARRAS HASTA 1600A (185 mm)</p> <p>COMPONENTES DEL SISTEMA</p>		<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTROMECANICO</p> <p>9344.150 1 250A 150 32x10 9344.250 2 400A 240 50x10 9344.350 3 630A 300 50x10</p>	
<p>3052.000 Soporte de barras, tripolar, distancia entre centros de barras 185 mm.</p> <p>Elementos de conexión para SV 3052.000</p> <p>3074.000 Para barras 50x10 mm. 3075.000 Para barras 60x10 mm.</p>	<p>58,32 21,08 17,32</p>	<p>CON CONTROL DE FUSIBLES ELECTRONICO</p> <p>9344.130 1 250A 150 32x10 9344.230 2 400A 240 50x10 9344.330 3 630A 300 50x10</p>	









Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS				
SISTEMAS DE ARMARIOS COMPACTOS AE CHAPADEACERO					ARMARIOS COMPACTOS DE SISTEMA CM RITTAL								
Referencia	Ancho	Alto	Profundo			5110500	600 800 400	1 puerta	444,98				
1032500	200	300	120	1 puerta	87,08	5111500	600 1000 400		515,35				
1035500	200	300	155		89,18	5112500	600 1200 300		527,09				
1036500	300	300	155		101,25	5113500	600 1200 400		599,65				
1033500	300	300	210		108,35	5114500	800 1000 300		545,47				
1034500	300	400	210		124,69	5115500	800 1000 400		611,41				
1030500	380	300	155		116,98	5116500	800 1200 300		657,31				
1031500	380	300	210		122,81	5117500	800 1200 400		731,01				
1380500	380	380	210		135,45								
1038500	380	600	210		172,29								
1338500	380	600	350		223,14								
1045500	400	500	210		170,51								
1050500	500	500	210		216,26								
1350500	500	500	300		247,46								
1037500	400	800	300		273,06								
1057500	500	700	250		277,12								
1039500	600	380	210		192,29								
1339500	600	380	350		238,40								
1060500	600	600	210		260,33								
1054500	600	600	250		294,88								
1360500	600	600	350		327,24								
1076500	600	760	210		296,52								
1376500	600	760	350		384,25								
1058500	600	800	250		356,33								
1090500	600	1000	250		457,97								
1260500	600	1200	300		514,56								
1077500	760	760	210		400,90								
1073500	760	760	300		461,20								
1055500	800	600	300		433,93								
1180500	800	1000	300		538,67								
1280500	800	1200	300		629,08								
1100500	1000	760	210	2 puertas	538,46								
1130500	1000	760	300		609,70								
1110500	1000	1000	300		679,85								
1213500	1000	1200	300		812,84								
1114500	1000	1400	300		967,71								
ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304)					ARMARIOS DE POLIESTER KS SINVENTANA TRANSPARENTE								
1001600	200	300	120	1 puerta	303,30					1423500	200 300 150	1 puerta	131,73
1002600	200	300	155		290,71	1432500	250 350 150		151,97				
1003600	300	300	210		383,13	1434500	300 400 200		195,45				
1005600	300	380	210		405,10	1444500	400 400 200		234,54				
1004600	380	300	155		380,47	1446500	400 600 200		300,54				
1011600	380	300	210		415,13	1453500	500 500 300		550,30				
1006600	380	380	210		393,95	1466500	600 600 200		425,55				
1008600	380	600	210		492,15	1468500	600 800 300		610,70				
1015600	400	500	210		488,26	1480500	800 1000 300		1.073,23				
1007600	500	500	210		517,66	1400500	1000 1000 300	2 puertas	1.444,67				
1013600	500	500	300		687,57								
1009600	600	380	210		497,55								
1010600	600	600	210		632,51								
1012600	600	760	210		727,05								
1014600	760	760	300		1.031,72								
1016600	800	1000	300		1.171,10								
1017600	800	1200	300		1.363,90								
1018600	1000	1000	300	2 puertas	1.495,19								
1019600	1000	1200	300		1.829,75								
ACERO INOXIDABLE 1.4404 (AISI 316L)					CONVENTANA TRANSPARENTE								
1002500	200	300	155	1 puerta	557,23	1448500	400 400 200	1 puerta	313,18				
1005500	300	380	210		691,13	1449500	400 600 200		435,39				
1006500	380	380	210		677,46	1454500	500 500 300		661,73				
1010500	600	600	210		1.141,30	1467500	600 600 200		570,63				
1019500	1000	1200	300	2 puertas	3.014,44	1469500	600 800 300		774,32				
					SISTEMA DE ENSAMBLAJE TS 8 CHAPADEACERO								
					8615500	600	1200	500	1 puerta	977,68			
					8645500	600	1400	500		1.000,78			
					8665500	600	1600	500		1.047,97			
					8684500	600	1800	400		998,20			
					8685500	600	1800	500		1.002,46			
					8686500	600	1800	600		1.047,97			
					8604500	600	2000	400		1.055,32			
					8605500	600	2000	500		1.074,42			
					8606500	600	2000	600		1.104,44			
8608500	600	2000	800		1.190,12								
8626500	600	2200	600		1.198,53								
8815500	800	1200	500	1 puerta	1030,58								
8845500	800	1400	500		1.002,46								
8865500	800	1600	500		1.041,67								
8884500	800	1800	400		1.064,42								
8885500	800	1800	500		1.080,40								
8886500	800	1800	600		1.133,34								
8804500	800	2000	400		1.157,03								
8805500	800	2000	500		1.163,63								
8806500	800	2000	600		1.181,78								
8808500	800	2000	800		1.254,94								
8826500	800	2200	600		1.273,84								
8084500	1000	1800	400		1.288,22								
8880500	800	1800	500	2 puertas	1.219,39								
8881500	800	1800	600		1.259,48								
8080500	1000	1800	400		1.379,81								
8004500	1000	2000	400		1.421,38								
8005500	1000	2000	500		1.477,80								
8006500	1000	2000	600		1.501,82								
8215500	1200	1200	500		1.418,58								
8245500	1200	1400	500		1.451,03								
8265500	1200	1600	500		1.483,68								









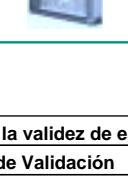
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS		
	Referencia	Ancho	Alto	Profundo		PANEL COMPACT					
	8284500	1200	1800	400	2 puertas	1.478,72					
	8285500	1200	1800	500		1.551,91					
	8286500	1200	1800	600		1.620,44					
	8204500	1200	2000	400		1.634,87					
	8205500	1200	2000	500		1.659,18					
	8206500	1200	2000	600		1.693,44					
	8208500	1200	2000	800		1.840,49					
	8226500	1200	2200	600		1.881,63					
ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304)						CAJA DE MANDO CON ABERTURA FRONTAL SOBRE BASE AE					
	8457600	600	1800	500	1 puerta	3.034,15	Refer. CP	Dimensiones mm.	Prof. montaje mm.		
	8452600	600	2000	600		3.681,82	6340000	Anch. 241	Alt. 238	87	
	8454600	800	1800	400		3.565,12	6340100	241	388	87	
	8455600	800	1800	500		3.611,80	6340300	315	238	87	
	8450600	800	2000	600		4.108,03	6340400	315	388	87	
	8456600	1200	1800	400	2 puertas	5.140,11				C/ conexión de brazo soporte CP-S	
	8453600	1200	1800	500		5.150,57					
	8451600	1200	2000	600		6.158,63					
	8410510	600	1600	600	1 puerta	902,83	ARMARIOS COMPACTOS HD				
	8418510	600	1600	800	p/ electrónica	1.063,41	ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304)				
	8430510	600	2000	600		1.120,12	Referencia	Dimensiones en mm.		Prof.	
	8438510	600	2000	800		1.312,39		Ancho	Alto	Alto	
SISTEMAS DE PUPITRES TP							1 puerta	frontal	posterior		
PARTES CENTRALES							1302600	220	350	437	155
	6714500	600	235	750	Parte superior de pupitre	551,94	1306600	390	430	549	210
	6715500	800	235	750		599,89	1308600	390	650	769	210
	6716500	1200	235	750		747,62	1307600	510	550	669	210
	6717500	1600	235	750		868,93	1320600	610	430	601	300
	6710500	600	235	750	Parte trasera, cubiertas de bisagras	657,60	1310600	610	650	769	210
	6711500	800	235	750		712,90	1316600	810	1050	1221	300
	6712500	1200	235	750		899,97	1317600	810	1250	1421	300
	6713500	1600	235	750		1.054,45					
PARTES INFERIORES							CAJA PARA PULSADORES				
	6700500	600	675	400	Puerta Delante	564,84	ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304)				
	6701500	800	675	400		621,65	Referencia	Dimensiones en mm.		Nº escotadura	
	6702500	1200	675	400		869,26		Anch.	Alt.	Prof.	
	6703500	1600	675	400		1.001,31	2384010	100	100	90	1
	6705500	800	675	500	Delante y detrás	721,81	2384020	160	100	90	2
	6706500	1200	675	500		1.002,52	2384030	220	100	90	3
	6707500	1600	675	500		1.158,88	2384040	280	100	90	4
PLACA DE CIERRE							CAJAS BUS BG				
	6730030	1600		400	Parte inferior	185,60	1583010	200	300	80	Acero inox
	6730110	800		500		122,91	1584010	300	300	80	1.4301
	6730120	1200		500		168,93	1585010	400	300	80	(AISI 304)
	6730130	1600		500		201,02	1558010	400	200	123	
							1559010	600	200	123	
PUPITRES COMPACTOS AP ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304)							ARMARIOS Ex				
	2683600	600	960	400/480	1 puerta	2.568,39	9301000	150	150	0	Inox.
	2684600	800	960	400/480		2.729,72	9303000	200	200	80	Con tapa atornillada
	2685600	1000	960	400/480	2 puertas	3.425,94	9302000	300	150	80	
	2686600	1200	960	400/480		3.610,56	9304000	300	200	80	
PUPITRES UNIVERSALES AP							9306000	300	300	120	
	2694500	600	1300	500	frontal corta	1.342,03	9305000	400	200	120	
	2695500	600	1300	500	frontal larga	1.396,89					
CAJA DE MANDO OPTIPANEL							CAJAS BUS BG				
	Dorsal con bisagras. Aldabilla con bombín de doble paletón. Acoplamiento para brazo soporte CP-L.						9401600	200	300	155	Inox.
	Refer. CP	Dimensiones mm.		Prof. montaje mm.			9409600	300	380	210	Con puerta abisagrada
	6380000	527	354	110	100	530,72	9402600	380	300	155	
	6380020	475	387	110	100	561,76	9403600	380	380	210	
	6380040	527	399	110	100	573,30	9404600	380	600	210	
							9405600	600	600	210	
							9406600	600	760	210	
							9407600	760	760	300	
							9408600	800	1000	300	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
DISTRIBUIDOR DE CORRIENTE						
Ri4POWER FORMA 2-4						
ARMARIOS MODULARES SV-TS8						
	Ref.	Ancho	Alto Profundo			
	9670406	400	2000 600	514,92		
	9670606	600	2000 600	594,51		
	9670426	400	2200 600	567,57		
	9670626	600	2200 600	621,40		
	9670806	800	2000 600	653,91		
	9670826	800	2200 600	706,26		
CAJA MURAL, BASE EL, 3 PIEZAS						
PREMONTADA PROF. 573/673						
	7709735	600	478 573	1.124,19		
	7715735	600	746 573	1.212,41		
	7721735	600	1012 573	1.344,14		
	7709535	600	478 673	1.334,58		
	7715535	600	746 673	1.493,47		
	7721535	600	1012 673	1.747,67		
CON CARRILES DE MONTAJE PROF. 473						
	7706135	600	345 472,5	862,72		
	7709135	600	478 472,5	918,29		
	7712135	600	612 472,5	987,79		
	7715135	600	746 472,5	1.043,77		
	7721135	600	1012 472,5	1.168,89		
CON PLACA DE MONTAJE PROF. 373 y 473						
	2243605	600	212 373	508,50		
	2246605	600	345 373	573,29		
	2249605	600	478 373	688,55		
	2252605	600	612 373	765,14		
	2255605	600	746 373	860,18		
	2261605	600	1012 373	1.039,23		
	2253605	600	212 473	562,32		
	2256605	600	345 473	650,47		
	2259605	600	478 473	730,88		
	2262605	600	612 473	818,44		
	2265605	600	746 473	902,19		
	2271605	600	1012 473	1.048,71		
CAJA MURAL, BASE AE						
	7641000	600	380 350	335,73		
	7643000	600	600 350	376,61		
	7645000	600	760 350	431,43		
CAJA DE EMPALME DE F.O. DE POLICARBONATO						
	Refer.	Ancho	Alto Prof.			
	7451000	80	254 90	219,50		
			1-24 Hilos			
RACKS DE DISTRIBUCION						
RITTAL DATA RACK						
	7391000	550	1499,5 750	451,89		
	7396000	550	1721,8 750	483,56		
	7400000	550	1899,5 750	509,94		
	7445000	550	2121,8 750	578,51		



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS				
SISTEMAS DE ARMARIOS					CAJAS DE POLICARBONATO PK								
Referencia	Dimensiones mm.			Tapa	Ancho	Alt.	Prof.	Referencia	Dimensiones mm.			PRECIO EUROS	
				Ancho					Alt.	Prof.	Ancho		Alt.
	9530.000 *	50	52	35	Gris			9116.210	200	230	110	239,89	
	9531.000 *	50	65	35				9110.210	220	120	90	109,30	
	9500.000 *	65	65	57				9107.210 *	250	80	57	---	
	9500.050 *	65	65	57				9113.210	260	160	90	141,55	
	9502.000	94	65	57				9117.210	280	230	110	279,05	
	9504.000	94	94	57				9118.210	330	230	110	318,13	
	9505.000	94	94	81				9119.210	330	230	180	461,23	
	9506.000	110	110	66				9111.210 *	360	122	80	154,75	
	9507.000	110	110	90				9114.210	360	160	90	176,81	
								* Sin placa de montaje					
	9508.000	130	94	57				PLACASDEMONTAJE					
	9508.050	130	94	57				9105.700	Para armarios		An.xAlt.		
	9509.000	130	94	81				9108.700	GA9105.210	114x69		61,39	
	9510.000	130	130	75				9110.700	GA9108.210	109x107		39,33	
	9511.000	130	130	99				9112.700	GA9110.210	207x107		43,15	
	9512.000	180	94	57				9113.700	GA9112.210	144x142		43,15	
	9513.000	180	94	81				9114.700	GA9113.210	245x142		48,96	
	9514.000	180	110	90				9116.700	GA9114.210	346x142		31,95	
	9514.050	180	110	90				9117.700	GA9116.210	183x214		29,05	
	9515.000	180	110	111				9118.700	GA9117.210	264x214		38,26	
	9516.000	180	110	165					GA9118-9119.210	264x214		43,15	
	9517.000	182	180	90				CAJAS PARA BORNES KL					
	9518.000	182	180	111				CHAPADEACERO					
	9519.000	182	180	165				Referencia	Dimensiones mm.			Entrada de cables CON	PRECIO EUROS
	9520.000	254	180	90				Ancho	Alt.	Prof.			
	9521.000	254	180	111				1530.510	300	150	120	78,86	
	9522.000	254	180	165				1531.510	300	200	120	84,68	
	9523.000	360	254	111				1535.510	300	300	120	102,20	
	9524.000	360	254	165				1532.510	400	200	120	92,72	
								1536.510	400	300	120	110,23	
								1539.510	400	400	120	128,00	
								1533.510	500	200	120	105,85	
								1537.510	500	300	120	125,56	
								1534.510	600	200	120	113,15	
								1538.510	600	300	120	136,75	
								1540.510	600	400	120	149,40	
								1542.510	800	200	120	147,73	
								1541.510	800	400	120	177,13	
								1514.510	150	150	80	SIN	46,96
								1500.510	150	150	120	55,04	
								1528.510	200	150	80	54,30	
								1529.510	200	150	120	57,93	
								1516.510	200	200	80	54,51	
								1502.510	200	200	120	61,89	
								1515.510	300	150	80	55,46	
								1501.510	300	150	120	63,33	
								1517.510	300	200	80	59,57	
								1503.510	300	200	120	69,29	
								1507.510	300	300	120	83,38	
								1589.510	400	150	120	73,29	
								1518.510	400	200	80	68,35	
								1504.510	400	200	120	78,34	
								1508.510	400	300	120	88,82	
								1511.510	400	400	120	106,59	
								1505.510	500	200	120	87,26	
								1509.510	500	300	120	99,53	
								1519.510	600	200	80	87,34	
								1506.510	600	200	120	94,75	
								1510.510	600	300	120	110,96	
								1512.510	600	400	120	126,28	
								1527.510	800	200	120	131,39	
								1513.510	800	400	120	147,45	
								ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI304)					
								1521.010	150	150	80	SIN	210,46
								1523.010	200	200	80	249,44	
								1522.010	300	150	80	254,02	
								1524.010	300	200	80	287,53	
								1526.010	300	300	120	354,27	
								1525.010	400	200	120	326,27	
								CAJAS DE ALUMINIO FUNDIDO GA					
	9100.210 *	50	45	30									
	9101.210 *	58	64	36									
	9104.210 *	75	80	57									
	9102.210 *	98	64	36									
	9105.210	125	80	57									
	9108.210	122	120	80									
	9103.210 *	150	64	36									
	9112.210	160	160	90									
	9106.210 *	175	80	57									

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web








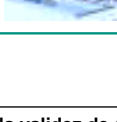
Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
PLACAS DEMONTAJE						
Referencia	Dimensiones mm.					
	Ancho	Alt.	Prof.			
	1560.700	135	125	6,29		
	1575.700	185	125	7,44		
	1562.700	185	175	8,49		
	1561.700	285	125	8,49		
	1563.700	285	175	9,73		
	1564.700	385	175	12,12		
	1566.700	585	175	18,53		
	1567.700	285	275	13,67		
	1576.700	385	125	10,62		
	1568.700	385	285	16,88		
	1571.700	385	375	24,00		
	1565.700	485	175	15,43		
	1569.700	485	275	21,85		
	1570.700	585	275	26,61		
	1572.700	585	375	34,76		
	1574.700	785	175	28,99		
	1573.700	785	375	42,27		
E-BOX EB						
Chapa de acero, cristal de policarbonato.						
	1551.500	150	150	80	68,12	
	1553.500	150	150	120	69,67	
	1545.500	150	300	80	83,94	
	1548.500	150	300	120	74,64	
	1546.500	200	200	80	71,48	
	1549.500	200	200	120	73,84	
	1552.500	200	300	80	81,98	
	1554.500	200	300	120	83,94	
	1547.500	200	400	80	90,02	
	1550.500	200	400	120	90,64	
	1557.500	200	500	120	103,59	
	1555.500	300	300	120	93,77	
	1556.500	300	400	120	104,57	
	1577.500	300	400	155	123,25	
	1578.500	300	600	155	161,70	
	1579.500	300	800	155	192,69	
CAJAS BUS BG						
Referencia	Dimensiones mm.					
	Ancho	Alt.	Prof.			
	1583.520	200	300	80	158,54	Ejecución métrica
	1584.520	300	300	80	172,79	
	1585.520	400	300	80	189,34	
	1586.520	500	300	80	229,91	
	1605.520	200	300	120	188,10	
	1606.520	400	300	120	216,83	
	1558.510	400	200	125	154,93	
	1559.510	600	200	125	186,57	
	1557.500	400	300	155	103,59	
	1578.500	600	300	155	161,70	
	1579.500	800	300	155	192,69	
	1611.510	400	500	160	326,98	
	1609.510	500	300	120	252,17	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
1001600	1 P.	303,30	1350502	1 P.	213,96	1559510	1 P.	186,57	2261605	1 P.	1.039,23
1002500	1 P.	557,23	1350510	1 P.	234,77	1560700	1 P.	6,29	2262605	1 P.	818,44
1002600	1 P.	290,71	1360500	1 P.	327,24	1561700	1 P.	8,49	2265605	1 P.	902,19
1003600	1 P.	383,13	1360502	1 P.	281,97	1562700	1 P.	8,49	2271605	1 P.	1.048,71
1004600	1 P.	380,47	1360510	1 P.	311,73	1563700	1 P.	9,73	2304000	1 P.	45,65
1005500	1 P.	691,13	1376500	1 P.	384,25	1564700	1 P.	12,12	2304010	1 P.	60,06
1005600	1 P.	405,10	1376502	1 P.	335,82	1565700	1 P.	15,43	2305000	1 P.	256,90
1006500	1 P.	677,46	1376510	1 P.	363,20	1566700	1 P.	18,53	2307000	1 P.	4,24
1006600	1 P.	393,95	1380500	1 P.	135,45	1567700	1 P.	13,67	2308000	1 P.	18,12
1007600	1 P.	517,66	1380502	1 P.	114,84	1568700	1 P.	16,88	2309000	30 P.	50,39
1008600	1 P.	492,15	1380510	1 P.	128,06	1569700	1 P.	21,85	2310076	20 P.	166,71
1009600	1 P.	497,55	1400500	1 P.	1.444,67	1570700	1 P.	26,61	2310100	20 P.	198,96
1010500	1 P.	1.141,30	1423500	1 P.	131,73	1571700	1 P.	24,00	2310120	20 P.	224,60
1010600	1 P.	632,51	1432500	1 P.	151,97	1572700	1 P.	34,76	2311225	12 P.	44,27
1011600	1 P.	415,13	1434500	1 P.	195,45	1573700	1 P.	42,27	2311250	12 P.	61,29
1012600	1 P.	727,05	1444500	1 P.	234,54	1574700	1 P.	28,99	2313150	6 P.	151,25
1013600	1 P.	687,57	1444510	1 P.	228,68	1575700	1 P.	7,44	2313750	6 P.	90,18
1014600	1 P.	1.031,72	1446500	1 P.	300,54	1576700	1 P.	10,62	2314000	10 P.	42,04
1015600	1 P.	488,26	1448500	1 P.	313,18	1577450	1 P.	168,97	2315000	10 P.	47,70
1016600	1 P.	1.171,10	1449500	1 P.	435,39	1577500	1 P.	123,25	2316000	10 P.	61,58
1017600	1 P.	1.363,90	1453500	1 P.	550,30	1577530	1 P.	176,27	2317000	10 P.	67,64
1018600	1 P.	1.495,19	1454500	1 P.	661,73	1578450	1 P.	240,03	2318000	10 P.	90,06
1019500	1 P.	3.014,44	1466500	1 P.	425,55	1578500	1 P.	161,70	2319000	10 P.	103,63
1019600	1 P.	1.829,75	1467500	1 P.	570,63	1578530	1 P.	247,75	2322700	1 P.	419,27
1030500	1 P.	116,98	1468500	1 P.	610,70	1579450	1 P.	291,99	2323235	1 P.	484,51
1030502	1 P.	94,90	1469500	1 P.	774,32	1579500	1 P.	192,69	2324235	1 P.	494,64
1030510	1 P.	111,37	1479500	1 P.	1.416,19	1580000	4 P.	12,27	2325000	20 P.	118,05
1031500	1 P.	122,81	1480500	1 P.	1.073,23	1581000	5 P.	63,33	2326000	20 P.	141,50
1031502	1 P.	101,90	1481000	4 P.	30,93	1581100	1 P.	15,31	2327000	20 P.	155,21
1031510	1 P.	117,83	1482000	20 P.	25,86	1582000	5 P.	63,64	2328000	20 P.	160,53
1032500	1 P.	87,08	1483010	4 P.	12,16	1583010	1 P.	344,10	2331700	1 P.	483,91
1032510	1 P.	83,31	1484000	1 P.	17,47	1583520	1 P.	158,54	2332235	1 P.	558,68
1033500	1 P.	108,85	1484001	1 P.	12,08	1584010	1 P.	396,75	2334000	100 P.	13,10
1033510	1 P.	104,46	1486000	1 P.	4,23	1584520	1 P.	172,79	2335000	100 P.	19,67
1034500	1 P.	124,69	1488000	1 P.	4,23	1585010	1 P.	428,70	2336700	1 P.	521,91
1034510	1 P.	119,47	1490010	1 P.	57,95	1585520	1 P.	189,34	2337235	1 P.	601,89
1035500	1 P.	89,18	1491000	4 P.	31,05	1586520	1 P.	229,91	2338235	1 P.	609,74
1035502	1 P.	75,56	1492000	1 P.	4,66	1589510	1 P.	73,29	2340700	1 P.	540,55
1035510	1 P.	84,91	1500510	1 P.	55,04	1590000	4 P.	8,06	2341235	1 P.	570,36
1036500	1 P.	101,25	1501510	1 P.	63,33	1591000	3 P.	21,62	2342235	1 P.	577,08
1037500	1 P.	273,06	1502510	1 P.	61,89	1592000	6 P.	27,10	2343000	100 P.	13,10
1038500	1 P.	172,29	1503510	1 P.	69,29	1592010	2 P.	58,12	2345700	1 P.	564,30
1038502	1 P.	139,75	1504510	1 P.	78,34	1593000	12 JGO.	43,38	2346235	1 P.	585,13
1038510	1 P.	161,75	1505510	1 P.	87,26	1594000	4 P.	36,92	2347235	1 P.	589,16
1039500	1 P.	192,29	1506510	1 P.	94,75	1605520	1 P.	188,10	2350000	25 P.	75,02
1039510	1 P.	181,25	1507510	1 P.	83,38	1606520	1 P.	216,83	2351000	25 P.	78,76
1039512	1 P.	154,43	1508510	1 P.	88,82	1609510	1 P.	252,17	2352000	25 P.	80,67
1045500	1 P.	170,51	1509510	1 P.	99,53	1611510	1 P.	326,98	2353000	25 P.	83,18
1045510	1 P.	161,23	1510510	1 P.	110,96	1616000	1 P.	351,94	2354000	25 P.	88,53
1050500	1 P.	216,26	1511510	1 P.	106,59	1617600	1 P.	386,29	2355000	25 P.	95,53
1050502	1 P.	179,43	1512510	1 P.	126,28	1617650	1 P.	412,01	2356000	25 P.	103,68
1050510	1 P.	205,04	1513510	1 P.	147,45	1617660	1 P.	437,74	2357000	25 P.	120,71
1054500	1 P.	294,88	1514510	1 P.	46,96	1617660	1 P.	463,52	2358000	25 P.	125,13
1055500	1 P.	433,93	1515510	1 P.	55,46	1676600	1 P.	500,53	2359000	25 P.	131,42
1057500	1 P.	277,12	1516510	1 P.	54,51	1931200	3 P.	58,37	2360000	25 P.	134,93
1057510	1 P.	265,69	1517510	1 P.	59,57	1932200	3 P.	78,86	2361000	1 P.	110,21
1058500	1 P.	356,33	1518510	1 P.	68,35	1933200	3 P.	107,61	2362000	1 P.	125,29
1058510	1 P.	338,83	1519510	1 P.	87,34	1934200	3 P.	130,12	2363000	1 P.	229,79
1060500	1 P.	260,33	1521010	1 P.	210,46	1935200	3 P.	203,20	2364000	1 P.	98,26
1060502	1 P.	211,47	1522010	1 P.	254,02	1936200	3 P.	181,36	2365000	20 P.	63,41
1060510	1 P.	246,58	1523010	1 P.	249,44	1937200	3 P.	315,67	2366000	20 P.	65,25
1073500	1 P.	461,20	1524010	1 P.	287,53	1939200	3 P.	263,11	2367040	50 P.	36,73
1073510	1 P.	439,30	1525010	1 P.	326,27	1950000	2 P.	14,61	2367060	50 P.	41,01
1076500	1 P.	296,52	1526010	1 P.	354,27	1962200	10 P.	43,77	2367080	50 P.	44,10
1076502	1 P.	245,12	1527010	1 P.	238,58	1963200	10 P.	49,64	2367120	50 P.	48,55
1076510	1 P.	277,62	1527510	1 P.	131,39	1979200	5 P.	57,39	2367160	50 P.	51,52
1077500	1 P.	400,90	1528010	1 P.	274,82	1980200	1 P.	46,83	2367200	25 P.	39,02
1077510	1 P.	380,40	1528510	1 P.	54,30	1994835	1 JGO.	79,26	2368000	1 P.	48,60
1090500	1 P.	457,97	1529010	1 P.	332,22	1995235	1 JGO.	88,96	2368010	1 P.	48,60
1090510	1 P.	430,09	1529510	1 P.	57,93	1995835	1 JGO.	88,96	2369000	1 P.	34,99
1100500	1 P.	538,46	1530010	1 P.	389,75	1996535	1 JGO.	116,51	2369010	1 P.	34,99
1110500	1 P.	679,85	1530510	1 P.	78,86	1996835	1 JGO.	105,21	2369020	1 P.	34,99
1110510	1 P.	638,56	1531510	1 P.	84,68	1997235	1 JGO.	148,23	2369030	1 P.	34,99
1114500	1 P.	967,71	1532510	1 P.	92,72	1997835	1 JGO.	148,23	2369040	1 P.	34,99
1114510	1 P.	909,99	1533510	1 P.	105,85	2026200	1 P.	133,48	2370150	1 P.	101,15
1130500	1 P.	609,70	1534510	1 P.	113,15	2027200	1 P.	166,71	2370160	1 P.	101,15
1130510	1 P.	564,25	1535510	1 P.	102,20	2034200	1 P.	200,19	2370170	1 P.	101,15
1158500	6 P.	45,17	1536510	1 P.	110,23	2090000	24 P.	41,79	2370180	1 P.	152,56
1180500	1 P.	538,67	1537510	1 P.	125,56	2092200	50 P.	22,96	2370190	1 P.	152,56
1180502	1 P.	457,39	1538510	1 P.	136,75	2092300	50 P.	23,42	2370500	1 P.	110,81
1180510	1 P.	514,61	1539510	1 P.	128,00	2092500	50 P.	20,94	2370510	1 P.	110,81
1199100	1 JGO.	57,98	1540510	1 P.	149,40	2094200	50 P.	26,59	2370520	1 P.	110,81
1213500	1 P.	812,84	1541510	1 P.	177,13	2094300	50 P.	26,59	2370530	1 P.	147,71
1213510	1 P.	764,86	1542510	1 P.	147,73	2094400	50 P.	43,21	2370540	1 P.	147,71
1260500	1 P.	514,56	1545500	1 P.	73,93	2094500	50 P.	24,52	2370550	1 P.	117,23
1260510	1 P.	482,62	1546500	1 P.	71,48	2203400	1 P.	29,76	2370560	1 P.	117,23
1280500	1 P.	629,08	1547500	1 P.	90,02	2230500	1 P.	323,18	2370570	1 P.	117,23
1280510	1 P.	590,53	1548500	1 P.	74,64	2231000	3 P.	89,36	2370580	1 P.	154,16
1302600	1 P.	512,50	1549500	1 P.	73,84	2232000	3 P.	110,35	2370590	1 P.	154,16
1306600	1 P.	719,32	1550500	1 P.	90,64	2233000	3 P.	155,79	2371000	1 P.	157,15
1307600	1 P.	856,65	1551500	1 P.	68,12	2233605	1 P.	508,50	2371020	1 P.	157,15
1308600	1 P.	811,15	1552500	1 P.	81,98	2246605	1 P.	573,29	2371050	1 P.	128,33
1310600	1 P.	995,08	1553500	1 P.	69,67	2249605	1 P.	688,55	2371070	1 P.	128,33
1316600	1 P.	1.704,86	1554500	1 P.	83,94	2250000	10 JGO.	66,33	2372000	1 P.	86,45
1317600	1 P.	1.881,26	1555500	1 P.	93,77	2252605	1 P.	765,14	2372010	1 P.	86,45
1320600	1 P.	884,15	1556500	1 P.	104,57	2253605	1 P.	562,32	2372020	1 P.	86,45
1338500	1 P.	223,14	1557500	1 P.	103,59</						



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
2411821	10 P.	30,27	2482710	1 P.	91,95	2560400	1 P.	17,55	2793560	1 P.	674,18	3140100	1 P.	610,11
2411830	10 P.	36,13	2482720	1 P.	95,34	2561010	10 P.	155,21	2796000	1 P.	252,11	3140110	1 P.	647,01
2411831	10 P.	37,01	2482730	1 P.	85,12	2561100	1 P.	18,42	2801200	1 P.	83,91	3140140	1 P.	705,29
2411840	5 P.	28,37	2483000	1 P.	4,23	2561400	1 P.	21,61	2802200	1 P.	169,13	3140500	1 P.	809,55
2411841	5 P.	29,18	2484000	1 P.	4,56	2561500	1 P.	26,35	2807200	1 P.	91,28	3140510	1 P.	834,87
2411850	4 P.	36,13	2485000	1 P.	20,23	2562010	5 P.	112,33	2816200	1 P.	83,91	3144000	1 P.	359,68
2411851	4 P.	39,71	2485020	1 P.	43,60	2562100	1 P.	27,38	2817000	10 P.	80,31	3145000	1 P.	361,44
2411860	2 P.	29,69	2485100	1 P.	17,57	2562400	1 P.	29,44	2818200	1 P.	88,10	3148000	1 P.	166,65
2411861	2 P.	36,76	2486300	300 P.	56,39	2562500	1 P.	41,07	2819000	10 P.	58,40	3148007	1 P.	166,64
2411870	1 P.	27,68	2486500	300 P.	60,58	2563010	5 P.	137,36	2819200	10 P.	106,27	3149007	1 P.	501,80
2411871	1 P.	29,73	2487000	300 P.	93,89	2563100	1 P.	28,29	2826200	1 P.	106,96	3149410	1 P.	499,51
2412210	10 P.	65,37	2488000	500 P.	104,15	2563150	1 P.	32,06	2828200	1 P.	132,02	3149420	1 P.	475,06
2412216	10 P.	73,29	2489000	500 P.	104,15	2563500	1 P.	56,15	2843160	5 P.	48,60	3149440	1 P.	556,83
2412225	10 P.	76,35	2489500	500 P.	115,34	2564000	5 P.	13,07	2843200	5 P.	58,04	3149810	1 P.	647,01
2412310	10 P.	93,62	2493000	1 P.	47,54	2565000	5 P.	30,29	2843250	5 P.	68,19	3149820	1 P.	610,11
2412316	10 P.	136,19	2493500	1 P.	69,62	2565100	5 P.	30,57	2843320	1 P.	20,98	3149840	1 P.	705,29
2412325	10 P.	157,49	2498000	1 P.	37,81	2565110	5 P.	28,00	2843400	1 P.	30,78	3159100	1 P.	184,38
2413375	1 P.	51,52	2500100	1 P.	101,42	2565120	5 P.	31,22	2843500	1 P.	50,72	3164115	1 P.	1.258,16
2413550	1 P.	62,43	2500110	1 P.	110,08	2566000	5 P.	38,44	2843630	1 P.	76,93	3164230	1 P.	1.299,37
2414000	1 P.	99,62	2500200	1 P.	200,90	2567000	5 P.	14,91	2859000	1 JGO.	206,89	3164620	1 P.	1.531,14
2414500	1 P.	95,01	2500210	1 P.	208,04	2568000	5 P.	38,44	2865000	1 P.	324,87	3165230	1 P.	124,17
2415000	1 P.	47,92	2500220	1 P.	200,90	2569000	5 P.	50,82	2867000	1 P.	378,27	3165630	1 P.	397,89
2415100	1 P.	83,96	2500300	1 P.	325,40	2570000	10 JGO.	14,69	2869000	1 P.	352,35	3165830	1 P.	432,03
2415500	2 P.	144,97	2500310	1 P.	336,28	2570100	5 P.	39,34	2870000	1 P.	393,59	3169007	1 P.	575,83
2416000	1 P.	406,37	2500400	5 P.	58,66	2570200	10 P.	18,29	2889000	4 P.	233,87	3170000	5 JGO.	16,27
2418000	1 P.	406,37	2500410	5 P.	70,12	2570500	1 P.	24,02	2890000	4 P.	252,48	3170100	5 JGO.	15,83
2419000	1 P.	406,37	2500420	5 P.	52,25	2571000	1 P.	13,51	2891000	4 P.	32,21	3171000	5 JGO.	23,53
2420000	1 P.	9,05	2500430	5 P.	72,98	2571011	1 P.	38,17	2892000	4 P.	37,70	3171100	5 P.	23,30
2422000	4 P.	42,25	2500440	5 P.	77,26	2572000	1 P.	24,46	2899200	100 P.	26,10	3171105	50 P.	215,52
2423000	4 P.	49,62	2500450	5 P.	59,52	2573000	1 P.	29,01	2899250	50 P.	21,13	3172000	5 JGO.	26,09
2424100	1 P.	36,70	2500460	1 P.	55,53	2574000	20 P.	25,16	2899320	25 P.	16,91	3172100	5 P.	25,66
2425100	1 P.	41,94	2500470	1 P.	60,69	2575000	1 P.	44,05	2899400	20 P.	27,35	3172105	50 P.	243,94
2426100	1 P.	55,01	2500480	4 P.	11,30	2576000	1 P.	25,16	2907000	4 P.	208,86	3173000	5 JGO.	35,60
2426500	1 P.	35,77	2500500	1 P.	50,29	2576010	1 P.	31,13	2908000	4 P.	250,99	3173100	5 P.	35,41
2427100	1 P.	48,47	2500530	1 P.	18,15	2576032	1 P.	40,82	2913000	4 P.	270,29	3173105	50 P.	328,37
2430000	1 P.	16,69	2501500	1 P.	93,05	2581000	1 P.	23,07	3020500	1 P.	250,30	3174000	3 P.	22,78
2432000	1 P.	41,12	2502500	1 P.	128,37	2583010	4 P.	29,11	3031000	6 P.	55,34	3174100	12 P.	46,57
2433000	4 P.	41,08	2503010	4 P.	19,09	2584000	1 P.	103,72	3032000	6 P.	66,76	3175000	1 P.	46,57
2433500	4 P.	48,61	2504000	500 P.	117,41	2586010	1 P.	28,21	3052000	2 P.	58,32	3176000	1 P.	77,07
2435000	1 P.	59,89	2504500	300 P.	60,57	2589000	1 P.	110,43	3055000	2 P.	190,89	3177000	5 P.	28,99
2436735	1 P.	13,88	2504800	300 P.	60,57	2590000	1 P.	192,48	3056000	12 P.	18,27	3181100	5 P.	23,30
2436800	1 P.	20,19	2505510	4 P.	20,65	2591000	20 P.	81,78	3057000	2 P.	189,93	3182100	5 P.	25,91
2438735	1 P.	37,40	2506100	2 P.	27,10	2592000	20 P.	113,29	3071000	5 P.	26,19	3183100	5 P.	35,41
2438800	1 P.	57,71	2507100	5 P.	55,01	2593000	20 P.	57,32	3073000	4 P.	159,62	3186930	1 P.	4.460,04
2440735	1 P.	23,54	2507200	5 P.	59,62	2594000	20 P.	90,88	3074000	24 P.	21,08	3187930	1 P.	5.162,79
2446000	1 P.	53,18	2507300	5 P.	48,47	2595000	1 P.	76,94	3075000	24 P.	17,32	3188940	1 P.	6.151,00
2449000	2 P.	27,49	2507400	5 P.	29,82	2596000	1 P.	157,50	3076000	24 P.	15,64	3189940	1 P.	7.917,12
2452000	1 P.	75,02	2507500	1 P.	59,24	2597000	100 P.	24,46	3079000	3 P.	14,96	3201050	5 P.	15,80
2453000	1 P.	61,95	2508010	4 P.	18,00	2599000	1 P.	26,33	3079010	3 JGO.	24,84	3201070	1 P.	75,91
2455010	1 P.	66,93	2508100	4 P.	20,81	2683600	1 P.	2.568,39	3083000	10 P.	40,48	3201200	1 P.	1.448,50
2456500	1 P.	75,06	2509000	4 P.	37,73	2684600	1 P.	2.729,72	3085000	10 P.	319,65	3201300	1 P.	1.256,87
2459000	6 P.	18,58	2509500	2 P.	22,71	2685600	1 P.	3.425,94	3086000	4 P.	72,37	3201900	2 P.	37,01
2459500	5 P.	32,13	2510000	1 P.	14,22	2686600	1 P.	3.610,56	3087000	4 P.	96,56	3201930	2 P.	44,92
2460000	1 P.	4,07	2511500	1 P.	155,11	2694500	1 P.	1.342,03	3088000	4 P.	111,30	3201960	1 P.	347,38
2460650	1 P.	4,56	2512000	1 P.	19,11	2695500	1 P.	1.396,89	3090000	4 P.	102,15	3201970	1 P.	298,97
2461000	1 P.	4,07	2513000	1 P.	14,69	2696500	1 P.	354,80	3091000	4 P.	123,40	3201990	1 P.	386,75
2462000	1 P.	4,07	2514000	1 P.	12,16	2730000	1 P.	266,78	3092000	10 P.	243,43	3209100	1 P.	1.589,75
2463000	1 P.	4,07	2514500	1 P.	30,28	2731000	1 P.	298,08	3093010	10 P.	16,67	3209500	1 P.	1.864,15
2464000	1 P.	4,00	2514600	1 P.	31,22	2732000	1 P.	336,43	3093020	10 P.	17,77	3210100	1 P.	2.412,96
2465000	1 P.	4,07	2514800	1 P.	33,96	2733000	1 P.	282,57	3105310	1 P.	71,89	3210140	1 P.	2.562,14
2466000	1 P.	3,85	2515000	1 P.	10,35	2734000	1 P.	222,32	3105320	1 P.	76,44	3210500	1 P.	2.690,22
2467000	1 P.	13,74	2516000	1 P.	38,21	2735250	1 P.	418,24	3105330	1 P.	97,85	3210510	1 P.	2.850,55
2467001	1 P.	27,46	2517000	1 P.	44,22	2735500	1 P.	239,77	3105340	1 P.	118,38	3210540	1 P.	2.979,84
2467007	1 P.	33,68	2519000	5 P.	54,76	2735510	1 P.	253,96	3105350	1 P.	143,77	3212024	1 P.	933,54
2467018	1 P.	27,73	2519200	2 P.	38,68	2735520	1 P.	282,39	3105360	1 P.	170,58	3212115	1 P.	909,46
2467020	1 P.	26,13	2520000	1 P.	9,18	2735530	1 P.	313,10	3105370	1 P.	197,11	3212230	1 P.	885,81
2467026	1 P.	34,72	2521000	1 P.	5,59	2735540	1 P.	329,49	3105380	1 P.	290,40	3213310	1 P.	73,89
2467057	1 P.	37,27	2522000	1 P.	4,07	2735550	1 P.	296,28	3105390	1 P.	310,10	3213320	1 P.	80,19
2468000	1 P.	8,15	2523000	1 P.	4,07	2735570	1 P.	326,39	3105400	1 P.	351,75	3213330	1 P.	95,76
2469000	1 P.	18,12	2525000	1 P.	12,72	2735580	1 P.	350,28	3105410	1 P.	290,40	3214100	1 P.	1.016,60
2470000	1 P.	93,10	2526000	1 P.	4,07	2735590	1 P.	371,84	3105420	1 P.	310,10	3215100	1 P.	1.623,91
2471000	1 P.	111,58	2527000	1 P.	4,07	2736500	1 P.	472,01	3105430	1 P.	351,75	3216480	1 P.	4.760,29
2472000	1 P.	125,82	2528000	1 P.	4,07	2736510	1 P.	282,18	3108024	1 P.	305,69	3235440	1 P.	198,21
2473000	1 P.	149,16	2530000	1 P.	16,32	2736520	1 P.	318,71	3108100	1 P.	185,03	3235450	1 P.	108,17
2474000	1 P.	171,35	2531000	1 P.	5,41	2736530	1 P.	369,07	3108115	1 P.	201,09	3236124	1 P.	83,83
2475000	1 P.	204,19	2532000	2 P.	5,93	2736540	1 P.	403,30	3110000	1 P.	45,25	3237020	2 P.	24,52
2476000	2 P.	29,36	2532002	1 P.	27,69	2740000	1 P.	155,67	3110200	1 P.	7,47	3237060	1 P.	93,28
2477000	20 P.	59,18	2533000	1 P.	17,24	2741000	1 P.	174,57	3114200	1 P.	143,93	3237066	5 P.	25,45
2478000	20 P.	58,94	2534100											



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
3238500	1 P.	220,81	3300040	1 P.	1.117,44	3311560	1 P.	24.287,27	3382510	1 P.	2.867,52	3396295	1 P.	186,86
3238600	1 P.	311,17	3300050	1 P.	1.181,91	3312124	1 P.	493,43	3382600	1 P.	3.317,11	3396296	1 P.	1.519,26
3238610	1 P.	340,32	3300060	1 P.	1.151,22	3312524	1 P.	919,86	3382610	1 P.	3.597,73	3396298	1 P.	137,73
3239020	2 P.	29,61	3300070	1 P.	1.215,69	3312924	1 P.	455,67	3383500	1 P.	2.838,88	3396299	1 P.	383,14
3239060	1 P.	175,38	3300080	1 P.	1.261,72	3313100	1 P.	1.472,06	3383510	1 P.	3.345,01	3396304	1 P.	260,66
3239066	5 P.	64,31	3300090	1 P.	1.310,85	3313120	1 P.	1.629,78	3383540	1 P.	3.176,70	3396305	1 P.	246,98
3239080	1 P.	170,56	3300110	1 P.	1.501,18	3318600	1 P.	5.238,17	3383600	1 P.	3.815,40	3396312	1 P.	407,52
3239100	1 P.	179,15	3300120	1 P.	1.565,65	3318610	1 P.	5.659,36	3383610	1 P.	4.086,49	3396313	1 P.	171,26
3239108	1 P.	189,55	3301320	1 P.	130,16	3319600	1 P.	5.392,09	3383640	1 P.	4.078,46	3396314	1 P.	295,96
3239110	1 P.	196,43	3301351	2 JGO.	766,76	3319610	1 P.	5.965,65	3384500	1 P.	3.141,30	3396316	1 P.	198,23
3239118	1 P.	190,45	3301370	1 P.	98,08	3320600	1 P.	7.111,97	3384540	1 P.	3.482,43	3396317	1 P.	648,90
3239124	1 P.	238,68	3301380	1 P.	81,33	3321700	5 P.	14,09	3384600	1 P.	4.100,12	3396328	1 P.	625,26
3239200	1 P.	43,45	3301390	1 P.	108,25	3321705	50 JGO.	176,00	3384610	1 P.	4.348,22	3396329	1 P.	667,12
3239208	1 P.	51,00	3301391	1 P.	237,97	3322700	5 P.	16,26	3384640	1 P.	4.318,87	3396330	1 P.	811,86
3239500	1 P.	250,43	3301392	1 P.	268,42	3322705	50 P.	150,40	3385500	1 P.	4.097,26	3396331	1 P.	468,31
3239600	1 P.	400,51	3301500	1 P.	606,88	3327700	5 JGO.	69,79	3385540	1 P.	4.441,82	3396336	1 P.	164,63
3239610	1 P.	408,09	3301505	1 P.	509,95	3328500	1 P.	3.949,38	3385600	1 P.	4.740,76	3396337	1 P.	164,63
3240020	1 P.	34,08	3301590	1 P.	614,95	3328504	1 P.	8.300,32	3385610	1 P.	4.994,58	3396341	1 P.	4.260,76
3240060	1 P.	189,67	3301600	1 P.	42,74	3328510	1 P.	4.411,10	3385640	1 P.	5.267,54	3396342	1 P.	2.840,91
3240066	5 P.	95,74	3301606	1 P.	32,57	3328540	1 P.	4.460,04	3386540	1 P.	4.834,35	3396344	1 P.	3.059,34
3240080	1 P.	212,19	3301608	1 P.	37,08	3328544	1 P.	8.394,17	3386640	1 P.	5.837,00	3396345	1 P.	2.419,20
3240100	1 P.	188,39	3301610	1 P.	37,39	3328600	1 P.	6.121,73	3387540	1 P.	5.368,78	3396346	1 P.	1.919,21
3240108	1 P.	199,18	3301612	1 P.	46,49	3328610	1 P.	6.848,19	3387640	1 P.	6.363,76	3396349	1 P.	762,56
3240110	1 P.	188,39	3301800	1 P.	8.267,72	3328640	1 P.	6.321,04	3396010	1 P.	331,29	3396356	1 P.	2.605,45
3240118	1 P.	182,87	3301900	1 P.	206,46	3329500	1 P.	4.866,66	3396022	1 P.	341,24	3396358	1 P.	3.264,40
3240124	1 P.	306,24	3301910	1 P.	269,11	3329504	1 P.	8.818,53	3396046	1 P.	260,84	3396359	1 P.	1.849,38
3240200	1 P.	49,71	3301920	1 P.	353,63	3329540	1 P.	5.162,79	3396074	1 P.	367,70	3396376	1 P.	3.617,31
3240208	1 P.	58,38	3301930	1 P.	128,33	3329544	1 P.	8.667,34	3396075	1 P.	170,84	3396378	1 P.	4.161,09
3240500	1 P.	350,97	3301940	1 P.	128,33	3329600	1 P.	6.776,62	3396076	1 P.	197,12	3396379	1 P.	468,87
3240600	1 P.	436,81	3301950	1 P.	93,18	3329610	1 P.	7.051,17	3396082	1 P.	278,01	3396382	1 P.	1.623,62
3240610	1 P.	411,73	3301955	1 P.	231,57	3329640	1 P.	7.004,42	3396091	1 P.	1.469,86	3396383	1 P.	1.321,22
3241100	1 P.	211,29	3301957	1 P.	1.635,92	3332540	1 P.	6.151,00	3396093	1 P.	766,27	3396387	1 P.	997,64
3241108	1 P.	204,97	3301960	1 P.	74,25	3332640	1 P.	8.188,89	3396107	1 P.	1.827,36	3396388	1 P.	1.180,65
3241110	1 P.	231,84	3301965	1 P.	185,79	3334600	1 P.	7.240,79	3396111	1 P.	543,30	3396391	1 P.	1.910,27
3241118	1 P.	225,03	3301967	1 P.	1.384,02	3334660	1 P.	9.656,37	3396113	1 P.	1.955,93	3396393	1 P.	640,14
3241124	1 P.	374,99	3302100	1 P.	1.575,54	3335790	1 P.	9.788,53	3396120	1 P.	342,45	3396394	1 P.	436,01
3241500	1 P.	365,61	3302110	1 P.	1.612,43	3335830	1 P.	9.709,60	3396121	1 P.	1.022,78	3396395	1 P.	706,00
3241600	1 P.	449,93	3302200	1 P.	2.104,97	3335840	1 P.	10.992,47	3396138	1 P.	4.116,41	3396396	1 P.	315,63
3241610	1 P.	454,13	3302210	1 P.	2.107,34	3335850	1 P.	14.270,23	3396142	1 P.	4.326,43	3396397	1 P.	454,24
3243020	1 P.	38,09	3302300	1 P.	1.543,79	3335860	1 P.	18.917,57	3396143	1 P.	2.831,14	3396398	1 P.	381,98
3243060	1 P.	210,83	3302310	1 P.	1.602,83	3335870	1 P.	19.068,93	3396146	1 P.	2.532,35	3396400	1 P.	559,72
3243066	5 P.	148,11	3303500	1 P.	2.156,56	3335890	1 P.	25.582,57	3396147	1 P.	389,41	3396401	1 P.	679,68
3243080	1 P.	258,44	3303504	1 P.	4.834,49	3340230	1 P.	341,28	3396153	1 P.	498,51	3396402	1 P.	2.267,70
3243100	1 P.	271,72	3303510	1 P.	2.659,28	3341115	1 P.	588,19	3396165	1 P.	1.984,99	3396406	1 P.	1.028,38
3243108	1 P.	287,33	3303514	1 P.	5.104,92	3341230	1 P.	392,92	3396166	1 P.	2.724,69	3396409	1 P.	2.091,05
3243110	1 P.	296,72	3303600	1 P.	3.476,84	3342024	1 P.	602,50	3396168	1 P.	818,46	3396410	1 P.	1.937,70
3243118	1 P.	287,95	3303610	1 P.	3.899,54	3342230	1 P.	483,77	3396170	1 P.	2.251,38	3396413	1 P.	1.096,77
3243200	1 P.	58,03	3304500	1 P.	2.510,39	3342500	1 P.	1.012,74	3396205	1 P.	297,34	3396414	1 P.	504,26
3243208	1 P.	68,00	3304504	1 P.	5.910,69	3350230	1 P.	342,95	3396206	1 P.	284,53	3396418	1 P.	654,34
3243500	1 P.	423,39	3304510	1 P.	2.867,65	3351230	1 P.	394,83	3396208	1 P.	214,93	3396419	1 P.	339,64
3243600	1 P.	485,34	3304540	1 P.	2.861,33	3352230	1 P.	486,12	3396209	1 P.	127,91	3396420	1 P.	484,39
3243610	1 P.	524,65	3304544	1 P.	6.208,69	3352500	1 P.	1.012,74	3396210	1 P.	297,34	3396424	1 P.	553,00
3244100	1 P.	306,24	3304600	1 P.	3.511,19	3355100	1 P.	161,48	3396212	1 P.	259,46	3396427	1 P.	619,56
3244108	1 P.	323,85	3304610	1 P.	3.645,77	3357100	1 P.	202,31	3396213	1 P.	297,34	3396431	1 P.	1.179,82
3244110	1 P.	322,01	3304640	1 P.	3.830,38	3359500	1 P.	2.402,31	3396218	1 P.	470,88	3396435	1 P.	6.501,08
3244140	1 P.	431,54	3305500	1 P.	3.672,26	3359510	1 P.	2.986,39	3396221	1 P.	779,47	3396436	1 P.	2.572,22
3244500	1 P.	481,41	3305504	1 P.	6.457,03	3359540	1 P.	2.872,19	3396222	1 P.	453,57	3396438	1 P.	4.862,79
3244600	1 P.	628,03	3305510	1 P.	3.992,08	3359600	1 P.	3.476,57	3396239	1 P.	183,00	3396439	1 P.	4.472,92
3244610	1 P.	642,18	3305540	1 P.	3.939,46	3359610	1 P.	3.656,47	3396240	1 P.	365,13	3396443	1 P.	1.537,12
3245080	1 P.	421,90	3305544	1 P.	6.481,89	3359640	1 P.	3.640,43	3396242	1 P.	105,92	3396445	1 P.	1.112,50
3245500	1 P.	626,48	3305600	1 P.	4.850,72	3360100	1 P.	6.718,32	3396243	1 P.	158,97	3396446	1 P.	2.715,32
3245510	1 P.	631,92	3305610	1 P.	4.780,90	3360250	1 P.	7.117,30	3396245	1 P.	297,09	3396447	1 P.	1.136,19
3245600	1 P.	1.005,35	3305640	1 P.	5.059,67	3361500	1 P.	2.260,29	3396246	1 P.	395,08	3396454	1 P.	484,92
3248000	1 P.	2.034,47	3307700	1 P.	3.176,68	3361510	1 P.	2.750,18	3396247	1 P.	425,59	3396456	1 P.	665,78
3253000	3 JGO.	22,86	3307740	1 P.	3.466,33	3361540	1 P.	2.719,32	3396248	1 P.	270,62	3396458	1 P.	587,48
3273500	1 P.	3.753,90	3310700	1 P.	3.759,08	3361600	1 P.	4.441,83	3396250	1 P.	362,32	3396460	1 P.	409,63
3284210	1 P.	118,74	3310740	1 P.	3.952,19	3361610	1 P.	4.551,23	3396251	1 P.	270,62	3396461	1 P.	392,15
3285250	1 P.	241,59	3311010	1 P.	1.476,62	3361640	1 P.	5.247,75	3396252	1 P.	182,59	3396463	1 P.	391,60
3285900	3 P.	27,04	3311011	1 P.	849,51	3363100	1 P.	1.041,01	3396253	1 P.	182,59	3396464	1 P.	533,47
3285910	1 P.	120,46	3311030	1 P.	1.017,29	3363500	1 P.	1.359,59	3396256	1 P.	273,74	3396467	1 P.	243,22
3286100	3 JGO.	23,07	3311040	2 JGO.	1.047,81	3364100	1 P.	1.056,80	3396257	1 P.	335,83	3396470	1 P.	475,34
3286110	3 P.	25,66	3311042	1 P.	329,28	3364500	1 P.	1.368,99	3396258	1 P.	254,94	3396475	1 P.	556,35
3286120	1 P.	116,39	3311043	3 P.	121,75	3366500	1 P.	3.785,13	3396259	1 P.	286,55	3396480	1 P.	319,66
3286300	3 P.	23,57	3311080	1 P.	1.192,63	3366510	1 P.	3.875,22	3396265	1 P.	270,62	3396482	1 P.	319,66
3286310	1 P.	110,07	3311130	1 P.	16.138,60	3366540	1 P.	4.135,77	3396266	1 P.	270,62	3396483	1 P.	371,50
3286400	3 P													



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
3396532	1 P.	1.070,82	3396703	1 P.	223,86	3397537	1 P.	33,60	3397802	1 P.	140,44	3397955	1 P.	173,73
3396538	1 P.	760,58	3396704	1 P.	1.421,60	3397538	1 P.	35,88	3397803	1 P.	137,87	3397956	1 P.	266,93
3396539	1 P.	1.073,91	3396705	1 P.	543,77	3397539	1 P.	23,21	3397804	1 P.	101,14	3397957	1 P.	311,23
3396540	1 P.	806,13	3396706	1 P.	218,75	3397540	1 P.	53,85	3397805	1 P.	2.129,17	3397958	1 P.	363,53
3396541	1 P.	606,46	3396707	1 P.	218,75	3397541	1 P.	103,39	3397806	1 P.	196,82	3397959	1 P.	447,92
3396542	1 P.	1.686,35	3396708	1 P.	218,75	3397542	1 P.	54,68	3397807	1 P.	92,00	3397960	1 P.	436,24
3396545	1 P.	649,45	3396709	1 P.	245,46	3397546	1 P.	31,03	3397808	1 P.	183,13	3397961	1 P.	303,85
3396548	1 P.	200,23	3396710	1 P.	235,91	3397547	1 P.	26,93	3397809	1 P.	263,49	3397962	1 P.	1.629,49
3396549	1 P.	96,29	3396711	1 P.	185,63	3397548	1 P.	460,04	3397810	1 P.	101,72	3397964	1 P.	1.172,94
3396551	1 P.	1.039,72	3396712	1 P.	233,85	3397549	1 P.	472,30	3397811	1 P.	740,63	3397966	1 P.	2.162,96
3396554	1 P.	304,80	3396713	1 P.	229,34	3397550	1 P.	580,24	3397812	1 P.	243,83	3397970	1 P.	1.998,90
3396555	1 P.	151,85	3396714	1 P.	400,35	3397551	1 P.	334,39	3397813	1 P.	243,83	3397971	1 P.	2.146,73
3396556	1 P.	197,69	3396715	1 P.	302,99	3397553	1 P.	591,64	3397815	1 P.	441,54	3397974	1 P.	7.224,50
3396557	1 P.	445,54	3396716	1 P.	312,72	3397555	1 P.	668,28	3397816	1 P.	528,49	3397975	1 P.	3.253,48
3396558	1 P.	219,64	3396717	1 P.	541,14	3397556	1 P.	519,59	3397818	1 P.	194,27	3397976	1 P.	3.241,42
3396559	1 P.	237,84	3396718	1 P.	792,73	3397557	1 P.	338,70	3397819	1 P.	249,52	3397978	1 P.	6.755,89
3396560	1 P.	484,25	3396719	1 P.	848,74	3397558	1 P.	322,73	3397820	1 P.	264,61	3397983	1 P.	2.157,94
3396561	1 P.	454,91	3396720	1 P.	153,48	3397559	1 P.	1.338,80	3397821	1 P.	262,08	3397985	1 P.	929,44
3396562	1 P.	482,54	3396721	1 P.	2.130,76	3397560	1 P.	391,10	3397822	1 P.	431,26	3397992	1 P.	170,37
3396563	1 P.	240,14	3396722	1 P.	2.522,46	3397563	1 P.	726,40	3397823	1 P.	420,18	3397994	1 P.	6.367,99
3396564	1 P.	291,70	3396723	1 P.	2.561,30	3397564	1 P.	1.281,84	3397825	1 P.	144,42	3397996	1 P.	676,17
3396565	1 P.	766,27	3396724	1 P.	4.151,68	3397565	1 P.	340,97	3397829	1 P.	107,08	3397997	1 P.	422,65
3396566	1 P.	227,05	3396725	1 P.	4.888,25	3397568	1 P.	519,01	3397830	1 P.	473,99	3397998	1 P.	574,58
3396567	1 P.	280,58	3396726	1 P.	8.571,18	3397569	1 P.	612,99	3397831	1 P.	622,40	3398000	1 P.	484,65
3396583	1 P.	779,76	3396729	1 P.	565,80	3397573	1 P.	316,76	3397832	1 P.	720,17	3398004	1 P.	333,65
3396586	1 P.	150,37	3396730	1 P.	687,54	3397577	1 P.	593,89	3397834	1 P.	481,67	3398005	1 P.	333,65
3396607	1 P.	138,24	3396731	1 P.	164,36	3397578	1 P.	1.247,66	3397836	1 P.	726,40	3398006	1 P.	641,37
3396609	1 P.	373,87	3396732	1 P.	544,08	3397581	1 P.	359,50	3397837	1 P.	167,52	3398007	1 P.	816,14
3396610	1 P.	179,99	3397011	1 P.	295,68	3397582	1 P.	526,43	3397838	1 P.	141,01	3398008	1 P.	933,57
3396611	1 P.	524,35	3397024	1 P.	366,58	3397590	1 P.	331,86	3397839	1 P.	71,78	3398017	1 P.	178,90
3396613	1 P.	336,22	3397047	1 P.	117,34	3397597	1 P.	176,04	3397840	1 P.	66,64	3398020	1 P.	509,96
3396614	1 P.	215,03	3397048	1 P.	32,18	3397602	1 P.	149,53	3397842	1 P.	199,37	3398021	1 P.	404,24
3396615	1 P.	5.301,77	3397049	1 P.	84,05	3397603	1 P.	133,59	3397843	1 P.	193,81	3398022	1 P.	356,54
3396616	1 P.	215,25	3397050	1 P.	96,39	3397604	1 P.	348,37	3397845	1 P.	285,82	3398023	1 P.	632,44
3396618	1 P.	1.530,21	3397052	1 P.	617,84	3397605	1 P.	114,81	3397847	1 P.	296,04	3398024	1 P.	5.647,52
3396619	1 P.	1.308,30	3397054	1 P.	99,15	3397610	1 P.	101,14	3397848	1 P.	137,29	3398025	1 P.	2.635,44
3396620	1 P.	462,93	3397058	1 P.	84,88	3397611	1 P.	180,70	3397849	1 P.	172,39	3398026	1 P.	8.302,45
3396621	1 P.	397,11	3397067	1 P.	145,58	3397613	1 P.	278,59	3397852	1 P.	549,29	3398027	1 P.	14.914,18
3396623	1 P.	351,73	3397072	1 P.	103,41	3397614	1 P.	295,11	3397854	1 P.	71,78	3398028	1 P.	798,20
3396624	1 P.	564,57	3397076	1 P.	379,98	3397615	1 P.	314,48	3397855	1 P.	464,58	3398029	1 P.	774,09
3396625	1 P.	262,08	3397081	1 P.	117,08	3397616	1 P.	378,00	3397856	1 P.	73,15	3398033	1 P.	13.243,46
3396627	1 P.	1.535,31	3397088	1 P.	482,83	3397617	1 P.	160,10	3397859	1 P.	836,05	3398034	1 P.	1.263,05
3396628	1 P.	1.651,87	3397122	1 P.	1.273,33	3397618	1 P.	103,39	3397860	1 P.	2.551,80	3398035	1 P.	1.167,55
3396630	1 P.	447,73	3397123	1 P.	213,37	3397621	1 P.	135,58	3397862	1 P.	348,08	3398036	1 P.	332,68
3396636	1 P.	189,59	3397134	1 P.	568,29	3397623	1 P.	810,96	3397863	1 P.	380,09	3398037	1 P.	1.212,98
3396637	1 P.	1.261,91	3397143	1 P.	88,87	3397629	1 P.	620,68	3397864	1 P.	726,40	3398038	1 P.	1.825,06
3396639	1 P.	312,77	3397147	1 P.	563,44	3397630	1 P.	73,80	3397865	1 P.	3.201,53	3398039	1 P.	1.505,90
3396640	1 P.	110,52	3397155	1 P.	826,06	3397638	1 P.	670,84	3397866	1 P.	398,49	3398040	1 P.	449,38
3396642	1 P.	496,49	3397156	1 P.	302,43	3397647	1 P.	112,19	3397867	1 P.	75,36	3398041	1 P.	376,59
3396643	1 P.	942,12	3397157	1 P.	1.230,56	3397657	1 P.	44,88	3397868	1 P.	76,55	3398042	1 P.	567,59
3396644	1 P.	270,62	3397160	1 P.	151,85	3397660	1 P.	53,12	3397869	1 P.	76,41	3398044	1 P.	419,71
3396645	1 P.	428,85	3397172	1 P.	224,16	3397662	1 P.	76,32	3397870	1 P.	74,49	3398045	1 P.	419,71
3396646	1 P.	428,85	3397174	1 P.	227,05	3397668	1 P.	470,88	3397871	1 P.	74,81	3398046	1 P.	419,71
3396647	1 P.	415,43	3397175	1 P.	224,16	3397680	1 P.	3.305,32	3397878	1 P.	183,96	3398048	1 P.	386,00
3396648	1 P.	422,12	3397177	1 P.	161,11	3397682	1 P.	115,96	3397879	1 P.	520,27	3398049	1 P.	169,09
3396649	1 P.	420,43	3397287	1 P.	1.976,88	3397693	1 P.	794,77	3397880	1 P.	91,65	3398050	1 P.	390,99
3396650	1 P.	402,82	3397288	1 P.	173,46	3397694	1 P.	780,50	3397881	1 P.	96,76	3398051	1 P.	569,41
3396651	1 P.	481,18	3397334	1 P.	84,08	3397695	1 P.	783,36	3397882	1 P.	96,76	3398052	1 P.	591,71
3396652	1 P.	476,11	3397340	1 P.	461,63	3397697	1 P.	246,98	3397883	1 P.	91,65	3398053	1 P.	633,37
3396653	1 P.	454,34	3397341	1 P.	474,57	3397699	1 P.	110,81	3397884	1 P.	91,65	3398054	1 P.	1.234,93
3396654	1 P.	637,29	3397342	1 P.	173,79	3397709	1 P.	150,10	3397885	1 P.	91,65	3398056	1 P.	9.433,55
3396655	1 P.	637,29	3397383	1 P.	125,08	3397711	1 P.	353,00	3397888	1 P.	2.933,08	3398058	1 P.	2.101,38
3396656	1 P.	602,18	3397387	1 P.	116,56	3397712	1 P.	1.212,68	3397889	1 P.	311,11	3398059	1 P.	201,30
3396657	1 P.	441,34	3397388	1 P.	271,84	3397717	1 P.	278,16	3397890	1 P.	169,90	3398060	1 P.	1.229,45
3396658	1 P.	441,34	3397389	1 P.	146,57	3397719	1 P.	965,78	3397891	1 P.	2.961,50	3398061	1 P.	2.005,05
3396659	1 P.	506,29	3397390	1 P.	167,02	3397721	1 P.	282,79	3397892	1 P.	561,23	3398062	1 P.	2.507,66
3396664	1 P.	420,58	3397401	1 P.	103,39	3397722	1 P.	932,20	3397893	1 P.	634,68	3398063	1 P.	11.879,82
3396665	1 P.	372,97	3397405	1 P.	127,48	3397724	1 P.	149,01	3397895	1 P.	1.222,61	3398064	1 P.	15.033,59
3396666	1 P.	538,15	3397407	1 P.	129,32	3397725	1 P.	626,09	3397896	1 P.	647,62	3398066	1 P.	2.774,12
3396667	1 P.	201,17	3397408	1 P.	396,80	3397726	1 P.	545,00	3397899	1 P.	511,47	3398067	1 P.	444,05
3396668	1 P.	217,97	3397411	1 P.	789,05	3397728	1 P.	959,16	3397901	1 P.	934,72	3398068	1 P.	172,31
3396669	1 P.	171,95	3397452	1 P.	372,96	3397731	1 P.	450,76	3397902	1 P.	314,68	3398069	1 P.	172,31
3396670	1 P.	146,76	3397464	1 P.	240,10	3397733	1 P.	111,85	3397904	1 P.	1.767,20	3398070	1 P.	189,59
3396671	1 P.	160,19	3397469	1 P.	598,27	3397734	1 P.	129,51	3397905	1 P.	2.291,19	3398071	1 P.	385,78
3396672	1 P.	173,75	3397475	1 P.	311,32	3397758	1 P.	36,10	3397908	1 P.	379,27	3398076	1 P.	198,47
3396673	1 P.	141,84	3397487	1 P.	648,04	3397759	1 P.	38,50	3397909	1 P.	411,83	3398077	1 P.	237,21
3396674	1 P.	173,52	3397488	1 P.	740,63	3397760	1 P.	752,01	3397910	1 P.	3			



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
3398102	1 P.	1.023,58	3398227	1 P.	652,32	3398405	1 P.	749,20	4000110	1 P.	492,52
3398103	1 P.	415,41	3398228	1 P.	354,16	3398406	1 P.	345,06	4000130	1 P.	138,31
3398104	1 P.	1.769,65	3398229	1 P.	1.367,51	3398407	1 P.	175,48	4000240	4 P.	355,78
3398105	1 P.	1.186,85	3398230	1 P.	3.637,67	3398409	1 P.	1.227,80	4000250	4 P.	388,97
3398106	1 P.	1.526,46	3398231	1 P.	155,14	3398410	1 P.	1.200,82	4050000	1 P.	3.191,27
3398107	1 P.	2.609,21	3398232	1 P.	487,81	3398411	1 P.	232,84	4050010	1 P.	7.038,90
3398108	1 P.	406,39	3398233	1 P.	452,78	3398412	1 P.	141,22	4050020	1 P.	10.949,40
3398109	1 P.	214,65	3398235	1 P.	274,69	3398413	1 P.	174,24	4050022	1 P.	5.605,05
3398110	1 P.	182,95	3398236	1 P.	1.566,42	3398414	1 P.	180,08	4050030	1 P.	1.160,12
3398111	1 P.	270,76	3398237	1 P.	289,99	3398415	1 P.	748,86	4050035	1 P.	2.578,32
3398113	1 P.	246,21	3398239	1 P.	613,37	3398416	1 P.	1.082,26	4050040	1 P.	2.998,05
3398114	1 P.	246,21	3398268	1 P.	227,42	3418010	10 P.	128,91	4050041	1 P.	6.739,10
3398115	1 P.	246,21	3398269	1 P.	241,56	3418020	10 P.	23,61	4050042	1 P.	6.202,05
3398116	1 P.	900,50	3398272	1 P.	287,04	3418030	10 P.	41,69	4050044	1 P.	6.739,10
3398117	1 P.	347,78	3398273	1 P.	320,51	3418040	5 P.	175,79	4050045	1 P.	14.188,85
3398118	1 P.	375,55	3398274	1 P.	656,84	3427010	10 P.	186,13	4050046	1 P.	8.086,91
3398119	1 P.	347,78	3398275	1 P.	1.805,59	3427020	10 P.	26,41	4050050	1 P.	2.315,81
3398120	1 P.	319,66	3398276	1 P.	1.507,06	3427030	10 P.	52,78	4050051	1 P.	641,32
3398121	1 P.	319,66	3398277	1 P.	204,06	3427040	5 P.	225,01	4050055	1 P.	766,46
3398122	1 P.	167,22	3398283	1 P.	1.030,66	3431000	1 P.	44,07	4050056	1 P.	217,70
3398123	1 P.	174,48	3398286	1 P.	350,47	3431020	1 P.	71,61	4050060	1 P.	6.517,50
3398124	1 P.	2.689,23	3398293	1 P.	489,57	3431030	1 P.	71,61	4050061	1 P.	8.081,70
3398125	1 P.	1.659,35	3398294	1 P.	489,57	3431035	1 P.	276,05	4050062	1 P.	8.212,05
3398126	1 P.	2.082,00	3398305	1 P.	84,18	3433010	10 P.	213,89	4050063	1 P.	1.251,36
3398127	1 P.	320,00	3398306	1 P.	116,45	3433020	10 P.	30,57	4050064	1 P.	10.949,40
3398128	1 P.	345,93	3398316	1 P.	77,72	3433030	10 P.	61,13	4050065	1 P.	8.733,45
3398129	1 P.	1.937,32	3398317	1 P.	195,77	3433040	5 P.	252,94	4050066	2 P.	547,47
3398130	1 P.	224,29	3398318	1 P.	252,86	3439010	1 JGO.	145,51	4050067	1 P.	152,53
3398131	1 P.	149,46	3398319	1 P.	184,99	3450500	15 P.	15,13	4050069	1 P.	1.016,73
3398132	1 P.	471,85	3398320	1 P.	3.378,32	3451500	15 P.	15,64	4050071	1 P.	411,91
3398133	1 P.	967,59	3398321	1 P.	443,90	3452500	15 P.	23,88	4050072	1 P.	1.342,61
3398134	1 P.	4.008,53	3398322	1 P.	871,08	3453500	15 P.	25,96	4050078	1 P.	5.161,86
3398135	1 P.	2.490,03	3398323	1 P.	233,46	3454500	15 P.	52,53	4050080	1 P.	7.299,60
3398136	1 P.	1.757,60	3398324	1 P.	213,35	3455500	15 P.	15,13	4050081	1 P.	10.375,86
3398137	1 P.	1.718,54	3398325	1 P.	3.534,92	3456500	15 P.	15,64	4050082	1 P.	1.121,01
3398138	1 P.	1.244,97	3398327	1 P.	669,63	3457500	15 P.	23,88	4050101	1 P.	A. cons.
3398139	1 P.	1.244,68	3398328	1 P.	687,84	3458500	15 P.	25,96	4050107	1 P.	A. cons.
3398140	1 P.	1.228,50	3398332	1 P.	654,49	3459500	15 P.	52,53	4050108	1 P.	A. cons.
3398141	1 P.	1.149,94	3398333	1 P.	539,64	3460500	3 P.	38,29	4050130	1 P.	2.584,33
3398142	1 P.	1.014,80	3398334	1 P.	177,04	3504000	3 P.	76,50	4050150	1 P.	5.452,56
3398143	1 P.	981,01	3398335	1 P.	180,55	3505000	3 P.	154,86	4050200	1 P.	6.922,91
3398144	1 P.	981,34	3398336	1 P.	169,83	3509000	1 P.	190,30	4050207	1 P.	A. cons.
3398145	1 P.	950,80	3398338	1 P.	270,36	3514000	3 P.	96,88	4050210	2 P.	477,87
3398146	1 P.	916,32	3398339	1 P.	229,09	3515000	3 P.	194,30	4050211	1 P.	240,14
3398147	1 P.	773,57	3398340	1 P.	723,70	3516000	1 P.	538,68	4050212	1 P.	151,93
3398148	1 P.	1.001,22	3398341	1 P.	784,44	3524000	3 P.	119,97	4050213	1 P.	176,45
3398149	1 P.	735,29	3398342	1 P.	1.903,42	3525000	3 P.	152,19	4050214	1 P.	124,97
3398150	1 P.	708,90	3398343	1 P.	169,00	3525010	3 P.	201,83	4050216	1 P.	183,81
3398151	1 P.	838,80	3398345	1 P.	293,90	3526000	3 P.	232,42	4050217	1 P.	551,40
3398152	10 JGO.	102,62	3398346	1 P.	309,50	3527000	3 P.	369,58	4050218	1 P.	63,72
3398153	10 JGO.	103,25	3398347	1 P.	204,75	3528000	3 P.	480,69	4050219	1 P.	107,81
3398154	1 P.	370,83	3398348	1 P.	259,67	3528010	3 P.	625,90	4050220	1 P.	1.252,25
3398155	1 P.	420,91	3398349	1 P.	735,27	3529000	3 P.	802,50	4050221	1 P.	877,31
3398157	1 P.	676,57	3398350	1 P.	178,10	3548000	10 P.	14,05	4050222	1 P.	25,74
3398158	1 P.	543,69	3398354	1 P.	390,29	3549000	10 P.	14,60	4050230	1 P.	A. cons.
3398159	1 P.	652,46	3398355	1 P.	947,94	3550000	15 P.	42,25	4050300	1 P.	9.765,56
3398163	1 P.	421,96	3398357	1 P.	312,11	3550315	3 P.	25,34	4050315	1 P.	A. cons.
3398165	1 P.	317,26	3398358	1 P.	412,56	3555000	15 P.	45,11	4050316	1 P.	A. cons.
3398166	1 P.	548,52	3398359	1 P.	574,56	3559000	3 P.	27,92	4050318	1 P.	A. cons.
3398169	1 P.	382,43	3398360	1 P.	1.171,33	3560000	3 P.	29,54	4050330	1 P.	A. cons.
3398170	1 P.	620,08	3398361	1 P.	339,76	3561000	3 P.	31,01	4050400	1 P.	A. cons.
3398174	1 P.	219,66	3398362	1 P.	673,81	3562000	3 P.	30,88	4050410	1 P.	A. cons.
3398180	1 P.	173,36	3398363	1 P.	712,80	3563000	3 P.	33,34	4050420	1 P.	A. cons.
3398181	1 P.	334,02	3398364	1 P.	191,26	3565005	1 P.	46,42	4050430	1 P.	3.206,61
3398182	1 P.	2.027,33	3398365	1 P.	830,45	3568005	1 P.	61,98	4050440	1 P.	769,07
3398183	1 P.	1.650,95	3398367	1 P.	3.492,68	3569005	1 P.	90,97	4050450	1 P.	A. cons.
3398184	1 P.	138,64	3398368	1 P.	6.754,84	3570005	1 P.	92,33	4050451	1 P.	A. cons.
3398185	1 P.	136,57	3398369	1 P.	2.029,09	3571005	1 P.	102,26	4050452	1 P.	A. cons.
3398186	1 P.	250,95	3398370	1 P.	1.246,36	3572005	1 P.	187,61	4050453	1 P.	A. cons.
3398187	1 P.	1.568,63	3398371	1 P.	1.714,47	3573005	1 P.	135,01	4050454	1 P.	A. cons.
3398188	1 P.	250,95	3398372	1 P.	1.297,70	3574005	1 P.	245,32	4050463	1 P.	638,72
3398189	1 P.	937,08	3398373	1 P.	487,52	3575005	1 P.	162,10	4050464	1 P.	439,89
3398190	1 P.	145,10	3398374	1 P.	556,73	3576005	1 P.	299,51	4050465	1 JGO.	817,28
3398191	1 P.	2.391,61	3398375	1 P.	2.232,44	3577005	1 P.	207,21	4050466	1 JGO.	244,56
3398192	1 P.	250,57	3398377	1 P.	179,43	3578005	1 P.	383,82	4050467	1 P.	2.528,99
3398193	1 P.	923,30	3398379	1 P.	434,83	3579005	1 P.	493,31	4050468	1 P.	2.528,99
3398194	1 P.	791,40	3398380	1 P.	487,52	3580000	6 P.	192,18	4050505	1 P.	A. cons.
3398195	1 P.	814,73	3398381	1 P.	200,14	3580100	6 P.	394,28	4050720	10 P.	50,85
3398196	1 P.	400,74	3398382	1 P.	143,54	3581000	6 P.	264,11	4050721	10 P.	72,73
3398197	1 P.	498,71	3398383	1 P.	287,26	3581100	6 P.	608,45	4050730	500 P.	7,82
3398199	1 P.	340,09	3398384	1 P.	1.981,85	3582000	6 P.	308,37	4050731	500 P.	8,05
3398200	1 P.	979,31	3398385	1 P.	1.731,38	3582020	6 P.	251,30	4050732	500 P.	8,28
3398201	1 P.	4.582,36	3398386	1 P.	589,86	3583000	6 P.	410,89	4050733	500 P.	8,98
3398202	1 P.	213,95	3398387	1 P.	1.315,91	3584000	6 P.	473,72	4050734	500 P.	9,90
3398203	1 P.	376,62	3398388	1 P.	1.183,94	3584020	6 P.	378,27	4050735	500 P.	17,49
3398204	1 P.	334,39	3398389	1 P.	1.541,53	3585005	3 P.	317,57	4050736	100 P.	5,28
3398205	1 P.	947,54	3398390	1 P.	712,80	3585020	3 P.	259,12	4050737	1000 P.	45,80
3398206	1 P.	225,97	3398391	1 P.	970,29	3586005	3 P.	474,24	4050738	1000 P.	47,39
3398207	1 P.	806,16	3398392	1 P.	702,84	3586020	3 P.	386,07	4050739	1000 P.	49,01
3398208	1 P.	285,84	3398393	1 P.	620,57	3587000	3 P.	652,21	4050740	1000 P.	52,70
3398209	1 P.	1.580,45	3398394	1 P.	200,81	3588005	2 P.	499,96	4050741	1000 P.	55,67
3398210	1 P.	412,15	3398395	1 P.	1.317,48	3589005	2 P.	632,48	4050742	500 P.	13,60
3398211	1 P.	102,64	3398396	1 P.	488,63	3590005	1 P.	423,44	4050743	500 P.	14,49
3398212	1 P.	393,15	3398397	1 P.	205,07	3590015	1 P.	529,90	4050744	500 P.	15,87
3398213	1 P.	1.112,60	3398399	1 P.	287,04	3590020	1 P.	513,58	4050745	500 P.	16,80
3											



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
4052031	1 P.	7,52	4055149	1 P.	250,83	4123000	1 P.	55,02	4367000	4 P.	172,95	5001228	1 P.	21,19
4052032	1 P.	8,84	4055150	1 P.	240,34	4124000	1 P.	61,58	4373000	4 P.	150,17	5001229	1 P.	27,97
4052038	1 P.	8,75	4055154	1 P.	260,87	4127010	1 P.	53,12	4374000	4 P.	55,06	5001233	1 P.	13,41
4052053	1 P.	7,62	4055160	1 P.	302,74	4127210	1 P.	89,52	4375000	4 P.	67,56	5001234	1 P.	16,13
4052054	1 P.	9,01	4055161	1 P.	329,18	4133000	12 P.	85,09	4376000	4 P.	80,57	5001235	1 P.	18,59
4052055	1 P.	10,26	4055163	1 P.	296,60	4134000	12 P.	64,06	4377000	4 P.	100,62	5001236	1 P.	24,48
4052056	1 P.	11,42	4055180	1 P.	868,79	4139140	1 P.	220,95	4378000	4 P.	132,64	5001237	1 P.	34,92
4052058	1 P.	13,27	4055212	1 P.	41,61	4139150	1 P.	291,90	4379000	4 P.	182,19	5001239	1 P.	15,75
4052101	1 P.	11,52	4055215	1 P.	37,69	4139180	1 P.	228,77	4380000	4 P.	209,22	5001240	1 P.	18,88
4052102	1 P.	12,54	4055216	1 P.	37,69	4139190	1 P.	301,17	4381000	4 P.	232,23	5001300	1 P.	156,52
4052104	1 P.	13,33	4055218	1 P.	38,41	4139300	1 P.	247,49	4382000	4 P.	119,88	5001310	1 P.	170,32
4052106	1 P.	14,55	4055220	1 P.	38,41	4139350	1 P.	321,24	4393000	6 P.	97,13	5001330	1 P.	183,82
4052107	1 P.	17,13	4055222	1 P.	40,13	4140000	2 P.	11,68	4394000	4 P.	65,81	5001340	1 P.	183,55
4052121	1 P.	13,17	4055225	1 P.	52,87	4140010	1 P.	220,68	4395000	4 P.	78,32	5001350	1 P.	197,32
4052122	1 P.	15,51	4055228	1 P.	45,77	4140020	1 P.	227,37	4396000	4 P.	96,17	5001360	1 P.	214,01
4052131	1 P.	13,60	4055230	1 P.	59,24	4140110	1 P.	226,58	4396500	4 P.	96,17	5001370	2 P.	39,53
4052132	1 P.	16,24	4055232	1 P.	47,22	4140120	1 P.	233,12	4398000	4 P.	121,86	5001371	2 P.	33,90
4052141	1 P.	16,01	4055234	1 P.	89,83	4140210	1 P.	246,55	4398500	4 P.	125,36	5001000	1 P.	110,28
4052142	1 P.	18,15	4055237	1 P.	68,05	4140220	1 P.	253,43	4531000	10 P.	97,31	5005001	1 P.	116,03
4052200	1 P.	50,66	4055240	1 P.	96,16	4140810	1 P.	161,96	4532000	4 P.	38,79	5005002	1 P.	105,22
4052201	1 P.	53,59	4055243	1 P.	120,15	4140820	1 P.	176,70	4538000	10 P.	98,10	5005003	1 P.	111,44
4052202	1 P.	46,99	4055247	1 P.	110,62	4140830	1 P.	191,39	4540000	4 P.	37,30	5005004	1 P.	125,27
4052210	1 P.	67,55	4055249	1 P.	139,49	4140840	1 P.	206,11	4568000	4 P.	26,25	5005005	1 P.	65,19
4052211	1 P.	66,33	4055250	1 P.	145,13	4155010	1 P.	346,39	4568500	4 P.	70,95	5005006	1 P.	68,26
4052212	1 P.	70,98	4055254	1 P.	157,84	4155110	1 P.	358,06	4576000	10 P.	41,30	5005007	1 P.	71,30
4052480	1 P.	43,79	4055260	1 P.	153,95	4155510	1 P.	392,44	4579000	20 P.	151,02	5005008	1 P.	77,17
4053002	3 P.	10,76	4055261	1 P.	239,84	4157000	20 P.	35,84	4582000	4 P.	33,78	5005009	1 P.	71,71
4053003	3 P.	10,76	4055263	1 P.	239,84	4162000	50 P.	20,52	4582500	4 P.	33,05	5005010	1 P.	75,93
4053011	3 P.	8,84	4055322	1 P.	374,68	4163000	50 P.	20,52	4583000	5 P.	66,33	5005011	1 P.	79,80
4053012	3 P.	8,75	4055345	1 P.	1.040,09	4164000	50 P.	50,56	4583500	1 P.	18,21	5005012	1 P.	85,59
4053021	3 P.	8,48	4055346	1 P.	1.027,85	4165000	50 P.	50,56	4590700	1 P.	93,10	5005013	1 P.	118,39
4053022	3 P.	8,35	4055350	1 P.	1.316,63	4166000	50 P.	50,56	4591700	1 P.	101,10	5005048	1 P.	93,39
4053031	3 P.	16,34	4055368	1 P.	1.407,19	4169000	12 P.	58,33	4592700	1 P.	109,11	5005049	1 P.	100,34
4053032	3 P.	16,34	4055392	1 P.	1.590,73	4169500	12 P.	62,99	4593000	10 P.	43,79	5005050	1 P.	107,29
4053041	3 P.	12,64	4055400	1 P.	426,56	4170000	12 P.	67,81	4594000	20 P.	86,60	5005051	1 P.	93,39
4053042	3 P.	12,54	4055401	1 P.	477,94	4170500	12 P.	72,04	4595000	4 P.	37,05	5005052	1 P.	100,34
4053043	3 P.	12,54	4055402	1 P.	1.590,73	4171000	12 P.	82,34	4596000	20 P.	129,13	5005053	1 P.	107,29
4053044	3 P.	12,54	4055403	1 P.	1.578,49	4171500	12 P.	83,40	4597000	4 P.	41,36	5005058	1 P.	31,39
4053045	3 P.	14,06	4055440	1 P.	460,09	4172000	12 P.	108,86	4598000	20 P.	146,64	5005059	1 P.	61,50
4053046	3 P.	13,17	4055441	1 P.	535,23	4172500	12 P.	108,77	4599000	20 P.	165,54	5005060	1 P.	92,28
4053047	3 P.	13,17	4055460	1 P.	1.223,64	4173000	12 P.	131,39	4612000	4 P.	44,04	5005062	1 P.	371,05
4053300	1 JGO.	16,04	4055461	1 P.	1.316,63	4174000	6 P.	92,85	4638600	1 P.	236,26	5005063	1 P.	64,44
4053310	1 JGO.	4,16	4055463	1 P.	1.480,61	4175000	6 P.	122,13	4638800	1 P.	264,27	5005065	1 P.	349,95
4053400	6 P.	23,76	4055465	1 P.	1.732,67	4176000	6 P.	135,63	4650100	1 P.	6.889,13	5005066	1 P.	28,70
4053410	6 P.	27,65	4055470	1 P.	411,87	4177000	6 P.	148,90	4694000	20 P.	98,34	5005067	1 P.	469,58
4053420	7 P.	15,38	4055471	1 P.	457,15	4178000	6 P.	162,70	4695000	20 P.	140,41	5005068	1 P.	39,21
4053450	1 JGO.	138,04	4055472	1 P.	444,18	4179000	20 P.	35,29	4696000	20 P.	160,66	5005069	1 P.	37,08
4054000	1 P.	211,20	4055473	1 P.	509,03	4180000	20 P.	35,29	4697000	20 P.	178,94	5005070	1 P.	37,08
4054001	1 P.	282,65	4055474	1 P.	509,03	4181000	12 JGO.	37,30	4757500	1 P.	440,72	5005084	1 P.	262,17
4054004	1 P.	277,53	4055480	1 P.	344,59	4182000	24 JGO.	58,33	4911000	1 P.	53,55	5005085	1 P.	305,85
4054008	1 P.	307,13	4055481	1 P.	278,75	4183000	24 JGO.	72,34	4911100	1 P.	59,48	5005086	1 P.	310,74
4054020	1 P.	218,06	4055512	1 P.	52,60	4191000	2 P.	59,56	4912000	1 P.	69,08	5005087	1 P.	407,70
4054021	1 P.	269,68	4055515	1 P.	54,81	4192000	2 P.	68,33	4916000	10 P.	61,83	5005088	1 P.	462,27
4054023	1 P.	245,95	4055516	1 P.	56,30	4193000	2 P.	51,81	4918000	10 P.	78,58	5005089	1 P.	225,68
4054024	1 P.	380,29	4055518	1 P.	55,54	4196000	2 P.	83,32	4920000	10 P.	104,86	5005090	1 P.	263,29
4054080	1 P.	275,81	4055520	1 P.	55,54	4197000	2 P.	85,21	4933000	6 P.	53,03	5005091	1 P.	271,50
4054081	1 P.	370,26	4055522	1 P.	58,97	4198000	20 P.	49,07	4934000	6 P.	61,31	5005092	1 P.	338,79
4054140	1 P.	212,42	4055525	1 P.	74,88	4199000	6 JGO.	34,29	4935000	6 P.	73,32	5005093	1 P.	360,84
4054141	1 P.	247,43	4055528	1 P.	64,61	4309000	20 P.	108,38	4937000	6 P.	96,58	5005094	1 P.	403,23
4054300	1 P.	120,65	4055530	1 P.	69,99	4311000	10 P.	63,06	4943000	6 P.	72,58	5005095	1 P.	474,08
4054305	1 P.	158,60	4055532	1 P.	80,52	4315100	5 P.	54,51	4944000	6 P.	85,59	5005096	1 P.	545,55
4054310	1 P.	149,79	4055534	1 P.	84,68	4315150	1 P.	53,33	4945000	6 P.	94,88	5005097	1 P.	114,54
4054400	1 P.	47,72	4055537	1 P.	85,90	4315200	5 P.	62,27	4946000	6 P.	107,88	5005098	1 P.	143,58
4054405	1 P.	63,13	4055540	1 P.	90,06	4315320	1 P.	60,27	4947000	6 P.	119,88	5005102	1 P.	132,40
4054410	1 P.	90,06	4055543	1 P.	119,20	4315400	5 P.	60,27	5001000	3 P.	30,04	5005105	1 P.	150,28
4054500	1 P.	41,35	4055547	1 P.	125,53	4315450	1 P.	16,71	5001050	4 P.	37,66	5005106	1 P.	160,15
4054505	1 P.	65,34	4055549	1 P.	156,12	4315520	1 P.	59,61	5001051	4 P.	48,93	5005107	1 P.	169,72
4054510	1 P.	55,54	4055550	1 P.	156,12	4315600	1 P.	23,93	5001052	4 P.	53,35	5005108	1 P.	156,62
4054520	1 P.	16,76	4055554	1 P.	158,83	4315710	1 P.	60,18	5001053	4 P.	60,61	5005109	1 P.	168,14
4054530	1 P.	49,67	4055560	1 P.	164,93	4315720	1 P.	67,73	5001054	4 P.	70,70	5005110	1 P.	179,59
4054600	1 P.	42,34	4055561	1 P.	211,43	4315800	1 P.	29,64	5001060	1 P.	60,31	5005111	1 P.	173,53
4054650	1 P.	41,35	4055563	1 P.	186,48	4315810	1 P.	66,42	5001061	1 P.	81,06	5005112	1 P.	388,55
4054660	1 P.	68,05	4055580	1 P.	416,03	4315820	1 P.	65,11	5001062	1 P.	70,70	5005113	1 P.	417,08
4054700	1 P.	39,17	4055581	1 P.	589,31	4315830	1 P.	39,72	5001075	1 JGO.	31,01	5005114	1 P.	451,39
4054750	1 P.	51,88	4055582	1 P.	520,05	4315840	1 P.	42,32	5001080	1 P.	22,71	50		



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
5050141	1 P.	101,14	5050477	1 P.	214,70	5057030	1 P.	87,81	5501695	1 JGO.	117,18	5510120	1 P.	1.898,32
5050142	1 P.	108,13	5050478	1 P.	264,02	5057031	1 P.	172,69	5501705	1 JGO.	143,24	5510131	1 P.	1.686,08
5050143	1 P.	77,59	5050479	1 P.	293,21	5057032	1 P.	834,20	5501715	1 JGO.	255,23	5510141	1 P.	1.844,31
5050144	1 P.	80,68	5050480	1 P.	384,00	5057033	1 P.	1.448,87	5501725	1 JGO.	281,25	5510151	1 P.	2.368,54
5050145	1 P.	83,77	5050481	1 P.	84,16	5057034	1 P.	1.034,70	5501730	1 P.	17,17	5510181	1 P.	2.080,46
5050146	1 P.	84,87	5050482	1 P.	143,95	5057035	1 P.	922,01	5501805	1 JGO.	239,60	5510790	1 P.	1.296,46
5050147	1 P.	91,89	5050483	1 P.	152,15	5057036	1 P.	225,38	5501815	1 JGO.	320,34	5511110	1 P.	2.182,72
5050148	1 P.	103,02	5050484	1 P.	122,86	5057037	1 P.	225,38	5501825	1 JGO.	255,23	5511120	1 P.	1.939,66
5050149	1 P.	41,89	5050485	1 P.	184,62	5057038	1 P.	54,36	5501835	1 JGO.	335,96	5511131	1 P.	1.738,05
5050150	1 P.	580,54	5050486	1 P.	245,81	5057039	1 P.	1.581,77	5501855	1 P.	250,48	5511141	1 P.	1.884,46
5050151	1 P.	444,16	5050487	1 P.	184,62	5057040	1 P.	292,71	5501865	1 P.	327,53	5511151	1 P.	2.408,70
5050152	1 P.	461,20	5050488	1 P.	268,50	5057041	1 P.	173,16	5501875	1 P.	283,47	5511181	1 P.	2.120,61
5050153	1 P.	407,73	5050489	1 P.	202,99	5057042	1 P.	346,81	5501885	1 P.	360,56	5511790	1 P.	1.336,61
5050154	1 P.	429,70	5050490	1 P.	304,30	5057043	1 P.	60,44	5501895	1 P.	31,25	5512100	1 P.	2.177,29
5050155	1 P.	470,23	5050491	1 P.	281,76	5057044	1 P.	59,24	5501900	1 P.	298,83	5512120	1 P.	1.998,00
5050156	1 P.	434,44	5050492	1 P.	272,73	5057049	1 P.	521,02	5501905	1 P.	299,99	5512131	1 P.	1.811,26
5050157	1 P.	443,78	5050493	1 P.	414,79	5057050	1 P.	351,23	5501915	1 P.	377,07	5512141	1 P.	1.941,14
5050158	1 P.	446,87	5050494	1 P.	409,57	5057051	1 P.	1.009,85	5501925	1 P.	316,50	5512151	1 P.	2.465,38
5050159	1 P.	450,14	5050495	1 P.	467,59	5057052	1 P.	225,38	5501935	1 P.	393,59	5512181	1 P.	2.177,29
5050160	1 P.	519,70	5050496	1 P.	554,48	5057053	1 P.	321,98	5502010	1 P.	223,98	5512790	1 P.	1.393,26
5050161	1 P.	493,53	5050497	1 P.	258,27	5057054	1 P.	658,58	5502020	1 P.	302,10	5513110	1 P.	2.207,01
5050162	1 P.	418,95	5050498	1 P.	923,18	5057055	1 P.	683,77	5502105	1 P.	203,11	5513120	1 P.	1.960,03
5050163	1 P.	387,91	5050499	1 P.	765,41	5057056	1 P.	102,44	5502115	14 P.	78,14	5513131	1 P.	1.834,85
5050164	1 P.	395,57	5050500	1 P.	716,57	5057057	1 P.	102,44	5502120	1 P.	153,91	5513141	1 P.	1.960,03
5050165	1 P.	388,58	5050501	1 P.	714,18	5057058	1 P.	102,44	5502145	1 P.	229,17	5513151	1 P.	2.484,25
5050166	1 P.	416,64	5050502	1 P.	590,31	5110500	1 P.	444,98	5502155	10 P.	49,48	5513181	1 P.	2.144,20
5050167	1 P.	441,54	5050503	1 P.	810,67	5110800	1 P.	449,17	5502205	1 P.	47,64	5513790	1 P.	1.412,17
5050168	1 P.	537,53	5050504	1 P.	814,90	5111500	1 P.	515,35	5502225	1 P.	77,61	5514110	1 P.	2.248,34
5050169	1 P.	394,11	5050505	1 P.	905,13	5111800	1 P.	520,16	5502235	1 P.	90,63	5514120	1 P.	2.000,19
5050170	1 P.	415,43	5050506	1 JGO.	29,15	5112500	1 P.	527,09	5502245	1 P.	48,95	5514131	1 P.	1.818,33
5050171	1 P.	413,45	5050507	1 JGO.	26,49	5112800	1 P.	524,43	5502255	1 P.	44,01	5514141	1 P.	2.000,19
5050172	1 P.	422,39	5050508	1 JGO.	26,77	5113500	1 P.	599,65	5502265	1 P.	47,41	5514151	1 P.	2.524,41
5050173	1 P.	470,23	5050509	1 JGO.	26,92	5113800	1 P.	605,30	5502305	1 P.	233,87	5514181	1 P.	2.184,36
5050174	1 P.	383,45	5050510	1 JGO.	19,25	5114500	1 P.	545,47	5502310	1 P.	151,39	5514790	1 P.	1.452,29
5050175	1 P.	399,45	5050511	1 JGO.	29,03	5114800	1 P.	550,66	5502325	1 P.	274,46	5515110	1 P.	2.267,78
5050176	1 P.	415,43	5050513	1 JGO.	38,13	5115500	1 P.	611,41	5502330	1 P.	187,16	5515120	1 P.	2.019,06
5050177	1 P.	435,13	5050514	1 JGO.	33,28	5116500	1 P.	657,31	5502340	1 P.	198,19	5515131	1 P.	1.912,80
5050178	1 P.	460,67	5050515	1 JGO.	39,81	5116800	1 P.	663,63	5502350	1 P.	228,43	5515141	1 P.	2.019,06
5050179	1 P.	505,34	5050516	1 JGO.	34,70	5117500	1 P.	731,01	5502360	1 P.	214,66	5515151	1 P.	2.543,29
5050180	1 P.	124,00	5050517	1 JGO.	22,39	5118500	1 P.	720,51	5502370	1 P.	253,23	5515181	1 P.	2.203,24
5050293	1 P.	403,87	5050518	1 JGO.	15,32	5118800	1 P.	727,45	5502380	1 P.	69,01	5515790	1 P.	1.471,21
5050401	1 P.	110,74	5050519	1 JGO.	138,31	5119500	1 P.	829,67	5502405	20 P.	101,84	5516110	1 P.	2.309,11
5050412	1 P.	45,17	5050520	1 JGO.	25,04	5119800	1 P.	837,63	5502510	1 JGO.	46,87	5516120	1 P.	2.059,22
5050413	1 P.	15,88	5050521	1 JGO.	27,57	5120500	1 P.	926,19	5502530	1 JGO.	62,51	5516131	1 P.	1.964,74
5050414	1 P.	119,42	5050522	1 JGO.	28,99	5120800	1 P.	935,74	5502540	1 JGO.	65,11	5516141	1 P.	2.059,22
5050415	1 P.	125,16	5050523	1 JGO.	25,04	5121500	1 P.	998,19	5502550	1 JGO.	78,14	5516151	1 P.	2.583,45
5050416	20 P.	44,70	5050524	1 P.	29,15	5121800	1 P.	1.006,31	5502560	1 JGO.	78,14	5516181	1 P.	2.243,40
5050420	1 P.	24,82	5050548	1 JGO.	14,63	5122500	1 P.	1.144,14	5502570	1 JGO.	93,76	5516790	1 P.	1.511,33
5050425	1 P.	305,28	5050550	1 JGO.	23,51	5122800	1 P.	1.155,77	5503110	1 P.	1.787,63	5525120	1 P.	1.334,22
5050426	1 P.	286,74	5050551	1 JGO.	26,49	5123500	1 P.	1.004,57	5503120	1 P.	1.596,92	5525790	1 P.	786,37
5050427	1 P.	244,39	5050552	1 JGO.	26,49	5366000	1 P.	2.767,20	5503131	1 P.	1.442,87	5526110	1 P.	1.728,60
5050428	1 P.	242,94	5050553	6 P.	56,45	5366100	1 P.	2.601,44	5503141	1 P.	1.551,49	5526120	1 P.	1.452,30
5050429	1 P.	57,82	5050554	4 P.	22,55	5366200	1 P.	2.798,09	5503151	1 P.	2.075,74	5526131	1 P.	1.329,51
5050430	1 P.	42,98	5050577	1 P.	12.631,52	5366300	1 P.	2.745,50	5503181	1 P.	1.787,63	5526141	1 P.	1.452,29
5050431	1 P.	37,87	5050578	1 P.	15.531,39	5366400	1 P.	2.688,53	5503790	1 P.	1.003,62	5526151	1 P.	1.976,56
5050432	1 P.	44,51	5050579	1 P.	5.329,31	5368000	1 P.	3.000,37	5504110	1 P.	1.900,76	5526181	1 P.	1.728,60
5050433	1 P.	43,60	5050580	1 P.	6.848,42	5386000	1 P.	3.028,42	5504120	1 P.	1.657,69	5526790	1 P.	904,44
5050434	1 P.	91,23	5050581	1 P.	8.771,51	5501000	1 P.	212,68	5504131	1 P.	1.468,85	5527110	1 P.	1.865,54
5050435	1 P.	65,25	5050582	1 P.	14.181,08	5501010	1 P.	212,68	5504141	1 P.	1.610,52	5527120	1 P.	1.629,41
5050436	1 P.	66,46	5050583	1 P.	1.149,95	5501020	1 P.	241,85	5504151	1 P.	2.134,78	5527131	1 P.	1.405,07
5050437	1 P.	58,96	5050584	1 P.	287,45	5501030	1 P.	271,03	5504181	1 P.	1.846,67	5527141	1 P.	1.629,40
5050438	1 P.	67,67	5050585	1 P.	199,17	5501040	1 P.	300,19	5504790	1 P.	1.062,66	5527151	1 P.	2.153,67
5050439	1 P.	114,25	5050587	1 JGO.	77,20	5501050	1 P.	271,03	5505110	1 P.	1.964,74	5527181	1 P.	1.865,54
5050440	1 P.	89,00	5050589	1 JGO.	88,28	5501060	1 P.	300,19	5505120	1 P.	1.779,23	5527790	1 P.	1.081,55
5050441	1 P.	111,87	5050590	1 P.	1.054,24	5501070	1 P.	329,37	5505131	1 P.	1.584,54	5528110	1 P.	1.924,59
5050442	1 P.	88,73	5050591	1 P.	1.054,24	5501200	1 JGO.	72,90	5505141	1 P.	1.728,60	5528120	1 P.	1.688,45
5050443	1 P.	123,31	5050592	1 P.	1.145,55	5501210	1 JGO.	78,14	5505151	1 P.	2.252,85	5528131	1 P.	1.482,99
5050444	1 P.	107,37	5050593	1 P.	1.192,60	5501225	2 P.	33,03	5505181	1 P.	1.964,74	5528141	1 P.	1.688,44
5050445	1 P.	135,04	5050594	1 P.	1.350,31	5501235	2 P.	49,55	5505790	1 P.	1.180,74	5528151	1 P.	2.212,70
5050446	1 P.	194,54	5050595	1 P.	1.350,31	5501242	1 P.	289,00	5506110	1 P.	1.986,01	5528181	1 P.	1.924,59
5050447	1 P.	229,44	5050596	1 P.	1.408,41	5501245	1 P.	291,75	5506120	1 P.	1.801,12	5528790	1 P.	1.140,58
5050448	1 P.	332,59	5050597	1 P.	1.408,41	5501252	1 P.	316,50	5506131	1 P.	1.581,89	5529110	1 P.	1.903,35
5050449	1 P.	158,79	5057000	1 JGO.	1.165,13	5501255	1 P.	319,29	5506141	1 P.	1.749,87	5529120	1 P.	1.667,20
5050450	1 P.	295,32	5057001	1 JGO.	1.054,21	5501262	1 P.	308,26	5506151	1 P.	2.274,09	5529131	1 P.	1.428,69
5050451	1 P.	164,78	5057002	1 JGO.	676,31	5501265	1 P.	311,01	5506181	1 P.	1.986,01	5529141	1 P.	1.667,20
5050452	1 P.	241,75	5057003	1 JGO.	971,82	5501								



tarifa
edición 3 - 2017

GRUPO **M**
1 106
APARTADO PAGINA

Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
5840500	1 P.	1.409,35	6212210	1 P.	330,56	6660010	1 P.	151,03	7030140	1 P.	500,74	7158100	1 P.	98,89
5841500	1 P.	1.498,31	6212220	4 P.	87,76	6660050	1 P.	103,90	7030150	1 P.	396,30	7159035	1 P.	39,83
5842500	1 P.	1.948,98	6212300	1 P.	224,31	6663000	1 P.	285,63	7030190	1 P.	182,30	7161000	2 P.	110,41
5843500	1 P.	1.648,15	6212320	1 P.	112,14	6663400	1 P.	478,36	7030200	1 P.	156,27	7161700	2 P.	124,53
5844500	1 P.	1.691,46	6212380	1 P.	374,82	6663500	1 P.	428,70	7030220	1 P.	290,64	7163500	1 P.	74,34
5845500	1 P.	1.746,47	6212500	1 P.	73,80	6664000	1 P.	249,46	7030230	1 P.	416,69	7163550	1 P.	89,04
5846500	1 P.	2.515,54	6212520	1 P.	85,10	6664100	1 P.	159,64	7030240	1 P.	829,11	7163560	1 P.	133,85
5850500	1 P.	3.394,62	6212540	1 P.	133,49	6664300	1 P.	136,97	7030241	1 P.	721,98	7163565	1 P.	169,14
5850580	1 P.	4.469,92	6212600	1 P.	196,30	6664500	1 P.	117,70	7030250	1 P.	969,54	7164035	1 P.	69,22
5851500	1 P.	3.554,99	6212620	1 P.	590,30	6665000	1 P.	375,75	7030261	2 P.	966,17	7165035	1 P.	75,31
5852500	1 P.	4.077,06	6212640	1 P.	87,07	6665500	1 P.	418,15	7030400	1 P.	486,63	7166035	1 P.	81,67
5852580	1 P.	5.427,95	6212680	1 P.	586,30	6681000	1 P.	736,32	7030430	1 P.	403,90	7166735	1 P.	89,14
5853500	1 P.	4.854,30	6212700	1 P.	615,37	6700500	1 P.	564,84	7030440	1 P.	1.810,99	7169535	1 P.	34,13
5853580	1 P.	6.206,43	6212720	1 P.	615,37	6701500	1 P.	621,65	7030480	1 P.	22,69	7170535	1 P.	231,62
5854500	1 P.	4.588,59	6212740	1 P.	500,27	6702500	1 P.	869,26	7030490	1 P.	23,49	7178535	1 P.	32,13
5855500	1 P.	6.312,81	6212760	1 P.	500,27	6703500	1 P.	1.001,31	7030500	1 P.	416,93	7184035	1 P.	78,51
6002000	1 P.	323,34	6212780	1 P.	495,81	6704500	1 P.	671,73	7030550	1 P.	378,09	7185035	1 P.	84,39
6002130	1 P.	1.263,69	6212800	1 P.	216,94	6705500	1 P.	721,81	7030570	1 P.	1.377,38	7186035	1 P.	90,95
6003000	1 P.	586,07	6212820	1 P.	131,34	6706500	1 P.	1.002,52	7030580	1 P.	1.377,38	7186735	1 P.	101,08
6005500	1 JGO.	129,64	6212900	1 P.	50,18	6707500	1 P.	1.158,88	7050035	2 P.	86,84	7200210	1 P.	22,37
6013000	1 P.	69,80	6218050	1 P.	154,93	6710500	1 P.	657,60	7050100	1 P.	78,71	7200215	1 P.	13,24
6013100	1 P.	161,21	6218100	1 P.	278,72	6711500	1 P.	712,97	7057000	1 P.	213,11	7200216	1 P.	51,32
6016200	2 P.	158,85	6218110	1 P.	349,16	6712500	1 P.	899,97	7057010	1 P.	235,18	7200217	1 P.	78,45
6027000	1 P.	50,52	6218150	1 P.	187,76	6713500	1 P.	1.054,45	7057020	1 P.	268,24	7200800	1 P.	157,12
6027010	1 P.	72,99	6218200	1 P.	542,83	6714500	1 P.	551,94	7057030	1 P.	304,99	7200801	1 P.	156,79
6028000	1 P.	73,03	6218210	1 P.	674,86	6715500	1 P.	599,89	7057100	1 P.	30,25	7200810	1 P.	157,12
6028010	1 P.	107,74	6218300	1 P.	268,42	6716500	1 P.	747,62	7057110	1 P.	37,82	7201210	1 P.	195,01
6028014	1 P.	106,86	6218600	1 P.	349,76	6717500	1 P.	868,93	7057120	1 P.	45,37	7220500	1 P.	48,74
6028015	1 P.	132,84	6218620	1 P.	823,47	6720500	1 P.	536,78	7057130	1 P.	52,93	7220600	4 P.	69,65
6028016	1 P.	144,41	6218640	1 P.	116,58	6721500	1 P.	584,23	7061000	2 P.	95,00	7240110	1 P.	67,90
6028500	1 P.	20,93	6218700	1 P.	1.084,68	6722500	1 P.	776,99	7063200	1 P.	415,84	7240120	1 P.	69,60
6028510	1 P.	27,35	6218740	1 P.	702,44	6723500	1 P.	917,79	7063740	2 JGO.	116,38	7240200	1 P.	153,94
6028530	1 P.	24,13	6218820	1 P.	280,38	6730030	1 P.	185,60	7063750	2 P.	136,94	7240201	1 P.	143,32
6028540	1 P.	35,43	6220010	1 P.	881,22	6730100	1 P.	111,52	7063752	2 P.	165,44	7240210	1 P.	74,55
6052000	1 P.	18,38	6315100	1 P.	341,15	6730110	1 P.	122,91	7063850	2 P.	74,18	7240220	1 P.	82,28
6052500	1 P.	47,27	6315200	1 P.	361,50	6730120	1 P.	168,93	7064000	2 P.	122,13	7240230	1 P.	205,71
6052700	1 P.	87,76	6315300	1 P.	385,53	6730130	1 P.	201,02	7065000	2 P.	137,76	7240240	1 P.	178,66
6053000	30 P.	46,38	6315400	1 P.	441,51	6730310	1 P.	35,16	7066000	2 P.	154,97	7240260	1 P.	96,76
6053210	4 P.	24,02	6315600	1 P.	502,74	6730330	1 P.	54,52	7066700	2 P.	167,22	7240280	1 P.	343,04
6053300	14 P.	27,47	6320000	1 P.	264,00	6730340	1 P.	67,52	7067200	1 P.	168,24	7240300	1 P.	369,54
6053500	10 P.	61,28	6320300	1 P.	297,40	6731120	1 P.	48,14	7072100	1 P.	35,38	7240310	1 P.	118,35
6053800	20 P.	53,99	6320400	1 P.	398,55	6740500	1 P.	903,72	7072200	1 P.	67,87	7240330	1 P.	299,04
6058000	30 P.	48,23	6320500	1 P.	382,70	6742500	1 P.	1.037,06	7072220	10 P.	14,38	7240510	1 P.	101,74
6058500	10 P.	58,80	6320600	1 P.	456,57	6746500	1 P.	681,50	7072230	10 P.	15,37	7241005	1 P.	152,92
6058800	20 P.	53,35	6321000	1 P.	664,24	6748500	1 P.	800,01	7072240	10 P.	16,27	7241024	1 P.	28,94
6071600	1 P.	83,74	6321100	1 P.	287,30	6900000	1 P.	1.396,04	7077000	25 P.	61,51	7241045	1 P.	24,43
6106100	1 P.	164,38	6340000	1 P.	381,63	6900100	1 P.	1.454,49	7078000	25 P.	65,16	7241500	1 P.	85,81
6106110	1 P.	54,80	6340100	1 P.	415,70	6900300	1 P.	1.172,16	7081000	2 P.	99,78	7246010	2 P.	19,17
6106200	1 P.	323,57	6340300	1 P.	437,83	6900400	1 P.	2.251,16	7091100	8 P.	41,49	7246030	2 P.	21,02
6106300	1 P.	864,91	6340400	1 P.	460,01	6900410	1 P.	2.437,68	7094100	50 P.	5,81	7246060	2 P.	26,32
6106400	1 P.	705,99	6341000	2 P.	41,89	6901100	1 P.	2.569,11	7094110	50 P.	5,81	7246100	2 P.	43,12
6106500	1 P.	429,32	6372541	1 P.	675,90	6902100	1 P.	382,86	7094120	50 P.	8,85	7246400	1 P.	42,29
6107000	2 P.	122,78	6372542	1 P.	767,40	6902300	1 P.	187,95	7094130	50 P.	5,59	7246420	1 JGO.	35,60
6107100	1 P.	61,56	6372543	1 P.	1.136,33	6902310	1 P.	292,36	7094140	50 P.	5,59	7246500	1 P.	44,20
6107200	1 P.	64,88	6372551	1 P.	734,92	6902500	1 P.	1.211,23	7097000	25 P.	72,60	7256035	1 P.	86,85
6108000	50 P.	50,55	6372552	1 P.	855,92	6902700	1 P.	267,61	7097220	25 P.	66,96	7257005	1 P.	61,51
6112500	1 P.	500,35	6372553	1 P.	1.195,36	6902770	1 P.	27,35	7097260	25 P.	74,19	7257035	1 P.	61,51
6135000	1 P.	795,46	6372561	1 P.	793,95	6902920	1 P.	342,25	7097300	25 P.	76,92	7257050	1 P.	82,74
6141200	1 P.	1.108,68	6372562	1 P.	944,46	6902950	1 P.	116,98	7097340	25 P.	85,06	7257100	1 P.	96,25
6143310	1 P.	102,96	6372563	1 P.	1.254,38	6902960	1 P.	202,41	7098000	25 P.	117,18	7257105	1 P.	96,39
6144100	1 P.	119,42	6375010	1 JGO.	72,74	6902980	1 P.	236,74	7098100	25 P.	156,54	7257200	1 P.	58,45
6146100	1 P.	166,66	6380000	1 P.	530,72	6903200	1 P.	271,96	7099000	25 P.	171,01	7269135	1 P.	48,74
6146200	1 P.	149,01	6380020	1 P.	561,76	7000620	1 P.	46,59	7109035	1 P.	193,63	7269235	1 P.	39,75
6146300	1 P.	124,98	6380040	1 P.	573,30	7000625	1 JGO.	162,12	7111000	10 P.	85,73	7271035	1 P.	270,55
6147000	4 P.	26,78	6380100	1 P.	417,74	7000630	1 P.	59,04	7111212	10 P.	94,38	7280035	1 P.	43,43
6148000	1 JGO.	169,65	6380400	1 P.	588,83	7000640	1 JGO.	11,06	7111214	10 P.	93,49	7280100	1 P.	64,14
6205100	4 P.	40,73	6380410	1 P.	675,90	7000672	4 P.	100,77	7111222	4 P.	77,39	7281035	1 P.	269,63
6206025	1 P.	50,47	6380510	1 P.	734,92	7000675	1 JGO.	34,27	7111224	4 P.	83,81	7281200	1 P.	367,12
6206050	1 P.	72,32	6380610	1 P.	793,95	7000678	2 P.	61,81	7111300	10 P.	30,60	7282035	1 P.	251,54
6206100	1 P.	129,85	6385010	1 P.	66,95	7000684	2 JGO.	24,55	7111310	10 P.	24,18	7282135	1 P.	217,90
6206110	1 P.	196,42	6446030	1 P.	817,56	7000685	1 JGO.	84,19	7111350	10 P.	38,71	7283035	1 P.	268,03
6206200	1 P.	255,30	6450010	1 P.	2.770,54	7000688	1 P.	15,45	7111900	10 P.	99,50	7284135	2 P.	45,92
6206300	1 P.	187,41	6450020	1 P.	3.701,32	7000990	50 P.	58,81	7112000	10 P.	83,23	7296000	1 P.	249,73
6206320	1 P.	92,97	6450050	1 P.	144,97	7016100	6 P.	76,01	7113000	1 P.	46,59	7297000	1 P.	278,67
6206340	1 P.	181,53	6450060	1 P.	13,01	7016110	6 P.	61,51	7115000	4 P.	26,68	7298000	1 P.	302,21
6206360	1 P.	90,03	6450070	1 P.	4.242,34	7016120	6 P.	162,41	7116500	2 P.	45,23	7299000	1 P.	358,29
6206380	1 P.	312,85	6450170	1 P.	5.005,88	7016140	1 P.	67,68	7119140	1 P.	36,10	7320006	1 P.	3.016,74
6206400	1 P.	74,38	6501000	1 P.	51,34	7016150	1 P.							



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
7451000	1 P.	219,50	7705110	1 P.	59,86	7831723	1 P.	401,00	7955211	1 P.	1.767,42	8106750	2 P.	535,05
7462000	2 P.	33,80	7705120	1 P.	59,86	7831724	1 P.	411,20	7955231	1 P.	1.840,58	8108235	2 P.	298,04
7463100	2 P.	33,81	7705235	1 P.	44,22	7831725	1 P.	387,50	7955232	1 P.	1.376,96	8108750	2 P.	609,44
7463200	2 P.	33,81	7706135	1 P.	862,72	7831726	1 P.	422,26	7955233	1 P.	1.928,84	8115235	2 P.	187,82
7464035	1 P.	99,98	7709135	1 P.	918,29	7856005	1 P.	418,58	7955234	1 P.	2.338,80	8126235	2 P.	280,42
7465035	1 P.	109,25	7709535	1 P.	1.334,58	7856006	1 P.	452,71	7955235	1 P.	2.200,40	8128235	2 P.	307,36
7466035	1 P.	129,63	7709735	1 P.	1.124,19	7856008	1 P.	435,17	7955236	1 P.	2.338,80	8145235	2 P.	174,25
7466735	1 P.	150,64	7712135	1 P.	987,79	7856010	1 P.	282,16	7955301	1 P.	1.918,52	8146235	2 P.	190,04
7469535	1 P.	53,39	7715135	1 P.	1.043,77	7856011	1 JGO.	23,48	7955310	1 P.	2.236,00	8148235	2 P.	222,22
7470535	1 P.	322,10	7715535	1 P.	1.493,47	7856013	20 P.	45,73	7955311	1 P.	2.429,23	8162335	2 P.	190,67
7474535	1 P.	43,22	7715735	1 P.	1.212,41	7856014	2 P.	23,89	7955331	1 P.	2.694,22	8166235	2 P.	212,62
7478535	1 P.	45,47	7721135	1 P.	1.168,89	7856020	1 P.	358,11	7955332	1 P.	2.456,81	8168235	2 P.	271,10
7480035	1 P.	376,38	7721535	1 P.	1.747,67	7856022	1 P.	52,67	7955333	1 P.	2.967,52	8170235	2 P.	199,76
7480300	1 P.	597,76	7721735	1 P.	1.344,14	7856023	1 JGO.	137,20	7955334	1 P.	4.204,22	8173235	2 P.	154,59
7484035	1 P.	129,63	7752950	1 P.	31,51	7856025	1 P.	61,30	7955335	1 P.	3.837,05	8174235	2 P.	164,28
7485035	1 P.	137,08	7794330	4 JGO.	211,05	7856026	1 P.	61,58	7955336	1 P.	4.554,79	8175235	2 P.	208,77
7486035	1 P.	157,44	7824086	2 JGO.	267,92	7856027	1 P.	64,95	7955401	1 P.	2.470,61	8176235	2 P.	231,57
7486735	1 P.	169,66	7824120	2 P.	316,80	7856029	1 JGO.	31,89	7955410	1 P.	3.284,96	8180235	2 P.	346,65
7492060	2 P.	64,63	7824126	2 JGO.	270,72	7856030	1 P.	86,61	7955411	1 P.	3.561,00	8184235	2 P.	185,36
7492070	2 P.	73,87	7824128	2 P.	293,15	7856070	1 P.	133,60	7955431	1 P.	3.837,05	8185235	2 P.	211,60
7492300	2 P.	47,68	7824186	2 JGO.	352,76	7856080	1 P.	109,48	7955432	1 P.	4.113,09	8186235	2 P.	241,29
7492400	2 P.	51,09	7824188	2 P.	358,10	7856082	1 P.	120,01	7955433	1 P.	4.278,74	8188235	2 P.	295,43
7492500	2 P.	54,50	7824200	2 P.	444,58	7856090	1 P.	80,15	7955434	1 P.	5.175,90	8200000	4 P.	101,79
7493100	4 P.	58,01	7824201	1 P.	571,57	7856100	1 P.	77,05	7955435	1 P.	4.690,05	8200010	2 P.	84,56
7494000	3 P.	61,51	7824202	1 P.	649,29	7856120	1 P.	82,33	7955510	1 P.	176,59	8200120	2 P.	102,69
7495000	4 P.	267,82	7824206	2 P.	340,81	7856170	1 P.	257,77	7955511	1 P.	193,14	8200300	2 P.	23,53
7501000	1 P.	386,36	7824208	2 P.	392,71	7856220	1 P.	271,91	7955512	1 P.	206,96	8200400	2 P.	28,71
7502203	2 JGO.	40,95	7824220	2 P.	462,64	7856230	1 P.	206,51	7955513	1 P.	218,00	8200500	2 P.	31,73
7507000	1 P.	348,82	7824222	1 P.	645,76	7856240	1 P.	77,05	7955520	1 P.	1.785,22	8200600	2 P.	36,25
7507010	1 P.	400,05	7824226	2 P.	342,62	7856321	1 P.	669,94	7955521	1 P.	2.075,85	8200800	2 P.	48,36
7507020	1 P.	461,96	7824228	2 P.	412,34	7856323	1 P.	87,67	7955522	1 P.	2.366,48	8204500	1 P.	1.634,87
7507030	1 P.	525,84	7824500	4 JGO.	48,92	7856400	1 P.	378,35	7955901	1 P.	2.279,48	8204510	1 P.	1.567,73
7507100	1 P.	390,76	7824510	4 P.	27,68	7856401	1 P.	528,19	7955910	1 P.	3.443,81	8205500	1 P.	1.659,18
7507110	1 P.	439,18	7824520	4 P.	93,95	7856403	1 P.	1.161,71	7955911	1 P.	3.837,39	8205510	1 P.	1.589,10
7507120	1 P.	500,16	7824525	4 P.	93,95	7856404	1 P.	1.013,65	7955931	1 P.	3.902,99	8206500	1 P.	1.693,44
7507200	1 P.	616,60	7824540	1 JGO.	64,71	7857130	1 P.	68,22	7955932	1 P.	4.247,37	8206510	1 P.	1.623,23
7507210	1 P.	677,49	7825250	1 P.	193,84	7857150	1 P.	81,07	7955933	1 P.	4.509,76	8208500	1 P.	1.840,49
7507220	1 P.	751,62	7825360	1 P.	62,88	7857190	1 P.	128,04	7955941	1 P.	3.136,53	8208510	1 P.	1.754,08
7507706	2 P.	26,55	7825361	1 P.	40,73	7857320	1 P.	2.328,32	7955942	1 P.	3.311,66	8215500	1 P.	1.418,58
7507709	2 P.	32,50	7825367	1 P.	125,74	7857421	1 P.	126,80	7963310	2 JGO.	23,68	8215510	1 P.	1.326,85
7507712	2 P.	38,49	7825375	1 JGO.	125,74	7858100	1 P.	1.065,28	7963410	2 JGO.	27,51	8226500	1 P.	1.881,63
7507715	2 P.	44,46	7825380	1 P.	64,02	7858160	4 P.	106,62	7963510	2 JGO.	32,46	8226510	1 P.	1.802,71
7507718	2 P.	50,41	7825381	1 P.	47,16	7858162	4 P.	133,85	7963610	2 JGO.	64,04	8228510	1 P.	2.095,49
7507721	2 P.	56,39	7825387	1 P.	157,96	7858200	1 P.	166,37	7963710	2 JGO.	70,82	8245500	1 P.	1.451,03
7507740	4 P.	14,64	7825388	1 P.	189,73	7859050	1 P.	2.383,13	7966035	1 P.	367,37	8245510	1 P.	1.419,04
7507750	1 P.	104,39	7825601	2 P.	112,53	7859053	1 P.	2.219,52	7967000	4 P.	56,79	8265500	1 P.	1.483,68
7507755	1 P.	118,72	7825801	2 P.	126,99	7859120	1 P.	235,63	7968035	1 P.	393,84	8265510	1 P.	1.368,00
7507760	6 P.	37,28	7825900	4 P.	386,77	7859130	1 P.	295,28	7980000	1 JGO.	77,52	8284500	1 P.	1.478,72
7526050	2 P.	10,67	7826245	1 P.	193,13	7859410	1 P.	1.105,45	7980100	1 JGO.	94,63	8284510	1 P.	1.430,15
7526750	1 P.	23,71	7826605	1 P.	194,82	7859420	1 P.	1.157,68	7980148	1 JGO.	108,57	8285500	1 P.	1.551,91
7526755	1 P.	38,00	7826665	1 P.	147,00	7859430	1 P.	1.128,65	7986035	1 P.	391,40	8285510	1 P.	1.504,13
7526760	1 P.	29,87	7826669	1 P.	225,74	7867700	1 P.	506,45	7988035	1 P.	402,70	8286500	1 P.	1.620,44
7526770	1 P.	40,25	7826685	1 P.	169,14	7867710	1 P.	455,46	7990101	1 P.	A cons.	8286510	1 P.	1.551,25
7526780	1 P.	51,76	7826689	1 P.	242,63	7867730	1 P.	569,51	7990103	1 P.	A cons.	8405510	1 P.	727,90
7526785	1 P.	62,97	7826750	1 P.	189,42	7867750	1 P.	639,75	7990303	1 P.	A cons.	8406510	1 P.	745,15
7526790	1 P.	25,46	7826805	1 P.	198,40	7867770	1 P.	716,17	7990308	1 P.	A cons.	8410510	1 P.	902,83
7526795	1 P.	42,56	7826809	1 P.	297,58	7867850	1 P.	773,46	7995038	1 P.	1.414,39	8418510	1 P.	1.063,41
7526800	1 P.	32,74	7826825	1 P.	250,47	7888390	1 P.	713,09	7995039	1 P.	1.527,12	8430510	1 P.	1.120,12
7526820	1 P.	71,05	7826845	1 P.	174,06	7888410	1 P.	772,57	7995044	1 P.	1.596,90	8438510	1 P.	1.312,39
7526829	1 P.	44,37	7826865	1 P.	172,72	7888430	1 P.	909,17	7995045	1 P.	1.387,57	8450600	1 P.	4.108,03
7526834	1 P.	57,05	7826869	1 P.	242,63	7888440	1 P.	960,68	7995046	1 P.	1.441,25	8450680	1 P.	5.968,30
7526850	1 P.	35,36	7826885	1 P.	179,53	7888460	1 P.	1.043,54	7995047	1 P.	1.567,37	8451600	1 P.	6.158,63
7526860	1 P.	37,97	7826889	1 P.	268,31	7888500	1 P.	1.142,07	7995048	1 P.	1.594,21	8452600	1 P.	3.681,82
7526964	1 P.	15,89	7827000	4 P.	159,82	7888510	1 P.	1.240,61	7995049	1 P.	1.497,60	8453600	1 P.	5.150,57
7541000	1 JGO.	118,69	7827080	2 P.	63,60	7888520	1 P.	1.251,77	7999936	1 P.	147,94	8456000	1 P.	3.565,12
7542000	1 JGO.	128,37	7827100	2 P.	65,23	7888530	1 P.	1.348,06	7999962	1 P.	1.416,12	8456500	1 P.	3.611,80
7543000	1 JGO.	137,14	7827120	2 P.	67,67	7888532	1 P.	1.117,43	7999965	1 P.	17.039,42	8456600	1 P.	5.140,11
7544000	1 JGO.	152,98	7827140	2 P.	71,75	7888610	2 P.	34,38	7999991	1 P.	10.213,16	8457600	1 P.	3.034,15
7545000	1 JGO.	161,76	7827160	2 P.	73,39	7888612	2 P.	40,33	8000100	12 P.	40,77	8485510	1 P.	672,77
7546000	1 JGO.	172,33	7827180	2 P.	88,06	7888615	1 P.	13,57	8000500	12 P.	27,35	8486510	1 P.	719,74
7547000	1 JGO.	181,12	7827181	2 P.	93,42	7888640	1 P.	12,97	8004500	1 P.	1.421,38	8600255	1 P.	304,24
7548000	1 JGO.	191,66	7827200	2 P.	99,47	7888652	2 P.	231,71	8004510	1 P.	1.328,12	8600265	1 P.	321,47
7548210	10 P.	29,60	7827201	2 P.	105,53	7888653	2 P.	276,11	8005500	1 P.	1.477,80	8600465	1 P.	199,01
7549000	10 P.	45,91	7827220	2 P.	110,89	7888840	1 P.	1.289,85	8005510	1 P.	1.423,08	8600465	1 P.	214,80
7552002	1 P.	1.696,60	7827221	2 P.	117,64	7888850	1 P.	1.469,01	8006500	1 P.	1.501,82	8600510	2 P.	57,44
7552120	1 JGO.	82,62	7827300	4 P.	26,81	7888875	1 P.	1.265,21	8006510	1 P.	1.452,70	8600520	2 P.	69,15
7552122	1 P.	93												





Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
8601610	1 P.	31,15	8612030	4 P.	49,29	8702600	2 P.	340,08	8802080	2 P.	42,00	9320030	3 P.	90,73
8601615	1 P.	31,15	8612040	4 P.	62,26	8702800	2 P.	374,10	8802085	2 P.	39,69	9320060	3 P.	245,31
8601680	1 JGO.	299,42	8612050	4 P.	74,18	8800020	4 P.	33,68	8802100	4 P.	47,90	9320070	3 P.	380,05
8601800	2 P.	63,62	8612060	4 P.	85,89	8800040	4 P.	25,67	8802105	4 P.	47,90	9320120	5 P.	15,22
8601805	2 P.	64,22	8612070	4 P.	100,13	8800050	10 P.	26,22	8802120	4 P.	61,43	9320150	10 P.	14,47
8601810	1 P.	37,75	8612080	4 P.	108,15	8800060	2 P.	47,38	8802125	4 P.	58,89	9340000	4 P.	50,42
8601815	1 P.	37,75	8612090	4 P.	110,28	8800070	100 P.	15,49	8802160	2 JGO.	86,43	9340004	4 P.	68,09
8601850	2 P.	75,12	8612100	4 P.	146,40	8800071	10 P.	40,56	8802165	2 JGO.	86,43	9340010	4 P.	50,55
8601860	1 P.	1.092,61	8612120	4 P.	167,71	8800075	50 P.	38,71	8802220	2 P.	109,10	9340030	4 P.	20,02
8601905	2 P.	161,90	8612130	4 P.	49,60	8800080	2 P.	59,19	8802260	2 P.	84,31	9340040	4 P.	41,94
8601915	2 P.	161,90	8612140	4 P.	61,56	8800090	10 P.	29,92	8802280	2 P.	92,58	9340050	4 P.	69,80
8601920	2 P.	98,66	8612150	4 P.	73,30	8800100	4 P.	77,80	8804500	1 P.	1.157,03	9340070	2 P.	6,58
8601980	2 P.	122,46	8612160	4 P.	86,32	8800110	6 P.	95,14	8804510	1 P.	1.104,45	9340074	2 P.	9,42
8602000	2 P.	162,00	8612180	4 P.	106,37	8800120	4 P.	106,25	8805500	1 P.	1.163,63	9340090	12 P.	4,36
8602015	2 P.	109,53	8612240	4 P.	36,70	8800130	20 P.	136,08	8805510	1 P.	1.118,86	9340100	2 P.	29,52
8602025	2 P.	163,49	8612250	4 P.	43,03	8800150	6 P.	124,69	8806500	1 P.	1.181,78	9340110	2 P.	43,51
8602030	2 P.	45,45	8612260	4 P.	48,81	8800160	6 P.	138,29	8806510	1 P.	1.134,37	9340120	2 P.	56,32
8602040	2 P.	49,35	8612280	4 P.	64,58	8800170	4 P.	32,14	8806580	1 P.	1.487,90	9340130	2 P.	67,72
8602050	2 P.	55,45	8612400	4 P.	52,57	8800180	6 P.	164,05	8806750	1 P.	1.870,15	9340134	2 P.	73,27
8602060	2 P.	59,33	8612410	4 P.	42,59	8800190	4 P.	61,60	8808500	1 P.	1.254,94	9340140	2 P.	9,65
8602065	2 P.	59,33	8612500	4 P.	127,84	8800200	1 JGO.	76,44	8808510	1 P.	1.215,63	9340170	1 P.	73,58
8602080	2 P.	84,99	8612520	4 P.	146,75	8800220	4 P.	21,96	8808750	1 P.	1.891,13	9340200	2 P.	40,56
8602085	2 P.	84,99	8612550	4 P.	74,62	8800280	1 P.	46,02	8815500	1 P.	1.030,58	9340210	2 P.	56,43
8602100	2 P.	154,08	8612560	4 P.	88,87	8800290	4 P.	54,00	8815510	1 P.	950,78	9340214	2 P.	73,27
8602200	2 P.	180,06	8612580	4 P.	110,19	8800300	4 P.	69,58	8826500	1 P.	1.273,84	9340220	5 P.	8,61
8602400	2 P.	90,95	8612650	2 P.	73,94	8800310	4 P.	25,68	8826510	1 P.	1.211,33	9340224	5 P.	19,35
8602500	2 P.	94,05	8612660	2 P.	80,53	8800320	4 P.	73,46	8828500	1 P.	1.625,26	9340230	2 P.	6,74
8602600	2 P.	103,39	8612680	2 P.	92,05	8800330	6 P.	40,44	8828510	1 P.	1.499,03	9340260	1 P.	17,12
8602605	2 P.	98,94	8612750	2 P.	34,84	8800340	50 P.	42,59	8845500	1 P.	1.002,46	9340270	1 P.	20,42
8602800	2 P.	125,57	8612760	2 P.	38,21	8800350	50 P.	42,59	8845510	1 P.	981,53	9340280	20 P.	5,82
8602805	2 P.	125,57	8612780	2 P.	51,05	8800360	6 P.	32,04	8865500	1 P.	1.041,67	9340290	2 P.	6,16
8602850	2 P.	138,18	8612960	2 P.	105,28	8800370	24 P.	47,64	8865510	1 P.	959,41	9340300	1 P.	17,30
8602905	2 P.	216,83	8612980	2 P.	123,25	8800380	4 P.	62,30	8880500	1 P.	1.219,39	9340310	1 P.	22,63
8602915	2 P.	195,13	8613000	4 P.	310,28	8800390	4 P.	307,59	8880510	1 P.	1.162,99	9340320	1 P.	26,78
8602920	2 P.	225,57	8613010	4 P.	23,44	8800400	4 P.	24,02	8881500	1 P.	1.259,48	9340340	1 P.	25,73
8602980	2 P.	238,15	8613030	2 P.	67,74	8800410	6 P.	16,99	8881510	1 P.	1.207,56	9340350	1 P.	25,95
8604500	1 P.	1.055,32	8613040	2 P.	61,06	8800420	6 P.	34,98	8884500	1 P.	1.064,42	9340370	1 P.	26,99
8604510	1 P.	1.014,26	8613060	4 P.	234,05	8800430	4 P.	20,21	8884510	1 P.	1.022,66	9340380	1 P.	31,49
8605500	1 P.	1.074,42	8613080	4 P.	270,83	8800470	8 P.	27,28	8885500	1 P.	1.080,40	9340390	1 P.	28,40
8605510	1 P.	1.033,24	8613150	10 P.	100,62	8800490	6 P.	19,12	8885510	1 P.	1.039,49	9340400	1 P.	48,93
8606500	1 P.	1.104,44	8613160	10 P.	104,72	8800500	6 P.	17,22	8886500	1 P.	1.133,34	9340410	1 P.	28,40
8606510	1 P.	1.066,04	8613180	10 P.	115,37	8800510	4 JGO.	122,57	8886510	1 P.	1.082,49	9340430	1 P.	29,17
8608500	1 P.	1.190,12	8613300	2 P.	163,51	8800520	8 JGO.	154,62	8950050	1 P.	558,00	9340450	1 P.	33,13
8608510	1 P.	1.138,97	8613360	2 P.	126,32	8800531	100 P.	11,57	8950060	1 P.	586,16	9340460	1 P.	28,25
8609020	1 P.	614,93	8613860	1 P.	1.209,53	8800540	4 JGO.	110,19	8950840	1 P.	532,24	9340470	1 P.	34,16
8609030	1 P.	677,10	8614040	1 P.	79,55	8800560	1 JGO.	36,52	8950850	1 P.	552,36	9340510	1 P.	20,16
8609040	1 P.	137,22	8614050	1 P.	102,25	8800570	8 JGO.	147,70	9055310	1 P.	3.411,09	9340520	1 P.	21,49
8609050	1 P.	150,10	8614060	1 P.	113,67	8800580	1 JGO.	39,05	9055312	1 P.	3.307,10	9340530	1 P.	21,08
8609060	1 P.	164,05	8614100	1 JGO.	55,44	8800590	6 P.	30,17	9055410	1 P.	3.400,90	9340550	1 P.	23,14
8609080	1 P.	190,98	8614180	1 P.	309,73	8800600	1 JGO.	141,32	9055412	1 P.	3.400,90	9340560	1 P.	29,70
8609100	1 P.	150,64	8614200	1 P.	329,96	8800610	10 P.	28,89	9056100	1 P.	1.746,53	9340610	1 P.	23,68
8609110	1 P.	162,79	8614240	1 P.	102,25	8800620	1 JGO.	152,08	9056102	1 P.	1.746,53	9340620	1 P.	24,50
8609120	1 P.	156,34	8614250	1 P.	116,48	8800630	10 P.	32,14	9056103	1 P.	1.763,61	9340630	1 P.	25,95
8609130	1 P.	174,30	8614260	1 P.	131,65	8800640	4 P.	58,55	9056200	1 P.	1.763,61	9340650	1 P.	28,42
8609140	1 P.	27,43	8614640	1 P.	60,58	8800650	4 P.	69,75	9056202	1 P.	1.763,61	9340660	1 P.	23,68
8609150	1 P.	27,43	8614650	1 P.	65,32	8800660	1 JGO.	136,67	9056203	1 P.	1.763,61	9340700	1 P.	31,59
8609160	1 P.	16,47	8614660	1 P.	72,05	8800670	6 P.	50,31	9056251	1 P.	1.763,61	9340710	1 P.	37,12
8609170	1 P.	48,71	8614675	1 P.	86,93	8800680	1 JGO.	156,50	9056300	1 P.	1.999,69	9340720	1 P.	31,43
8609260	1 P.	177,01	8614680	1 P.	83,30	8800690	1 P.	174,24	9056302	1 P.	1.999,69	9340730	1 P.	34,28
8609390	2 P.	94,74	8614840	1 P.	71,09	8800710	4 P.	128,80	9056303	1 P.	2.018,19	9340740	1 P.	32,01
8609840	1 P.	105,43	8614850	1 P.	78,54	8800750	24 JGO.	495,74	9056400	1 P.	2.018,19	9340750	1 P.	37,71
8609850	1 P.	130,08	8614880	1 P.	108,97	8800751	20 JGO.	453,43	9056402	1 P.	2.018,19	9340760	1 P.	31,84
8609860	1 P.	150,10	8615500	1 P.	977,68	8800752	18 JGO.	412,77	9056403	1 P.	2.018,19	9340770	1 P.	33,54
8610605	1 P.	730,73	8626500	1 P.	1.198,53	8800753	12 JGO.	324,85	9101210	5 P.	122,13	9340780	1 P.	31,59
8610625	1 P.	802,65	8626510	1 P.	1.136,26	8800754	12 JGO.	390,84	9102210	3 P.	85,50	9340790	1 P.	33,38
8610685	1 P.	600,85	8628500	1 P.	1.383,57	8800806	20 P.	97,44	9104210	1 P.	37,10	9340820	6 P.	14,53
8610805	1 P.	730,38	8628510	1 P.	1.320,77	8800808	20 P.	97,44	9105210	1 P.	48,23	9340830	6 P.	21,82
8610825	1 P.	860,19	8631510	1 P.	1.161,30	8800825	1 P.	37,48	9105700	10 P.	61,39	9340850	15 P.	9,51
8610885	1 P.	643,60	8634510	1 P.	918,75	8800830	4 P.	25,50	9106210	1 P.	57,33	9340860	15 P.	12,65
8611020	1 P.	64,45	8645500	1 P.	1.000,78	8800845	1 P.	20,04	9107210	1 P.	81,20	9340870	6 P.	5,31
8611045	1 P.	81,84	8645510	1 P.	983,51	8800855	1 P.	20,27	9108210	1 P.	86,40	9340880	6 P.	7,43
8611070	1 P.	64,45	8665500	1 P.	1.036,78	8800865	1 P.	22,27	9108700	2 P.	39,33	9340900	1 P.	74,86
8611080	1 P.	14,34	8665510	1 P.	932,72	8800870	1 P.	133,52	9110210	2 P.	43,15	9340910	1 P.	37,12
8611100	1 P.	4,51	8684500	1 P.	998,20	8800885	1 P.	27,78	9111210	1 P.	154,75	9340930	1 P.	37,12
8611110	1 P.	4,51	8684510	1 P.	957,03	8800900	1 P.	74,99	9112210	1 P.	115,23	9340950	3 P.	260,95
8611120	1 P.	4,51	8685500	1 P.	1.002,46	8800910	1 P.	87,48	9112700	2 P.	43,15	9341000	4 P.	27,18
8611130	1 P.	4,51	8685510	1 P.	955,42	8800920	1 P.	399,95	9113210	2 P.	141,55	9341050	4 P.	28,98
8611140	1 P.	4,27	8686500	1 P.	1.047,97	8800950	4 P.	62,1						



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
9342220	1 P.	29,82	9345604	1 P.	183,59	9608000	1 P.	15,30	9650370	3 P.	44,53	9666133	1 P.	135,69
9342224	1 P.	56,39	9345610	1 P.	133,58	9609000	1 P.	23,96	9650380	3 P.	53,09	9666140	1 P.	134,39
9342240	1 P.	24,07	9345614	1 P.	183,59	9610000	2 P.	9,97	9650600	1 P.	15,80	9666143	1 P.	180,74
9342250	1 P.	63,22	9345700	1 P.	235,18	9611000	3 P.	52,78	9650610	1 P.	22,72	9666150	1 P.	154,45
9342254	1 P.	73,27	9345704	1 P.	253,93	9612000	1 P.	59,09	9650900	15 P.	179,71	9666160	1 P.	36,98
9342270	1 P.	50,52	9345710	1 P.	235,18	9613000	1 P.	33,95	9650905	3 P.	37,43	9666170	1 P.	49,73
9342280	1 P.	108,11	9345714	1 P.	242,19	9614000	1 P.	23,88	9650910	15 P.	201,99	9666180	1 P.	66,65
9342300	1 P.	73,24	9345720	1 P.	209,65	9614100	1 P.	21,82	9650920	15 P.	222,72	9666190	1 P.	91,17
9342310	1 JGO.	110,36	9345724	1 P.	242,19	9614110	1 P.	21,38	9650980	15 P.	160,86	9666200	1 P.	57,56
9342311	3 P.	110,06	9345730	1 P.	209,65	9615000	1 P.	23,06	9650990	15 P.	179,77	9666210	1 P.	77,07
9342314	1 P.	64,86	9345734	1 P.	239,60	9615100	1 P.	22,65	9659000	1 P.	45,74	9666220	1 P.	106,78
9342320	1 JGO.	183,18	9346000	1 P.	110,15	9616000	1 P.	22,14	9659010	2 P.	21,64	9666230	1 P.	115,29
9342321	3 P.	194,25	9346010	1 P.	108,72	9617000	1 P.	26,84	9659060	2 P.	6,47	9666233	1 P.	151,85
9342324	1 P.	88,95	9346015	1 P.	252,62	9623000	2 P.	7,28	9659160	1 P.	45,49	9666240	1 P.	151,85
9342400	1 P.	44,44	9346020	1 P.	104,43	9624000	3 P.	243,69	9659360	4 P.	8.420,10	9666250	1 P.	36,98
9342410	1 P.	44,44	9346030	1 P.	103,01	9625000	1 P.	26,59	9659525	1 P.	128,01	9666260	1 P.	46,36
9342500	1 P.	54,96	9346040	1 P.	171,67	9627000	1 P.	23,99	9659535	1 P.	146,35	9666270	1 P.	61,97
9342504	1 P.	90,02	9346050	1 P.	206,00	9629000	1 P.	44,46	9659545	1 P.	164,75	9666280	1 P.	82,28
9342510	1 P.	54,96	9346110	1 P.	254,64	9629010	1 P.	39,25	9659555	1 P.	181,74	9666290	1 P.	57,56
9342514	1 P.	90,02	9346115	1 P.	421,90	9629100	1 P.	30,57	9660090	24 P.	89,05	9666300	1 P.	72,13
9342540	1 P.	57,59	9346210	1 P.	263,23	9630000	1 P.	22,71	9660180	4 P.	73,50	9666293	1 P.	109,92
9342550	1 P.	57,59	9346215	1 P.	429,69	9630005	1 P.	69,34	9660190	4 P.	89,05	9666300	1 P.	96,60
9342560	6 P.	11,62	9346310	1 P.	288,99	9630050	5 P.	41,80	9660200	6 P.	74,66	9666303	1 P.	149,21
9342570	3 P.	16,08	9346315	1 P.	475,81	9640080	2 P.	150,02	9660205	1 P.	147,13	9666310	1 P.	60,16
9342610	1 P.	134,09	9346400	5 P.	32,91	9640098	2 P.	143,17	9660210	4 P.	84,63	9666340	1 P.	281,78
9342640	6 P.	17,41	9346440	3 P.	31,01	9640130	2 JGO.	111,94	9660220	4 P.	97,25	9666350	1 P.	369,29
9342720	4 P.	47,41	9346450	3 P.	44,46	9640150	2 P.	117,40	9660235	1 P.	116,07	9666380	1 P.	42,46
9342800	5 P.	6,16	9346460	1 P.	6,75	9640171	1 P.	58,51	9660245	1 P.	134,29	9666390	1 P.	67,70
9342810	5 P.	8,61	9346470	3 P.	32,21	9640181	1 P.	73,02	9660255	1 P.	153,34	9666400	1 P.	82,81
9342820	5 P.	5,05	9346480	1 P.	4,64	9640191	1 P.	78,37	9660265	1 P.	169,18	9666410	1 P.	88,33
9342850	5 P.	5,13	9346560	3 JGO.	101,56	9640201	1 P.	197,82	9660280	1 JGO.	200,54	9666420	1 P.	61,97
9342860	5 P.	6,87	9346570	3 JGO.	101,56	9640206	1 P.	135,79	9660380	1 JGO.	238,66	9666430	1 P.	80,98
9342870	5 P.	11,51	9346600	1 P.	49,48	9640211	1 P.	208,82	9660460	1 JGO.	378,11	9666440	1 P.	134,39
9342880	5 P.	28,27	9346610	1 P.	49,48	9640216	1 P.	136,87	9660470	1 JGO.	445,88	9666520	1 P.	90,36
9342920	5 P.	5,05	9346620	1 P.	49,48	9640221	1 P.	235,39	9660480	1 JGO.	502,28	9666530	1 P.	125,02
9342930	5 P.	5,05	9346630	1 P.	49,48	9640226	1 P.	153,25	9660490	1 JGO.	573,69	9666550	1 P.	179,45
9342940	5 P.	11,99	9346640	1 P.	49,48	9640231	1 P.	268,38	9660610	1 P.	162,74	9666560	1 P.	196,87
9342950	5 P.	30,76	9346650	1 P.	49,48	9640236	1 P.	183,84	9660620	1 P.	148,61	9666570	1 P.	80,21
9342980	5 P.	10,57	9350010	4 P.	26,03	9640241	1 P.	279,95	9660700	1 P.	205,66	9666580	1 P.	126,83
9343000	1 P.	76,40	9350060	4 P.	31,38	9640246	1 P.	191,10	9660710	1 P.	248,81	9666590	1 P.	186,99
9343010	1 P.	75,49	9350075	3 P.	70,84	9640251	1 P.	308,39	9660780	1 JGO.	232,05	9666600	1 P.	67,18
9343020	1 P.	265,08	9401600	1 P.	449,03	9640256	1 P.	210,13	9660880	1 JGO.	263,70	9666610	1 P.	77,07
9343030	1 P.	264,72	9402600	1 P.	523,87	9640261	1 P.	343,28	9660970	1 JGO.	321,46	9666620	1 P.	103,67
9343040	1 P.	328,39	9403600	1 P.	611,48	9640266	1 P.	234,32	9660980	1 JGO.	141,15	9666630	1 P.	70,30
9343050	1 P.	326,42	9404600	1 P.	759,31	9640271	1 P.	356,15	9661020	2 P.	242,07	9666640	1 P.	9,90
9343070	1 P.	620,93	9405600	1 P.	980,20	9640276	1 P.	243,17	9661050	2 P.	150,55	9666650	10 P.	50,78
9343100	1 P.	246,58	9406600	1 P.	1.135,35	9640281	1 P.	384,87	9661060	2 P.	112,20	9666660	10 P.	16,93
9343110	1 P.	238,02	9407600	1 P.	1.589,84	9640286	1 P.	262,48	9661080	2 P.	175,54	9666670	10 P.	11,20
9343120	1 P.	454,45	9408600	1 P.	1.841,74	9640291	1 P.	421,37	9661100	2 P.	208,80	9666680	1 P.	77,07
9343130	1 P.	446,46	9409600	1 P.	564,01	9640296	1 P.	284,49	9661120	2 P.	443,11	9666702	2 P.	17,99
9343140	1 P.	497,87	9500000	12 P.	160,94	9640301	1 P.	435,86	9661140	2 P.	510,22	9666704	2 P.	20,15
9343150	1 P.	489,29	9502000	8 P.	137,09	9640306	1 P.	293,35	9661160	2 P.	264,90	9666705	2 P.	26,00
9343170	1 P.	647,82	9504000	6 P.	95,52	9640311	1 P.	465,65	9661180	2 P.	309,46	9666706	2 P.	28,72
9343200	1 P.	331,33	9505000	6 P.	134,10	9640316	1 P.	312,94	9661200	2 P.	354,57	9666711	2 P.	32,82
9343210	1 P.	320,16	9506000	6 P.	145,54	9640325	1 P.	55,31	9661230	4 P.	177,41	9666712	2 P.	51,40
9343230	1 P.	530,47	9507000	6 P.	169,02	9640330	3 P.	71,38	9661235	4 P.	170,16	9666722	2 P.	53,39
9343250	1 P.	587,22	9508000	4 P.	85,45	9640340	3 P.	82,40	9661240	4 P.	145,19	9666723	2 P.	14,33
9343270	1 P.	674,68	9508050	4 P.	83,58	9640350	3 P.	95,29	9661300	2 P.	177,15	9666724	2 P.	20,59
9343300	1 P.	370,53	9509000	4 P.	101,27	9640360	3 P.	2.871,80	9661305	2 P.	238,34	9666730	2 P.	26,54
9343310	1 P.	359,09	9510000	4 P.	112,76	9640365	3 P.	1.868,02	9661320	2 P.	159,71	9666740	4 P.	11,73
9343330	1 P.	575,10	9511000	4 P.	128,32	9640370	3 P.	36,34	9661325	2 P.	275,11	9666753	2 P.	20,05
9343350	1 P.	623,75	9512000	2 P.	50,49	9640380	3 P.	43,34	9661340	2 P.	115,94	9666754	2 P.	22,13
9343370	1 P.	706,94	9513000	2 P.	60,15	9640386	1 JGO.	14,34	9661345	2 P.	85,34	9666756	2 P.	26,82
9343400	1 P.	443,50	9514000	2 P.	73,92	9640390	15 P.	145,98	9661350	4 P.	107,35	9666757	2 P.	29,68
9343410	1 P.	596,75	9514050	2 P.	73,92	9640391	15 P.	154,95	9661355	4 P.	90,71	9666810	1 P.	236,59
9344000	1 P.	55,59	9514100	2 P.	73,92	9640396	15 P.	171,24	9661360	2 P.	156,18	9666821	1 P.	279,47
9344010	1 P.	52,84	9515000	2 P.	81,41	9640398	6 P.	17,76	9661365	2 P.	109,22	9666822	1 P.	287,79
9344020	1 P.	238,34	9515100	2 P.	126,54	9640940	6 P.	16,06	9661380	2 P.	197,82	9666831	1 P.	296,07
9344030	1 P.	235,48	9516000	2 P.	126,54	9640970	15 P.	126,66	9661385	2 P.	135,27	9666841	1 P.	307,15
9344040	1 P.	297,99	9516100	1 P.	42,88	9640980	15 P.	132,62	9665750	1 P.	27,54	9666851	1 P.	365,24
9344050	1 P.	294,67	9517000	1 P.	42,88	9649000	1 P.	36,11	9665760	1 P.	27,54	9666901	1 P.	274,50
9344100	1 P.	220,59	9517100	1 P.	42,88	9649010	2 P.	14,72	9665770	1 P.	42,35	9666915	1 P.	298,01
9344110	1 P.	204,00	9518000	1 P.	47,76	9649060	2 P.	7,26	9665780	1 P.	44,23	9666916	1 P.	1.001,24
9344130	1 P.	413,26	9518100	1 P.	47,76	9649160	1 P.	38,88	9665785	4 P.	37,00	9666921	1 P.	319,58
9344150	1 P.	462,73	9519000	1 P.	70,74	9649360	4 P.	4.727,67	9665903	1 P.	77,03	9666925	1 P.	1.267,34
9344210	1 P.	252,93	9519100	1 P.	70,74	9650050	5 P.	53,09	9665913	1 P.	106,79	9666931	1 P.	272,00
9344230	1 P.	465,25	9520000	1 P.	57,46	9650080	2 P.	275,34	9665923	1 P.	123,72	9666935	1 P.	962,84
9344250	1 P.	515,00	9520100	1 P.	57,46	9650098	2 P.	271,41	9665943	1 P.	74,75	9666955	1 P.	1.283,80
9344310	1 P.													



Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €	Ref.	UE	PVP €
9671206	10 P.	79,40	9673194	4 P.	45,39	9674381	1 JGO.	58,74	9676962	8 P.	14,34	9677915	1 P.	175,93
9671208	10 P.	93,89	9673195	10 P.	70,50	9674400	1 P.	345,43	9676963	8 P.	14,46	9677920	1 P.	228,39
9671364	1 P.	160,89	9673404	8 P.	62,99	9674405	1 P.	175,53	9676966	8 P.	7,75	9677925	1 P.	17,73
9671366	1 P.	197,28	9673405	8 P.	58,22	9674406	1 P.	210,40	9676967	8 P.	8,29	9676992	1 P.	149,22
9671368	1 P.	238,14	9673406	8 P.	65,10	9674408	1 P.	277,25	9676968	8 P.	8,85	9676509	1 P.	181,89
9671384	1 P.	252,76	9673408	8 P.	78,74	9674410	1 P.	92,56	9676971	8 P.	8,78	9676519	1 P.	333,01
9671386	1 P.	274,83	9673426	2 P.	36,07	9674415	1 P.	87,39	9676972	8 P.	11,46	9676530	1 P.	1.450,06
9671388	1 P.	376,93	9673428	2 P.	45,02	9674416	1 P.	89,84	9676973	8 P.	13,21	9676531	1 P.	1.537,22
9671546	1 P.	85,17	9673436	4 P.	76,85	9674418	1 P.	90,69	9676976	8 P.	15,54	9676540	1 P.	2.191,03
9671548	1 P.	109,30	9673438	4 P.	90,66	9674430	1 P.	140,76	9676977	8 P.	17,83	9676541	1 JGO.	31,03
9671568	1 P.	126,47	9673443	4 P.	56,71	9674435	1 P.	126,89	9676981	8 P.	14,81	9676542	2 P.	68,84
9671586	1 P.	126,47	9673444	4 P.	55,91	9674436	1 P.	129,30	9676982	8 P.	14,98	9676543	1 P.	775,33
9671588	1 P.	151,43	9673445	4 P.	65,97	9674438	1 P.	138,13	9676983	8 P.	18,40	9676544	1 P.	991,55
9671646	1 P.	53,35	9673448	4 P.	123,34	9674485	1 JGO.	148,95	9676986	8 P.	21,53	9676545	1 P.	1.224,81
9671648	1 P.	70,86	9673454	4 P.	80,62	9674488	1 JGO.	153,50	9676987	8 P.	23,38	9676546	1 P.	247,05
9671666	1 P.	64,52	9673456	4 P.	99,25	9674450	1 P.	58,23	9677000	1 P.	158,27	9676547	1 P.	596,74
9671668	1 P.	94,07	9673458	4 P.	121,91	9674456	1 P.	64,85	9677001	1 P.	158,27	9676548	1 P.	632,24
9671686	1 P.	79,17	9673463	4 P.	70,56	9674701	1 JGO.	110,63	9677005	1 P.	352,79	9676549	1 P.	650,01
9671688	1 P.	106,70	9673464	4 P.	71,14	9674702	1 JGO.	113,31	9677025	1 P.	158,30	9676550	1 P.	853,15
9671846	1 P.	109,32	9673465	4 P.	87,78	9674703	1 JGO.	113,34	9677060	1 P.	415,12	9676551	1 P.	586,08
9671848	1 P.	135,08	9673468	4 P.	112,44	9674704	1 JGO.	111,88	9677065	1 P.	391,34	9676552	1 P.	756,56
9672140	1 P.	187,91	9673476	4 P.	124,78	9674706	1 JGO.	125,07	9677070	1 P.	415,12	9676553	1 P.	1.038,39
9672141	1 P.	74,41	9673478	4 P.	159,46	9674761	1 JGO.	69,02	9677075	1 P.	391,34	9676554	1 JGO.	73,22
9672142	1 P.	83,72	9673483	4 P.	87,86	9674762	1 JGO.	136,72	9677080	1 P.	682,56	9676555	1 JGO.	77,69
9672143	1 P.	66,05	9673484	4 P.	95,65	9674782	1 JGO.	222,80	9677085	1 P.	658,74	9676556	1 JGO.	39,27
9672144	1 P.	72,65	9673485	4 P.	112,44	9674790	4 P.	52,01	9677100	1 P.	220,36	9676557	1 JGO.	33,03
9672146	1 P.	109,66	9673488	4 P.	132,80	9674900	1 JGO.	180,47	9677110	1 P.	220,36	9676558	1 P.	30,17
9672148	1 P.	171,16	9673504	4 P.	89,13	9674905	2 P.	42,75	9677115	1 P.	409,57	9676559	1 P.	45,77
9672150	1 P.	271,63	9673506	4 P.	123,03	9674920	1 JGO.	191,78	9677160	1 P.	609,24	9676560	1 P.	53,78
9672156	1 P.	167,76	9673508	4 P.	159,46	9674960	1 JGO.	152,59	9677165	1 P.	611,81	9676561	1 P.	23,49
9672158	1 P.	254,89	9673542	1 JGO.	85,47	9674980	1 JGO.	166,96	9677180	1 P.	877,59	9676562	1 JGO.	73,74
9672160	1 P.	167,76	9673642	1 P.	29,98	9674990	1 P.	214,52	9677200	1 P.	221,68	9676563	1 JGO.	85,62
9672161	1 P.	56,79	9673643	1 P.	35,21	9675210	1 P.	119,69	9677210	1 P.	221,68	9676564	1 JGO.	68,66
9672162	1 P.	64,74	9673644	1 P.	39,58	9675212	1 P.	130,17	9677215	1 P.	410,89	9676565	1 JGO.	74,02
9672163	1 P.	76,63	9673646	1 P.	47,91	9675220	1 P.	146,55	9677260	1 P.	839,70	9676566	1 JGO.	55,14
9672164	1 P.	87,17	9673648	1 P.	57,08	9675230	1 P.	315,09	9677265	1 P.	843,19	9676567	1 P.	317,71
9672166	1 P.	116,24	9673660	1 P.	75,70	9675232	1 P.	362,04	9677280	1 P.	1.105,34	9676568	1 P.	40,71
9672167	1 P.	192,38	9673661	1 P.	26,97	9675240	1 P.	413,60	9677300	1 P.	243,16	9676569	1 P.	40,71
9672168	1 P.	146,77	9673662	1 P.	31,61	9675242	1 P.	444,45	9677310	1 P.	243,16	9676570	1 P.	72,88
9672169	1 P.	228,01	9673663	1 P.	39,00	9676000	1 P.	24,60	9677315	1 P.	437,69	9676571	1 P.	78,02
9672170	1 P.	260,24	9673664	1 P.	48,76	9676002	1 P.	25,84	9677340	1 P.	1.064,85	9676572	1 P.	87,13
9672176	1 P.	232,50	9673666	1 P.	53,36	9676004	1 P.	45,78	9677360	1 P.	935,15	9676573	1 P.	157,61
9672178	1 P.	247,02	9673668	1 P.	65,98	9676006	2 P.	5,58	9677365	1 P.	942,53	9676574	1 JGO.	59,22
9672180	1 P.	183,61	9673671	1 P.	59,95	9676007	16 P.	9,00	9677380	1 P.	1.204,02	9676575	1 JGO.	43,83
9672181	1 P.	63,41	9673672	1 P.	64,54	9676008	16 P.	10,00	9677400	1 P.	8,46	9676576	1 P.	24,97
9672182	1 P.	66,05	9673673	1 P.	73,15	9676017	1 P.	12,66	9677402	1 P.	6,51	9676577	1 P.	31,73
9672183	1 P.	79,27	9673674	1 P.	88,06	9676019	1 P.	18,59	9677405	1 P.	8,46	9676578	1 P.	39,15
9672184	1 P.	91,17	9673680	1 P.	97,24	9676020	1 P.	31,54	9677407	2 P.	20,33	9676579	1 P.	49,55
9672186	1 P.	114,93	9673681	1 P.	38,71	9676021	1 P.	61,81	9677410	1 P.	12,70	9676580	1 P.	81,14
9672187	1 P.	228,01	9673682	1 P.	40,21	9676022	2 P.	42,92	9677412	1 P.	8,87	9676581	1 P.	35,01
9672188	1 P.	165,12	9673683	1 P.	50,77	9676023	2 P.	50,37	9677415	5 P.	45,36	9676582	1 P.	41,72
9672190	1 P.	266,84	9673684	1 P.	59,38	9676024	2 P.	59,23	9677418	1 P.	8,87	9676583	1 P.	41,72
9672196	1 P.	229,86	9673686	1 P.	65,68	9676025	2 P.	108,07	9677420	3 P.	19,06	9676584	1 P.	72,88
9672198	1 P.	347,91	9673688	1 P.	84,90	9676026	2 P.	38,91	9677425	3 P.	7,81	9676585	1 P.	81,13
9672314	1 P.	58,39	9673692	1 P.	80,02	9676027	2 P.	47,50	9677430	3 P.	63,38	9676586	1 P.	89,73
9672316	1 P.	68,97	9673693	1 P.	86,05	9676041	10 P.	32,37	9677435	3 P.	102,58	9676587	1 JGO.	113,84
9672318	1 P.	79,80	9673694	1 P.	94,66	9676046	8 P.	12,48	9677440	3 P.	81,11	9676588	1 JGO.	120,98
9672324	1 P.	75,56	9673901	24 P.	53,07	9676048	8 P.	15,50	9677445	3 P.	105,19	9676589	1 JGO.	39,35
9672326	1 P.	87,46	9673902	10 P.	50,20	9676052	10 P.	57,36	9677450	3 P.	26,59	9676590	1 JGO.	46,38
9672328	1 P.	99,60	9673903	24 P.	43,81	9676054	10 P.	94,07	9677460	3 P.	72,59	9676591	1 JGO.	42,65
9672334	1 P.	66,05	9673915	12 P.	9,03	9676056	10 P.	51,06	9677470	3 P.	12,17			
9672336	1 P.	74,25	9673920	12 P.	20,57	9676058	10 P.	61,54	9677480	3 P.	36,01			
9672338	1 P.	85,08	9673940	12 P.	17,67	9676059	10 P.	77,99	9677485	3 P.	75,39			
9672344	1 P.	101,28	9673953	12 P.	26,97	9676186	2 P.	191,89	9677500	2 P.	140,53			
9672346	1 P.	102,79	9673983	12 P.	95,65	9676188	2 P.	194,76	9677510	1 P.	92,64			
9672348	1 P.	121,03	9673995	12 P.	91,48	9676196	2 P.	41,04	9677520	1 P.	97,92			
9672354	1 P.	105,95	9674004	1 P.	31,61	9676198	2 P.	43,81	9677530	1 P.	124,40			
9672356	1 P.	114,68	9674006	1 P.	40,21	9676503	4 P.	46,97	9677540	1 P.	129,68			
9672358	1 P.	138,23	9674008	1 P.	53,54	9676504	4 P.	61,72	9677550	1 P.	149,27			
9672384	1 P.	64,30	9674046	1 JGO.	147,37	9676505	4 P.	77,58	9677560	1 P.	230,00			
9672386	1 P.	67,06	9674048	1 JGO.	183,07	9676520	1 P.	60,39	9677570	1 P.	337,95			
9672388	1 P.	69,80	9674056	2 P.	37,71	9676526	1 P.	45,61	9677580	1 P.	398,83			
9673004	2 P.	62,83	9674058	2 P.	47,43	9676528	1 P.	53,68	9677600	1 P.	23,02			
9673006	2 P.	70,72	9674100	2 JGO.	115,90	9676540	1 P.	99,83	9677610	1 P.	30,40			
9673008	2 P.	81,50	9674102	2 P.	36,94	9676546	1 P.	73,26	9677620	1 P.	41,04			
9673041	6 P.	52,01	9674104	2 P.	44,73	9676548	1 P.	93,94	9677640	1 P.	104,52			
9673042	6 P.	75,44	9674122	2 P.	162,37	9676621	1 P.	75,15	96776					

CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS
BORNAS DE CONEXION 1492-J				PUENTE LATERAL			
BORNAS DE CONEXION DE TORNILLO DE PASO DE 2,5...240 mm²				Ref. Secc.(mm ²)			
Colores: RE =Rojo, B =Azul, BL =Negro, Y =Amarillo, G =Verde, OR =Naranja, BR =Marrón, W =Blanco.				1492-SJ36-3 240 (3 pol.) 20,20			
				1492-SJ36-2 240 (2 pol.) ----			
Ref. Secc.(mm ²)				BORNAS DE TIERRA DE PASO de 4...35 mm²			
1492-J3 2,5 Gris ----				1492-JG4 4 Verde/Amarillo 3,34			
1492-J3-B Azul 1,09				1492-JG6 6 3,88			
1492-J4 4 Gris 1,12				1492-JG10 10 4,22			
1492-J4-B Azul 1,20				1492-JG16 16 5,82			
1492-J6 6 Gris 1,59				1492-JG35 35 7,80			
1492-J6-B Azul 1,69				ACCESORIOS			
1492-J10 10 Gris 1,88				1492-M6X12 4 Tiras de marcado (120/tarjeta) 10,80			
1492-J10-B Azul 2,02				1492-M7X12 6/10/16/35 (108/tarjeta) 9,75			
1492-J16 16 Gris 2,35				Tope de retención Perfil DIN			
1492-J16-B Azul 2,52				1492-EAJ35 4/6/10 Normal 1,70			
1492-J35 35 Gris 4,95				1492-EAHJ35 4/6/10/16/35 Robusto 2,76			
1492-J35-B Azul 5,34				BORNAS MULTICIRCUITOS			
1492-J50 50 Gris 11,10				1492-JD3 2,5 Gris 2,53			
1492-J50-B Azul 12,00				1492-JD3-B Azul 2,72			
1492-J70 70 Gris 17,80				1492-JD4 4 Gris 2,48			
1492-J70-B Azul 19,10				1492-JD4-B Azul 2,76			
1492-J120 120 Gris 19,90				ACCESORIOS			
1492-J120-B Azul 20,70				1492-EBJD3 2,5 Placas de cierre 0,90			
ACCESORIOS				1492-EBJD4 4 finales Gris ----			
1492-M5X12 2,5 Tiras de marcado (144/tarjeta) 13,10				1492-CJJ5-10 2,5 Peine de unión con conector (10 pol.) 3,04			
1492-M6X12 4 (120/tarjeta) 10,80				1492-CJJ6-10 4 4,74			
1492-M7X12 6...70 (108/tarjeta) 9,75				1492-CJJ5-2 2,5 Peine de unión con conector (2 pol.) 0,85			
1492-EBJ3 2,5/4/6/10 Placas de cierre 0,52				1492-CJJ6-2 4 1,03			
1492-EBJ16 16/35 0,69				1492-PPJD3 Placa separación 0,90			
1492-CJJ5-10 2,5 Peine de unión tornillo (10 pol.) 3,04				1492-MR5X8 2,5 Tiras de marcado (120/tarjeta) 8,16			
1492-CJJ6-10 4 4,74				1492-MR6X8 4 8,16			
1492-CJJ8-10 6 4,99				BORNAS FUSIBLES			
1492-CJJ10-10 10 4,99				1492-WFB4 4 Negro Sin indicación 5,46			
1492-CJJ12-10 16 5,99				BORNAS DE CONEXION 1492-L			
1492-CJJ16-10 35 7,77				BORNAS DE CONEXION DE RESORTE DE PASO de 2,5...16 mm²			
1492-CJJ5-2 2,5 Peine de unión tornillo (2 pol.) 0,85				1492-L3 2,5 Gris 0,93			
1492-CJJ6-2 4 1,03				1492-L3-B Azul ----			
1492-CJJ8-2 6 1,08				1492-L4 4 Gris 1,09			
1492-CJJ10-2 10 1,15				1492-L4-B Azul 1,28			
1492-CJJ12-2 16 1,28				1492-L6 6 Gris 1,49			
1492-CJJ16-2 35 1,61				1492-L6-B Azul 1,65			
1492-EBJ16 2,5/4/6/10 Placas de separación 0,69				1492-L10 10 Gris 1,79			
1492-PPJD3 16/35 0,90				1492-L10-B Azul 1,96			
1492-EAHJ35 50/70 Tope de retención Perfil DIN - servicio normal 2,76				1492-L16 16 Gris 2,25			
PUENTES				1492-L16-B Azul 2,45			
1492-CJJ18-4 50 Peine de unión tornillo (4 pol.) 8,77							
1492-CJJ20-4 70 11,90				1492-L3 2,5 Gris 0,93			
1492-CJJ18-3 50 Peine de unión tornillo (3 pol.) 5,64				1492-L3-B Azul ----			
1492-CJJ20-3 70 8,96				1492-L4 4 Gris 1,09			
1492-CJJ27-3 120 18,70				1492-L4-B Azul 1,28			
1492-CJJ18-2 50 Peine de unión tornillo (2 pol.) 3,79				1492-L6 6 Gris 1,49			
1492-CJJ20-2 70 5,93				1492-L6-B Azul 1,65			
1492-CJJ27-2 120 16,70				1492-L10 10 Gris 1,79			
				1492-L10-B Azul 1,96			
				1492-L16 16 Gris 2,25			
				1492-L16-B Azul 2,45			

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO ACCESORIOS			PRECIO EUROS	CONCEPTO BORNAS MULTICIRCUITOS			PRECIO EUROS	
Ref.	Secc.(mm ²)			Ref.	Secc.(mm ²)			
1492-EBL3	2,5/4	Placas cierre	0,46	1492-LD3	2,5	Gris	2,11	
1492-EBL6	6		0,52	1492-LD3-B		Azul	2,31	
1492-EBL10	10		0,52	ACCESORIOS				
1492-EBL16	16		0,55	1492-EBLD3	2,5	Placas finales de cierre Gris	0,67	
1492-CJK5-10	2,5	Peines de unión enchufables (10 pol.)	3,34	1492-CJK5-10	2,5	Puentes de unión enchufable 10 polos	3,34	
1492-CJK6-10	4		3,55	1492-CJK5-2		enchufable 2 polos	0,40	
1492-CJK5-2	2,5	Peines de unión enchufables (2 pol.)	0,40	1492-M5X10	2,5	Tiras de marcado (144/tarjeta)	13,10	
1492-CJK6-2	4		----	BORNAS DE CONEXION DE RESORTE				
1492-CJL8-2	6		0,70	Borna portafusible de un solo circuito de 4 mm ² . Con indicación de fusible fundido.				
1492-CJL10-2	10		1,11	1492-RFB424		Indicación de fusible fundido Negro con led de 10...57V	14,80	
		Tiras de marcado (144/tarjeta)	13,10	1492-RFB4250		Indicación de fusible fundido Negro con lámpara de incandescencia de 85...264V	14,80	
1492-M5X10	2,5	(120/tarjeta)	10,60	ACCESORIOS				
1492-M6X10	4	(120/tarjeta)	10,80	1492-ERL35		Tope de retención con resorte	0,67	
1492-M6X12	6/10	(108/tarjeta)	9,75	1492-MS6X9		Tiras de marcado (80/tarjeta)	7,20	
1492-M7X12	16	(108/tarjeta)	9,75	TIRAS DE MARCADO PARA 1492-J, 1492-L				
BORNAS DE TIERRA de 2,5...6 mm²				Ref.	Etiquetas placa	Color		
	1492-LG3	2,5	Verde/Amarillo	1492-M5X10	144	Blanco	13,10	
	1492-LG4	4		1492-M5X12	144		13,10	
	1492-LG6	6		1492-M6X10	120		10,60	
ACCESORIOS				1492-M6X12	120		10,80	
1492-EBL3-Y	2,5	Placa final de cierre	0,49	1492-M7X12	108		9,75	
1492-EBL4-Y	4	Amarillo	0,52	SISTEMA DE MARCADO IEC				
1492-EBL6-Y	6		0,55	1492-PLTKIT		Plotter y accesorios	3.300,00	
1492-M5X10	2,5	Tiras de marcado (144/tarjeta)	13,10	Incluye cartucho de tinta 1492-PLOTPEN25, placa 1492-PLOTPLT, cables de comunicación, manual de usuario, software ABPLOT y adaptador de alimentac.				
BLOQUES DE CABLEADO DIRECTO CON PUNTO DE CONTACTO MULTIPLE					1492-PRINT 220		Impresora clearMark, 220V	----
1492-L3T	2,5	Gris	1,17	Incluye software ClearTools y el primer conjunto de tintas.				
1492-L3T-B		Azul	1,30	BORNAS DE DISTRIBUCION 1492-PDE				
1492-L4Q	2,5	Gris	1,68	Bloques de 1 polo con conectores de aluminio o Cu. Conexión mecánica cuando se requieren polos múltiples. Montaje en panel.				
1492-L4Q-B		Azul	1,85	Ref.	Amps Cable Cu	Rango de cable		
ACCESORIOS					75° C			
1492-EBL3T	2,5	Placas finales de cierre Gris	0,47	1492-PDE1112	175	2/0...#14 AWG	31,40	
1492-EBL3Q			0,51	1492-PDE1C112		70...2,5 mm ² línea y carga	76,90	
		Tope de retención Perfil DIN		1492-PDE1142	175	2/0...#14 AWG	43,80	
1492-EAJ35	2,5	trabajo normal	1,70	1492-PDE1C142		70...2,5 mm ² línea	80,40	
1492-EAHJ35		trabajo pesado	2,76			35...2,5 mm ² carga		
1492-CJK5-4	2,5	4 pol. Puentes:Peines de	1,48	1492-PDE1225	510	250 kcmil...#6 AWG	89,00	
1492-CJK5-3		3 pol. unión enchufables	0,76	1492-PDE1C225		120...16 mm ² línea y carga	252,00	
1492-CJK5-2		2 pol.	0,40	1492-PDE1183	335	400 kcmil...#6 AWG	94,70	
1492-M5X10	2,5	Tiras de marcado (144/tarjeta)	13,10	1492-PDE1C183	335	185...16 mm ² línea	246,00	
BORNAS DE TIERRA CON DOS PUNTOS DE UNLADO						2/0...#14 AWG		
1492-LG3T	2,5	Verde/Amarillo	3,78	ACCESORIOS				
ACCESORIOS								
1492-EBL3T-Y	2,5	Placa final de cierre Amarillo	0,51					
		Tope de retención Perfil DIN						
1492-EAJ35	2,5	trabajo normal	1,70					
1492-EAHJ35		trabajo pesado	2,76					
1492-M5X10	2,5	Tiras de marcado (144/tarjeta)	13,10					


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS		
AVISADORES ACUSTICOS					COLUMNAS LUMINOSAS CONTROL TOWER						
855P - ALARMAS PARA MONTAJE EN PANEL					MÓDULOS LUMINOSOS CON COFRE C. NEGRO						
	Ref.	Tensión	Tamaño mm.	Color cofre			Ref.	Tensión	Tipo iluminación	Color	
	855P-B30SE22	12...24V CA/CC	30	Negro	40,20		855T-B24DN3	24V CA/CC	Incandescente	Verde	40,30
	855P-B30ME22		45		68,20		855T-B24DN4		fijo	Rojo	40,30
	855P-B30LE22		65		99,20		855T-B24DN5	240V CA		Ambar	40,30
	855P-B20SE22	24V CA/CC	30	Negro	40,20		855T-B20DN3			Verde	40,30
	855P-B20ME22		45		68,20		855T-B20DN4			Rojo	40,30
	855P-B20LE22		65		99,20		855T-B20DN5			Ambar	40,30
855PC - ALARMAS PARA MONTAJE EN PANEL CON INDICADOR LED					MÓDULOS LUMINOSOS DE UN SOLO CIRCUITO CON SONIDO						
	855PC-B24ME322	24V CA/CC	45	C. lente Verde	90,10		855T-B24DC3	24V CA/CC	Incandescente	Verde	105,00
	855PC-B24ME422			Rojo	90,10		855T-B24DC4		fijo	Rojo	105,00
	855PC-B24LE322		65	Verde	114,00		855T-B24DC5	240V CA		Ambar	105,00
	855PC-B24LE422			Rojo	114,00		855T-B20DC3			Verde	105,00
	855PC-B20ME322	240V CA	45	Verde	90,10		855T-B20DC4			Rojo	105,00
	855PC-B20ME422			Rojo	90,10		855T-B20DC5			Ambar	105,00
	855PC-B20LE322		65	Verde	114,00		855T-B24FC3	24V CA/CC	Incandescente	Verde	146,00
	855PC-B20LE422			Rojo	114,00		855T-B24FC4		intermitente	Rojo	146,00
	855PC-B24LE322			Verde	90,10		855T-B24FC5	240V CA		Ambar	146,00
	855PC-B24LE422			Rojo	90,10		855T-B20FC3			Verde	146,00
	855PC-B20LE322			Verde	91,50		855T-B20FC4	240V CA		Rojo	146,00
	855PC-B20LE422			Rojo	91,50		855T-B20FC5			Ambar	146,00
855PB - INDICADOR LED FIJO O INTERMITENTE PARA MONTAJE EN PANEL					MODULOS DE SONIDO						
	855PB-B24SE322	24V CA/CC	30	Verde	73,10		855T-B24SA1	24V CA/CC	1 tono		152,00
	855PB-B24SE422			Rojo	73,10		855T-B20SA1	240V CA			152,00
	855PB-B24ME322		45	Verde	81,60		Transductor preseleccionado como tono triangular / tono continuo.				
	855PB-B24ME422			Rojo	81,60		855T-B24TA1	24V CA/CC	2 tonos		168,00
	855PB-B24LE322		65	Verde	91,50		855T-B20TA1	240V CA			168,00
	855PB-B24LE422			Rojo	91,50		BASES DE MONTAJE				
	855PB-B20SE322	240V CA	30	Verde	81,60		855T-BSBC	Montaje Superficie - Pg16	Tapa Con		35,20
	855PB-B20SE422			Rojo	81,60		855T-BSB		Sin		30,80
	855PB-B20ME322	240V CA	45	Verde	86,60		855T-BVMC	Vertical	Con		44,70
	855PB-B20ME422			Ambar	86,60		855T-BVM		Sin		40,60
	855PB-B20LE322	240V CA	65	Verde	91,50		855T-BPM10C	Con barra de aluminio de 10 cm.	Con		54,50
	855PB-B20LE422			Rojo	91,50		855T-BPM10	Con barra de aluminio de 25 cm.	Sin		50,40
	855PB-B20LE422			Ambar	91,50		855T-BPM25C	Con barra de aluminio de 25 cm.	Con		63,50
	855PB-B20LE422			Ambar	91,50		855T-BPM25	Con barra de aluminio de 40 cm.	Sin		59,20
	855PB-B20LE422			Ambar	91,50		855T-BPM40C		Con		73,00
	855PB-B20LE422			Ambar	91,50		855T-BPM40		Sin		68,70

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
ACCESORIOS				EUROS	BOCINAS ELECTRONICAS INDUSTRIALES				EUROS
LAMPARINCADESCENTEBA15d					Bocinas multicircuitos de tono seleccionable con luz estroboscópica incorporada.				
	855T-L12	12V CA/CC		3,79	Salida de sonido 100dB máx. a 1 m., 2 circuitos CC, 1 circuito CA, 10 tonos seleccionables.				
	855T-L24	24V CA/CC		3,79	Ref. Tensión Color				
	855T-L10	120V CA		3,79	855H-BCD24ADR3	24V CC	Verde	---	
	855T-L20	240V CA		3,79	855H-BCD24ADR4		Rojo	358,00	
					855H-BCD24ADR5		Ambar	358,00	
LED PARA MODULOS					855H-BCA20ADR3 240V CA, 50/60Hz Verde 384,00				
Las bombillas indicadoras LED deben utilizarse únicamente con lente transparente					855H-BCA20ADR4 Rojo 384,00				
	855E-LL24R	24V CA/CC	Rojo	54,50	855H-BCA20ADR5 Ambar ---				
	855E-LL24G		Verde	54,50	Salida de sonido 104dB máx. a 1 m., 3 circuitos CA o CC, 32 tonos seleccionables.				
	855E-LL24Y		Amarillo	54,50	Ref. Tensión Color				
	855E-LL24A		Ambar	54,50	855H-BCD24BDR3	24V CC	Verde	---	
	855E-LL24B		Azul	54,50	855H-BCD24BDR4		Rojo	---	
	855E-LL24W		Blanco	54,50	855H-BCD24BDR5		Ambar	---	
	855E-LL20R	240V CA	Rojo	54,50	855H-BCA20BDR3 240V CA, 50/60Hz Verde ---				
	855E-LL20G		Verde	54,50	855H-BCA20BDR4 Rojo ---				
	855E-LL20Y		Amarillo	54,50	855H-BCA20BDR5 Ambar 438,00				
	855E-LL20A		Ambar	54,50	Salida de sonido 112dB máx. a 1 m., 3 circuitos CA o CC, 32 tonos seleccionables.				
	855E-LL20B		Azul	54,50	Ref. Tensión Color				
	855E-LL20W		Blanco	54,50	855H-BCD24DDR3	24V CC	Rojo	---	
	855T-ABCA	Tapa negra, se monta sobre el módulo luminoso superior		Cons.	855H-BCD24DDR4		Rojo	---	
BASE DE DESBLOQUEO RAPIDO					855H-BCA20DDR4 240V CA, 50/60Hz Rojo ---				
	Ref.	Polo de	Base de		Salida de sonido 119dB máx. a 1 m., 3 circuitos CA o CC, 45 tonos seleccionables.				
	855T-BMM10C	10 cm.	70 cm.	126,00	Ref. Tensión Color				
	855T-BMM25C	25 cm.	70 cm.	130,00	855H-BCD24EDR4	24V CC	Rojo	996,00	
	855E-BMM10C	10 cm.	50 cm.	105,00	855H-BCD24EDR5		Ambar	996,00	
	855E-BMM25C	25 cm.	50 cm.	110,00	855H-BCA20EDR4 240V CA, 50/60Hz Rojo 1.110,00				
					855H-BCA20EDR5 Ambar 1.110,00				
COLUMNAS LUMINOSAS PREMONTADAS Y PRECABLEADAS DE 70 mm.					BOCINAS ELECTRONICAS PARA USO GENERAL				
Montaje en tubo roscado de 10 cm.					Para ambientes húmedos, sucios y corrosivos. Salida de sonido 108dB máx. Control de volumen progresivo, 3 tonos a elegir.				
	Ref.	Montaje	Módulo	Color	Base en superficie con entrada de cable.				
	855F-T10SC20B24Y3Y5Y4	24V CA/CC	LED fijo	Verde	Ref. Tensión				
		Nivel 1		Ambar	855H-SG24GPA	24V CA/CC		101,00	
		Nivel 2		Rojo	855H-SG20GPA	240V CA		114,00	
		Nivel 3			Placa de pared semirasante				
	855F-P10SC20B24Y5Y4	24V CA/CC	LED fijo	Ambar	Ref. Tensión				
		Nivel 1		Rojo	855H-FG24GPA	24V CA/CC		101,00	
		Nivel 2			855H-FG20GPA	240V CA		114,00	
	855F-P10SC20B24Y3Y5Y4	24V CA/CC	LED fijo	Verde	Placa de pared semirasante				
		Nivel 1		Ambar	Ref. Tensión				
		Nivel 2		Rojo	855H-FG24GPA	24V CA/CC		101,00	
		Nivel 3			855H-FG20GPA	240V CA		114,00	
	855F-P10SC20B20Y3Y5Y4	240V CA	LED fijo	Verde	Placa de pared semirasante				
		Nivel 1		Ambar	Ref. Tensión				
		Nivel 2		Rojo	855H-FG24GPA	24V CA/CC		101,00	
		Nivel 3			855H-FG20GPA	240V CA		114,00	
	855F-P10SC20B24Y3Y5Y4Q1	24V CA/CC	LED fijo	Verde	Placa de pared semirasante				
		Nivel 1		Ambar	Ref. Tensión				
		Nivel 2		Rojo	855H-FG24GPA	24V CA/CC		101,00	
		Nivel 3			855H-FG20GPA	240V CA		114,00	
		Nivel 4		Alarma de sonido de 100 db, de doble circuito	Placa de pared semirasante				
	855F-P10SC20B24Y4P1	24V CA/CC	LED fijo	Rojo	Ref. Tensión				
		Nivel 1		Alarma de sonido piezo-eléctrico de 100 db, tono pulsante	855H-FG24GPA	24V CA/CC		101,00	
		Nivel 2			855H-FG20GPA	240V CA		114,00	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
BALIZAS INDUSTRIALES				EUROS	LUCES DE SEÑALIZACION PARA MONTAJE EN PARED				EUROS
<p>Estroboscópicas cuadradas de 5 Joules para señalización general. Salida de sonido 108dB máx. Control de volumen progresivo, 3 tonos a elegir.</p> <p>Base en superficie con entrada de cable.</p>					<p>Configuraciones de 2 ...5 niveles de luz, disponibles con o sin sonido. Módulos luminosos de indicador LED fijo e intermitente, 24V CA/CC, 110/120V CA y 230/240V CA. Módulos de sonido piezoeléctrico pulsante, continuo o seleccionable por el usuario. Seis colores a elegir. Carcasa en gris o cromo.</p>				
	Ref. 855B-GMS24R3 855B-GMS20R3	Tensión 24V CA/CC 240V CA 50/60 Hz	Color Verde	191,00 ----		Ref. 855W-G24Y3Y5Y4P1	Montaje 24V CA/CC Nivel 1 fijo Nivel 2 Nivel 3	Mód.LED fijo Verde Ambar Rojo	264,00
	855B-GMS24R4 855B-GMS20R4	24V CA/CC 240V CA 50/60 Hz	Rojo	191,00 191,00		855W-G24Y3L4P1	24V CA/CC Nivel 1 fijo Nivel 2 flash	Verde Rojo	240,00
	855B-GMS24R5 855B-GMS20R5	24V CA/CC 240V CA 50/60 Hz	Ambar	191,00 ----		855W-G24Y3Y4	24V CA/CC Nivel 1 fijo Nivel 2	Verde Rojo	211,00
	855B-GMS24R6 855B-GMS20R6	24V CA/CC 240V CA 50/60 Hz	Azul	----		855W-G24Y3Y5Y4	24V CA/CC Nivel 1 fijo Nivel 2 Nivel 3	Verde Ambar Rojo	251,00
	855B-GMS24R7 855B-GMS20R7	24V CA/CC 240V CA 50/60 Hz	Transpar.	----		855W-G20Y6Y3Y5L4P1	240V CA Nivel 1 fijo Nivel 2 Nivel 3 Nivel 4	Azul Verde Ambar Rojo	332,00
	855B-GMS24R8 855B-GMS20R8	24V CA/CC 240V CA 50/60 Hz	Amarillo	191,00 191,00		855W-G20Y3L4P1	240V CA Nivel 1 fijo Nivel 2 flash	Verde Rojo	257,00
BALIZAS INDUSTRIALES REDONDAS					855W-G20Y3Y4				226,00
Base para montaje en superficie. Tensión 24V CA/CC					855W-G20Y3Y5Y4				264,00
	Ref. 855BS-S24DH4 855BS-S24DH3 855BS-S24DH5 855BS-S24RH4 855BS-S24RH5 855BS-S24BR4 855BS-S24BR3 855BS-S24BR5	Función Halógeno fijo Halógeno giratorio Estroboscópica de xenón	Ø mm. 90 90 90 90	Color Rojo Verde Ambar Rojo Ambar Rojo Verde Ambar	94,80 94,80 94,80 175,00 175,00 222,00 222,00 222,00				
	855BM-S24DH4 855BM-S24DH3 855BM-S24DH5 855BM-S24RH4 855BM-S24RH3 855BM-S24RH5 855BM-S24BR4 855BM-S24BR3 855BM-S24BR5	Halógeno fijo Halógeno giratorio Estroboscópica de xenón	120 120 120	Rojo Verde Ambar Rojo Verde Ambar Rojo Verde Ambar	123,00 123,00 123,00 214,00 214,00 214,00 252,00 252,00 252,00				
	855BL-S24DH4 855BL-S24DH3 855BL-S24DH5 855BL-S24RH4 855BL-S24RH5 855BL-S24BR4 855BL-S24BR3 855BL-S24BR5	Halógeno fijo Halógeno giratorio Estroboscópica de xenón	160 160 160	Rojo Verde Ambar Rojo Ambar Rojo Verde Ambar	183,00 183,00 183,00 233,00 233,00 364,00 364,00 364,00				




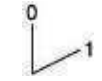







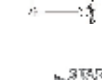
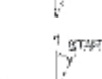


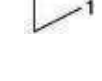



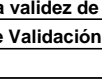

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO		CONCEPTO				PRECIO
INTERRUPTORES DE LEVAS Y SECCIONADORES		EUROS		Ref.	Montaje	Int.nom. AC 21A	Polos	EUROS
	SERIE 194L INTERRUPTORES DE LEVAS	Intensidad nominal hasta 40 A. Fijación por tornillos y en taladro central Ø 22,5 mm. Montaje frontal o fondo de armario. Cuerpos de interruptor a prueba de contacto accidental según IP20. Protección IP66. Bornas de conexión marcadas y accesibles.						
	CUERPOS DE INTERRUPTORES ON-OFF							
	Ref. Montaje Int.nom. AC 21A Polos							
	194L-E12-1751 Frontal 12A 1	11,50	194L-A25-1751 Fondo armario 25A 1					21,10
	194L-E12-1752 2	13,90	194L-A25-1752 2					24,70
	194L-E12-1753 3	18,60	194L-A25-1753 3					31,40
	194L-E12-1754 4	20,80	194L-A25-1754 4					35,10
	194L-E12-1756 6	27,80	194L-A25-1756 6					45,40
	194L-E16-1751 16A 1	13,30	194L-A32-1753 32A 3					38,90
	194L-E16-1752 2	15,60	194L-A32-1754 4					42,90
	194L-E16-1753 3	20,80	194L-A40-1753 40A 3					45,40
	194L-E16-1754 4	23,40	194L-A40-1754 4					49,70
	194L-E16-1756 6	31,00	194L-A40-1756 6					62,60
	194L-E20-1751 20A 1	15,40	194L-A12-1782 12A 2					16,30
	194L-E20-1752 2	18,50	194L-A12-1783 3					21,00
	194L-E20-1753 3	24,50	194L-A12-1784 4					23,00
	194L-E20-1754 4	27,50	194L-A16-1782 16A 2					18,90
	194L-E20-1756 6	36,50	194L-A16-1783 3					24,20
	194L-E25-1751 25A 1	18,80	194L-A12-9001 12A 1					---
	194L-E25-1752 2	22,30	194L-A12-9751 12A 1					---
	194L-E25-1753 3	29,20	194L-E12-9251 12A 1					16,30
	194L-E25-1754 4	32,60	CONMUTADORES					
	194L-E25-1756 6	43,00	194L-E12-2501 Frontal 12A 1					13,90
	194L-E32-1753 32A 3	34,00	194L-E12-2502 2					20,80
	194L-E32-1754 4	38,10	194L-E12-2503 3					27,80
	194L-E32-1756 6	49,80	194L-E12-2503 3					27,80
	194L-E40-1753 40A 3	39,30	194L-E16-2501 16A 1					16,10
	194L-E40-1754 4	43,80	194L-E16-2502 2					24,00
	194L-E40-1756 6	57,00	194L-E16-2503 3					32,30
	194L-E12-1782 12A 2	13,90	194L-E20-2502 20A 2					---
	194L-E12-1783 3	18,30	194L-E20-2503 3					37,90
	194L-E12-1784 4	20,80	194L-E25-2501 25A 1					23,30
	194L-E16-1782 16A 2	16,20	194L-E25-2502 2					34,00
	194L-E16-1783 3	21,50	194L-E25-2503 3					44,70
	194L-E16-1784 4	24,00	194L-E12-3251 12A 1					13,90
	194L-E12-9001 12A 1	---	194L-E12-3252 2					20,80
	194L-E12-9751 12A 1	---	194L-E12-3253 3					27,80
	194L-E12-9251 12A 1	13,90	194L-E12-3254 4					34,70
	194L-A12-1751 Fondo armario 12A 1	13,60	194L-E16-3251 16A 1					16,20
	194L-A12-1752 2	15,80	194L-E16-3252 2					24,00
	194L-A12-1753 3	20,30	194L-E16-3253 3					32,30
	194L-A12-1754 4	22,40	194L-E16-3254 4					40,30
	194L-A12-1756 6	29,20	194L-E20-3251 20A 1					19,00
	194L-A16-1751 16A 1	15,50	194L-E20-3252 2					28,60
	194L-A16-1752 2	18,10	194L-E20-3253 3					37,90
	194L-A16-1753 3	23,30	194L-E20-3254 4					47,50
	194L-A16-1754 4	25,70	194L-E25-3251 25A 1					23,30
	194L-A16-1756 6	33,50	194L-E25-3252 2					34,00
	194L-A20-1751 20A 1	17,90	194L-E25-3253 3					44,70
	194L-A20-1752 2	20,80	194L-E25-3254 4					55,40
	194L-A20-1753 3	26,80	194L-E32-3253 32A 3					52,80
	194L-A20-1754 4	30,00	194L-E32-3254 4					64,90
	194L-A20-1756 6	38,90	194L-E40-3253 40A 3					60,20
			194L-E40-3254 4					74,50
			194L-E12-3751 12A 1					13,90
			194L-A12-3251 Fondo armario 12A 1					16,30
			194L-A12-3252 2					23,30
			194L-A12-3253 3					30,20
			194L-A12-3254 4					37,20
			194L-A16-3251 16A 1					18,80
			194L-A16-3252 2					26,70
			194L-A16-3253 3					34,50
			194L-A16-3254 4					42,30
			194L-A20-3252 20A 2					31,10
			194L-A20-3253 3					40,50
			194L-A20-3254 4					48,70
			194L-A25-3251 25A 1					25,30
			194L-A25-3252 2					36,40
			194L-A25-3253 3					47,10
			194L-A25-3254 4					58,10
			194L-A32-3253 32A 3					57,60
			194L-A32-3254 4					70,70
			194L-A40-3253 40A 3					66,70
			194L-A40-3254 4					80,70













































Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
CONMUTADORES DE POSICION				EUROS	ACCIONAMIENTOS CONFIJACION CENTRAL Ø22,5 mm.				EUROS
CONMUTADORES DE POSICION					CON PLACA INDICADORA 48x48 mm.				
Ref.	Montaje	Int.nom. AC 21A	Polos			194L-HC4A-xxx	A	Accionamiento normal	
						194L-HC4CC-xxx	C/D	con llave	Cons.
						194L-HC4CD-xxx			
						194L-HC4CG-xxx			
						194L-HC4CH-xxx			
						194L-HC4CK-xxx			
						194L-HC4E-xxx	E	Interruptor principal	
						194L-HC4I-xxx	I	Paro de emergencia	Cons.
						194L-HC4L-xxx	L	Int. principal/emergencia	
CONMUTADORES DE POSICION					SIN PLACA INDICADORA				
						194L-HCB-001	B	Sin placa indicadora	5,22
						194L-HCDC-001	C/D	con llave	15,90
						194L-HCDD-001			15,90
						194L-HCDG-001			15,90
						194L-HCDH-001			15,90
						194L-HCDK-001			22,70
CONMUTADORES DE POSICION					ACCIONAMIENTOS PARA MONTAJE FRONTAL O FONDO DE ARMARIO				
CONMUTADORES DE POSICION					CON PLACA INDICADORA 48x48 mm.				
						194L-HE4A-xxx	A	Accionamiento normal	
						194L-HE4E-xxx	E	Interrupt. principal (1 cand.)	
						194L-HE4I-xxx	I	Paro de emergenc.(1 cand.)	
						194L-HE4L-xxx	L	Int. principal/emergencia	
						194L-HE4S-xxx	S	C.placa indicadora adicional	
						194L-HE4G-xxx	G	Interruptor principal (3 cand.)	Cons.
						194L-HE4N-xxx	N	Interruptor principal / emergencia (3 cand.)	
						194L-HE4P-xxx	P	Modular DIN 45 mm.	
CONMUTADORES DE POSICION					CON PLACA INDICADORA 67x67 mm.				
						194L-HE6A-xxx	A	Accionamiento normal	
						194L-HE6E-xxx	E	Interrupt. principal (1 cand.)	
						194L-HE6I-xxx	I	Paro de emergenc.(1 cand.)	
						194L-HE6L-xxx	L	Int. principal/emergencia	
						194L-HE6S-xxx	S	C.placa indicadora adicional	
						194L-HE6G-xxx	G	Interruptor principal (3 cand.)	Cons.
						194L-HE6N-xxx	N	Interruptor principal / emergencia (3 cand.)	
CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO					SERIE 194E				
					INTERRUPTORES SECCIONADORES				
					Montaje frontal y fondo de armario. Cuerpos de interruptor a prueba de contacto accidental según IP20. Accionamientos con grado de protección IP65. Bornes de conexión fácilmente accesibles y claramente marcados. Amplia gama de accesorios.				
CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO					INTERRUPTORES ON-OFF				
						194L-E16-1753	16A		25,10
						194L-E25-1753	25A		30,90
						194E-E32-1753	32A		32,70
						194E-E40-1753	40A		40,70
						194E-E63-1753	63A		46,10
						194E-E80-1753	80A		73,40
						194E-E100-1753	100A		95,40
CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO						194E-A16-1753	16A	Fondo armario	30,00
						194E-A25-1753	25A		35,90
						194E-A32-1753	32A		39,00
						194E-A40-1753	40A		46,10
						194E-A63-1753	63A		57,80
						194E-A80-1753	80A		83,30
						194E-A100-1753	100A		102,00
CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO					CONMUTADORES DE VOLTIMETRO				
						194L-E12-8251	12A	Frontal	27,80
						194L-E12-8271	12A	Frontal	20,80
						194L-E12-8291	12A	Frontal	---
						194L-A12-8251	12A	Fondo armario	30,20
						194L-A12-8271	12A	Fondo armario	23,30
CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO					CONMUTADORES DE AMPERIMETRO				
						194L-E12-8751	12A	Frontal	30,20
						194L-E12-8761	12A	Frontal	---
						194L-A12-8751	12A	Fondo armario	30,20














Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001


















Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO CONMUTADORES			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS	
	Ref.	Montaje						
	194E-E16-3753	Frontal	16A	42,50	ACCION. PARA MONTAJE FRONTAL O FONDO DE ARMARIO (125...315A)			
	194E-E25-3753		25A	56,00	CON PLACA INDICADORA 0-1, 88x88 mm.			
	194E-E32-3753		32A	61,90		194E-HE8A-175	A Accionamiento normal	---
	194E-E40-3753		40A	77,50		194E-HE8G-175	G Interruptor principal	---
	194E-E63-3753		63A	88,70		194E-HE8I-175	I Paro de emergencia	---
	194E-E80-3753		80A	134,00		194E-HE8N-175	N Int.principal/paro de emerg.	---
	194E-E100-3753		100A	174,00	CON PLACA INDICADORA 0-1, 130x130 mm.			
	194E-A16-3753	Fondo armario	16A	48,40	194E-HE13A-175	A Accionamiento normal	---	
	194E-A25-3753		25A	61,90	194E-HE13G-175	G Interruptor principal	---	
194E-A32-3753		32A	70,70	194E-HE13I-175	I Paro de emergencia	---		
194E-A40-3753		40A	89,60	194E-HE13N-175	N Int.principal/paro de emerg.	---		
194E-A63-3753		63A	112,00	INTERRUPT. - SECCIONADORES EN CAJA				
194E-A80-3753		80A	149,00	Salidas y entradas de cable en versión métrica.				
194E-A100-3753		100A	187,00	Interruptores principales / emergencia rojo / amarillo.				
INTERRUPTORES ON-OFF								
	194E-A160-1753	Frontal	160A 3P	Cons.				
	194E-A315-1753		315A 3P	Cons.				
	194E-A160-1754		160A 4P	Cons.				
194E-A315-1754		315A 4P	Cons.					
ACCIONAMIENTOS CON FIJACION CENTRAL Ø22,5 mm.								
CON PLACA INDICADORA 48x48 mm.								
	194L-HC4A-175	A	Accionamiento normal	5,22				
	194L-HC4E-175	E	Interruptor principal	5,97				
	194L-HC4I-175	I	Paro de emergencia	5,97				
	194L-HC4L-175	L	Int.principal/paro de emerg.	5,97				
CON PLACA INDICADORA 67x67 mm.								
	194L-HC6G-175	G	Interruptor principal	10,50				
	194L-HC6N-175	N	Int.principal/paro de emerg.	10,50				
SIN PLACA INDICADORA								
	194L-HC4A-001	A	Accionamiento normal	4,19				
	194L-HC4E-001	E	Interruptor principal	7,28				
ACCIONAMIENTO PARA MONTAJE FRONTAL O FONDO DE ARMARIO (16...100A)								
CON PLACA INDICADORA 0-1, 48x48 mm.								
	194L-HE4A-175	A	Accionamiento normal	3,74				
	194L-HE4E-175	E	Interruptor principal	5,63				
	194E-HE4G-175	G	Interruptor principal	6,24				
	194L-HE4I-175	I	Paro de emergencia	3,74				
	194L-HE4L-175	L	Int.principal/paro de emerg.	5,63				
	194E-HE4N-175	N	Int.principal/paro de emerg.	6,24				
	194L-HE4S-175	S	C/ placa indicadora adicional	---				
	CON PLACA INDICADORA 0-1, 67x67 mm.							
	194L-HE6A-175	A	Accionamiento normal	4,94				
	194L-HE6E-175	E	Interruptor principal	6,97				
	194L-HE6G-175	G	Interruptor principal	9,28				
	194L-HE6I-175	I	Paro de emergencia	4,94				
	194L-HE6L-175	L	Int.principal/paro de emerg.	6,89				
	194L-HE6N-175	N	Int.principal/paro de emerg.	9,28				
	194L-HE6S-175	S	C/ placa indicadora adicional	---				
CON PLACA INDICADORA 0-1, 67x67 mm.								
194L-HE8A-175	A	Accionamiento normal	14,60					
194L-HE8G-175	G	Interruptor principal	16,90					
194E-HE4N-175	N	Int.principal/paro de emerg.	6,24					
ACCIONAMIENTO PARA MONTAJE FRONTAL O FONDO DE ARMARIO (125...315A)								
CON PLACA INDICADORA 0-1, 88x88 mm.								
	194E-Y16M-1753-4N			Cons.	Polos	A	kW	
	194E-Y25M-1753-6N			Cons.	3	16	7,5	
	194E-Y32M-1753-6N			Cons.	3	25	11	
	194E-Y40M-1753-6N			Cons.	3	32	15	
	194E-Y63M-1753-6N				3	40	18,5	
	194E-Y80M-1753-6N				3	63	22	
194E-Y100M-1753-6N				3	80	37		
194E-Y100M-1753-6N				3	100	45		
194E-Y16M-1756-6N				6	16	7,5		
194E-Y25M-1756-6N				6	25	11		
194E-Y32M-1756-6N				6	32	15		
194E-Y40M-1756-6N				6	40	18,5		
194E-Y63M-1756-6N				6	63	22		
194E-Y80M-1756-6N				6	80	37		
194E-Y100M-1756-6N				6	100	45		
Interruptor principal negro/gris.								
194E-Y16M-1753-4G				3	16	7,5	43,50	
194E-Y25M-1753-6G				3	25	11	69,00	
194E-Y32M-1753-6G				3	32	15	71,20	
194E-Y40M-1753-6G				3	40	18,5	90,50	
194E-Y63M-1753-6G				3	63	22	95,90	
194E-Y80M-1753-6G				3	80	37	134,00	
194E-Y100M-1753-6G				3	100	45	151,00	
194E-Y16M-1756-6G				6	16	7,5	87,30	
194E-Y25M-1756-6G				6	25	11	138,00	
194E-Y32M-1756-6G				6	32	15	142,00	
194E-Y40M-1756-6G				6	40	18,5	125,00	
194E-Y63M-1756-6G				6	63	22	192,00	
Accionamiento normal O-I								
194E-Y16M-1753-4A				3	16	7,5	43,00	
194E-Y25M-1753-6A				3	25	11	58,90	
194E-Y32M-1753-6A				3	32	15	60,50	
194E-Y63M-1753-6A				3	63	22	84,30	
194E-Y80M-1753-6A				3	80	37	117,00	
194E-Y16M-1756-6A				6	16	7,5	86,00	
194E-Y25M-1756-6A				6	25	11	92,30	
194E-Y32M-1756-6A				6	32	15	133,00	
194E-Y40M-1756-6A				6	40	18,5	119,00	
194E-Y63M-1756-6A				6	63	22	130,00	
ACCESORIOS PARA SERIE 194L, 194E								
Ejes de plástico								
						Para uso con		
194L-G2830	Long. 44 mm.					194L-A,	1,19	
194L-G3194	Long. 52 mm.					194E-A	1,40	
194L-G3195	Long. 57 mm.						1,58	
Prolongadores de eje								
194L-G2853	Long. 24 mm.					194L-A, 194E-A	2,52	



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
	Prolongadores de eje metálicos. Posibilidad de enclavamiento en posición "0". 194L-G3393 Long. 110...235 194L-G3394 Long. 230...350	9,85 12,90			
	Para uso con 194L-A, 194E-A				
	Inserciones para modificar prolongadores metálicos 194L-G3393 y 194L-G3394 con posición "I-O" 90°. 194L-G3398	0,88			
	194L-A				
	Placas de etiquetas adicionales				
	194L-G3667 48x48, 64x64 y 67x67	1,72			
	194L-G3515 88x88, 90x90, 130x130 y 135x135	3,03			
	Cubiertas de bornes				
	194L-E12-C34 3/4 polos 194L-E20-C34 194L-A12-C34 194L-A20-C34	2,70 2,87 2,10 2,10			
	194L-E12/16 194L-E20/25 194L-A12/16 194L-A20/25				
	194E-16-C3 3 polos 194E-25-C3 194E-40-C3 194E-80-C3	2,33 2,65 3,18 4,34			
	194E-16 194E-25/32 194E-40/63 194E-80/100				
	Para uso con 194E-16	1,97			
	194E-16-C1 4 polos 194E-25-C4 194E-40-C4 194E-80-C4	3,18 4,14 5,64			
	194E-25/32 194E-40/63 194E-80/100				
	PARASERIE 194E (HASTA 100A)				
	Bloque de contactos auxiliares, para montaje en lado izquierdo o derecho				
	194E-E-P11 1NA+1NC 194E-A-P11	13,10 13,10			
	194E-E25...100 194E-A25...100				
	194E-E-PL11 1NA adelant. y 1NC retras. 194E-A-PL11	13,10 13,10			
	194E-E25...100 194E-A25...100				
	194E-E16-PD10 1NA adelant. 194E-E-PD10 194E-A16-PD10 194E-A-PD10	13,10 13,10 13,10 13,10			
	194E-E16 194E-E25...100 194E-A16 194E-A25...100				
	194E-E-P22 2NA+2NC 194E-A-P22	26,00 26,00			
	194E-E25...100 194E-A25...100				
	Borne de neutro				
	194E-E16-TN 194E-E32-TN 194E-E63-TN 194E-E100-TN 194E-A16-TN 194E-A32-TN 194E-A63-TN 194E-A100-TN	6,67 6,46 8,92 13,10 6,67 6,75 8,98 13,70			
	194E-E16 194E-E25/32 194E-E40/63 194E-E80/100 194E-A16 194E-A25/32 194E-A40/63 194E-A80/100				
	Borne de tierra				
	194E-E16-PE 194E-E32-PE 194E-E63-PE 194E-E100-PE 194E-A16-PE 194E-A32-PE 194E-A63-PE 194E-A100-PE	6,67 6,67 8,92 13,10 6,67 6,75 8,98 13,70			
	194E-E16 194E-E25/32 194E-E40/63 194E-E80/100 194E-A16 194E-A25/32 194E-A40/63 194E-A80/100				
	Cuarto polo				
	194E-E16-NP 1NA adelant. 194E-E25-NP 194E-E32-NP 194E-E40-NP 194E-E63-NP 194E-E80-NP 194E-E100-NP	8,11 8,98 11,10 12,40 14,80 17,20 21,80			
	194E-E16 194E-E25 194E-E32 194E-E40 194E-E63 194E-E80 194E-E100				
	194E-A16-NP 194E-A25-NP 194E-A32-NP 194E-A40-NP 194E-A63-NP 194E-A80-NP 194E-A100-NP	8,11 8,98 11,10 12,40 14,80 17,20 21,80			
	194E-A16 194E-A25 194E-A32 194E-A40 194E-A63 194E-A80 194E-A100				
	PARASERIE 194E (125A...315A)				
	Bloque de contactos auxiliares 2NA+1NC para montaje en lado izquierdo o derecho.				
	194E-AB-P21-160 Montaje fondo armario	Cons.			
	194E-125...160				
	194E-EF-P21-160 frontal	Cons.			
	194E-125...160				
	Borne de neutro. Montaje lado derecho, fondo armario y frontal. Bornes de conexión en caja.				
	194E-AE160-TN 194E-AE315-TN	Cons. Cons.			
	194E-125...160 194E-250...315				
	Borne de tierra. Montaje lado izquierdo, fondo armario y frontal				
	194E-AE160-PE 194E-AE315-PE	Cons. Cons.			
	194E-125...160 194E-250...315				

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/axx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS
RELES ENCHUFABLES DE PROPOSITO GENERAL 700-HA							
<p>Capacidad nominal de contactos 10 A. 2 NANC, 3 NANC. Bornas tipo pin. Indicador de conexión/desconexión estándar. Opciones: Indicador LED, pulsador de prueba y prioridad de mando manual, módulo supresor de sobretensiones o temporizador multifunción montados en zócalo.</p> <p>Tipos de contactos: Plata níquel como versión estándar, plata níquel bifurcado, o bifurcado con revestimiento de oro.</p> <p>Relé de base de tubo Serie 700-HA con bornas tipo pin (1 contacto) - incluye señalización mecánica de CONEXIÓN/DESCONEXIÓN.</p>				 <p>700-HT3 Módulo de temporización multifunción y multirango. Rango de tensión 12...240 V CA 50/60 Hz y 12...240 V CC, con variación de tensión de 85...110%. Precisión de repetición de ±1%. Tiempo de restablecimiento <50 ms. 8 funciones para elegir 8 rangos de tiempo para elegir, de 0,1...240 h Se puede utilizar con zócalos 700-HN204/205 Nota: Se cablea con la señal "S" conectada a "A1"</p>			55,00
				RELES DE INTERFACE/AISLAMIENTO 700-HC			
<p>Capacidad nominal de contactos 10 A. 2NANC ó 4NANC. Indicador de conexión/desconexión estándar. Bornas tipo lámina</p> <p>Diferentes tipos de contactos: estándar de plata níquel o plata níquel con contactos con revestimiento de oro para aplicaciones de baja corriente</p> <p>Opciones: LED, pulsador de prueba con opción de prioridad de mando manual</p> <p>Aprobaciones legales UL para tungsteno</p> <p>4 polos: 5 A @ 24 V CC 2 polos: 10 A @ 24 V CC</p> <p>Relé enchufable cuadrado miniatura Serie 700-HC con bornas tipo lámina</p>				<p>Capacidad nominal de contactos 10 A. 2NANC ó 4NANC. Indicador de conexión/desconexión estándar. Bornas tipo lámina</p> <p>Diferentes tipos de contactos: estándar de plata níquel o plata níquel con contactos con revestimiento de oro para aplicaciones de baja corriente</p> <p>Opciones: LED, pulsador de prueba con opción de prioridad de mando manual</p> <p>Aprobaciones legales UL para tungsteno</p> <p>4 polos: 5 A @ 24 V CC 2 polos: 10 A @ 24 V CC</p> <p>Relé enchufable cuadrado miniatura Serie 700-HC con bornas tipo lámina</p>			
	Ref. Descripción Tensión de bobina				Ref. Descripción Tensión de bobina		
	700-HA32A24 2NANC 24 V CA 13,40				700-HC22A24-3 2NANC 24 V CA 10,90		
	700-HA32A03 2 polos 230 V CA 14,10				700-HC22A2-3 2 polos 240 V CA 11,80		
	700-HA32A2 2 con formato C 240 V CA 18,70				2 con formato C Contactos: 10 A = AgNi Contactos		
	700-HA32Z24 Contacto sencillo 24 V CC 13,40			700-HC22Z24-3 Zócalos 24 VCC 10,90			
	700-HA32Z1 AgNi 110 V CC 15,10			700-HC24A24-3 4NANC 24 V CA 11,50			
	700-HA32Z2 Zócalos 220 V CC 20,40			700-HC24A2-3 4 polos 240 V CA 12,20			
	700-HA33A24 3NANC 24 V CA 13,40				4 con formato C Contactos: 10 A = AgNi Contactos		
	700-HA33A03 3 polos 230 V CA 15,00			700-HC24Z24-3 Zócalo 24 V CC 11,50			
	700-HA33A2 3 con formato C 240 V CA 19,70			700-HN103 Zócalos 8,56			
	700-HA33Z24 Contacto sencillo 24 V CC 14,10			700-HN104 7,25			
	700-HA33Z1 AgNi 110 V CC 15,90						
	700-HA33Z2 Zócalos 220 V CC 20,20						
ACCESORIOS				RELES ENCHUFABLES DE INTERFACE 700-HK			
	700-HN100 Zócalo con bornas de conexión por tornillo - Montaje en panel o en perfil DIN; bornas protegidos. De 8 pines, p/ uso con relés Serie 700-HA 2 NANC, relés de temporización -HX (retardo a la conexión), y relés de temporización -HRM, -HRC y -HV (ciclo de repetición) Pedidos de diez o de múltiplos de diez		6,67	<p>Capacidad nominal de contactos: 8 A/16 A 2NANC/1 NANC</p> <p>Bornas tipo lámina enchufables</p> <p>Clip de retención integrado en los zócalos</p> <p>Selección de contactos versión estándar de plata con cadmio o de plata con recubrimiento de oro</p> <p>Opciones: LED, pulsador de prueba con opción de prioridad de mando manual.</p>			
	700-HN101 Zócalo con terminales de conexión por tornillo - Montaje en panel o en perfil DIN; terminales protegidos. 11 pines para utilizar con relés 3NANC 700-HA		7,50		700-HK36A24 1 NANC 24 V CA 8,84		
	700-HN204 Zócalo de 8 pines - Puede utilizarse con o sin módulo de temporización o supresor de sobretensiones. Zócalos de base de tubo con bornas de tornillo - Montaje en panel o en perfil DIN. Bornas protegidas. Se utiliza con relés Serie 700-HA 2 NANC. El pedido debe realizarse por 10 zócalos o en múltiplos de 10.		7,44		700-HK36A2 1 polo 240 V CA 14,30		
	700-HN205 Zócalo de 11 pines - Igual que 204. Se utiliza con relés 3 NANC Serie 700-HA.		8,35		1 con formato C Contactos AgNi		
	700-ADR Diodo de supresor de sobretensión Rango de tensión: 6...220 V CC, usado con zócalo 700-HN204/205		2,03		700-HK36Z24 Zócalo 24 V CC 7,19		
	700-ADL1R Diodo con supresor de sobretensiones con LED Rango de tensión: 6...24 V CC usado con zócalo 700-HN204/205		5,00		700-HK32A24 2NANC 24 V CA 9,78		
	700-AV3R Varistor con supresor de sobretensiones con LED. Rango de tensión: 110...240 V CA/CC usado con zócalo 700-HN204/205		5,49		700-HK32A2 2 polos 240 V CA 15,20		
	Supresor de sobretensiones RC, usado con zócalo 700-HN204/205				2 con formato C Contactos AgNi		
	700-AR1 Rango de tensión: 6...24 V CA/CC 5,98		5,98	700-HK32Z24 Zócalo 24 V CC 8,30			
	700-AR2 Rango de tensión: 110...240 V CA/CC 5,98		5,98	700-HN221 Zócalos 9,11			
	700-AT3 Módulo de temporización. Retardo a la conexión o rango de tensión seleccionable por impulso: 12...24 V CA/CC con zócalos 700-HN204 y HN205 29,10		29,10	700-HN222 Zócalos 10,50			

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p>BORNAS - RELES 700-HL de 1 polo</p> <p>Ahorro en espacio de panel de hasta 85% en comparación con relés enchufables. Montaje en perfil DIN. Sólo 6,2 mm de ancho (1 NANC). Señalización por LED, protección contra inversión de polaridad y protección contra sobretensiones. Bornas de conexión por tornillo y por resorte.</p> <p>Relés electromecánico de 1 NANC. Bornas de conexión por tornillo.</p> <p>Ref. Tensión de Mando</p> <p>700-HLT1Z24 24 V CC 16,20 700-HLT1U24 24 V CA/CC 18,50 700-HLT1U1 110/125 V CA/CC 22,20 700-HLT1U2 220...240 V CA/CC 22,20 700-HLT1L1 LCSC incorporado (circuito de supresión de intensidad de fuga) 120 V CA y 125 V CC 29,50 700-HLT1L2 Igual, 240 V CA 29,50</p> <p>Bornas de conexión por resorte.</p> <p>700-HLT2Z24 24 V CC 15,90 700-HLT2U24 24 V CA/CC 18,00 700-HLT2U1 110/125 V CA/CC 21,90 700-HLT2U2 220...240 V CA/CC 21,90</p> <p>Relé de estado sólido de 1 N.A. Bornas de conexión por tornillo.</p> <p>700-HLS1Z24 24 V CC 35,60 700-HLS1U2 220...240 V CA/CC 39,20 700-HLS1L1 LCSC incorporado (circuito de supresión de intensidad de fuga) 120 V CA y 125 V CC 35,60 700-HLS1L2 Igual, 240 V CA 42,30</p> <p>Bornas de conexión por resorte.</p> <p>700-HLS2Z24 24 V CC 35,10 700-HLS2U2 220...240 V CA/CC Cons.</p>		<p>ACCESORIOS</p> <p>Para uso con 700-HL (1 polo). Haga su pedido en múltiplos de 20.</p> <p>700-TBR24 Relés de recambio 24 V CA/CC 6,39 700-TBR60 110/125 V CA/CC 10,20 220...240 V CA/CC</p> <p>Relé de 4 láminas en miniatura para utilizar con salidas de relés de estado sólido de 1 NA.</p> <p>700-TBS24 Relé de estado 24 V CC 21,50 700-TBS60 sólido de recambio 48 V CC 21,50 110/125 V CA/CC 220...240 V CA/CC</p> <p>Para uso con 700-HL (2 polos). El pedido debe realizarse para 20 relés o en múltiplos de 20.</p> <p>700-TBR248 Relés de recambio 48 V CC 10,70 700-TBR2110 110/125 V CA/CC 10,20 220...240 V CA/CC</p> <p>Puede cortarse a la longitud requerida. $I_{th}=36A$ máx. p/ puente 20 vías. Para uso con 700-HL (1 polo)</p> <p>700-TBJ20R Rojo Peine de conexión 3,48 700-TBJ20G Gris de 20 polos 3,48 700-TBJ20B Azul 3,48</p> <p>Puede cortarse a la longitud requerida. $I_{th}=10A$ máx. p/ puente 8 vías. Para uso con 700-HL (2 polos)</p> <p>700-TBJ08R Rojo Peine de conexión 3,48 700-TBJ08G Gris de 8 polos 3,48 700-TBJ08B Azul 3,48</p> <p>RELES "ESTILO PIN" 700-HP (PCB)</p> <p>Capacidad nominal de contactos 8 A. Contactos 2 NANC. Bornas enchufables tipo pin (p/ tarjeta de circuito impreso), con separación de 5 mm entre pines. Gama de contactos estándar de plata níquel o contactos de plata níquel con recubrimiento de oro.</p> <p>Contactos con recubrimiento de oro</p> <p>700-HPX2A24 2 NANC 24 V CA 8,35 700-HPX2A2 2 polos 220 V CA 13,70 700-HPX2Z24 2 con formato C 24 V CC 8,35 AgNi + Au</p> <p>700-HP32A24 2 NANC 24 V CA 5,88 700-HP32A2 2 polos 240 V CA 11,10 2 con formato C Contactos AgNi</p> <p>700-HP32Z24 Zócalo 24 V CC 5,88</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>Diodo de supresor de sobretensión, usado con zócalo 700-HN204/205.</p> <p>700-ADR Rango de tensión: 6...220 V CC 2,03 700-ADL1R Rango de tensión: 6...24 V CC 5,00</p> <p>Varistor con supresor de sobretensiones con LED.</p> <p>700-AV3R Rango de tensión: 110...240 V CA/CC 5,49</p> <p>Supresor de sobretensiones RC.</p> <p>700-AR1 Rango de tensión: 6...24 V CA/CC 5,98 700-AR2 Rango de tensión: 110...240 V CA/CC 5,98</p> <p>700-AT3 Módulo de temporización. Retardo a la conexión o rango de tensión seleccionable por impulso: 12...24 V CA/CC con zócalos 700-HN204 y HN205 29,10</p> <p>700-HN123 Zócalo con terminales de conexión por tornillo - Montaje en panel o en perfil DIN. Zócalo de 8 pines para utilizar con relés 700-HP de 2 polos. Incorpora separación de bobina y contacto 7,25</p>	
<p>BORNAS - RELES 700-HL de 2 polos</p> <p>Ancho de sólo 14 mm, que ahorra espacio en el panel. Incorpora protección contra inversión de polaridad CC que garantiza que no se dañen los dispositivos de la bobina de CC, si ésta se conecta a una polaridad inadecuada. Separación de la bobina y de los bornas de contacto. Sistema de marcado montado a presión. Envoltorio de una sola pieza en el área de bornas para evitar que la punta del destornillador se atore en la costura del envoltorio. Capacidad nominal de contactos 10 A.</p> <p>Relé electromecánico de 2 NANC. Bornas de conexión por tornillo.</p> <p>700-HLT1Z224 24 V CC 18,70 700-HLT1U24 24 V CA/CC 21,50 700-HLT1U1 110/125 V CA/CC 26,00 700-HLT1U2 220...240 V CA/CC 26,00</p> <p>Bornas de conexión por resorte.</p> <p>700-HLT2Z224 24 V CC 18,20 700-HLT2U24 24 V CA/CC 21,10 700-HLT2U1 110/125 V CA/CC 25,50 700-HLT2U2 220...240 V CA/CC 25,50</p>			

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO	CONCEPTO			PRECIO		
UNIDADES DE MANDO Y SEÑALIZACIÓN 800			EUROS	BLOQUES DE CONTACTO / SOPORTE			EUROS		
Grado de protección IP66. Versión plástica redonda y cuadrada. Tamaño del agujero de montaje Ø16 mm.									
PULSADORES									
Pedir las lentes y LED's por separado.									
Ref.	Descripción				800B-PS11	Pulsador /selector acción instantánea	1NA / 1NC 2NA / 2NC	4,24	
	800B-EPA	Pulsador, piloto sin retención	Redondo	5,53		800B-PS22		7,44	
	800B-EPB		Cuadrado	5,53		800B-PL	Piloto bloque ficticio	1,74	
	800B-EPC		Rectangular	5,53		800B-PT01	Parada emergencia/ pulsador/selector	1NC 2NC	4,24
	800B-EPD		Cuadrado grande	5,53		800B-PT02		7,44	
	800B-EAA	Mantenido, pulsador	Redondo	5,53		800B-PT11	cierre/apertura lenta	1NA / 1NC	7,44
	800B-EAB		Cuadrado	5,53	ACCESORIOS				
	800B-EAC		Rectangular	5,53		800B-AW2	Herramienta de montaje	2,32	
	800B-EAD		Cuadrado grande	5,53		800B-ALR1	H. para extracción de bombilla	2,32	
	800B-MT	Pulsador de parada de emergencia		16,40		800B-ALR2	H. para extracción de lente	2,32	
SELECTORES									
Ref.		Posiciones			800B-N2	Tapón de taladro		2,32	
	800B-SM2A	Mantenido	2	8,79		800B-APCB	Zócalo para tarjetas de circuito impreso	1,44	
	800B-SM3A		3	8,79		800B-15YE112	Placa indicadora de parada de emergencia	0,97	
	800B-SR2A	Retorno desde la derecha	2	8,79		800B-ABZB	Bisel cuadrado	0,56	
	800B-SB3A	R. desde ambos lados	3	8,79		800B-ABZC	Bisel rectangular	0,56	
	800B-KM2A	Con llave, mantenido	2	16,60		800B-ABZD	Bisel cuadrado grande	0,56	
	800B-KM3A		3	16,60	PULSADORES SIN RETENCION SINILUMINACION				
	800B-KR2A	Con llave, retorno desde la derecha	2	16,60	Conexiones de tornillo. Elemento frontal y soporte de plástico P o metálico M.				
	800B-KB3A	Con llave, retorno desde ambos lados	3	16,60		800FP-F3PX10	Verde	Rasante 1NA	15,50
LENTE CONDIFUSOR									
	800B-ALA3	Verde	Redondo	0,52		800FP-F2PX10	Negro	Rasante 1NA	15,50
	800B-ALA4	Rojo		0,52		800FM-F3MX10	Verde	Rasante 1NA	16,80
	800B-ALA5	Amarillo		0,52		800FM-F2MX10	Negro	Rasante 1NA	16,80
	800B-ALA6	Azul		0,52		800FP-E4PX01	Rojo	Saliente 1NC	14,40
	800B-ALA7	Blanco		0,52		800FM-E4MX01	Rojo		15,30
	800B-ALB3	Verde	Cuadrado	0,52	PILOTS CON LED INTEGRADO				
	800B-ALB4	Rojo		0,52	Conexiones de tornillo. Piloto de plástico / soporte de plástico.				
	800B-ALB5	Amarillo		0,52	Ref.	Color	Tensión		
	800B-ALB6	Azul		0,52	800FP-P3PN3G	Verde	24V CA/CC	18,70	
	800B-ALB7	Blanco		0,52	800FP-P4PN3R	Rojo		18,70	
	800B-ALC3	Verde	Rectangular	0,52	800FP-P5PN3Y	Amarillo		----	
	800B-ALC4	Rojo		0,52	800FP-P6PN3B	Azul		----	
	800B-ALC5	Amarillo		0,52	800FP-P7PN3W	Blanco		18,70	
	800B-ALC6	Azul		0,52	800FP-P3PN7G	Verde	240V CA	18,70	
	800B-ALC7	Blanco		0,52	800FP-P4PN7R	Rojo		18,70	
	800B-ALD3	Verde	Cuadrado grande	0,52	800FP-P5PN7Y	Amarillo		----	
	800B-ALD4	Rojo		0,52	800FP-P6PN7B	Azul		----	
	800B-ALD5	Amarillo		0,52	800FP-P7PN7W	Blanco		18,70	
	800B-ALD6	Azul		0,52	Piloto de metal/ soporte metálico.				
	800B-ALD7	Blanco		0,52	800FM-P3MN3G	Verde	24V CA/CC	19,40	
LAMPARAS LED									
No disponibles para 6V CA/CC									
	800B-N3G	Verde	12...24V CA/CC	5,07	800FM-P4MN3R	Rojo		19,40	
	800B-N5G		120V CA	5,07	800FM-P5MN3Y	Amarillo		----	
	800B-N3R	Rojo	12...24V CA/CC	5,07	800FM-P6MN3B	Azul		----	
	800B-N5R		120V CA	5,07	800FM-P7MN3W	Blanco		19,40	
	800B-N3W	Blanco	12...24V CA/CC	5,07	800FM-P3MN7G	Verde	240V CA	19,40	
	800B-N5W		120V CA	5,07	800FM-P4MN7R	Rojo		19,40	
					800FM-P5MN7Y	Amarillo		----	
					800FM-P6MN7B	Azul		----	
					800FM-P7MN7W	Blanco		19,40	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO	CONCEPTO			PRECIO
SELECTORES			EUROS	PULSADORES DE REARME			EUROS
Conexiones de tornillo. Maneta estándar negra. Elemento frontal y soporte de plástico P o metálico M				Tecla azul, inscripción R			
Ref.	Contactos	Posiciones			Ref.	Contactos	
800FP-SM22PX10	1NA	2 mantenidas	19,90		800FP-R611	Rasante - redondo plástico	13,60
800FP-SM22PX11	1NA/1NC		24,10		800FM-R611	Rasante - redondo metal	14,00
PULSADORES MULTIFUNCIONES SIN ILUMINACION				PULSADORES SIN RETENCION CON ILUMINACION			
Rasante / saliente. Conexiones de tornillo. Elemento frontal y soporte de plástico.				800FP-LF3 Verde Rasante plástico 8,08			
Ref.	Contactos	Color			800FP-LF4 Rojo 8,08		
800FM-SM22MX10	1NA	2 mantenidas	21,40		800FP-LF5 Amarillo 8,08		
800FM-SM22MX11	1NA/1NC		25,40		800FP-LF6 Azul 8,08		
800FP-SM32PX20	2NA	3 mantenidas	24,10		800FP-LF7 Transparente 8,08		
800FM-SM32MX20	2NA	3 mantenidas	25,40		800FM-LF3 Verde Rasante metal 8,49		
PULSADORES DE PARADA DE EMERGENCIA SIN ILUMINACION					800FM-LF4 Rojo 8,49		
Ø40 mm. rojo. Conexiones de tornillo. Desbloqueo por rotación. Elemento frontal y soporte de plástico.					800FM-LF5 Amarillo 8,49		
Ref.	Contactos	Color			800FM-LF6 Azul 8,49		
800FP-U2E4F3PX11	1NA/1NC	verde / rojo	25,80		800FM-LF7 Transparente 8,49		
800FP-U2EFFEPX11	1NA/1NC	verde l / rojo 0	25,80		800FP-LE3 Verde Saliente plástico 8,08		
PULSADORES SIN RETENCION SIN ILUMINACION					800FP-LE4 Rojo 8,08		
Ref.	Contactos				800FP-LE5 Amarillo 8,08		
800FP-MT44PX01S	1NC*		39,10		800FP-LE6 Azul 8,08		
800FP-MT44PX01	1NC		28,60		800FP-LE7 Transparente 8,08		
800FP-MT44PX11S	1NA/1NC*		53,70		800FM-LE3 Verde Saliente metal 8,50		
800FP-MT44PX11	1NA/1NC		32,40		800FM-LE4 Rojo 8,50		
* Con bloque de contacto autocontrolado.					800FM-LE5 Amarillo 8,50		
PULSADORES CON RETENCION SIN ILUMINACION					800FM-LE6 Azul 8,50		
Ref.	Color	Frontal			800FM-LE7 Transparente 8,50		
800FP-F2	Negro	Rasante plástico	6,61	PULSADORES CON RETENCION SIN ILUMINACION			
800FP-F3	Verde		6,61		800FP-FA3 Verde Rasante plástico 10,00		
800FP-F4	Rojo		6,61		800FP-FA4 Rojo 10,00		
800FM-F2	Negro	Rasante metal	7,05		800FM-FA3 Verde Rasante metal 10,40		
800FM-F3	Verde		7,05		800FM-FA4 Rojo 10,40		
800FM-F4	Rojo		7,05	PULSADORES CON RETENCION CON ILUMINACION			
800FP-E2	Negro	Saliente plástico	8,06		800FP-LFA3 Verde Rasante plástico 11,50		
800FP-E3	Verde		8,06		800FP-LFA4 Rojo 11,50		
800FP-E4	Rojo		8,06		800FM-LFA3 Verde Rasante metal 11,90		
800FM-E2	Negro	Saliente metal	8,49		800FM-LFA4 Rojo 11,90		
800FM-E3	Verde		8,49	PILOTOS			
800FM-E4	Rojo		8,49		800FP-P3 Verde Plástico 4,49		
Con teclas con inscripción, moldeadas en 2 colores					800FP-P4 Rojo 4,49		
Ref.	Color	Frontal			800FP-P5 Amarillo 4,49		
800FP-F301	verde/blanco/INICIO	Rasante plástico	7,26		800FP-P7 Transparente 4,49		
800FP-F306	verde/blanco/ I		7,26		800FP-P0 Ámbar 4,35		
800FP-F208	negro/blanco/ --		7,26		800FM-P3 Verde Metal 4,91		
800FM-F301	verde/blanco/INICIO	Rasante metal	7,67		800FM-P4 Rojo 4,91		
800FM-F306	verde/blanco/ I		7,67		800FM-P5 Amarillo 4,91		
800FM-F208	negro/blanco/ --		7,67		800FM-P7 Transparente 4,91		
800FP-E402	verde/blanco/INICIO	Saliente plástico	8,68		800FM-P0 Ámbar 4,91		
800FP-E405	verde/blanco/ I		8,68	PILOTOS COMPACTOS 800FD - LED			
800FP-E408	negro/blanco/ --		----		800FD-P3N3 Verde 24V CA/CC 11,80		
800FM-E402	verde/blanco/INICIO	Saliente metal	9,11		800FD-P4N3 Rojo 11,80		
800FM-E405	verde/blanco/ I		9,11		800FD-P5N3 Amarillo 11,80		
800FM-E408	negro/blanco/ --		----		800FD-P3N7 Verde 240V CA 11,80		
					800FD-P4N7 Rojo 11,80		
					800FD-P5N7 Amarillo 11,80		
				PILOTO COMPACTO 800FD - INCANDESCENTE			
					800FD-P3D3 Verde 24V CA/CC 7,43		
					800FD-P4D3 Rojo 7,43		
					800FD-P5D3 Amarillo 7,43		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
PULSADORES DE SETA COMPACTOS			SELECTORES SIN ILUMINACION		
De 2 posiciones, pulsar-tirar/desbloqueo por rotación, sin iluminación.			3 posiciones, color negro con inserción blanca.		
	800FD-MT44X01 Rojo 1NC	17,80		800FP-SM32 Maneta corta plástico	11,10
	800FD-MT44X02 2NC	20,20		800FM-SM32 metal	11,60
	800FD-MT44X11 1NC/1NA	20,20		800FP-SB32 Maneta corta plástico	11,10
PULSADORES SIN ILUMINACION				800FM-SB32 metal	11,60
Frontal rasante				800FP-HM32 Palanca de plástico	12,80
	800FD-F2X10 Negro 1NA	8,70		800FM-HM32 maneta metal	13,40
	800FD-F3X10 Verde	8,70		800FP-HB32 Palanca de plástico	12,80
	800FD-F4X10 Rojo	8,70		800FM-HB32 maneta metal	13,40
	800FD-F2X01 Negro 1NC	8,70	SELECTORES SIN ILUMINACION		
	800FD-F3X01 Verde	----	4 posiciones, color negro con inserción blanca.		
	800FD-F4X01 Rojo	8,70		800FP-SM42 Maneta corta plástico	11,30
	800FD-F2X11 Negro 1NA/1NC	11,70		800FM-SM42 -mantenida metal	11,80
	800FD-F3X11 Verde	11,70	ELEMENTOS FRONTALES DE SELECTORES CON ILUMINACION		
	800FD-F4X11 Rojo	11,70	3 posiciones, color negro con inserto blanco.		
	800FD-F306X11 Verde I	12,30		800FP-LSM33 Maneta corta plástico Verde	17,50
	800FD-F405X11 Rojo O	12,40		800FP-LSR33	17,50
	800FD-F301X11 Verde INICIO	12,40		800FP-LSL33	17,50
	800FD-F402X11 Rojo PARO	12,40		800FP-LSB33	17,50
	800FD-F611X11 Azul R	12,40		800FM-LSM33 Maneta corta metal Verde	17,80
SELECTORES SIN ILUMINACION				800FM-LSR33	17,80
Frontal mantenido				800FM-LSL33	17,80
	800FD-SM22X10 2 posiciones 1NA	13,60		800FM-LSB33	17,80
	800FD-SM22X01 1NC	13,60		800FP-LSM34 Maneta corta plástico Rojo	17,50
	800FD-SM22X20 2NA	16,60		800FP-LSR34	17,50
	800FD-SM22X02 2NC	16,60		800FP-LSL34	17,50
	800FD-SM22X11 1NA/1NC	16,60		800FP-LSB34	17,50
	800FD-SM32X20 3 posiciones 2NA	16,60		800FM-LSM34 Maneta corta metal Rojo	17,80
	800FD-SM32X02 2NC	16,60		800FM-LSR34	17,80
	800FD-SM32X11 1NA/1NC	16,60		800FM-LSL34	17,80
Retorno a muelle desde ambos lados				800FM-LSB34	17,80
	800FD-SB32X20 3 posiciones 2NA	16,60		800FP-LSM35 Maneta corta plástico Amarillo	17,50
	800FD-SB32X02 2NC	16,60		800FP-LSR35	17,50
	800FD-SB32X11 1NA/1NC	16,60		800FP-LSL35	17,50
COFRES DE PLASTICO 800FD				800FP-LSB35	17,50
	Para utilizar unidades compactas 800FD. 71x71 mm. Entrada de cable Pg. IP66			800FM-LSM35 Maneta corta metal Amarillo	17,80
	800FD-1P Gris	15,50		800FM-LSR35	17,80
	800FD-1PY Amarillo	15,50		800FM-LSL35	17,80
SELECTORES SIN ILUMINACION				800FM-LSB35	17,80
	2 posiciones, color negro con inserto blanco.		SELECTORES CON LLAVE 2 POSICIONES SIN ILUMINACION		
	800FP-SM22 Maneta corta plástico	11,10		800FP-KM21 Extracción llave izquierda plástico	34,70
	800FM-SM22 metal	11,60		800FP-KM23 ambos lados	34,70
ELEMENTOS FRONTALES DE SELECTORES CON ILUMINACION				800FM-KM21 izquierda metal	35,30
	2 posiciones, color negro con inserto blanco.			800FM-KM23 ambos lados	35,30
	800FP-LSM23 Maneta corta plástico Verde	17,50	SELECTORES CON LLAVE 3 POSICIONES SIN ILUMINACION		
	800FM-LSM23 metal	17,80		800FP-KM31 izquierda plástico	34,70
	800FP-LSM24 Maneta corta plástico Rojo	17,50		800FP-KM33 todos	34,70
	800FM-LSM24 metal	17,80		800FP-KM34 centro	34,70
	800FP-LSM20 Maneta corta plástico Ambar	16,90		800FP-KB34 centro	34,70
	800FM-LSM20 metal	17,80		800FM-KM31 izquierda metal	35,30
				800FM-KM33 todos	35,30
				800FM-KM34 centro	35,30
				800FM-KB34 centro	35,30

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO EUROS	CONCEPTO					PRECIO EUROS																																																																											
PULSADORES DE PARADA DE EMERGENCIA SIN ILUMINACIÓN						CON ILUMINACION																																																																																
Desbloqueo por rotación, accionado por resorte.						 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Color</th> <th>Maneta</th> <th>Tamaño</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-LMM43</td> <td>Verde</td> <td>plástico</td> <td>40 mm.</td> <td>26,60</td> </tr> <tr> <td>800FP-LMM44</td> <td>Rojo</td> <td></td> <td></td> <td>26,60</td> </tr> <tr> <td>800FP-LMM45</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>26,60</td> </tr> <tr> <td>800FM-LMM43</td> <td>Verde</td> <td>metal</td> <td>40 mm.</td> <td>27,00</td> </tr> <tr> <td>800FM-LMM44</td> <td>Rojo</td> <td></td> <td></td> <td>27,00</td> </tr> <tr> <td>800FM-LMM45</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>27,00</td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS	800FP-LMM43	Verde	plástico	40 mm.	26,60	800FP-LMM44	Rojo			26,60	800FP-LMM45	Amarillo			26,60	800FM-LMM43	Verde	metal	40 mm.	27,00	800FM-LMM44	Rojo			27,00	800FM-LMM45	Amarillo			27,00																																									
Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS																																																																																		
800FP-LMM43	Verde	plástico	40 mm.	26,60																																																																																		
800FP-LMM44	Rojo			26,60																																																																																		
800FP-LMM45	Amarillo			26,60																																																																																		
800FM-LMM43	Verde	metal	40 mm.	27,00																																																																																		
800FM-LMM44	Rojo			27,00																																																																																		
800FM-LMM45	Amarillo			27,00																																																																																		
	Ref.	Color	Maneta	Tamaño		PULSADORES MULTIFUNCION 2 FUNCIONES SIN RETENCION, SIN ILUMINACIÓN																																																																																
	800FP-MT34	Rojo	plástico	30 mm.	19,60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Posición A</th> <th>Posición C</th> <th>Texto</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-U2E4F3</td> <td>Rojo saliente</td> <td>Verde rasante</td> <td>Blanco</td> <td>13,10</td> </tr> <tr> <td>800FP-U2EFFE</td> <td></td> <td></td> <td>O/I</td> <td>13,10</td> </tr> <tr> <td>800FP-U2EBFA</td> <td></td> <td></td> <td>Paro/Inicio</td> <td>13,10</td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Posición A	Posición C	Texto	PRECIO EUROS	800FP-U2E4F3	Rojo saliente	Verde rasante	Blanco	13,10	800FP-U2EFFE			O/I	13,10	800FP-U2EBFA			Paro/Inicio	13,10																																																								
Ref.	Posición A	Posición C	Texto	PRECIO EUROS																																																																																		
800FP-U2E4F3	Rojo saliente	Verde rasante	Blanco	13,10																																																																																		
800FP-U2EFFE			O/I	13,10																																																																																		
800FP-U2EBFA			Paro/Inicio	13,10																																																																																		
	800FP-MT44			40 mm.	19,60	SIN RETENCION, CON ILUMINACIÓN																																																																																
	800FP-MT64			60 mm.	19,60	<p>Posición B: pilotos blancos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Color</th> <th>Maneta</th> <th>Tamaño</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-LU2E4F3</td> <td>Rojo saliente</td> <td>Verde rasante</td> <td>Blanco</td> <td>13,10</td> </tr> <tr> <td>800FP-LU2EFFE</td> <td></td> <td></td> <td>O/I</td> <td>13,10</td> </tr> <tr> <td>800FP-LU2EBFA</td> <td></td> <td></td> <td>Paro/Inicio</td> <td>13,10</td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS	800FP-LU2E4F3	Rojo saliente	Verde rasante	Blanco	13,10	800FP-LU2EFFE			O/I	13,10	800FP-LU2EBFA			Paro/Inicio	13,10																																																								
Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS																																																																																		
800FP-LU2E4F3	Rojo saliente	Verde rasante	Blanco	13,10																																																																																		
800FP-LU2EFFE			O/I	13,10																																																																																		
800FP-LU2EBFA			Paro/Inicio	13,10																																																																																		
	Pulsar / tirar, accionado por resorte.					PULSADORES MULTIFUNCION 3 FUNCIONES SIN RETENCION, SIN ILUMINACIÓN																																																																																
	800FP-MP44	Rojo	plástico	40 mm.	19,60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Posiciones</th> <th>Color</th> <th>Texto</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-U3F3F34</td> <td>A: Verde rasante</td> <td></td> <td>en blanco</td> <td>14,30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B: Rojo saliente</td> <td></td> <td>en blanco</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>C: Verde rasante</td> <td></td> <td>en blanco</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Posiciones	Color	Texto	PRECIO EUROS	800FP-U3F3F34	A: Verde rasante		en blanco	14,30		B: Rojo saliente		en blanco			C: Verde rasante		en blanco																																																									
Ref.	Posiciones	Color	Texto	PRECIO EUROS																																																																																		
800FP-U3F3F34	A: Verde rasante		en blanco	14,30																																																																																		
	B: Rojo saliente		en blanco																																																																																			
	C: Verde rasante		en blanco																																																																																			
	800FM-MP44		metal		20,10	POTENCIOMETROS DE UNA SOLA VUELTA																																																																																
CON ILUMINACION						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Elemento resistivo</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-POT</td> <td>Ninguno</td> <td>20,40</td> </tr> <tr> <td>800FP-POT1</td> <td>150</td> <td>51,20</td> </tr> <tr> <td>800FP-POT2</td> <td>500</td> <td>51,20</td> </tr> <tr> <td>800FP-POT3</td> <td>1000</td> <td>51,20</td> </tr> <tr> <td>800FP-POT4</td> <td>2500</td> <td>51,20</td> </tr> <tr> <td>800FP-POT5</td> <td>5000</td> <td>51,20</td> </tr> <tr> <td>800FP-POT6</td> <td>10000</td> <td>51,20</td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Elemento resistivo	PRECIO EUROS	800FP-POT	Ninguno	20,40	800FP-POT1	150	51,20	800FP-POT2	500	51,20	800FP-POT3	1000	51,20	800FP-POT4	2500	51,20	800FP-POT5	5000	51,20	800FP-POT6	10000	51,20																																																				
Ref.	Elemento resistivo	PRECIO EUROS																																																																																				
800FP-POT	Ninguno	20,40																																																																																				
800FP-POT1	150	51,20																																																																																				
800FP-POT2	500	51,20																																																																																				
800FP-POT3	1000	51,20																																																																																				
800FP-POT4	2500	51,20																																																																																				
800FP-POT5	5000	51,20																																																																																				
800FP-POT6	10000	51,20																																																																																				
	800FP-LMT44	Rojo	plástico	40 mm.	22,60	ACCESORIOS																																																																																
	800FP-LMT64			60 mm.	22,60	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>800F-ALM</td> <td>Soporte de elementos metálico</td> <td>2,69</td> </tr> <tr> <td>800F-ALP</td> <td>Soporte de elementos plástico</td> <td>2,01</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bloque de contactos</td> </tr> <tr> <td>800F-X10</td> <td>NA</td> <td>4,01</td> </tr> <tr> <td>800F-X01</td> <td>NC</td> <td>4,01</td> </tr> <tr> <td>800F-X10E</td> <td>NOEM</td> <td>4,01</td> </tr> <tr> <td>800F-X01L</td> <td>NCLB</td> <td>4,01</td> </tr> <tr> <td>800F-X01S</td> <td>Autocontrolado</td> <td>14,80</td> </tr> <tr> <td>800F-X10V</td> <td>Baja tensión NA</td> <td>9,64</td> </tr> <tr> <td>800F-X01V</td> <td>Baja tensión NC</td> <td>9,64</td> </tr> <tr> <td>800F-X20D</td> <td>Circuito doble 2NA</td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800F-X02D</td> <td>Circuito doble 2NC</td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800F-X11D</td> <td>Circuito doble 1NA/1NC</td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800F-Q10</td> <td>Bloque con resorte 2NA</td> <td>4,27</td> </tr> <tr> <td>800F-Q01</td> <td>Bloque con resorte 2NC</td> <td>4,27</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bloque de contactos</td> </tr> <tr> <td>800F-AB7</td> <td>Pulsador rasante</td> <td>2,63</td> </tr> <tr> <td>800F-ABE7</td> <td>Pulsador saliente</td> <td>2,63</td> </tr> <tr> <td>800F-AUB1</td> <td>Multifunción de 3 posiciones</td> <td>6,42</td> </tr> <tr> <td>800F-AUB2</td> <td>Multifunción de 2 posiciones</td> <td>6,42</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Módulo incandescente</td> </tr> <tr> <td>800F-D0C</td> <td>Sin lámpara</td> <td>2,46</td> </tr> <tr> <td>800F-D3C</td> <td>24V CA/CC</td> <td>4,11</td> </tr> <tr> <td>800F-D5C</td> <td>120V CA/CC</td> <td>4,11</td> </tr> </tbody> </table>					800F-ALM	Soporte de elementos metálico	2,69	800F-ALP	Soporte de elementos plástico	2,01	Bloque de contactos			800F-X10	NA	4,01	800F-X01	NC	4,01	800F-X10E	NOEM	4,01	800F-X01L	NCLB	4,01	800F-X01S	Autocontrolado	14,80	800F-X10V	Baja tensión NA	9,64	800F-X01V	Baja tensión NC	9,64	800F-X20D	Circuito doble 2NA	9,62	800F-X02D	Circuito doble 2NC	9,62	800F-X11D	Circuito doble 1NA/1NC	9,62	800F-Q10	Bloque con resorte 2NA	4,27	800F-Q01	Bloque con resorte 2NC	4,27	Bloque de contactos			800F-AB7	Pulsador rasante	2,63	800F-ABE7	Pulsador saliente	2,63	800F-AUB1	Multifunción de 3 posiciones	6,42	800F-AUB2	Multifunción de 2 posiciones	6,42	Módulo incandescente			800F-D0C	Sin lámpara	2,46	800F-D3C	24V CA/CC	4,11	800F-D5C	120V CA/CC	4,11				
800F-ALM	Soporte de elementos metálico	2,69																																																																																				
800F-ALP	Soporte de elementos plástico	2,01																																																																																				
Bloque de contactos																																																																																						
800F-X10	NA	4,01																																																																																				
800F-X01	NC	4,01																																																																																				
800F-X10E	NOEM	4,01																																																																																				
800F-X01L	NCLB	4,01																																																																																				
800F-X01S	Autocontrolado	14,80																																																																																				
800F-X10V	Baja tensión NA	9,64																																																																																				
800F-X01V	Baja tensión NC	9,64																																																																																				
800F-X20D	Circuito doble 2NA	9,62																																																																																				
800F-X02D	Circuito doble 2NC	9,62																																																																																				
800F-X11D	Circuito doble 1NA/1NC	9,62																																																																																				
800F-Q10	Bloque con resorte 2NA	4,27																																																																																				
800F-Q01	Bloque con resorte 2NC	4,27																																																																																				
Bloque de contactos																																																																																						
800F-AB7	Pulsador rasante	2,63																																																																																				
800F-ABE7	Pulsador saliente	2,63																																																																																				
800F-AUB1	Multifunción de 3 posiciones	6,42																																																																																				
800F-AUB2	Multifunción de 2 posiciones	6,42																																																																																				
Módulo incandescente																																																																																						
800F-D0C	Sin lámpara	2,46																																																																																				
800F-D3C	24V CA/CC	4,11																																																																																				
800F-D5C	120V CA/CC	4,11																																																																																				
	800FM-LMT44	Rojo	metal	40 mm.	23,00	PULSADORES DE SETA DE MEDIO DOMO SIN ILUMINACION																																																																																
	800FM-LMT64			60 mm.	23,00	<p>Desbloqueo pulsar / tirar, accionado por resorte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Color</th> <th>Maneta</th> <th>Tamaño</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-MP92</td> <td>Negro</td> <td>plástico</td> <td>90 mm.</td> <td>27,00</td> </tr> <tr> <td>800FP-MP94</td> <td>Rojo</td> <td></td> <td></td> <td>27,00</td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS	800FP-MP92	Negro	plástico	90 mm.	27,00	800FP-MP94	Rojo			27,00																																																													
Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS																																																																																		
800FP-MP92	Negro	plástico	90 mm.	27,00																																																																																		
800FP-MP94	Rojo			27,00																																																																																		
	Pulsar / tirar, accionado por resorte.					PULSADORES DE SETA SIN RETENCION SIN ILUMINACIÓN																																																																																
	800FP-LMP34	Rojo	plástico	30 mm.	22,60	<p>Desbloqueo por rotación, accionado por resorte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Color</th> <th>Maneta</th> <th>Tamaño</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800FP-MM42</td> <td>Negro</td> <td>plástico</td> <td>40 mm.</td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM43</td> <td>Verde</td> <td></td> <td></td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM44</td> <td>Rojo</td> <td></td> <td></td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM45</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>9,62</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM64</td> <td>Rojo</td> <td>plástico</td> <td>60 mm.</td> <td>13,30</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM65</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>13,30</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM94</td> <td>Rojo</td> <td></td> <td>90 mm.</td> <td>20,40</td> </tr> <tr> <td>800FP-MM95</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>20,40</td> </tr> <tr> <td>800FM-MM42</td> <td>Negro</td> <td>metal</td> <td>40 mm.</td> <td>10,10</td> </tr> <tr> <td>800FM-MM43</td> <td>Verde</td> <td></td> <td></td> <td>10,10</td> </tr> <tr> <td>800FM-MM44</td> <td>Rojo</td> <td></td> <td></td> <td>10,10</td> </tr> <tr> <td>800FM-MM45</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>10,10</td> </tr> <tr> <td>800FM-MM64</td> <td>Rojo</td> <td>metal</td> <td>60 mm.</td> <td>13,70</td> </tr> <tr> <td>800FM-MM65</td> <td>Amarillo</td> <td></td> <td></td> <td>13,70</td> </tr> </tbody> </table>					Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS	800FP-MM42	Negro	plástico	40 mm.	9,62	800FP-MM43	Verde			9,62	800FP-MM44	Rojo			9,62	800FP-MM45	Amarillo			9,62	800FP-MM64	Rojo	plástico	60 mm.	13,30	800FP-MM65	Amarillo			13,30	800FP-MM94	Rojo		90 mm.	20,40	800FP-MM95	Amarillo			20,40	800FM-MM42	Negro	metal	40 mm.	10,10	800FM-MM43	Verde			10,10	800FM-MM44	Rojo			10,10	800FM-MM45	Amarillo			10,10	800FM-MM64	Rojo	metal	60 mm.	13,70	800FM-MM65	Amarillo			13,70	
Ref.	Color	Maneta	Tamaño	PRECIO EUROS																																																																																		
800FP-MM42	Negro	plástico	40 mm.	9,62																																																																																		
800FP-MM43	Verde			9,62																																																																																		
800FP-MM44	Rojo			9,62																																																																																		
800FP-MM45	Amarillo			9,62																																																																																		
800FP-MM64	Rojo	plástico	60 mm.	13,30																																																																																		
800FP-MM65	Amarillo			13,30																																																																																		
800FP-MM94	Rojo		90 mm.	20,40																																																																																		
800FP-MM95	Amarillo			20,40																																																																																		
800FM-MM42	Negro	metal	40 mm.	10,10																																																																																		
800FM-MM43	Verde			10,10																																																																																		
800FM-MM44	Rojo			10,10																																																																																		
800FM-MM45	Amarillo			10,10																																																																																		
800FM-MM64	Rojo	metal	60 mm.	13,70																																																																																		
800FM-MM65	Amarillo			13,70																																																																																		
	800FP-LMP44			40 mm.	22,60	CONCEPTO																																																																																
	800FP-LMP64			60 mm.	22,60	CONCEPTO																																																																																
	800FM-LMP34	Rojo	metal	30 mm.	23,00	CONCEPTO																																																																																
	800FM-LMP44			40 mm.	23,00	CONCEPTO																																																																																
	800FM-LMP64			60 mm.	23,00	CONCEPTO																																																																																
	Desbloqueo por rotación, accionado por resorte.					CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM42	Negro	plástico	40 mm.	9,62	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM43	Verde			9,62	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM44	Rojo			9,62	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM45	Amarillo			9,62	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM64	Rojo	plástico	60 mm.	13,30	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM65	Amarillo			13,30	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM94	Rojo		90 mm.	20,40	CONCEPTO																																																																																
	800FP-MM95	Amarillo			20,40	CONCEPTO																																																																																
	800FM-MM42	Negro	metal	40 mm.	10,10	CONCEPTO																																																																																
	800FM-MM43	Verde			10,10	CONCEPTO																																																																																
	800FM-MM44	Rojo			10,10	CONCEPTO																																																																																
	800FM-MM45	Amarillo			10,10	CONCEPTO																																																																																
	800FM-MM64	Rojo	metal	60 mm.	13,70	CONCEPTO																																																																																
	800FM-MM65	Amarillo			13,70	CONCEPTO																																																																																



















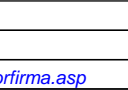
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
	800F-N3x 24V CA/CC 800F-N5x 120V CA 800F-N7x 240V CA 800F-Q3x 24V CA/CC abrazadera de resorte 800F-Q5x 120V CA 800F-Q7x 240V CA	----			
	Bloque de contactos montaje en cofre 800F-BX10 NA 800F-BX01 NC 800F-BX10E NOEM 800F-BX01L NCLB 800F-BX10V Baja tensión NA 800F-BX01V Baja tensión NC 800F-BQ10 Bloque con resorte 2NA 800F-BQ01 Bloque con resorte 2NC	4,01 4,01 4,01 4,01 9,64 9,64 4,27 4,27			
	Módulo LED montaje en cofre 800F-BN3x 24V CA/CC 800F-BN5x 120V CA 800F-BN7x 240V CA 800F-BQ3x 24V CA/CC abrazadera de resorte 800F-BQ5x 120V CA 800F-BQ7x 240V CA	----			
	800F-XD7 Módulo con diodo para circuitos de prueba de LED	3,90			
	800F-NX70 Bloque ficticio para terminaciones de cable	3,30			
COFRES DE PLASTICO IP66					
Diseño de cableado directo, admite portaetiquetas de dos piezas y uso de inscripciones de parada de emergencia de 60 mm.					
	Ref. Taladros Pasacables 800F-1PP 1 PG 800F-2PP 2 800F-3PP 3 800F-4PP 4 800F-6PP 6 800F-1YP 1 amarillo	17,90 19,30 23,70 28,40 36,90 17,90			
	800F-1PM 1 Métrico 800F-2PM 2 800F-3PM 3 800F-4PM 4 800F-6PM 6 800F-1YM 1 amarillo	17,90 19,30 23,70 28,40 36,90 17,90			
METAL-FUNDIDO IP66					
Diseño con conexión de paso, admite portaetiquetas de dos piezas.					
	800F-1MP 1 PG 800F-2MP 2 800F-3MP 3 800F-5MP 5 800F-1MYP 1 amarillo	41,30 46,70 56,70 77,90 39,90			
	800F-1MM 1 Métrico 800F-2MM 2 800F-3MM 3 800F-5MM 5 800F-1MYM 1 amarillo	41,30 46,70 56,70 77,90 39,90			
COLGANTES					
	Plástico amarillo IP66 800F-P15 1 taladro frontal 800F-P25 2 taladros frontales 800F-P35 1 taladro en la parte inferior 800F-P45 1 frontal / 1 en la parte inferior	22,80 22,80 22,80 22,80			
			COFRES MONTADAS		
			Cofre amarillo de plástico de 1 taladro, pasacables métrico.		
				Ref. Contactos Pulsador de desbloqueo por rotación	
				800F-1YM1 1NC 800F-1YM2 1NC/1NA 800F-1YM3 2NC	44,00 47,60 47,60
				800F-1YM4 1NC 800F-1YM5 1NC/1NA 800F-1YM6 2NC	61,10 65,60 65,60
				800F-1YM1HD 1NC 800F-1YM2HD 1NC/1NA 800F-1YM3HD 2NC	47,90 51,00 51,00
				Cofre metálico de 1 taladro.	
				800F-1MM1 1NC 800F-1MM2 1NC/1NA 800F-1MM3 2NC	69,40 73,30 73,30
				800F-1MM4 1NC 800F-1MM5 1NC/1NA 800F-1MM6 2NC	86,90 91,00 91,00
				Cofre gris de plástico de 1 taladro, 1 contacto NA	
				800F-1PP1 Pulsador negro - sin texto 800F-1PP2 Selector de 2 posiciones "0-1"	31,10 35,60
				Cofre gris de plástico de 2 taladros, con opciones y contactos 1NA/1NC	
				800F-2PP1 Pulsador INICIO-PARO	46,00
				PLACAS INDICADORAS	
				Forma de confección de la Referencia: TIPO 800F + TAMAÑO + COLOR + TEXTO	
				Código Tamaño Descripción 15 60 mm. redondo 16 90 mm. redondo	
				Código Color Descripción Y Amarillo 30 mm. YS Amarillo 22,5 mm.	
				Código Texto Descripción E112 EMERGENCY STOP S112 PARADA DE EMERGENCIA	
				ETIQUETAS	
				Color negro con texto blanco	
				800F-11BE100 Etiqueta y portaetiqueta de 2 piezas de 30x40 mm.	1,90
				800F-12BE100 de 2 piezas de 30x50 mm.	1,90
				800F-17BE100 Etiqueta para portaetiqueta de 30x40 mm.	0,49
				800F-18BE100 de 30x50 mm.	0,49
				PORTAETIQUETAS	
				2 piezas 800F-110 30x40 mm.	1,11
				800F-200 30x60 mm.	1,11
				800F-120 30x50 mm. 800F-400 Multifunción especial	1,11 1,11

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
CAJAS COLGANTES CONFIGURADAS			
Cofre suministrada con casquillo para cable, aro para colgar, abrazadera de cable, guías para cables y junta.			
Tipo de elemento frontal: A - Flecha simple, B - Flecha doble de 1 velocidad, C - 2 velocidades, C - 3 velocidades			
Color de la cubierta: 1 - Blanco, 2 - Negro			
Símbolos en montaje vertical u horizontal, consultar.			
	Ref. Caja		
	800FC-3Z 3 taladros colgantes amarillo		31,10
	800FC-5Z 5 taladros IP 66 de plástico		47,50
	800FC-7Z 7 taladros		59,70
	800FC-9Z 9 taladros		83,00
BLOQUES DE CONTACTOS			
Premontados de contacto de 1, 2 y 3 velocidades.			
Ref.	Elem. frontal	Tipo enclavamiento	
800F-PX10E	1 velocidad	ninguno	5,99
800F-PX11C		especificaciones eléctricas	9,97
800F-LX20C		mecánico	12,10
800F-LX22C		eléctrico y mecánico	20,20
800F-PX20C	2 velocidades	ninguno	9,97
800F-PX21C		especificaciones eléctricas	14,20
800F-LX40C		mecánico	20,20
800F-LX42C		eléctrico y mecánico	27,90
800F-PX30C	3 velocidades	ninguno	----
800F-LX60C		mecánico	27,90
ACCESORIOS			
	800FC-ALP	Soporte de elemntos con enclavamiento mecánico	3,99
	800FC-AWG	Guía de cable de repuesto	0,90
	1492-SJ5A-24	Peine con aislamiento	3,14
	1492-SJ5A-10		1,55
	800F-X10E	Bloque contactos 1, 2 y 3 veloc. NOEM: Cierre de primer contacto de elementos frontales de 1 y 2 velocidades, cierre de segundo contacto para elementos frontales de 3 velocidades.	4,01
	800F-X10N	NOLM: Cierre de segundo contacto de elementos frontales de 2 velocidades, cierre de tercer contacto para elementos frontales de 3 velocidades.	4,02
	800F-X10M	NOEEM: Cierre de primer contacto de elementos frontales de 3 velocidades.	4,02
	800FC-AS3	Casquillos para cables de 3 agujeros (M20x1,5)	2,55
	800FC-AS5	de 5-...9 agujeros (M32x1,5)	6,52

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p align="center">RELES DE TEMPORIZACION MODULARES 700-FE</p> <p>Relés de temporización con rango de tiempo y función ajustables. Montaje en perfil DIN, no necesita zócalo. 17,5 mm de ancho, 5 A. Rangos de temporización de 0,05 s...10,0 h.</p> <p align="center">MONOFUNCION</p> <p>Este dispositivo ofrece una función de temporización específica.</p>		 <p>Ref. Pedido Retardo a la Tens. de entrada 700-FSC3AU23 conexión 0,05...1s 24V...48 VCC 80,20 y a la 24...240VCA50/60Hz 700-FSC3CU23 desconexión 0,5...10s 80,20</p> <p>700-FSD3AU23 Un impulso 0,05...1s 24V...48 VCC 80,20 24...240VCA50/60Hz 700-FSD3CU23 0,5...10s 80,20</p> <p>700-FSE3CU23 desconexión 0,5...10s 24V...48 VCC 80,20 con contacto 24...240VCA50/60Hz de mando</p> <p>700-FSF3CU23 Intermitente 0,5...10s 24V...48 VCC 80,20 (ciclo de repetición 24...240VCA50/60Hz empieza con impulso)</p> <p>700-FSK3CU23 Un impulso/ 0,5...10s 24V...48 VCC 80,20 temporizador de 24...240VCA50/60Hz control (controlado por impulso)</p> <p align="center">Con contacto 2 NANC</p> <p>700-FSA4UU23 conexión 0,05s...60h 24V...48 VCC 98,60 24...240VCA50/60Hz</p> <p>700-FSB4UU23 desconexión 0,05s...60h 24V...48 VCC 98,60 24...240VCA50/60Hz</p>	
 <p>Ref. Pedido Retardo a la Tens. de entrada 700-FEA1TU22 conexión 1NA 24VCA/CC 55,10 110...240VCA50/60Hz 700-FEA3TU23 1NANC 24V...48 VCA/CC 59,40 24...240VCA50/60Hz</p> <p>700-FEB1TU22 desconexión 1NA 24VCA/CC 59,70 110...240VCA50/60Hz 700-FEB3TU23 1NANC 24V...48 VCA/CC 63,90 24...240VCA50/60Hz</p> <p>700-FED1TU22 Un impulso 1NA 24VCA/CC 55,10 110...240VCA50/60Hz 700-FED3TU23 1NANC 24V...48 VCA/CC 59,40 24...240VCA50/60Hz</p> <p>700-FEE3TU23 Desconexión 1NANC 24V...48 VCA/CC 63,90 con contacto 24...240VCA50/60Hz de mando</p> <p>700-FEF1TU22 Intermitente 1NA 24VCA/CC 55,10 (ciclo de re- 110...240VCA50/60Hz petición que 1NANC 24V...48 VCA/CC 59,40 empieza con 24...240VCA50/60Hz impulso)</p> <p>700-FEL3TU23 Convertidor 1NANC 24V...48 VCA/CC 63,90 de impulsos 24...240VCA50/60Hz</p>		<p align="center">RELES MULTIFUNCION</p> <p>Este dispositivo le permite seleccionar una de las 8 funciones de temporización disponibles. Rango de temporización 0,05 s ... 60 h.</p> <p align="center">1 NANC</p> <p>700-FSM3UU23 Relés de temporización 24...48 VCC 119,00 multifunción 24...240 V CA Ocho monofunciones 50/60Hz A, B, C, D, E, F, I y L</p> <p>700-FSM3UU18 Función de conexión y 24...240 VCA/CC 118,00 desconexión</p> <p>700-FSM3UA40 (para instalación y man- 346...440 V CA 105,00 tenimiento) 50/60Hz</p> <p align="center">2 NANC</p> <p>700-FSM4UU23 Nota: Consulte los diagramas 24...48 VCC 144,00 de conexión para una des- 24...240 V CA cripción adicional 50/60Hz</p> <p>700-FSM4UU18 24...240 VCA/CC 165,00</p>	
<p align="center">MULTIFUNCION</p> <p>Este dispositivo le permite seleccionar una de las 4 funciones de temporización disponibles.</p> <p>700-FEM1TU22 Temporizado 1NA 24VCA/CC 74,80 a la conexión, 110...240VCA50/60Hz 700-FEM3TU23 a la desco- 1NANC 24V...48 VCA/CC 79,40 nexión, impulso, 24...240VCA50/60Hz intermitente (ciclo de repetición empezando con impulso)</p> <p>700-FEY2QU23 Estrella- 2NA c/ 1 24V...48 VCA/CC 79,40 triángulo común 24...240VCA50/60Hz</p>		<p align="center">RELES DE TEMPORIZACION ESPECIALES</p> <p>Intermitente (ciclo de repetición comienza con pulso o con pausa).</p> <p>700-FSH3UU23 1 NANC 0,05s...60h 24...48 VCC 95,30 700-FSH3VU23 2x0,05s...60h 24...240 V CA 95,30 (2rangos) 50/60Hz</p> <p>Temporizado a la desconexión sin tensión de alimentación (a la desconexión - sin contacto).</p> <p>700-FSQ3QU18 1 NANC 0,15s...10min 24...240 VCC/CA 166,00 50/60Hz</p> <p>Retardo a la desconexión sin tensión de alimentación (verdadero retardo a la desconexión).</p> <p>700-FSQ4QU18 2 NANC 0,15s...10min 24...240 VCC/CA 153,00 50/60Hz</p> <p>Estrella-triángulo.</p> <p>700-FSY2CU23 2 N.A. + 0,5s...10s 24...48 VCC 95,30 700-FSY2DU23 1 común 1,5...30s 24...240 V CA 95,30 700-FSY2EU23 0,05s...1 min 50/60Hz 95,30 700-FSY2FU23 0,15...3min. 95,30 700-FSY2GU23 0,5...10min 95,30</p> <p>700-FSY2CA40 2 N.A. + 0,5s...10s 346...440 V CA 90,60 700-FSY2DA40 1 común 1,5...30s 50/60Hz 90,60 700-FSY2EA40 0,05s...1 min 90,60 700-FSY2FA40 0,15...3min. 90,60</p>	
<p align="center">RELES DE TEMPORIZACION ELECTRONICOS DE ALTO RENDIMIENTO 700-FS</p> <p>Relés de temporización con rango de tiempo y función ajustables. Montaje en perfil DIN, no necesita zócalo. 22,5 mm de ancho.</p> <p align="center">MONOFUNCION</p> <p>Con contacto 1 NANC.</p>  <p>700-FSA3UU23 conexión 0,05s...60h 24V...48 VCC 72,10 24...240VCA50/60Hz 700-FSA3AU23 0,05...1s 72,10 700-FSA3CU23 0,5...10s 72,10 700-FSA3GU23 0,5...10min 72,10</p> <p>700-FSB3UU23 desconexión 0,05s...60h 24V...48 VCC 72,10 24...240VCA50/60Hz 700-FSB3AU23 0,05...1s 72,10 700-FSB3CU23 0,5...10s 72,10 700-FSB3GU23 0,5...10min 72,10</p>		  	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																		
<p>MINICONTACTORES AUXILIARES 700-K</p> <p>Minicontactor auxiliar compacto IEC. Protección de dedos contra contacto accidental IP2X. Contactos bifurcados para señales de bajo nivel. Opción con diodo de protección integrado en la bobina. Minicont. auxiliares de tensión de bobina en CA/CC</p> <p>Tensiones de mando de CA: KJ24V-KY48V-KD110V-KF230V-KN400V/50/60 Hz</p> <p>Tensiones de mando de CC: ZJ24VCC-DJ24VCC con diodo integrado ZD110VCC-ZA220VCC. Otras tensiones, Consultar.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref. Pedido</th> <th>NA</th> <th>NC</th> <th>Contactos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700-K40E-KF</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>35,70</td> </tr> <tr> <td>700-K31Z-KF</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>35,70</td> </tr> <tr> <td>700-K22Z-KF</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>35,70</td> </tr> <tr> <td>700-KL22Z-KF*</td> <td>1+1L</td> <td>1+1L</td> <td></td> <td>35,70</td> </tr> <tr> <td>700-KR40E-KF</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>Bornas de conexión</td> <td>39,00</td> </tr> <tr> <td>700-KR31Z-KF</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>39,00</td> </tr> <tr> <td>700-KR22Z-KF</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>por resorte</td> <td>39,00</td> </tr> <tr> <td>700-KRL22Z-KF*</td> <td>1+1L</td> <td>1+1L</td> <td></td> <td>39,00</td> </tr> <tr> <td>700-K40E-ZJ</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>50,30</td> </tr> <tr> <td>700-K31Z-ZJ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>50,30</td> </tr> <tr> <td>700-K22Z-ZJ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>50,30</td> </tr> <tr> <td>700-KL22Z-ZJ*</td> <td>1+1L</td> <td>1+1L</td> <td></td> <td>61,30</td> </tr> <tr> <td>700-KR40E-ZJ</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>Bornas de conexión</td> <td>55,30</td> </tr> <tr> <td>700-KR31Z-ZJ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>55,30</td> </tr> <tr> <td>700-KR22Z-ZJ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>por resorte</td> <td>55,30</td> </tr> <tr> <td>700-KRL22Z-ZJ*</td> <td>1+1L</td> <td>1+1L</td> <td></td> <td>66,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 1L=NC retrasado/NA adelantado</p>			Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS	700-K40E-KF	4	0	Bornas de tornillo	35,70	700-K31Z-KF	3	1		35,70	700-K22Z-KF	2	2		35,70	700-KL22Z-KF*	1+1L	1+1L		35,70	700-KR40E-KF	4	0	Bornas de conexión	39,00	700-KR31Z-KF	3	1		39,00	700-KR22Z-KF	2	2	por resorte	39,00	700-KRL22Z-KF*	1+1L	1+1L		39,00	700-K40E-ZJ	4	0	Bornas de tornillo	50,30	700-K31Z-ZJ	3	1		50,30	700-K22Z-ZJ	2	2		50,30	700-KL22Z-ZJ*	1+1L	1+1L		61,30	700-KR40E-ZJ	4	0	Bornas de conexión	55,30	700-KR31Z-ZJ	3	1		55,30	700-KR22Z-ZJ	2	2	por resorte	55,30	700-KRL22Z-ZJ*	1+1L	1+1L		66,90		<p>CONTACTORES AUXILIARES 700-CF/700-CRF</p> <p>Contactores auxiliares IEC (diseño con protección contra contacto accidental). Contactos mecánicamente unidos/de guiado positivo según IEC 60947-5-1 Anexo L en contactos principales y auxiliares. Versión con recubrimiento de oro, bifurcada para aplicaciones de conmutación de señales bajas. Intensidad de maniobra de 15 A (AC-15) Módulos temporizadores neumáticos y electrónicos 4...10 polos. Bobinas de 12...600 V</p> <p>Tensión de bobina de CA/CC de 4 polos</p> <p>Tensiones de mando de CA: KJ24V-KY48V-KD110V-KF230V-KN400V/50/60 Hz</p> <p>Tensiones de mando de CC: ZJ24VCC-DJ24VCC con diodo integrado-Bobina Electrónica: EJ24VCC-ED110VCC-EA220VCC. Otras tensiones, Cons.</p> <p>Contacto auxiliar estándar.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref. Pedido</th> <th>NA</th> <th>NC</th> <th>Contactos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700-CF220KF</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>45,30</td> </tr> <tr> <td>700-CF310KF</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>45,30</td> </tr> <tr> <td>700-CF400KF</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>45,30</td> </tr> <tr> <td>700-CRF220KF</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Bornas de conexión</td> <td>47,70</td> </tr> <tr> <td>700-CRF310KF</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>47,70</td> </tr> <tr> <td>700-CRF400KF</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>por resorte</td> <td>48,00</td> </tr> <tr> <td>700-CFB220KF</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>59,80</td> </tr> <tr> <td>700-CFB310KF</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>59,80</td> </tr> </tbody> </table> <p>Contacto auxiliar bifurcado.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref. Pedido</th> <th>NA</th> <th>NC</th> <th>Contactos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700-CFB220KF</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>59,80</td> </tr> <tr> <td>700-CFB310KF</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>59,80</td> </tr> </tbody> </table>			Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS	700-CF220KF	2	2	Bornas de tornillo	45,30	700-CF310KF	3	1		45,30	700-CF400KF	4	0		45,30	700-CRF220KF	2	2	Bornas de conexión	47,70	700-CRF310KF	3	1		47,70	700-CRF400KF	4	0	por resorte	48,00	700-CFB220KF	2	2	Bornas de tornillo	59,80	700-CFB310KF	3	1		59,80	Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS	700-CFB220KF	2	2	Bornas de tornillo	59,80	700-CFB310KF	3	1		59,80																																
Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																			
700-K40E-KF	4	0	Bornas de tornillo	35,70																																																																																																																																																																																			
700-K31Z-KF	3	1		35,70																																																																																																																																																																																			
700-K22Z-KF	2	2		35,70																																																																																																																																																																																			
700-KL22Z-KF*	1+1L	1+1L		35,70																																																																																																																																																																																			
700-KR40E-KF	4	0	Bornas de conexión	39,00																																																																																																																																																																																			
700-KR31Z-KF	3	1		39,00																																																																																																																																																																																			
700-KR22Z-KF	2	2	por resorte	39,00																																																																																																																																																																																			
700-KRL22Z-KF*	1+1L	1+1L		39,00																																																																																																																																																																																			
700-K40E-ZJ	4	0	Bornas de tornillo	50,30																																																																																																																																																																																			
700-K31Z-ZJ	3	1		50,30																																																																																																																																																																																			
700-K22Z-ZJ	2	2		50,30																																																																																																																																																																																			
700-KL22Z-ZJ*	1+1L	1+1L		61,30																																																																																																																																																																																			
700-KR40E-ZJ	4	0	Bornas de conexión	55,30																																																																																																																																																																																			
700-KR31Z-ZJ	3	1		55,30																																																																																																																																																																																			
700-KR22Z-ZJ	2	2	por resorte	55,30																																																																																																																																																																																			
700-KRL22Z-ZJ*	1+1L	1+1L		66,90																																																																																																																																																																																			
Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																			
700-CF220KF	2	2	Bornas de tornillo	45,30																																																																																																																																																																																			
700-CF310KF	3	1		45,30																																																																																																																																																																																			
700-CF400KF	4	0		45,30																																																																																																																																																																																			
700-CRF220KF	2	2	Bornas de conexión	47,70																																																																																																																																																																																			
700-CRF310KF	3	1		47,70																																																																																																																																																																																			
700-CRF400KF	4	0	por resorte	48,00																																																																																																																																																																																			
700-CFB220KF	2	2	Bornas de tornillo	59,80																																																																																																																																																																																			
700-CFB310KF	3	1		59,80																																																																																																																																																																																			
Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																			
700-CFB220KF	2	2	Bornas de tornillo	59,80																																																																																																																																																																																			
700-CFB310KF	3	1		59,80																																																																																																																																																																																			
<p>ACCESORIOS</p> <p>Contactos auxiliares de montaje frontal. Bloques de contactos auxiliares. Versiones de 2 y 4 polos. Diversas configuraciones de contactos. Montaje a presión, sin necesidad de herramientas. Contactos bifurcados compatibles electrónicamente para señales de hasta un mínimo de 15V/2mA.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref. Pedido</th> <th>NA</th> <th>NC</th> <th>Contactos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100-KFA02E</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>7,53</td> </tr> <tr> <td>100-KFA11E</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>7,53</td> </tr> <tr> <td>100-KFA20E</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>7,53</td> </tr> <tr> <td>100-KFA04E</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> <td>14,00</td> </tr> <tr> <td>100-KFA13E</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td>14,00</td> </tr> <tr> <td>100-KFA22Z</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>14,00</td> </tr> <tr> <td>100-KFA31Z</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>14,00</td> </tr> <tr> <td>100-KFA40E</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>14,00</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA02E</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>Bornas de conexión por resorte</td> <td>9,97</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA11E</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>10,20</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA20E</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>9,97</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA04E</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA13E</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td>17,60</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA22Z</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>17,90</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA31Z</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>17,90</td> </tr> <tr> <td>100-KRFA40E</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>17,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Protector de sobretensiones. Montaje enchufable. Limita la sobretensión cuando se desactivan los circuitos de las bobinas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref. Pedido</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100-KFSC50 Protector tipo RC 24...48 V CA</td> <td>12,80</td> </tr> <tr> <td>100-KFSC280 110...280 V CA</td> <td>12,80</td> </tr> <tr> <td>100-KFSC480 380...480 V CA</td> <td>12,80</td> </tr> <tr> <td>100-KFSV55 Protector tipo varistor MOV 12...55 V CA 12...77 V CC</td> <td>13,60</td> </tr> <tr> <td>100-KFSV136 56...136 V CA, 78...180 V CC</td> <td>13,60</td> </tr> <tr> <td>100-KFSV277 137...277 V CA, 181...250 V CC</td> <td>13,60</td> </tr> <tr> <td>100-KFSD250 Protector tipo diodo 12...250 V CC</td> <td>7,48</td> </tr> </tbody> </table>			Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS	100-KFA02E	0	2	Bornas de tornillo	7,53	100-KFA11E	1	1		7,53	100-KFA20E	2	0		7,53	100-KFA04E	0	4		14,00	100-KFA13E	1	3		14,00	100-KFA22Z	2	2		14,00	100-KFA31Z	3	1		14,00	100-KFA40E	4	0		14,00	100-KRFA02E	0	2	Bornas de conexión por resorte	9,97	100-KRFA11E	1	1		10,20	100-KRFA20E	2	0		9,97	100-KRFA04E	4	0		17,00	100-KRFA13E	1	3		17,60	100-KRFA22Z	2	2		17,90	100-KRFA31Z	3	1		17,90	100-KRFA40E	4	0		17,90	Ref. Pedido	PRECIO EUROS	100-KFSC50 Protector tipo RC 24...48 V CA	12,80	100-KFSC280 110...280 V CA	12,80	100-KFSC480 380...480 V CA	12,80	100-KFSV55 Protector tipo varistor MOV 12...55 V CA 12...77 V CC	13,60	100-KFSV136 56...136 V CA, 78...180 V CC	13,60	100-KFSV277 137...277 V CA, 181...250 V CC	13,60	100-KFSD250 Protector tipo diodo 12...250 V CC	7,48		<p>ACCESORIOS</p> <p>Bloques de contactos auxiliares de montaje frontal. 2y 4 polos. Montaje rápido y sencillo sin herramientas. Contactos compatibles electrónicamente hasta un mínimo de 17V, 5mA. Contactos mecánicamente unidos entre contactos auxiliares NA y NC y los polos del contactor principal (excepto los tipos L). Versiones bifurcadas p/ conmutación hasta un mínimo de 5V, 3 mA también disponible</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref. Pedido</th> <th>NA</th> <th>NC</th> <th>Contactos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100-FA02</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>Bornas de tornillo</td> <td>9,53</td> </tr> <tr> <td>100-FA11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,53</td> </tr> <tr> <td>100-FA20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>9,53</td> </tr> <tr> <td>100-FA22</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>17,20</td> </tr> <tr> <td>100-FA31</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>17,20</td> </tr> <tr> <td>100-FA40</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>17,20</td> </tr> <tr> <td>100-FAL22</td> <td>1+1L</td> <td>1+1L</td> <td></td> <td>19,50</td> </tr> <tr> <td>100-CRFA02</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>Bornas de conexión por resorte</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>100-CRFA11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>100-CRFA20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>100-CRFA22</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>100-CRFA31</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>100-CRFA40</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>100-CRFAL22</td> <td>1+1L</td> <td>1+1L</td> <td></td> <td>20,80</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 1L=NC retrasado/NA adelantado</p>			Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS	100-FA02	0	2	Bornas de tornillo	9,53	100-FA11	1	1		9,53	100-FA20	2	0		9,53	100-FA22	2	2		17,20	100-FA31	3	1		17,20	100-FA40	4	0		17,20	100-FAL22	1+1L	1+1L		19,50	100-CRFA02	0	2	Bornas de conexión por resorte	10,00	100-CRFA11	1	1		10,00	100-CRFA20	2	0		10,00	100-CRFA22	2	2		18,40	100-CRFA31	3	1		18,40	100-CRFA40	4	0		18,40	100-CRFAL22	1+1L	1+1L		20,80	
Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																			
100-KFA02E	0	2	Bornas de tornillo	7,53																																																																																																																																																																																			
100-KFA11E	1	1		7,53																																																																																																																																																																																			
100-KFA20E	2	0		7,53																																																																																																																																																																																			
100-KFA04E	0	4		14,00																																																																																																																																																																																			
100-KFA13E	1	3		14,00																																																																																																																																																																																			
100-KFA22Z	2	2		14,00																																																																																																																																																																																			
100-KFA31Z	3	1		14,00																																																																																																																																																																																			
100-KFA40E	4	0		14,00																																																																																																																																																																																			
100-KRFA02E	0	2	Bornas de conexión por resorte	9,97																																																																																																																																																																																			
100-KRFA11E	1	1		10,20																																																																																																																																																																																			
100-KRFA20E	2	0		9,97																																																																																																																																																																																			
100-KRFA04E	4	0		17,00																																																																																																																																																																																			
100-KRFA13E	1	3		17,60																																																																																																																																																																																			
100-KRFA22Z	2	2		17,90																																																																																																																																																																																			
100-KRFA31Z	3	1		17,90																																																																																																																																																																																			
100-KRFA40E	4	0		17,90																																																																																																																																																																																			
Ref. Pedido	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																						
100-KFSC50 Protector tipo RC 24...48 V CA	12,80																																																																																																																																																																																						
100-KFSC280 110...280 V CA	12,80																																																																																																																																																																																						
100-KFSC480 380...480 V CA	12,80																																																																																																																																																																																						
100-KFSV55 Protector tipo varistor MOV 12...55 V CA 12...77 V CC	13,60																																																																																																																																																																																						
100-KFSV136 56...136 V CA, 78...180 V CC	13,60																																																																																																																																																																																						
100-KFSV277 137...277 V CA, 181...250 V CC	13,60																																																																																																																																																																																						
100-KFSD250 Protector tipo diodo 12...250 V CC	7,48																																																																																																																																																																																						
Ref. Pedido	NA	NC	Contactos	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																			
100-FA02	0	2	Bornas de tornillo	9,53																																																																																																																																																																																			
100-FA11	1	1		9,53																																																																																																																																																																																			
100-FA20	2	0		9,53																																																																																																																																																																																			
100-FA22	2	2		17,20																																																																																																																																																																																			
100-FA31	3	1		17,20																																																																																																																																																																																			
100-FA40	4	0		17,20																																																																																																																																																																																			
100-FAL22	1+1L	1+1L		19,50																																																																																																																																																																																			
100-CRFA02	0	2	Bornas de conexión por resorte	10,00																																																																																																																																																																																			
100-CRFA11	1	1		10,00																																																																																																																																																																																			
100-CRFA20	2	0		10,00																																																																																																																																																																																			
100-CRFA22	2	2		18,40																																																																																																																																																																																			
100-CRFA31	3	1		18,40																																																																																																																																																																																			
100-CRFA40	4	0		18,40																																																																																																																																																																																			
100-CRFAL22	1+1L	1+1L		20,80																																																																																																																																																																																			


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
RELES DE ESTADO SOLIDO SERIE 700-SH					
Relés tipo pastilla 700-SH p/ montaje en perfil DIN. Método de aislamiento de entrada a salida por optoacoplador.					
Intensidad de carga máx. en régimen permanente 100 A con disipador térmico adecuado. Opciones de tensión de carga máx. 264/ 530VCA o 660VCA Opciones de tensión de control (entrada) de 3...32/ 4...32VCC, 80...130VCA, 200...260/20...280/VCA 22...48VCC. Indicador LED p/ visualización de estado Conexión /Desconexión de entrada/lógica. Cubierta de protección para seguridad adicional.					
Función de paso por cero. Indicador de estado.					
Ref.	Intens. máx. en régimen permanente de salida	Tensión nominal de control de entrada			
	700-SH10JZ24	10A	3...32V CC	24,00	
	700-SH10JA22		200...260VCA	30,30	
	700-SH10HZ25		4...32V CC	51,60	
	700-SH25HZ25	25A	4...32V CC	51,60	
	700-SH25GZ24		3...32V CC	31,00	
	700-SH25GA24		20...280VCA/22...48VCC	37,00	
	700-SH50GZ24	50A	3...32V CC	46,10	
	700-SH50GA24		20...280VCA/22...48VCC	55,60	
	700-SH50HZ25		4...32V CC	65,20	
	700-SH25VZ25	25A	4...32V CC	53,80	
	700-SH25VA24		20...280VCA/22...48VCC	60,60	
	700-SH50VZ25	50A	4...32V CC	67,30	
	700-SH50VA24		20...280VCA/22...48VCC	74,40	
	700-SH75HZ25	75A	4...32V CC	82,10	
	700-SH75VZ25			94,30	
	700-SH75HA24		20...280VCA/22...48VCC	----	
	700-SH75VA24			101,00	
	700-SH100HZ25	100A	4...32V CC	102,00	
	700-SH100HA24		20...280VCA/22...48VCC	112,00	
	700-SH100VZ25		4...32V CC	114,00	
	700-SH100VA24		20...280VCA/22...48VCC	121,00	
Función de paso por cero CC. Sin indicador de estado.					
	700-SH5FZ24	5A	3...32V CC	47,30	
	700-SH25WA25	25A	4...20V CC	74,40	
	700-SH50WA25	50A		83,50	
Función de paso por cero analógico. Indicador de estado.					
	700-SN10	Disipador térmico –		33,80	
	700-SN25	Montaje en panel o en perfil DIN		48,50	
	700-SN50HC			108,00	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																															
<p>INTERRUPTORES AUTOMATICOS MAGNETOTERMICOS</p> <p>ARRANCADORES MANUALES DE MOTOR DE 3 POLOS 140A</p> <p>Protección de motor. Se puede usar como interruptor principal. Con compensación temperatura ambiente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Int. nom. I_n A</th> <th>Maniobra motor Trif. 400V50Hz kW</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>140A-C2A-A16</td><td>0,16</td><td>0,02</td><td>59,40</td></tr> <tr><td>140A-C2A-A25</td><td>0,25</td><td>0,06</td><td>59,40</td></tr> <tr><td>140A-C2A-A40</td><td>0,40</td><td>0,09</td><td>59,40</td></tr> <tr><td>140A-C2A-A63</td><td>0,63</td><td>0,12/0,18</td><td>59,40</td></tr> <tr><td>140A-C2A-B10</td><td>1</td><td>0,25</td><td>60,30</td></tr> <tr><td>140A-C2A-B16</td><td>1,6</td><td>0,37/0,55</td><td>62,00</td></tr> <tr><td>140A-C2A-B25</td><td>2,5</td><td>0,75</td><td>65,80</td></tr> <tr><td>140A-C2A-B40</td><td>4</td><td>1,1/1,5</td><td>65,80</td></tr> <tr><td>140A-C2A-B63</td><td>6,30</td><td>2,2</td><td>65,80</td></tr> <tr><td>140A-C2A-C10</td><td>10</td><td>3/4</td><td>73,40</td></tr> <tr><td>140A-C2A-C16</td><td>16</td><td>5,5/7,5</td><td>75,20</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Int. nom. I _n A	Maniobra motor Trif. 400V50Hz kW	PRECIO EUROS	140A-C2A-A16	0,16	0,02	59,40	140A-C2A-A25	0,25	0,06	59,40	140A-C2A-A40	0,40	0,09	59,40	140A-C2A-A63	0,63	0,12/0,18	59,40	140A-C2A-B10	1	0,25	60,30	140A-C2A-B16	1,6	0,37/0,55	62,00	140A-C2A-B25	2,5	0,75	65,80	140A-C2A-B40	4	1,1/1,5	65,80	140A-C2A-B63	6,30	2,2	65,80	140A-C2A-C10	10	3/4	73,40	140A-C2A-C16	16	5,5/7,5	75,20	<p>Incluye protección a tierra y terminales de neutro.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>140A-C-EE41</td><td>Protecc. IP 41</td><td>Empotrado</td><td>14,80</td></tr> <tr><td>140A-C-EE55</td><td>IP 55</td><td></td><td>19,30</td></tr> <tr><td>140A-C-MT</td><td>Conjunto de cofres de parada de emergencia</td><td></td><td>14,80</td></tr> <tr><td>140A-C-MK</td><td>Conjunto de botón pulsador de parada de emergencia</td><td></td><td>18,90</td></tr> <tr><td>140A-C-N55</td><td>Membrana de protección para cofres IP55</td><td></td><td>5,34</td></tr> <tr><td colspan="4">Pilotos con cable de conexión de 180 mm., con bombilla, IP54</td></tr> <tr><td>140-LG240</td><td>Verde</td><td>240V</td><td>15,60</td></tr> <tr><td>140-LG400</td><td></td><td>400V</td><td>15,60</td></tr> <tr><td>140-LR240</td><td>Rojo</td><td>240V</td><td>15,60</td></tr> <tr><td>140-LR400</td><td></td><td>400V</td><td>15,60</td></tr> <tr><td>140-LW240</td><td>Blanco</td><td>240V</td><td>15,60</td></tr> <tr><td>140-LW400</td><td></td><td>400V</td><td>15,60</td></tr> <tr><td>140A-C-M3E</td><td>Dispositivo de enclavamiento</td><td></td><td>8,82</td></tr> <tr><td>140A-C-M3</td><td>Dispositivo para bloqueo del pulsador ON del arrancador manual</td><td></td><td>8,72</td></tr> <tr><td>140A-C-N12</td><td>Adaptador de tornillos: perfil 35x7,5 long. 44mm.</td><td></td><td>2,94</td></tr> </tbody> </table>		140A-C-EE41	Protecc. IP 41	Empotrado	14,80	140A-C-EE55	IP 55		19,30	140A-C-MT	Conjunto de cofres de parada de emergencia		14,80	140A-C-MK	Conjunto de botón pulsador de parada de emergencia		18,90	140A-C-N55	Membrana de protección para cofres IP55		5,34	Pilotos con cable de conexión de 180 mm., con bombilla, IP54				140-LG240	Verde	240V	15,60	140-LG400		400V	15,60	140-LR240	Rojo	240V	15,60	140-LR400		400V	15,60	140-LW240	Blanco	240V	15,60	140-LW400		400V	15,60	140A-C-M3E	Dispositivo de enclavamiento		8,82	140A-C-M3	Dispositivo para bloqueo del pulsador ON del arrancador manual		8,72	140A-C-N12	Adaptador de tornillos: perfil 35x7,5 long. 44mm.		2,94																																																																																																			
Ref.	Int. nom. I _n A	Maniobra motor Trif. 400V50Hz kW	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-A16	0,16	0,02	59,40																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-A25	0,25	0,06	59,40																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-A40	0,40	0,09	59,40																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-A63	0,63	0,12/0,18	59,40																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-B10	1	0,25	60,30																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-B16	1,6	0,37/0,55	62,00																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-B25	2,5	0,75	65,80																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-B40	4	1,1/1,5	65,80																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-B63	6,30	2,2	65,80																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-C10	10	3/4	73,40																																																																																																																																																																																																															
140A-C2A-C16	16	5,5/7,5	75,20																																																																																																																																																																																																															
140A-C-EE41	Protecc. IP 41	Empotrado	14,80																																																																																																																																																																																																															
140A-C-EE55	IP 55		19,30																																																																																																																																																																																																															
140A-C-MT	Conjunto de cofres de parada de emergencia		14,80																																																																																																																																																																																																															
140A-C-MK	Conjunto de botón pulsador de parada de emergencia		18,90																																																																																																																																																																																																															
140A-C-N55	Membrana de protección para cofres IP55		5,34																																																																																																																																																																																																															
Pilotos con cable de conexión de 180 mm., con bombilla, IP54																																																																																																																																																																																																																		
140-LG240	Verde	240V	15,60																																																																																																																																																																																																															
140-LG400		400V	15,60																																																																																																																																																																																																															
140-LR240	Rojo	240V	15,60																																																																																																																																																																																																															
140-LR400		400V	15,60																																																																																																																																																																																																															
140-LW240	Blanco	240V	15,60																																																																																																																																																																																																															
140-LW400		400V	15,60																																																																																																																																																																																																															
140A-C-M3E	Dispositivo de enclavamiento		8,82																																																																																																																																																																																																															
140A-C-M3	Dispositivo para bloqueo del pulsador ON del arrancador manual		8,72																																																																																																																																																																																																															
140A-C-N12	Adaptador de tornillos: perfil 35x7,5 long. 44mm.		2,94																																																																																																																																																																																																															
<p>CONTACTOS AUXILIARES</p> <p>No requiere espacio adicional.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Int. nom. I_n A</th> <th>Para montaje frontal 1 polo</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>140A-C-AEA10</td><td>1 NA</td><td></td><td>7,63</td></tr> <tr><td>140A-C-AEA210</td><td>1 NA</td><td></td><td>7,63</td></tr> <tr><td>140A-C-AEA01</td><td>1 NC</td><td></td><td>7,63</td></tr> <tr><td>140A-C-AEA201</td><td>1 NC</td><td></td><td>7,63</td></tr> </tbody> </table> <p>Añade 9 mm. al ancho del arrancador de motor. Utiliza barras colectoras con 54 mm. de separación.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>140A-C-ASA20</td><td>2 NA</td><td>lateral izq. 2 polos</td><td>11,00</td></tr> <tr><td>140A-C-ASA11</td><td>1 NA/1NC</td><td></td><td>11,00</td></tr> <tr><td>140A-C-ASA02</td><td>2 NC</td><td></td><td>11,00</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Int. nom. I _n A	Para montaje frontal 1 polo	PRECIO EUROS	140A-C-AEA10	1 NA		7,63	140A-C-AEA210	1 NA		7,63	140A-C-AEA01	1 NC		7,63	140A-C-AEA201	1 NC		7,63	140A-C-ASA20	2 NA	lateral izq. 2 polos	11,00	140A-C-ASA11	1 NA/1NC		11,00	140A-C-ASA02	2 NC		11,00	<p>INTERRUPTORES AUTOMATICOS MAGNETOTERMICOS 140M, 140-CM</p> <p>Disparo magnético standard (13...14 x I_n) Clase de disparo 10. Compensación de temperatura. Protección contra fallo de fase.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Int. nom. I_n (A)</th> <th>Man. motor trif. 400V50Hz (kW)</th> <th>Tamaño</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>140M-C2E-A16</td><td>0,16</td><td>0,02</td><td>C</td><td>63,30</td></tr> <tr><td>140M-C2E-A25</td><td>0,25</td><td>0,06</td><td></td><td>63,50</td></tr> <tr><td>140M-C2E-A40</td><td>0,40</td><td>0,09</td><td></td><td>63,50</td></tr> <tr><td>140M-C2E-A63</td><td>0,63</td><td>0,18</td><td></td><td>65,20</td></tr> <tr><td>140M-C2E-B10</td><td>1</td><td>0,25</td><td></td><td>66,90</td></tr> <tr><td>140M-C2E-B16</td><td>1,60</td><td>0,55</td><td></td><td>70,80</td></tr> <tr><td>140M-C2E-B25</td><td>2,50</td><td>0,75</td><td></td><td>75,50</td></tr> <tr><td>140M-C2E-B40</td><td>4</td><td>1,5</td><td></td><td>75,50</td></tr> <tr><td>140M-C2E-B63</td><td>6,30</td><td>2,2</td><td></td><td>75,50</td></tr> <tr><td>140M-C2E-C10</td><td>10</td><td>3/4</td><td></td><td>83,90</td></tr> <tr><td>140M-C2E-C16</td><td>16</td><td>7,5</td><td></td><td>84,20</td></tr> <tr><td>140M-C2E-C20</td><td>20</td><td>10</td><td></td><td>90,80</td></tr> <tr><td>140M-C2E-C25</td><td>25</td><td>11</td><td></td><td>103,00</td></tr> <tr><td>140M-C2E-C29</td><td>29</td><td>13</td><td></td><td>139,00</td></tr> <tr><td>140M-C2E-C32</td><td>32</td><td>15</td><td></td><td>145,00</td></tr> <tr><td>140M-D8E-B25</td><td>2,5</td><td>0,75</td><td>D</td><td>94,80</td></tr> <tr><td>140M-D8E-B40</td><td>4</td><td>1,5</td><td></td><td>94,80</td></tr> <tr><td>140M-D8E-B63</td><td>6,3</td><td>2,2</td><td></td><td>94,80</td></tr> <tr><td>140M-D8E-C10</td><td>10</td><td>4</td><td></td><td>103,00</td></tr> <tr><td>140M-D8E-C16</td><td>16</td><td>7,5</td><td></td><td>103,00</td></tr> <tr><td>140M-D8E-C20</td><td>20</td><td>10</td><td></td><td>114,00</td></tr> <tr><td>140M-D8E-C25</td><td>25</td><td>11</td><td></td><td>133,00</td></tr> <tr><td>140M-D8E-C29</td><td>29</td><td>13</td><td></td><td>152,00</td></tr> <tr><td>140M-D8E-C32</td><td>32</td><td>15</td><td></td><td>162,00</td></tr> <tr><td>140M-F8E-C10</td><td>10</td><td>4</td><td>F</td><td>177,00</td></tr> <tr><td>140M-F8E-C16</td><td>16</td><td>7,5</td><td></td><td>177,00</td></tr> <tr><td>140M-F8E-C20</td><td>20</td><td>10</td><td></td><td>177,00</td></tr> <tr><td>140M-F8E-C25</td><td>25</td><td>11</td><td></td><td>204,00</td></tr> <tr><td>140M-F8E-C32</td><td>32</td><td>15</td><td></td><td>216,00</td></tr> <tr><td>140M-F8E-C45</td><td>45</td><td>22</td><td></td><td>273,00</td></tr> <tr><td>140-CMN-2500</td><td>25</td><td>13</td><td>CMN</td><td>----</td></tr> <tr><td>140-CMN-4000</td><td>40</td><td>22</td><td></td><td>----</td></tr> <tr><td>140-CMN-6300</td><td>63</td><td>32</td><td></td><td>----</td></tr> <tr><td>140-CMN-9000</td><td>90</td><td>45</td><td></td><td>----</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Int. nom. I _n (A)	Man. motor trif. 400V50Hz (kW)	Tamaño	PRECIO EUROS	140M-C2E-A16	0,16	0,02	C	63,30	140M-C2E-A25	0,25	0,06		63,50	140M-C2E-A40	0,40	0,09		63,50	140M-C2E-A63	0,63	0,18		65,20	140M-C2E-B10	1	0,25		66,90	140M-C2E-B16	1,60	0,55		70,80	140M-C2E-B25	2,50	0,75		75,50	140M-C2E-B40	4	1,5		75,50	140M-C2E-B63	6,30	2,2		75,50	140M-C2E-C10	10	3/4		83,90	140M-C2E-C16	16	7,5		84,20	140M-C2E-C20	20	10		90,80	140M-C2E-C25	25	11		103,00	140M-C2E-C29	29	13		139,00	140M-C2E-C32	32	15		145,00	140M-D8E-B25	2,5	0,75	D	94,80	140M-D8E-B40	4	1,5		94,80	140M-D8E-B63	6,3	2,2		94,80	140M-D8E-C10	10	4		103,00	140M-D8E-C16	16	7,5		103,00	140M-D8E-C20	20	10		114,00	140M-D8E-C25	25	11		133,00	140M-D8E-C29	29	13		152,00	140M-D8E-C32	32	15		162,00	140M-F8E-C10	10	4	F	177,00	140M-F8E-C16	16	7,5		177,00	140M-F8E-C20	20	10		177,00	140M-F8E-C25	25	11		204,00	140M-F8E-C32	32	15		216,00	140M-F8E-C45	45	22		273,00	140-CMN-2500	25	13	CMN	----	140-CMN-4000	40	22		----	140-CMN-6300	63	32		----	140-CMN-9000	90	45		----
Ref.	Int. nom. I _n A	Para montaje frontal 1 polo	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																															
140A-C-AEA10	1 NA		7,63																																																																																																																																																																																																															
140A-C-AEA210	1 NA		7,63																																																																																																																																																																																																															
140A-C-AEA01	1 NC		7,63																																																																																																																																																																																																															
140A-C-AEA201	1 NC		7,63																																																																																																																																																																																																															
140A-C-ASA20	2 NA	lateral izq. 2 polos	11,00																																																																																																																																																																																																															
140A-C-ASA11	1 NA/1NC		11,00																																																																																																																																																																																																															
140A-C-ASA02	2 NC		11,00																																																																																																																																																																																																															
Ref.	Int. nom. I _n (A)	Man. motor trif. 400V50Hz (kW)	Tamaño	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-A16	0,16	0,02	C	63,30																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-A25	0,25	0,06		63,50																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-A40	0,40	0,09		63,50																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-A63	0,63	0,18		65,20																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-B10	1	0,25		66,90																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-B16	1,60	0,55		70,80																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-B25	2,50	0,75		75,50																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-B40	4	1,5		75,50																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-B63	6,30	2,2		75,50																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-C10	10	3/4		83,90																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-C16	16	7,5		84,20																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-C20	20	10		90,80																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-C25	25	11		103,00																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-C29	29	13		139,00																																																																																																																																																																																																														
140M-C2E-C32	32	15		145,00																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-B25	2,5	0,75	D	94,80																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-B40	4	1,5		94,80																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-B63	6,3	2,2		94,80																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-C10	10	4		103,00																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-C16	16	7,5		103,00																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-C20	20	10		114,00																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-C25	25	11		133,00																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-C29	29	13		152,00																																																																																																																																																																																																														
140M-D8E-C32	32	15		162,00																																																																																																																																																																																																														
140M-F8E-C10	10	4	F	177,00																																																																																																																																																																																																														
140M-F8E-C16	16	7,5		177,00																																																																																																																																																																																																														
140M-F8E-C20	20	10		177,00																																																																																																																																																																																																														
140M-F8E-C25	25	11		204,00																																																																																																																																																																																																														
140M-F8E-C32	32	15		216,00																																																																																																																																																																																																														
140M-F8E-C45	45	22		273,00																																																																																																																																																																																																														
140-CMN-2500	25	13	CMN	----																																																																																																																																																																																																														
140-CMN-4000	40	22		----																																																																																																																																																																																																														
140-CMN-6300	63	32		----																																																																																																																																																																																																														
140-CMN-9000	90	45		----																																																																																																																																																																																																														
<p>DISPARADORES</p> <p>220...230V 50 Hz. Montaje lateral derecho. Añade 18 mm. al ancho del arrancador de motor.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>140A-C-UXF</td><td>Por mínima tensión</td><td></td><td>33,80</td></tr> <tr><td>140A-C-SXF</td><td>Por emisión de tensión</td><td></td><td>33,80</td></tr> </tbody> </table>		140A-C-UXF	Por mínima tensión		33,80	140A-C-SXF	Por emisión de tensión		33,80	<p>PEINES DE CONEXION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Separ. mm.</th> <th>Aparatos</th> <th>PRECIO EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>140A-C-W452</td><td>45 mm.</td><td>2x3</td><td>11,20</td></tr> <tr><td>140A-C-W453</td><td></td><td>3x3</td><td>14,10</td></tr> <tr><td>140A-C-W454</td><td></td><td>4x3</td><td>16,50</td></tr> <tr><td>140A-C-W455</td><td></td><td>5x3</td><td>18,00</td></tr> <tr><td>140A-C-W542</td><td>54 mm.</td><td>2x3</td><td>11,20</td></tr> <tr><td>140A-C-W543</td><td></td><td>3x3</td><td>14,10</td></tr> <tr><td>140A-C-W544</td><td></td><td>4x3</td><td>16,50</td></tr> <tr><td>140A-C-W545</td><td></td><td>5x3</td><td>18,00</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	Separ. mm.	Aparatos	PRECIO EUROS	140A-C-W452	45 mm.	2x3	11,20	140A-C-W453		3x3	14,10	140A-C-W454		4x3	16,50	140A-C-W455		5x3	18,00	140A-C-W542	54 mm.	2x3	11,20	140A-C-W543		3x3	14,10	140A-C-W544		4x3	16,50	140A-C-W545		5x3	18,00																																																																																																																																																																			
140A-C-UXF	Por mínima tensión		33,80																																																																																																																																																																																																															
140A-C-SXF	Por emisión de tensión		33,80																																																																																																																																																																																																															
Ref.	Separ. mm.	Aparatos	PRECIO EUROS																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W452	45 mm.	2x3	11,20																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W453		3x3	14,10																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W454		4x3	16,50																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W455		5x3	18,00																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W542	54 mm.	2x3	11,20																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W543		3x3	14,10																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W544		4x3	16,50																																																																																																																																																																																																															
140A-C-W545		5x3	18,00																																																																																																																																																																																																															
<p>140A-C-WT Borna de alimentación para peines de conexión</p> <p>11,20</p>		<p>140M-D8E-C32</p> <p>162,00</p>																																																																																																																																																																																																																
<p>140A-C-WS Cubierta para posiciones no usadas</p> <p>2,23</p>		<p>140M-F8E-C16</p> <p>177,00</p>																																																																																																																																																																																																																
<p>140A-C-M3 Módulo de conexión. El contactor y el interruptor DEBEN montarse por separado en (2) perfiles DIN</p> <p>8,72</p>		<p>140M-F8E-C20</p> <p>177,00</p>																																																																																																																																																																																																																
<p>COFRES MONTAJE</p> <p>Con marcas de centrado para 2 pilotos. Incluye protección a tierra y terminales de neutro.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>140A-C-EA41</td><td>Protecc. IP 41</td><td>Superficie</td><td>15,70</td></tr> <tr><td>140A-C-EA55</td><td>IP 55</td><td></td><td>18,80</td></tr> </tbody> </table>		140A-C-EA41	Protecc. IP 41	Superficie	15,70	140A-C-EA55	IP 55		18,80	<p>140M-F8E-C25</p> <p>204,00</p>																																																																																																																																																																																																								
140A-C-EA41	Protecc. IP 41	Superficie	15,70																																																																																																																																																																																																															
140A-C-EA55	IP 55		18,80																																																																																																																																																																																																															



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
Disparador magnético alto (16...21 x I _n).				EUROS	Int. Man. motor trif. Tamaño				EUROS
Clase de disparo 10. Protección para transformadores					Ref.	Int. nom. I _n (A)	Man. 400V50Hz (kW)	Tamaño	
	Ref.	Int. nom. I _n (A)	Man. motor trif. 400V50Hz (kW)	Tamaño					
	140M-C2T-A16	0,16	0,02	C					Cons.
	140M-C2T-A25	0,25	0,04						---
	140M-C2T-A40	0,4	0,09						Cons.
	140M-C2T-A63	0,63	0,18						Cons.
	140M-C2T-B10	1	0,25						
	140M-C2T-B16	1,6	0,55						
	140M-C2T-B25	2,5	0,75						
	140M-C2T-B40	4	1,5						
	140M-C2T-B63	6,3	2,2						
	140M-C2T-C10	10	4						
	140M-C2T-C16	16	7,5						
	140M-D8T-C16	16	7,5	D					
	140M-D8T-C20	20	10						
	140M-F8T-C25	25	11	F					
	140M-F8T-C32	32	15						
	140-CMT-4000	40	22	CMN					---
	140-CMT-6300	63	32						---
CONTERMINALES DE CONEXION POR RESORTE					CONTACTOS AUXILIARES				
Disparo magnético standard (fijo a 13 x I _n)					Terminales de tornillo. No requiere espacio adicional.				
Clase de disparo 10. Compensación de temperatura. Protección contra fallo de fase.					Para montaje frontal				
	140M-RC2E-A16	0,16	0,02	C		140M-C-AFA10	1NA	1 ó 2 polos	8,22
	140M-RC2E-A25	0,25	0,04			140M-C-AFA01	1NC		8,22
	140M-RC2E-A40	0,4	0,09			140M-C-AFA11	1NA 1NC		10,10
	140M-RC2E-A63	0,63	0,18			140M-C-AFA20	2NA		10,10
	140M-RC2E-B10	1	0,25			140M-C-AFA02	2NC		10,10
	140M-RC2E-B16	1,6	0,55			Aumenta 9 mm. el ancho del disyuntor.			
	140M-RC2E-B25	2,5	0,75			140M-C-ASA20	2NA	lateral derecho	12,20
	140M-RC2E-B40	4	1,15			140M-C-ASA02	2NC	2 polos	12,20
	140M-RC2E-B63	6,3	2,2			140M-C-ASA11	1NA 1NC		12,20
	140M-RC2E-C10	10	4			CONTACTOS DE DISPARO			
	140M-RC2E-C16	16	7,5			Terminales de tornillo. No requiere espacio adicional.			
						140M-C-AFAR10A10	2NA	frontal	16,00
						140M-C-AFAR10A01	1NA 1NC	1 ó 2 polos	16,00
						Aumenta 9 mm. el ancho del disyuntor.			
						140M-C-ASAR10M10	2NA	lateral derecho	24,10
						140M-C-ASAR10M01	1NA 1NC	2 polos	24,10
						140M-C-ASAR01M10	1NA 1NC		24,10
						140M-C-ASAR01M01	2NC		24,10
						140M-C-ASAM11	1NA 1NC		19,30
						Terminales de tornillo por resorte. Montaje frontal. Interno. 2 polos.			
						140M-RC-AFA10	1NA	frontal	9,70
						140M-RC-AFA01	1NC	1 ó 2 polos	9,70
						140M-RC-AFA11	1NA 1NC		12,10
						140M-RC-AFA20	2NA		12,10
						140M-RC-AFAR10A10	2NA	2 polos	17,60
						140M-RC-AFAR10A01	1NA 1NC		17,60
						140-CA20	2NA	frontal	Cons.
						140-CA02	2NC	2 polos	Cons.
						140-CA11	1NA 1NC		---
						Contacto auxiliar de indicación de disparo			
						140-CT10-10	1NA	frontal interno	Cons.
						140-CT01-01	1NC	2 polos	Cons.
						140-CT01-10	1NA 1NC		---
						140-CT10-01	2NA		Cons.
						BOBINAS DE MINIMA TENSION			
						Aumenta 18 mm. el ancho del disyuntor.			
						140M-C-UXX	24V, 50Hz	lateral izqu.	33,70
						140M-C-UXF	220...230V, 50Hz		33,70
						140M-C-UXN	380...400V, 50Hz		33,70
						140M-C-UXB	480V 60Hz, 415V, 50Hz		33,70
						140M-C-UJF	220...230V, 50Hz	lateral izqu.	33,70
						140M-C-UCN	380...400V, 50Hz		33,70
						140M-C-UCB	480V 60Hz, 415V, 50Hz		33,70
						140-CUV-D	110V, 50Hz / 120V, 60Hz	frontal	Cons.
						140-CUV-A	220V, 50Hz / 240V, 60Hz		---




























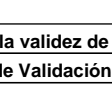















Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS
BOBINAS POR EMISION DE TENSION					
Aumenta 18 mm. el ancho del disyuntor.					
	140M-C-SNK 24V, 50Hz lateral izqu.	33,70		140M-C-W452N Peines de conexión trifásica 64A	11,40
	140M-C-SNF 220...230V, 50Hz	33,70		45 mm. de separac. 2 conex.	13,70
	140M-C-SNN 380...400V, 50Hz	33,70		3 conex.	15,80
	140M-C-SNB 480V 60Hz, 415V, 50Hz	33,70		4 conex.	17,30
				5 conex.	19,90
	140-CRT-KJ 24V, 50/60Hz frontal	----		54 mm. de separac. 2 conex.	11,90
	140-CRT-D 110V, 50Hz / 120V, 60Hz	----		140M-C-W543N 3 conex.	14,30
	140-CRT-A 220V, 50Hz / 240V, 60Hz	----		140M-C-W544N 4 conex.	16,20
				140M-C-W545N 5 conex.	18,30
ACCESORIOS					
	140M-C-CA Protección antimanipulación	1,74		140M-F-W542 Peines de conexión trifásica 115A	13,80
	140M-C-KN1 Maneta con enclavamiento negra	2,85		54 mm. de separac. 3 conex.	20,50
	140M-C-KRY1 roja/amarilla	2,89		4 conex.	26,80
	140M-C-M3 Etiqueta de bloqueo	12,20		63 mm. de separac. 2 conex.	16,20
	140-KN Maneta de accionamiento con enclavamiento por candado negra	----		140M-F-W632 63 mm. de separac. 2 conex.	16,20
	140-KRY roja/amarilla	----		140M-F-W633 3 conex	24,40
	140M-C-DN66 Maneta de acoplamiento de puerta negra 140M	47,10		140M-F-W634 4 conex	31,90
	140M-C-CDN66 140CMN	----		140M-C-WSN Cubiertas para bornas	2,78
	140M-C-DRY66 roja/amarilla 140M	47,80		140M-F-WS	3,20
	140M-C-CDRY66 140CMN	----		140-KBH2 Adaptador de perfil superior 10mm.	2,98
	140M-C-DFCN Placa de inscripción	4,44	INTERRUPTORES AUTOMATICOS DE CAJA MOLDEADA		
	140M-C-DFCRY	4,44	Disparo magnetotérmico. 25kA, protección magnetotérmica, térmica ajustable, magnética fija.		
	140M-C-DS Prolongador de eje	19,20	Ref.	Int.	Disparo
	140M-C-DSL Igual, longitud extendida	25,50		nom.I _n (A)	magnét. (A)
	140M-C-DNC Acoplador	24,10		140UE-H2E3-C25 25	500
	198E-AYTG2 Cofre de plástico IP65	33,70		160	1600
	198E-AYTJ2 Maneta negra	33,70		40kA, interruptores automáticos completos. Unidades de disparo magnetotérmico.	
	140M-C-N45 Adaptador de tornillos	2,86		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-PEK12 Módulos de conexión ECO -12A	6,27		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-PEC23 ECO - 25A	7,36		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-D-PEC23 ECO - 25A	7,36		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-PEC23A ECO - 25A	11,90		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-PNC23 25 y 45A	11,20		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-D-PNC23	11,20		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-D-PNC37	11,20		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-F-PNC37	10,30		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-F-PNC43	11,90		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-D-PFC23DM 22A (25A) con cables flexibles	7,12		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-PSC23 25A y 45A	11,20		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-F-PSC43	12,70		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-TE1 Adaptador de separación	8,52		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-F-TE	8,40		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-WBE Bloque de alimentación para peines de conexión	24,00		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-F-WBE	41,80		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-WTN Terminal de alimentación para peines de conexión	13,70		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-C-WTEN	13,30		140UE-H2E3-D16	Cons.
	140M-F-WTE	57,10		140UE-H2E3-D16	Cons.











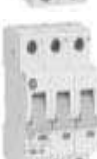











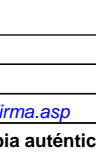







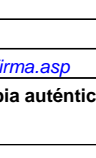


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Uri de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO ACCESORIOS			PRECIO EUROS	CONCEPTO INTERRUPTORES AUTOMATICOS MODULARES SERIE 1492-SP			PRECIO EUROS			
	140U-H-EA1	Contacto auxiliar	1NANC	----	Poder de corte 10kA. CURVA DISPARO C 5...10 I _n					
	140U-M-EA1			Cons.						
	140U-N-EA1			----						
	140U-H-EA2		2NANC	Cons.						
	140U-M-EA2			Cons.						
	140U-H-ER1	Contactos de alarma	1NANC	Cons.		Ref.	Int. nom. I _n (A)			
	140U-J-ER1					1492-SPM1C160	16	1 polo	12,60	
	140U-M-ER1					1492-SPM1C200	20		14,20	
	140U-N-ER1					1492-SPM1C250	25		14,70	
	140U-M-EA1R1	Combinación de contacto auxiliar	1NANC	Cons.		1492-SPM1C320	32		16,40	
	140U-N-EA1R1					1492-SPM1C400	40		18,20	
	140U-H-SNJ	Bobina de emisión de tensión	24...60V, 50/60 Hz	Cons.		1492-SPM1C500	50		24,00	
	140U-H-SND		110...240V, 50Hz				1492-SPM1C630	63		29,20
	140U-H-SNB		380...600V, 50/60Hz							
	140U-M-SND		110...240V CA	Cons.		1492-SPM1C010-N	1	1 polo + N	31,00	
	140U-M-SNN		110...125V CC				1492-SPM1C130-N	13		21,10
	140U-N-SNJ		12...24V, 50/60/CC	Cons.		1492-SPM1C200-N	20		23,50	
	140U-N-SND		110...240V CA				1492-SPM1C250-N	25		24,70
	140U-N-SNN		380...440V CA				1492-SPM1C320-N	32		27,80
	140U-N-SNB		220...250V CC				1492-SPM1C400-N	40		30,70
			480...600V, 50/60Hz				1492-SPM1C500-N	50		40,60
	140U-H-UJ	Bobina de mínima tensión	24V, 50/60Hz CA; 24V CC	Cons.		1492-SPM2C010	1	2 polos	41,60	
	140U-H-UD		110...127V, 50/60Hz				1492-SPM2C020	2		41,60
	140U-H-UA		208...240V, 50/60Hz				1492-SPM2C130	13		28,90
	140U-H-UB		380...500V, 50/60Hz				1492-SPM2C200	20		31,90
	140U-M-UA		208...240V, 50/60Hz	Cons.		1492-SPM2C250	25		33,90	
	140U-M-UB		380...500V, 50/60Hz				1492-SPM2C320	32		37,70
	140U-N-UJ		24V, 50/60Hz	Cons.		1492-SPM2C400	40		42,20	
	140U-N-UD		110...127V, 50/60Hz				1492-SPM2C630	63		67,30
	140U-N-UA		208...240V, 50/60Hz							
	140U-N-UB		380...500V, 50/60Hz							
	140U-H-TS2	Protecciones de bornas IP20 en cajas de 3 polos		Cons.		1492-SPM3C010-N	1	3 polos	64,60	
	140U-J-TS						1492-SPM3C040-N	4		64,60
	140U-L-TS						1492-SPM3C130	13		44,80
	140U-H-PB	Barreras de fases		Cons.		1492-SPM3C250	25		52,50	
	140U-I-PB						1492-SPM3C320	32		58,60
	140U-J-PB						1492-SPM3C400-N	40		62,90
	140U-M-PB						1492-SPM3C500	50		69,50
	140U-H-RCR	Accionam. giratorio con acoplamiento directo	maneta roja/amar.	Cons.		1492-SPM3C630-N	63		102,00	
	140U-I-RCR									128,00
	140U-L-RVM12B	Accionam. giratorio de profundidad variable varilla 30,5 mm.	maneta negra	Cons.		1492-SPM1D010	1	1 polo	22,40	
	140U-L-RVM12R	profundidad variable varilla 30,5 mm.	maneta roja/amar.				1492-SPM1D100	10		15,50
	140U-H-RVM21B	Accionam. giratorio de profundidad variable varilla 53 mm.	maneta negra				1492-SPM1D200	20		16,90
	140U-L-RVM21R	profundidad variable varilla 53 mm.	maneta roja/amar.	Cons.		1492-SPM1D250	25		18,20	
	140U-M-RVM21R						1492-SPM1D320	32		20,00
	140U-H-ECM	Bornas de conexión		Cons.		1492-SPM1D040-N	4	1 polo + N	38,10	
	140U-I-ECM						1492-SPM1D060-N	6		26,20
	140U-L-ECM						1492-SPM1D130-N	13		26,20
							1492-SPM1D160-N	16		26,20
	140U-H-MHM	Tornillos M4 para fijación a placa		Cons.		1492-SPM2D010	1	2 polos	51,10	
	140U-J-MHM						1492-SPM2D130	13		35,50
	140U-L-MHM						1492-SPM2D160	16		35,50
	140U-M-MHM						1492-SPM2D250	25		41,50
							1492-SPM2D320	32		46,00
	140U-H-ECM	Bornas de conexión		Cons.		1492-SPM3D010	1	3 polos	79,20	
	140U-I-ECM						1492-SPM3D060	6		54,90
	140U-L-ECM						1492-SPM3D130	13		54,90
							1492-SPM3D200	20		60,50
								64,60		


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO			PRECIO EUROS	CONCEPTO			PRECIO EUROS	
	Ref.	Int. nom. I _n (A)		INTERRUPTORES AUTOMATICOS MODULARES SERIE 1489 Protección contra contacto accidental IP2x. Montaje en perfil DIN estándar de 35 mm. Tensión 480Y/277 V CA				
	1492-SPM3D040-N	4	3 polo + N					95,40
	1492-SPM3D130-N	13						65,80
	1492-SPM3D250-N	25						76,90
	1492-SPM3D320-N	32						85,30
ACCESORIOS				CURVA DISPARO Ref. Int. nom. I _n (A) Tensión 1489-A2C040 4 2 polos 1489-A2C060 6 1489-A2C160 16 1489-A3C040 4 3 polos 1489-A3C060 6 1489-A3C100 10 1489-A3C160 16				
1492-ASPH3	Bloque de 1 contacto auxiliar		---					
1492-ASPHH3	Igual, de dos contactos		---					
1492-ASPHS3	Bloque de contacto auxiliar / señalización disparo		---					
1492-ASPU115	Bobina de disparo por mínima tens.		---					
1492-ASPA2	Bobina de disparo por emisión de tensión		---	ACCESORIOS Contacto auxiliar 1NA1NC 1489-AAHH3 1489-AAHS3 de señal de conexión directa 1489-ABH12 Bobina de disparo per emisión de tensimn de conexión directa 1489-AASTA1 1489-AASTA2				
PERFILES DE MONTAJE 35x7,5 (1 mt.)								
199-DR1	Simétrico DIN		9,64					
1492-DR6	Simétrico DIN alto 57,4 mm.		25,50					
1492-DR7	Simétrico DIN alto inclinado 71 mm.		25,50					
1492-ASPCLT25	Terminal entrada para cable máx. 25 mm		---	PEINES DE CONEXION Barra colectora. Ref. Polos Fases 1489-AACL106 6 1 1489-AACL118 18 1489-AACL312 12 3 1489-AACL318 18 1489-AACLPS Cubierta protectora para terminación no usada				
1492-ASPCLT35	Para cable máx. 35 mm		---					
PEINES DE CONEXION								
Sin módulo de contacto auxiliar								
Ref.	Nº de 1492-SP	Polos						
1492-ASPCL106	6	1	---					
1492-ASPCL112	12		---					
1492-ASPCL206	3	2 (p+n)	---					
1492-ASPCL212	6		---					
1492-ASPCL408	2	4	---					
1492-ASPCL412	3	4	---					
Con un módulo de contacto auxiliar señalización de disparo								
1492-ASPCL2A06	3	2 (p+n)	---					
1492-ASPCL2A10	5		---					
1492-ASPCL3A06	2	3	---					
Con 1 contacto auxiliar o auxiliar/señalización de disparo								
1492-ASPCL3AP06	2x3 (1p)		---					
1492-ASPCLPS	Cubierta protección		0,98					
Se pueden cortar a medida, no para usar con accesorios								
1492-ASPEC1	Terminación tapa final		0,98					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO	PRECIO EUROS	CONCEPTO	PRECIO EUROS
<p align="center">PORTAFUSIBLES SERIE 1492-FB</p> <p>Protección contra contacto accidental. El diseño de la maneta aísla el fusible de la alimentación eléctrica. LED opcional de fusible fundido. Montaje en perfil DIN estándar de 35 mm.</p> <p>Bloque para fusibles Clase CC</p> <p>Ref. Bloque de fusibles 30A</p> <p>1492-FB1C30 1 polo 14,80 1492-FB1C30-L 1 polo con indicación, 110..600V 21,90 1492-FB1C30-D1 1 polo con indicación, 12..72V 21,90</p> <p>1492-FB2C30 2 polos 30,60 1492-FB2C30-L 2 polos con indicación 45,00</p> <p>1492-FB3C30 3 polos 46,80 1492-FB3C30-L 3 polos con indicación 68,60</p> <p>Bloque para fusibles Midget</p> <p>Bloque de fusibles 30A</p> <p>1492-FB1M30 1 polo 14,90 1492-FB1M30-L 1 polo con indicación, 110..600V 21,90 1492-FB1M30-D1 1 polo con indicación, 12..72V 21,90</p> <p>1492-FB2M30 2 polos 31,00 1492-FB2M30-L 2 polos con indicación 45,00</p> <p>1492-FB3M30 3 polos 45,10 1492-FB3M30-L 3 polos con indicación 67,90</p> <p>Bloque para fusibles Clase J</p> <p>Bloque de fusibles 30A</p> <p>1492-FB1J30 1 polo 30,30 1492-FB1J30-L 1 polo con indicación, 110..600V 35,30</p> <p>1492-FB2J30 2 polos 62,80 1492-FB2J30-L 2 polos con indicación 72,80</p> <p>1492-FB3J30 3 polos 94,50 1492-FB3J30-L 3 polos con indicación 108,00</p> <p>Bloque de fusibles 60A</p> <p>1492-FB1J60 1 polo 34,60 1492-FB1J60-L 1 polo con indicación, 110..600V 39,40</p> <p>1492-FB2J60 2 polos 71,30 1492-FB2J60-L 2 polos con indicación 81,00</p> <p>1492-FB3J60 3 polos 107,00 1492-FB3J60-L 3 polos con indicación 122,00</p> <p align="center">PORTAFUSIBLES SERIE MCS 140F</p> <p>Enclavable en la posición de desconexión.</p> <p>Ref. Clase UL CC 30A máx. 54,40 140F-D3C-C30L MCS con indicación de fusible fundido, Clase UL CC 30A máx. 76,70</p> <p>140F-D3F-C30 ULminiatura 30A máx. 54,40 140F-D3F-C30L MCS con indicación de fusible fundido, UL miniatura 30A máx. 76,70</p> <p>140F-C-AFA11 Contacto auxiliar 1NA cierre tardío + 1 NC de apertura temprana 10,10</p>		<p align="center">FILTRO Y SUPRESOR DE SOBRETENSIONES SERIE 4983</p> <p>Protectores de sobretensión de CA de gran capacidad en perfil DIN. Indicador visual de fallo relacionado con desconexión térmica. Disparo automático para sustitución de SPD. Estándar, con señalización de seguridad a distancia</p> <p>Ref.</p> <p>4983-DH300-25 1 a 4 polos 25kA 159,00 Red de CA 230/400V 1 cable y monofásico TNS, trifásico TNC, 220...230V trifásico +N : TNS</p> <p>4983-DH300-50 1 a 4 polos 50kA 208,00 Red de CA 230/400V 1 cable y monofásico TNS, trifásico TNC, trifásico +N : TNS</p> <p>Protectores de sobretensión de CA en perfil DIN. Indicador visual de fallo relacionado con desconexión térmica. Disparo automático para sustitución de SPD. Estándar, con señalización de seguridad a distancia Diseño modular compacto.</p> <p>Rango de tensión 230/400V CA</p> <p>4983-DS230-401 1Polo / 1 Polo + N, 3Polos 65,40 4983-DS230-401G 1 Polo + N 144,00 4983-DS230-403G 3 Polos + N 225,00</p> <p>Rango de tensión 230/400V CA - 480Y/277V CA</p> <p>4983-DS277-401 1 Polo + N, 3Polos 75,40 4983-DS277-404 3 Polos + N. 301,00</p> <p>Supresor de sobretensión para línea de datos en perfil DIN. Diseño modular compacto. Rango de tensión 230/400V CA</p> <p>4983-DD24 Red de CA 4...20mA, tipo bucle 62,50 4983-DD12 Red de CA tipo RS232 62,50 4983-DD06 Transmisión de alta velocidad tipo RS485, tipo RS422 62,50</p> <p>Filtro y supresor de sobretensión, montaje en perfil DIN. Indicación de potencia de LED. Tensión de funcionamiento. 240V CA. Frecuencia de línea 47...63Hz</p> <p>4983-DC240-03 3A 198,00 4983-DC240-05 5A 236,00 4983-DC240-10 10A 402,00 4983-DC240-20 20A 519,00</p>	



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO					PRECIO	CONCEPTO					PRECIO	
VARIADORES DE VELOCIDAD DECA					EUROS	VARIADORES POWERFLEX 4					EUROS	
VARIADORES POWERFLEX 4						MONOFASICO						
Tensión de entrada 200...240V 50/60 Hz. Con filtro EMC, sin freno dinámico.						Sin filtro EMC, sin freno dinámico.						
	Ref.	Pot.kW	Int.A	Tamaño	Medidas		Ref.	Pot.kW	Int.A	Tamaño	Medidas	
	22A-A1P4N113	0,2	1,3	A	152x80x136	178,00	22A-A1P4N103	0,2	1,3	A	152x80x136	161,00
	22A-A2P1N113	0,4	1,9	A	152x80x136	198,00	22A-A2P1N103	0,4	1,9	A	152x80x136	181,00
	22A-A3P6N113	0,75	3,3	A	152x80x136	249,00	22A-A3P6N103	0,75	3,3	A	152x80x136	232,00
	22A-A6P8N113	1,5	6,1	B	180x100x136	325,00	22A-A6P8N103	1,5	6,1	B	180x100x136	306,00
	22A-A9P6N113	2,2	8,9	B	180x100x136	395,00	22A-A9P6N103	2,2	8,9	B	180x100x136	376,00
Con filtro EMC, con freno dinámico.						Con filtro EMC, con freno dinámico.						
	22A-A1P5N114	0,2	1,3	A	152x80x136	207,00	22A-A1P5N104	0,2	1,3	A	152x80x136	189,00
	22A-A2P3N114	0,4	1,9	A	152x80x136	221,00	22A-A2P3N104	0,4	1,9	A	152x80x136	202,00
	22A-A4P5N114	0,75	3,3	A	152x80x136	272,00	22A-A4P5N104	0,75	3,3	A	152x80x136	254,00
	22A-A8P0N114	1,5	6,1	B	180x100x136	349,00	22A-A8P0N104	1,5	6,1	B	180x100x136	331,00
Sin filtro EMC, con freno dinámico.						Sin filtro EMC, con freno dinámico.						
	22A-B1P5N104	0,2	1,3	A	152x80x136	246,00	22A-B1P5N103	0,2	1,3	A	152x80x136	226,00
	22A-B2P3N104	0,4	1,9	A	152x80x136	265,00	22A-B2P3N103	0,4	1,9	A	152x80x136	245,00
	22A-B4P5N104	0,75	3,3	A	152x80x136	301,00	22A-B4P5N103	0,75	3,3	A	152x80x136	281,00
	22A-B8P0N104	1,5	6,1	A	152x80x136	381,00	22A-B8P0N103	1,5	6,1	A	152x80x136	361,00
	22A-B012N104	2,2	8,9	B	180x100x136	474,00	22A-B012N103	2,2	8,9	B	180x100x136	454,00
	22A-B017N104	3,7	15,3	B	180x100x136	526,00	22A-B017N103	3,7	15,3	B	180x100x136	506,00
Tensión de entrada 400...4800V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.						Tensión de entrada 400...4800V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.						
	22A-D1P4N104	0,4	1,1	A	152x80x136	330,00	22A-D1P4N103	0,4	1,1	A	152x80x136	310,00
	22A-D2P3N104	0,75	1,9	A	152x80x136	384,00	22A-D2P3N103	0,75	1,9	A	152x80x136	364,00
	22A-D4P0N104	1,5	3,5	A	152x80x136	444,00	22A-D4P0N103	1,5	3,5	A	152x80x136	424,00
	22A-D6P0N104	2,2	5	B	180x100x136	538,00	22A-D6P0N103	2,2	5	B	180x100x136	518,00
	22A-D8P7N104	3,7	8,4	B	180x100x136	648,00	22A-D8P7N103	3,7	8,4	B	180x100x136	628,00
ACCESORIOS						ACCESORIOS						
Herramienta de programación de PC						Herramienta de programación de PC						
	1203-USB	Convertidor USB a DSI/DPI c/ software DriveExplorer, versión Light			328,00		1203-USB	Convertidor USB a DSI/DPI con software DriveExplorer, versión Light			328,00	
	9303-4DTS01ENE	Software de programación DriveTools SP Suite, Software			802,00		9303-4DTS01ENE	Software de programación DriveTools SP Suite, Software			802,00	
VARIADORES POWERFLEX 4M						VARIADORES POWERFLEX 40						
MONOFASICO						MONOFASICO						
Tensión de entrada 200...240V 50/60 Hz. Con filtro EMC, sin freno dinámico.						Tensión de entrada 200...240V 50/60 Hz. Con filtro EMC, con freno dinámico.						
	Ref.	Pot.kW	Int.A	Tamaño	Medidas		Ref.	Pot.kW	Int.A	Tamaño	Medidas	
	22F-A1P6N113	0,2	1,3	A	174x72x136	119,00	22F-A1P6N103	0,2	1,3	A	174x72x136	109,00
	22F-A2P5N113	0,4	1,9	A	174x72x136	131,00	22F-A2P5N103	0,4	1,9	A	174x72x136	117,00
	22F-A4P2N113	0,75	3,3	A	174x72x136	163,00	22F-A4P2N103	0,75	3,3	A	174x72x136	149,00
Sin filtro EMC, con freno dinámico.						Sin filtro EMC, con freno dinámico.						
	22B-A2P3N114	0,4	1,9	B	180x100x136	278,00	22B-A2P3N104	0,4	1,9	B	180x100x136	264,00
	22B-A5P0N114	0,75	3,3	B	180x100x136	334,00	22B-A5P0N104	0,75	3,3	B	180x100x136	320,00
	22B-A8P0N114	1,5	6,1	B	180x100x136	424,00	22B-A8P0N104	1,5	6,1	B	180x100x136	410,00
	22B-A012N114	2,2	8,9	C	260x130x180	504,00	22B-A012N104	2,2	8,9	C	260x130x180	490,00



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO		PRECIO	CONCEPTO		PRECIO
TRIFASICO		EUROS	Tensión de entrada 200...240V 50/60 Hz.		EUROS
Tensión de entrada 200...240V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.			Ref. Pot.kW Int.A Tamaño Medidas		
	Ref. Pot.kW Int.A Tamaño Medidas		22C-B012N103 2,2 9 C 260x130x180	588,00	
	22B-B2P3N104 0,4 1,9 B 180x100x136	362,00	22C-B017N103 3,7 16 C 260x130x180	709,00	
	22B-B5P0N104 0,75 3,3 B 180x100x136	404,00	22C-B024N103 5,5 21 C 260x130x180	---	
	22B-B8P0N104 1,5 6,1 B 180x100x136	520,00	22C-B033N103 7,5 28 C 260x130x180	986,00	
	22B-B012N104 2,2 8,9 B 180x100x136	570,00	22C-B049A103 11 40 D 384x250x205,4	---	
	22B-B017N104 3,7 15,3 B 180x100x136	698,00	22C-B065A103 15 52 D 384x250x205,4	---	
	22B-B024N104 5,5 21 C 260x130x180	1.040,00	22C-B075A103 18,5 61 D 384x250x205,4	1.990,00	
	22B-B033N104 7,5 28 C 260x130x180	1.210,00	22C-B090A103 22 72 D 384x250x205,4	2.230,00	
Tensión de entrada 400...480V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.			22C-B120A103 30 95 E 589x370x260	3.130,00	
	22B-D1P4N104 0,4 1,1 B 180x100x136	432,00	22C-B145A103 37 117 E 589x370x260	3.550,00	
	22B-D2P3N104 0,75 1,9 B 180x100x136	447,00	Tensión de entrada 400...480V 50/60 Hz.		
	22B-D4P0N104 1,5 3,5 B 180x100x136	515,00	22C-D6P0N103 2,2 5 C 260x130x180	595,00	
	22B-D6P0N104 2,2 5 B 180x100x136	610,00	22C-D010N103 4 8,4 C 260x130x180	703,00	
	22B-D010N104 4 8,4 B 180x100x136	749,00	22C-D012N103 5,5 11,4 C 260x130x180	828,00	
	22B-D012N104 5,5 11,4 C 260x130x180	937,00	22C-D017N103 7,5 15 C 260x130x180	910,00	
	22B-D017N104 7,5 15 C 260x130x180	1.130,00	22C-D022N103 11 22 C 260x130x180	1.130,00	
	22B-D024N104 11 22 C 260x130x180	1.380,00	22C-D030N103 15 29 C 260x130x180	1.420,00	
Tensión de entrada 600V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.			22C-D038A103 18,5 34 D 384x250x205,4	1.790,00	
	22B-E1P7N104 0,75 - B 180x100x136	540,00	22C-D045A103 22 40 D 384x250x205,4	2.170,00	
	22B-E3P0N104 1,5 - B 180x100x136	614,00	22C-D060A103 30 53 D 384x250x205,4	2.640,00	
	22B-E4P2N104 2,2 - B 180x100x136	719,00	22C-D072A103 37 65 E 589x370x260	3.300,00	
	22B-E6P6N104 4 - B 180x100x136	856,00	22C-D088A103 45 78 E 589x370x260	3.920,00	
	22B-E9P9N104 5,5 - C 260x130x180	1.120,00	22C-D105A103 55 98 E 589x370x260	4.750,00	
	22B-E012N104 7,5 - C 260x130x180	1.260,00	22C-D142A103 75 132 E 589x370x260	5.630,00	
	22B-E019N104 11 - C 260x130x180	1.560,00	22C-D170A103 90 158 F 850x425x280	---	
VARIADORES POWERFLEX 40P			22C-D208A103 110 194 F 850x425x280	7.970,00	
TRIFASICO			22C-D260A103 132 235 G 892x425x264	9.420,00	
Tensión de entrada 200...240V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.			22C-D310A103 160 276 G 892x425x264	11.300,00	
	Ref. Pot.kW Int.A Tamaño Medidas		22C-D370A103 200 345 H 1364x529x359	13.200,00	
	22D-B2P3N104 0,4 1,9 B 180x100x136	489,00	22C-D460A103 250 440 H 1364x529x359	15.100,00	
	22D-B5P0N104 0,75 3,3 B 180x100x136	528,00	ACCESORIOS 40 / 400		
	22D-B8P0N104 1,5 6,1 B 180x100x136	641,00	Herramienta de programación de PC		
	22D-B012N104 2,2 8,9 B 180x100x136	699,00	1203-USB Convertidor USB a DSI/DPI con software DriveExplorer, versión Light	328,00	
	22D-B017N104 3,7 15,3 B 180x100x136	843,00	Software de programación		
	22D-B024N104 5,5 21 C 260x130x180	1.200,00	9303-4DTS01ENE DriveTools SP Software	802,00	
	22D-B033N104 7,5 28 C 260x130x180	1.330,00	VARIADORES POWERFLEX 70		
Tensión de entrada 400...480V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.			V/Hz, vector sin sensor y control de vector de flujo. Control de velocidad y par, con y sin realimentación de encoder. Módulos de comunicación para una amplia gama de redes de automatización industrial. Tamaño reducido, con filtro EMC y freno dinámico. Panel de control con LCD multilingüe opcional con asistente de puesta en marcha.		
	22D-D1P4N104 0,4 1,1 B 180x100x136	532,00	Tensión de entrada 400...480V 50/60Hz. Trifásico		
	22D-D2P3N104 0,75 1,9 B 180x100x136	568,00	Ref. Pot.kW Int.A Tam. Medidas		
	22D-D4P0N104 1,5 3,5 B 180x100x136	644,00	20AC1P3A0AYNANCO 0,37 1,06 B 235x171x180	579,00	
	22D-D6P0N104 2,2 5 B 180x100x136	736,00	20AC2P1A0AYNANCO 0,75 1,88 B 235x171x180	603,00	
	22D-D010N104 4 8,4 B 180x100x136	878,00	20AC3P5A0AYNANCO 1,5 3,5 B 235x171x180	636,00	
	22D-D012N104 5,5 11,4 C 260x130x180	1.060,00	20AC5P0A0AYNANCO 2,2 5 B 235x171x180	695,00	
	22D-D017N104 7,5 15 C 260x130x180	1.260,00	20AC8P7A0AYNANCO 4 8,4 B 235x171x180	802,00	
	22D-D024N104 11 22 C 180x100x136	1.540,00	20AC011A0AYNANCO 5,5 11 C 300x186x180	950,00	
Tensión de entrada 600V 50/60 Hz. Sin filtro EMC, con freno dinámico.			20AC015A0AYNANCO 7,5 15 C 300x186x180	1.140,00	
	22D-E1P7N104 0,75 - B 180x100x136	659,00	20AC022A0AYNANCO 11 21 D 350x220x180	1.400,00	
	22D-E3P0N104 1,5 - B 180x100x136	736,00	20AC030A0AYNANCO 15 29 D 350x220x180	1.710,00	
	22D-E4P2N104 2,2 - B 180x100x136	831,00	20AC037A0AYNANCO 18,5 34 D 350x220x180	2.120,00	
	22D-E6P6N104 4 - B 260x130x180	975,00	20AC043A0AYNANCO 22 40 D 350x220x180	2.660,00	
	22D-E9P9N104 5,5 - C 260x130x180	1.220,00	20AC060A0AYNANCO 30 53 E 556x280x207	3.200,00	
	22D-E012N104 7,5 - C 260x130x180	1.410,00	20AC072A0AYNANCO 37 65 E 556x280x207	4.030,00	
	22D-E019N104 11 - C 260x130x180	1.670,00	VARIADORES POWERFLEX 400		
TRIFASICO			Para aplicaciones de bombas y ventiladores industriales. Comunicación RS485 integral. Panel de control e indicación de estado con indicador LED local integrados.		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO	CONCEPTO				PRECIO
UPS de CC				EUROS					EUROS
CONMUTADAS MONOFASICAS									
Ref.	Potencia de salida W	Tensión de salida VCC	Intensidad de salida A						
1606-XLS240-UPS	240	22,5...30	10	350,00					
Con batería externa									
1606-XLS240-UPSC	240	22,5...27,8	20	409,00					
Con batería interna									
ACCESORIOS									
1606-XLA	Soporte para montaje en panel, para XL			6,79					
1606-XLB	Soporte de parte posterior de panel para fuentes de alimentación eléctrica XLS y XLE, menos de 20A			6,88					
Batería con soporte de montaje para usar con UPS de CC									
1606-XLSBATASSY1	de 7 Ah / 12V			110,00					
1606-XLSBATASSY2	de 26 Ah / 12V			313,00					
1606-XLSBAT1	Batería de 7 Ah / 12V			55,30					
1606-XLSBAT2	Batería de 26 Ah / 12V			231,00					
FUENTES DE ALIMENTACION ELECTRICA ININTERRUMPIDA UPS									
SSERIE 1609-P									
Compatible con columna/rack. Tiempo de ejecución prolongado. Baterías intercambiables en funcionamiento. Configuración / visualización remota, doble conversión en línea.									
Ref.	Potencia de salida	Tensión de entrada		Cons.					
1609-P3000H	3000V/2100W)	208V CA		3.170,00					
1609-P3000N		120V CA		3.170,00					
1609-P3000A		230V CA		8.390,00					
1609-P5000E	5000VA(3500W)	208/230V CA		11.300,00					
1609-P8000E	8000VA(6400W)	208/230V CA		13.900,00					
1609-P10000E	10000VA(8000W)	208/230V CA							
ACCESORIOS									
Batería con soporte de montaje para usar con UPS de CC									
1609-500SBAT	Batería de recambio 40° C			146,00					
1609-500HBAT	Batería de recambio 50° C Potencia de salida 500VA (325W)			377,00					
1609-NMC	Tarjeta de administración de red			726,00					
1609-RSC	Cable de arranque remoto			48,60					
1609-PBAT	Batería de recambio			1.030,00					
1609-PXBP	Paquete de batería externo			1.500,00					
1609-PRK1	Conjunto para montaje en perfil			235,00					
1609-SDK1	Conjunto de montaje en perfil DIN			48,60					
1609-SDC1	Cable de comunicación para E/S de contacto seco			60,50					
1609-HDK1	Conjunto de equipo físico de cableado			242,00					
1609-PSB1	Interruptor de derivación de servicio (16kVA)			1.080,00					



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c98455e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS
AVISADORES ACUSTICOS INDUSTRIALES ELECTROMAGNETICOS					ELECTRONICOS				
AVISADOR DE CLAXONS-67					PIEZOELECTRICO				
Potencia: 115 dB a 1 m. y 105 dB a 3 m. Alcance: 300 m. frontales y sin ruidos.					Potencia: 95 dB a 1 m. y 85 dB a 3 m. Alcance: 100 m. frontales y sin ruidos.				
De superficie. 105x190x120mm.					Medidas				
	RS67C1	230Vca	Sonido continuo	115,00	RSE701	230Vca	SE-707	Ø100x190x135	100,00
	RS67C2	125Vca	S-67C	120,00	RSE703	110/125Vca	3 Sonidos: Grillo.		110,00
	RS67C3	110Vca		120,00	RSE704	48Vca	Intermitente y Policía		96,00
	RS67C4	48Vca		110,00	RSE705	24Vca			96,00
	RS67C5	24Vca		90,00	RSE708	24Vcc			74,00
	RS67C8	24Vcc		80,00	RXP54G	Base posterior IP54 intemperie BP-54G			12,00
	RS67I 1	230Vca	Sonido intermitente	120,00	PIEZOELECTRICO				
	RS67I 2	125Vca	S-67I	125,00	Potencia: 95 dB a 1 m. y 85 dB a 3 m. Alcance: 100 m. frontales y sin ruidos.				
	RS67I 3	110Vca		125,00	RSE6A1	230Vca	SE-600	Ø80x157x90	65,00
	RS67I 4	48Vca		115,00	RSE6A3	110/125Vca	4 Sonidos: Continuo,		70,00
	RS67I 5	24Vca		100,00	RSE6C7	12/24Vcc	Zumbador, Grillo y Policía		55,00
	RS67I 8	24Vcc		95,00	RSPIL1	230Vca	Intermit. lumin. regul. SPIL		70,00
	RXP54G	Base posterior IP54 intemperie BP-54G		12,00	RSPIL5	48/24/12Vcc-Vca			70,00
	Montaje: con su soporte y posibilidad de empotrar.				RZP54P	Base posterior IP54 intemperie BP-54P			8,00
	RB1CC7	12Vcc	Claxon C.C. B-1	49,00	RSP107	6 a 24Vcc	Avis. piezoeléctrico cc SPI		24,00
	RB1CC8	24Vcc	Ø 105x60 mm.	49,00	RZPIA1	230Vca	Superficie ZPI	Ø74x88x50	40,00
	ZUMBADORES				RZPI07	12/24Vcc			38,00
Potencia: 100 dB a 1 m. y 90 dB a 3 m. Alcance: 150 m. frontales y sin ruidos.					RZEPA1	230Vca	Empotrable ZEPI		38,00
De superficie Ø 74x88x50 mm.					RZEPI7	12/24Vcc			30,00
	RZ1CA1	230Vca	Sonido continuo	35,00	MINIZUMBADOR				
	RZ1CA3	110/125Vca	Z-1C	40,00	Potencia: 75 dB a 1 m. y 70 dB a 3 m. Alcance: 30 m. frontales y sin ruidos.				
	RZ1CA4	48Vca		40,00	RSE2C1	230Vca-24Vcc/ca	Continuo	Ø26x40x16	15,00
	RZ1CA5	24Vca		40,00	RSE2C7	12Vcc	SE-206		5,40
	RZ1IA1	230Vca	Sonido intermitente	45,00	RSE2C8	24Vcc			5,40
	RZ1IA3	110/125Vca	Z-1I	48,00	Potencia: 85 dB a 1 m. y 75 dB a 3 m. (a 12 V.) Alcance: 50 m. frontales y sin ruidos. (a 12 V.) Montaje: Superficie y Empotrado en Ø 18 mm. Medidas: Ø 28x39x16 mm.				
	RZ1IA4	48Vca		48,00	RSE2I0	6/24Vcc	Intermitente SEE-207I		8,00
	RZ1IA5	24Vca		48,00	RSE2I1	230 Vca - 24Vcc/ca			18,00
	Empotrables Ø 74x44 mm.				AVIS. ACUSTICOS DOMESTICOS				
	RZECA1	230Vca	Sonido continuo	30,00	ZUMBADOR DOMESTICO				
	RZECA3	110/125Vca	ZE-1C	35,00	Potencia: regulable de 0 a 75dB a 1m. y 65dB a 3m. Alcance: regulable de 0 a 30 m. frontales y sin ruidos.				
	RZECA4	48Vca		35,00	RZD1A1	230Vca	ZD-1	Ø 50x38	12,00
	RZECA5	24Vca		35,00	TIMBRES DING-DONG				
	RZEIA1	230Vca	Sonido intermitente	40,00	Potencia: 75 dB a 1 m. y 65 dB a 3 m. Alcance: 30 m. frontales y sin ruidos. Superficie.				
	RZEIA3	110/125Vca	ZE-1I	45,00	RDD1A1	230Vca	Agudo DD-1	Ø110x120x36	15,00
	RZEIA4	48Vca		45,00	Medidas: receptor Ø 70x112x30 mm. 82 gs. emisor Ø 40x80x20 mm. 38 gs.				
	RZEIA5	24Vca		45,00	RDD3CP	25 melodías selett.	DD-3		38,00
	De superficie acústico y luminoso Ø 80x157x90 mm.				AVIS. ACUSTICOS DOMESTICOS				
	RZ2LA1	230Vca	Intermitente y luminoso	75,00	ZUMBADOR DOMESTICO				
	RZ2LA3	110/125Vca	Z-2L	75,00	Potencia: regulable de 0 a 75dB a 1m. y 65dB a 3m. Alcance: regulable de 0 a 30 m. frontales y sin ruidos.				
	RZ2LA4	48Vca		75,00	RZD1A1	230Vca	ZD-1	Ø 50x38	12,00
	RZ2LA5	24Vca		75,00	TIMBRES DING-DONG				
	RZP54P	Base posterior intemperie BP-54P		8,00	Potencia: 75 dB a 1 m. y 65 dB a 3 m. Alcance: 30 m. frontales y sin ruidos. Superficie.				
TIMBRES DE CAMPANA T-10/ T-15/ T-23					TIMBRES DING-DONG				
	Electromagnético				Potencia: 75 dB a 1 m. y 65 dB a 3 m. Alcance: 30 m. frontales y sin ruidos. Superficie.				
	RT10G1	230Vca	Ø 10x6,5 cm. Gris	35,00	RDD1A1	230Vca	Agudo DD-1	Ø110x120x36	15,00
	RT15G1	230Vca	Ø 15x9 cm. Gris	120,00	Medidas: receptor Ø 70x112x30 mm. 82 gs. emisor Ø 40x80x20 mm. 38 gs.				
	RT15R1	230Vca	Ø 15x9 cm. Rojo	120,00	RDD3CP	25 melodías selett.	DD-3		38,00
	RT23G1	230Vca	Ø 23x10 cm. Gris	170,00	Receptor 2x1,5V (AA) Sin cables Pilas no incluidas				
	RX56G0	Base posterior IP54 intemperie 56-66		65,00	AVIS. ACUSTICOS DOMESTICOS				
TIMBRES T-15M/ T-20M A MOTOR					ZUMBADOR DOMESTICO				
	RT15A1	230Vca	Ø 15x7 cm. Gris	59,00	Potencia: regulable de 0 a 75dB a 1m. y 65dB a 3m. Alcance: regulable de 0 a 30 m. frontales y sin ruidos.				
	RT15A8	24Vcc	Ø 15x7 cm. Gris	48,00	RZD1A1	230Vca	ZD-1	Ø 50x38	12,00
	RT15B1	230Vca	Ø 15x7 cm. Rojo	59,00	TIMBRES DING-DONG				
	RT15B8	24Vcc	Ø 15x7 cm. Rojo	48,00	Potencia: 75 dB a 1 m. y 65 dB a 3 m. Alcance: 30 m. frontales y sin ruidos. Superficie.				
	RT20G1	230Vca	Ø 15x7 cm. Gris	68,00	RDD1A1	230Vca	Agudo DD-1	Ø110x120x36	15,00

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO				PRECIO EUROS	
AVISADORES LUMINOSOS Y ACUSTICOS					DETECTORES MOVIMIENTO					
Alcance: 100 a 300 m. según luz ambiental. Frecuencia: ~ 75 Flash/minuto. De superficie. IP 63. Instalación intemperie. Medidas: Ø 100x92 mm.					Carga: Por relé de 10A. 0 a 2000W Inc. 0 a 600W Halóg./fluoresc. 3 regulaciones, Meter, Time y Lux. Alcance 8 m. en 110° Orientable. De superficie intemperie. Orientable en 180°.					
	RAL1A1	230Vca	Ambar	Luz xenón AL-1	58,00		RDM101	230Vca	96x90x110 mm Intemperie DM10	55,00
	RAL1R1		Rojo		58,00		RDMPD1	230Vca	Dual Pared DMPD	72,00
	RAL1V1		Verde		58,00		RDMT01	230Vca	Techo DMT	68,00
	RAL1A5	24Vcc/ca	Ambar		60,00	AVISADORES ESPECIALES				
	RAL1R5		Rojo		60,00	ACUSTICOS LUMINOSOS				
	RAL1V5		Verde		60,00	RSLA19	230Vca/12 Vcc	Autónomo SLA-1	79,00	
	RAL1A7	12Vcc/ca	Ambar		60,00	RBATE7	12 Vcc	Bateria Ni-Mh BATE	15,00	
	RAL1R7		Rojo		60,00	INTERRUPTORES MAGNETICOS				
	RAL1V7		Verde		60,00	INTERRUPTOR DE LLAVE ILL-1				
Frecuencia: ~ 60 Flash/minuto. De superficie. IP 63. Instalación intemperie. Med.: Ø 100x92 mm.					Contacto múltiple. Potencia de ruptura 20W. Tensión e intensidad máx.: 48V ~ y 5 A. Grado Protec.: IP 43. Instalación intemperie.					
	RAL3A1	230 a 110Vca	Ambar	Luz led fija AL-3	48,00		RZILLO	Con dos llaves	27,00	
	RAL3R1		Rojo		48,00	RZJLLO	Juego adicional de 2 llaves	15,00		
	RAL3V1		Verde		48,00	RZNC00	Cajetín antisabotaje para empotrar	16,00		
	RAL3A4	48Vca	Ambar		48,00	RZ2TL1	Avisador Telefónico Z-2TL230Vca	70,00		
	RAL3R4		Rojo		48,00	RZP54P	Base posterior intemperie BP-54P IP54	8,00		
	RAL3V4		Verde		48,00	CONMUTADOR MAGNETICO CM-8				
	RAL3A5	24Vcc/ca	Ambar		40,00	Potente conmutador magnético 8A /2000W. Con dos partes IMAN y MECANISMO. Funciona por campo MAGNETICO. Para conexiones N.C. y N.A.				
	RAL3R5		Rojo		40,00		RCM8B0	250Vca	C. blanco	10,00
	RAL3V5		Verde		40,00		RCM8G0	250Vca	C. gris	10,00
	RAL3A7	12Vcc	Ambar		40,00		RCM8R0	250Vca	Especial	10,00
	RAL3R7		Rojo		40,00	INTERRUPTOR MAGNETICO				
	RAL3V7		Verde		40,00	Contacto Doble Reed 1A. Normalmente cerrado Tensión e intensidad máx. 48V ~ y 1A. Potencia de ruptura: 20W.				
RALLA0	230/110/48Vca	Ambar	Luz led intermitente AL-L	52,00	EMPOTRABLEIME-01					
RALLR0		Rojo		52,00		RIME01	230Vca	IP62	NA	14,00
RALLV0		Verde		52,00		RIME21	230Vca	IP62	NC	18,00
RALLA5	24Vcc/ca	Ambar		50,00	INTEMPERIEIMI-01					
RALLR5		Rojo		50,00		RIMI01	230Vca	IP63	NC	16,00
RALLV5		Verde		50,00	SUELOIMS-01					
RALLA7	12Vcc	Ambar		50,00		RIMS01	230Vca	IP63	NC	30,00
RALLR7		Rojo		50,00						
RALLV7		Verde		50,00						
RALSA0	230/110/48Vca	Ambar	Luz led intermitente y acústico AL-S	68,00						
RALSR0		Rojo		68,00						
RALSV0		Verde		68,00						
RALSA5	24Vcc/ca	Ambar		65,00						
RALSR5		Rojo		65,00						
RALSV5		Verde		65,00						
RALSA7	12Vcc	Ambar		65,00						
RALSR7		Rojo		65,00						
RALSV7		Verde		65,00						
			Piloto luminoso							
RPLFT0	230/110/48Vca		Led Fija PL-F	18,00						
RPLFT7	12 Vcc			20,00						
RPLFT8	24 Vcc			20,00						
RPLIT0	230/110/48Vca		Led intermit. PL-I	22,00						
RPLIT7	12 Vcc			22,00						
RPLIT8	24 Vcc			22,00						
RELES Y DETECTORES RELE FOTOELECTRICO					RELES Y DETECTORES RELE FOTOELECTRICO					
Carga: Corriente Nominal 10A. Incand. 1500W, Fluoresc. 600W. Sensibilidad enciende a 20 Lux y apaga a 30 Lux. Montaje pared o columna. IP 64. Instalación intemperie. Orientable en 270°.					Carga: Corriente Nominal 10A. Incand. 1500W, Fluoresc. 600W. Sensibilidad enciende a 20 Lux y apaga a 30 Lux. Montaje pared o columna. IP 64. Instalación intemperie. Orientable en 270°.					
	RRF101	230Vca	Regulable RF-10	54x110x60 mm	48,00					
	RRF105	24 Vcc/ca			50,00					
	RRF107	12 Vcc			50,00					
Carga máx. 1100W incand, 500W fluorescencia Sensibilidad regul. entre 5 y 300 Lux. IP 64. Instalación intemperie. Orientable 360° en plano vertical					Carga máx. 1100W incand, 500W fluorescencia Sensibilidad regul. entre 5 y 300 Lux. IP 64. Instalación intemperie. Orientable 360° en plano vertical					
	RTCDS1	230Vca	Temporiz. CDS-24	74x95x49 mm	60,00					

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 1138d4c55c9845e8e3b81fcb33428e1001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

