REFERENCIA	P.V.P	SELLOS	CONCEPTO	Unds. Embalaje	Unds. Caja pequeña
#1	63,90	CE	Regulador universal a pulsadores compatible con cualquier led regulable. Ajuste de nivel mínimo. Memoria de último encendido incluso tras corte de alimentación. Función de encendido desde mínimo. Se detiene al máximo y mínimo al regular. De 3 a 250W (f.d.p.=1) Pulsadores ilimitados (5 luminosos). Regulable a 230V- AC. Tipo Pastilla.		1
#2	58,16	CE	Regulador universal que funciona con los mismos interruptores, conmutadores y/o cruzamientos de cualquier vivienda. Compatible con cualquier led regulable. Fácil instalación. Ajuste de nivel mínimo. De 3 a 250W (f.d.p.=1) Interruptores, commutadores y cruzamientos. Regulable a 230V- AC. Tipo Pastilla. Regulador a pulsadores para led de 12 a 24VDC, tales como tiras de led, etc. Memoria de última maniobra.		1
#3	63,77	CE	Regulador a puisadores para led de 12 a 24 DU, tales como tiras de led, etc. Memoria de ultima manifora. Función de encendido desde mínimo. 8A máx. 96W/12V y 192W/24W. Pulsadores ilimitados. Regulable a 12-24VDC. Tipo pastilla.		1
#4	29,21	CE	Aislador de doble polo que evita por completo que algunos led queden un poco encendidos cuando se desconectan. De 0 a 10A. de carga máxima. Universal a 230V- AC. Tipo pastilla.		1
#5	35,88	CE	Telemruptor universal a pulsadores. Apto para todo tipo de cargas a 230V de 0 a 500W (f.d.p.=1) Pulsadores ilimitados (5 luminiosos) Universal a 230V AC. Tho pastilla. Temporizador universal multicarga led o carga (230V-AC) A pulsadores o interruptores en esquema		1
#6	51,09	CE	extractor. Ajuste de 3s. a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Luz limpieza de 1h. Función superahorro. Reiniciable. De 0 a 500W (f.d.p.=1) Pulsadores ilimitados (5 luminosos) Formato pastilla.		1
#7	0,42	CE	Tapón aislante para P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#8	31,75	CE	Temporizador universal a pulsadores. Apto para todo tipo de cargas a (230V~ AC) Ajuste de 3s. a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Luz de limpieza de 1h. Función superahorro. Formato DIN 1.		1
#9	0,42	CE	Tapón aislante para P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#10 #11	0,45	CE	Tapón aislante para P.G. 10. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#12	0,45 0,53	CE	Tapón aislante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  Tapón aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50 50
#14	0,62	CE	Tapón aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#17	1,21	CE	Tapón aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#18	3,01	CE	Tapón aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#19	4,70	CE	Tapón aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#33	23,63		Juego de 6 cuchillas de recambio para tenaza referencia 1473-8.	30	6
#36	0,78		Gancho metálico niquelado. Para sujeción de tubos de Ø 16 mm.  Detector crepuscular. Interruptor de exterior. 220V50-60Hz. Medida Ø80x150mm (con soporte). Fijación		200
#45	77,65	CE	por medio de espiga roscada. IP54. Instrucciones en el interior. Máxima potencia: 2300W a 230V Tiempo de actuación regulable. Luz ambiental de 5 a 45 lux (Regulable).  Detector crepuscular. Interruptor modular. Segmento de intervención subdividido en niveles. Conmutador		1
#51	108,76	CE	para seleccionar la escala del segmento de intervención. 220V50-60Hz. Medida 35x62x122mm. Fijación a carril DIN. IP94. Instrucciones en interior. Máxima potencia: 3300W a 230V Tiempo de actuación regulable. Luz ambiental 2-100 lux /2-1000 lux /2-10000 lux (Regulable).	10	1
#63	2,84	CE	2Amp.250V~. Portalámparas GZ10. Con cable conexionado (140mm). Fijación por tornillos.	1400	100
#64	17,09	CE	Bombilla halógena dicroica, para GU-10. 50W de consumo. 250V~. 500Lm. 4200K. Medidas: Ø 51x55mm.		25
#65	4,97	CE	2Amp.250V~. Portalámparas GU10, GZ10. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		200
#65-T	4,68	CE	2Amp.250V~. Portalámparas GU10, GZ10. Conexión rápida. Fijación por tornillos. Fabricado en termoplástico.		200
#66	0,73		Cúpula de sujeción para portalámparas referencia 63 y 65, amplia el grado de protección a clase 2.		100
#67	8,56	CE	6Amp.250V~. Doble interruptor luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x22mm. Aprox.		50
#70	1,33	CE	Caja de conexión para lámparas. Conexión bipolar + T. Sección 2.5mm. 10Amp.250V Temperatura máxima 110° C. Cierre a presión con pestañas. Sistema anti-tirones.		100
#71	94,93	CE	Programador horario. Diario con reserva. 16Amp.220V Máximo 3680W. Programa por segmentos de 30 minutos. Fácil programación y visualización. Precisión aproximada -5 segundos / año. Envolvente de plástico para montaje de superficie y provisto de cubre bornes. Fijación a carril DIN, 1 módulo		1
#72	131,54	CE	Programador horario. Diario con reserva. 16Amp.220V Máximo 3680W. Programa por segmentos de 30 minutos. Fácil programación y visualización. Precisión aproximada -5 segundos / año. Envolvente de plástico para montaje de superficie y provisto de cubre bornes. Fijación a carril DIN, 2 módulos.		1
#83	117,27	CE	Luminaria con interruptor. 1 tubo G5 de 8W. 230V 50-60Hz. Medidas: 335x70x21mm. Montaje individual o en hilera (10 unidades máximo). Equipo electrónico.	10	1
#84	129,95	CE	Luminaria con interruptor. 1 tubo G5 de 13W. 230V 50-60Hz. Medidas: 555x70x21mm. Montaje individual o en hilera (10 unidades máximo). Equipo electrónico.	10	1
#97-B	20,00	CE	Ceri miera (10 dimenses maximo). L'appare descriante.  Base de torna de corriente móvil con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45º Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color bianco.	100	10
#01 B	04.00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Interruptor luminoso	100	10
#97-N	21,00	CE	bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.  Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso	100	10
#98-B	23,00	CE	bipolar. Tomas desplazadas a 45º Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso	100	10
#98-N	24,00	CE	bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	100	10
#100-B #101-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable paralelo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	2000	100
#101-B #102-B	0,32 0,32	CE	Grapa plástica para cable paralelo 2x1mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.  Grapa plástica para cable paralelo 2x1.5mm o 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	2000	100 100
#102-B #103-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable paralelo 2x1.5/mm o 2x2.5/mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#104-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.4mm o 2x0.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#104-G	0,40	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.4mm o 2x0.5mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#104-N	0,40	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.4mm o 2x0.5mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#105-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#105-G #105-N	0,43	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#105-N #106-B	0,43 0,32	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color negro.  Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100 100
#106-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x mmin o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color bianco.  Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#106-N	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#107-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o 2x1.5mm Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#107-G	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o 2x1.5mm Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#107-N	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o 2x1.5mm Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#108-B	0,32	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#108-G	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100

#108-N	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#109-B	0,37	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color higro.	1000	100
#109-G	0,52	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#109-N	0,52	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#110-B	0,37	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x4mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#110-G	0,52	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x4mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#110-N	0,52	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x4mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#111	2,87		Accesorio para sujeción de portalámparas mediante racor métrica 10/100.	100	
#112-B	6,50	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#112-N	6,50	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color negro.		100
#112-NB #113-B	6,50	CE CE	2Amp.250V Interruptor unipolar basculante. Color negro con tecla blanca.		100
#113-B #113-N	7,77 7,77	CE	2Amp.250V Conmutador unipolar basculante. Color blanco.  2Amp.250V Conmutador unipolar basculante. Color negro.		100 100
#113-NB	7,77	CE	2Amp.250V~. Commutador unipolar basculante. Color negro con tecla blanca.		100
#114-B	8,00	CE	2Amp.250V~. Pulsador unipolar basculante. Color blanco.		100
#114-N	8,00	CE	2Amp.250V~. Pulsador unipolar basculante. Color negro.		100
#114-NB	8,00	CE	2Amp.250V~. Pulsador unipolar basculante. Color negro con tecla blanca.		100
#119-B	5,33		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V~. Salida de cable recta con faldón. Color blanco.	500	25
#119-N	5,33		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V~. Salida de cable recta con faldón. Color negro.	500	25
#120-B	0,50	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x6mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#120-G	0,65	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x6mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#120-N	0,65	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x6mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#121 #122	0,56		Accesorio para sujeción de portalámparas mediante racor métrica 10/100.	100	
#122 #123	0,63 2,87		Accesorio para unión de racor metálico, métrica 10/100.  Accesorio para unión de racor metálico, métrica 10/100. Con tornillos para bloqueo anti-rotación.	100 100	
# 123	,		Comprobador de corriente luminoso con llavero. Puede personalizarse como producto publicitario (mínimo 1000	100	
#131	7,33		unidades).	400	20
#132	1,21	CE	Conector rápido 2 tomas, 24Amp.450V Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#133	1,27	CE	Conector rápido 3 tomas, 24Amp.450V Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#134	1,56	CE	Conector rápido 4 tomas, 24Amp.450V Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#135	1,79	CE	Conector rápido 5 tomas, 24Amp.450V Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#140-B	0,61	CE	Grapa plástica para cable redondo 4x6mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#140-G	0,75	CE	Grapa plástica para cable redondo 4x6mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#140-N	0,75	CE	Grapa plástica para cable redondo 4x6mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#141	3,73		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		25
#142	3,73		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		25
#144	ANULADO		2Amp. 500V~. Portalámparas G5. Conexión rápida. Fijación por tornillo. Para tubo T5.		100
#148-B	4,31	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Conexión por bornes de tornillo y fijación por tornillos. Fabricado en baquelita, interior cerámico. Color blanco.	100	20
#149-B	4,26	CE	fijación por tornillos. Fabricado en baquelita, interior cerámico. Color blanco.	100	20
#151-B	8,50	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia: 3680W a 230V~. IP44. Color blanco.		10
#151-N #170-B	8,50	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia: 3680W a 230V~. IP44. Color negro.	4000	10
#170-B #170-G	0,69	CE CE	Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.  Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000 1000	100 100
#170-N	0,84 0,84	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color igris.  Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#172	2,32		Conector, Jack audio hembra. Mono Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1172.	7000	25
#173	2,25		Conector, Jack audio hembra. Estéreo Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1173.		25
#178	7,82		Euroconector hembra 21 contactos. Color negro.		10
#180-G	51,04	CE, VD	Derivador tripe base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia: 3680W a 230V Tapa protectora IP44. Con sistema protector para niños. Color negro. Fabricado en elastómero técnico.		10
#180-N	51,04	CE	Derivador tripe base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia: 3680W a 230V Tapa protectora IP20. Con sistema protector para niños. Color negro. Fabricado en elastómero técnico.		6
#184	98,33	CE, SE	Prolongador bipolar con T. T. Lateral. Clavija 2P+TTL y Francesa 16Amp.250V- (espigas Ø 4,8mm) a triple base de toma de corriente móvil con tapa de protección IP-44. 16Amp.250V Máximo 3680W. Sección 322,5mm. Longitud 10m. Fabricado en elastómero técnico similar goma. Fabricado según norma UNE 20,315. Color negro.		1
#190	6,11	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Presentado en blister de 10 unidades. El blister se compone de 1 unidad de modelos: 3Amp. (Violeta), 5Amp. (Beige), 7SAmp. (Marroh), 10Amp. (Rojo), 15Amp. (Azul), 2OAmp. (Amarillo), 25Amp. (Blanco), 30Amp. (Verde).	10	1
#191-3	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 3 Amp.	1000	100
#191-4	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 4 Amp	1000	100
#191-5	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 5 Amp	1000	100
#191-10	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp	1000	100
#191-15	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 15 Amp	1000	100
#191-20	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp	1000	100
#191-25	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 25 Amp	1000	100
#191-30	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 30 Amp	1000	100
#191-7,5	0,42	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Indicar amperaje detrás de la referencia. 7,5 Amp	1000	100
#208-B	17,16		Cable rizado bipolar. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V~. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color blanco.		10
#208-N	17,16		Cable rizado bipolar. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V~. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color negro.		10
	, <u> </u>		produced up-oximidates. Color negro.		

#210-B	22,36	CE	Sube y baja extensible y regulable, cable rizado. Con plafón decorativo en color blanco.		5
#211-B	10,43	CE	Colgante de lámpara de 80cm. Cable 2x0,75mm con florón y portalámparas E27. 4Amp.250V~. Cuerpo roscado con tope final. Máximo 60W. Color blanco.		5
#215-B	5,96	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V~. Longitud 1.5m. Color		50
#215-N	5,96	CE	blanco.  Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 1.5m. Color		50
#217	9,48	CE	negro.  4Amp.250V Máximo 70-150W. Portalámparas Rx7s, Rx7s-24. Con cable conexionado (300mm). Fijación		
	,	-	por tornillos mediante soporte metálico, doble exterior.  4Amp.250V~. Máximo 70-150W. Portalámparas Rx7s, Rx7s-24. Con cable conexionado (300mm). Fijación		50
#218	9,48	CE	por tornillos mediante soporte metálico, doble interior.  4Amp.250V Portalámparas Rx7s. Con cable conexionado (300mm). Fijación por tornillos. Ideal para		50
#222	21,78	CE	lámparas HI.  4Amp.1000V Máximo 70-150W. Portalámparas Rx7s. Con cable conexionado (300mm). Fijación por		25
#223	8,21	CE	tornillos.		50
#225	17,03	CE	4Amp.1000V Máximo 70W. Portalámparas Rx7s, para bombilla halógena lineal de 114,2mm. HQl, de 70W. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos.		20
#226	17,66	CE	4Amp.1000V Máximo 150W. Portalámparas Rx7s, para bombilla halógena lineal de 132mm. HQl, de 150W. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos.		20
#230-B	9,24	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 3m. Color blanco.		50
#230-N	9,24	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 3m. Color negro.		50
#231	10,94		Regleta de corte y prueba 5 pares.		10
#232	18,86		Regleta de corte y prueba 10 pares.		10
#233	5,10		Soporte metálico para 1 regleta de 10 pares.		10
#233-2 #233-3	9,31		Soporte metálico para 2 regletas de 10 pares.		10
#233-3 #233-5	13,49 23,25		Soporte metálico para 3 regletas de 10 pares.  Soporte metálico para 5 regletas de 10 pares.		10 10
#233-10	43,01		Soporte metalico para 3 regietas de 10 pares.		10
#234	4,62		Soporte metálico para 1 regleta de 5 pares.		20
#234-2	8,24		Soporte metálico para 2 regletas de 5 pares.		20
#234-5	20,86		Soporte metálico para 5 regletas de 5 pares.		20
#235	2,49		Juego de cifras insertables del 1 al 10 para identificación de los pares en regletas.		10
#236	3,60		Carátula identificativa (portarrótulos) para regleta de 10 pares. Montaje sobre regleta.		10
#237	4,54		Carátula identificativa (portarrótulos) para regleta de 10 pares. Montaje sobre soporte.		10
#239 #242	2,49 0,97		Juego de cifras insertables del 10 al 100 para identificación de los pares en regletas.  Clavija para desconexión.		10 10
#244	17,84		Punta de prueba 4 polos.		10
#245	29,30		Regleta protectora contra subidas de corriente 10 pares 3 polos. Se suministra sin descargadores.		10
#246	4,75		Herramienta sencilla, para inserción de cable.		10
#247	87,74		Herramienta profesional con funda, para inserción de cable.		1
#248	11,50		Descargador tripolar de gas.		25
#249	1,60	CE	2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Transparente.		100
#250	1,63	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por solapas laterales o tornillos. Para tubo T8. Blanco.		100
#251	2,51	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 con porta cebador trasero. Conexión rápida. Fijación por solapas laterales o tornillos. Para tubo T8. Blanco.		100
#258	1,51	CE	Cebador con condensador. 4-22W. 250V~. Adecuado para condensar 2 tubos de 18W en serie.		100
#263	1,63	CE	2Amp. 500V~. Portalámparas G5. Conexión rápida. Fijación por tornillo. Para tubo T5.		200
#265	1,63	CE	2Amp. 500V Portalámparas G5. Conexión rápida. Fijación por tornillo o solapas laterales. Para tubo T5.		200
#266	1,86	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8.	1000	100
#266-TR	1,86		Day FOOV Partition of Comments about the Committee for the Associate Windows		
#267	2,62	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 con porta cebador lateral. Conexión rápida. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8.		100
#272	3,49	CE	4Amp. 250V Máximo 75W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación por resorte para ventana 36,2x8,2mm. Protección anti-rotación. Color blanco.		50
#276	3,49	CE	4Amp. 250V~. Máximo 75W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación por muelle en forma de U para espesores de 0,5-2mm. Protección anti-rotación. Color blanco.		50
#279	2,42	CE	Porta cebador estanco. 2Amp. 250V Tapón a rosca, IP65. Con accesorio referencia 280 se consigue IP67. Conexión rápida. Fijación por garras traseras.		10
#280	0,73		Arandela de goma para ampliar el grado de estanqueidad del porta cebador referencia 279 a grado IP67.		10
#282-B	3,05		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V Máximo 2300W. Bornes conexión por tornillo. Fijación a superficie. Fabricado según norma UNE 20.315. No apta para venta en países de la UE. Color blanco.	300	20
#282-N	3,20		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V Máximo 2300W. Bornes conexión por tornillo. Fijación a superficie. Fabricado según norma UNE 20.315. No apta para venta en países de la UE. Color negro.	300	20
#283	4,28	CE	Portafusible, tipo lámina protegido estanco. Equipado con 150mm de cable a lada lado. Para aplicaciones		100
#284	11,37		en vehículos.  Adaptador euroconector 21 contactos a 3 RCA machos. Con conmutador IN-OUT.	10	1
#285	14,67		Adaptador euroconector 21 contactos a 3 RCA machos y mini DIN 4C. (S.Video). Con conmutador IN-OUT.	10	1
	0,48		Cubierta para conectores modulares de 8 vías Ri-45, Ø 5.5mm. Fabricado en termoplástico flexible. Colores	10	
#290		05	rojo, negro, verde, amarillo, gris y azul.  2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación mediante racor		100
#295-AZ	7,07	CE	métrica 10/100. Protección anti-rotación. Color azul.  2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación mediante racor		100
#295-R	7,07	CE	métrica 10/100. Protección anti-rotación. Color rojo.		100
#295-T	7,07	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Color transparente.		100
#295-V	7,07	CE	2Amp. 250V~. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Color verde.		100
#298-AZ	11,77	CE	Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 1.7m. Con interruptor a 1m de la clavija (aprox.) Cable transparente y clavija e interruptor en color azul.		25
#298-R	11,77	CE	Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 1.7m. Con interruptor a 1m de la clavija (aprox.) Cable transparente y clavija e interruptor en color rojo.		25
#298-T	11,77	CE	Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V~. Longitud 1.7m. Con		25
	11,77	-	interruptor a 1m de la clavija (aprox.) Cable, interruptor y clavija en termoplástico transparente.  Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V~. Longitud 1.7m. Con		
#298-V	,	CE	interruptor a 1m de la ciavija (aprox.) Cable transparente, clavija e interruptor en color verde.  Base de toma de corriente fija 2P+TT Francesa. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55.		25
#299	8,57	CE	Instalación en superficie. Con bloqueo de apertura en la tapa, sistema protector para niños y 2 conos pasa cables. Caja gris, base enchufe azul.	200	10

4000	7,90	0=	Base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Instalación en superficie. Con bloqueo de apertura en la tapa, sistema protector para niños y 2 conos pasa cables. Color	,	
#300		CE	gris.  Clavija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral y francesa. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de	150	10
#305	5,55		cable lateral. Color blanco.	600	50
#306	1,25	CE	Racorplas P.G 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#307	1,41	CE	Racorplas P.G 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  Cable rizado bipolar + Tierra. Sección 3x0.75mm. 10Amp.250V Medida: 0,6cm sin extender y 2m		50
#308-B	22,73		extendido, (medidas aproximadas). Color blanco.		10
#308-N	22,73		Cable rizado bipolar + Tierra. Sección 3x0.75mm. 10Amp.250V~. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color negro.		10
#311	1,43	CE	Racorplas P.G 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#313	1,56	CE	Racorplas P.G 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#314-B	3,79		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Fijación en superficie. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.	300	20
#314-N	3,99		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Fijación en superficie. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color negro.	300	20
#315-1-B	8,98	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1mm. 16Amp.250V~. Longitud 1.5m. Color blanco.		100
#315-1-N	8,98	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1mm. 16Amp.250V~. Longitud 1.5m. Color negro.		100
#315-2-B	9,88	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1.5mm. 16Amp.250V Longitud 1.5m. Color blanco.		125
#315-2-N	9,88	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1.5mm. 16Amp.250V Longitud 1.5m. Color negro.		125
#316	1,74	CE	Racorplas P.G 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#321	2,85	CE	Racorplas P.G 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#322	0,65		Conector F macho para cable RG-59.		50
#323 #324	0,65		Connector F macho para cable RG-58.		50
#324 #325	0,65 1,40		Conector F macho para cable de Ø 7mm.  Conector macho conexión rápida para cable de Ø 7mm.		50 50
#325 #326	0,92		Prolongador empalmador tipo F, doble hembra con tuerca.		50 50
#327	1,40		Carga 75 Ohmios tipo F, hace que la señal no tenga fugas.		50 50
#329	4,73	CE	Racorplas P.G 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.	100	25
#330-1-B	13,18	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1mm. 16Amp.250V Longitud 3m. Color blanco.	100	25
#330-1-N	13,18	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1mm. 16Amp.250V~. Longitud 3m. Color negro.	100	25
#330-2-B	14,45	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1.5mm. 16Amp.250V Longitud 1.5m. Color blanco.		75
#330-2-N	14,45	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1.5mm. 16Amp.250V~. Longitud		75
			1.5m. Color negro.  Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigoteo. Espigas Ø 4,8mm. Sección		
#335	7,87	CE	3x1,5mm. 16A.250V Longitud 1,5m. Color Negro. Cable armonizado (HĀR) H07RN-F  Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigoteo. Espigas Ø 4,8mm. Sección		1
#335-2	10,01	CE	3x1,5mm. 16A.250V~. Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#335-3	13,31	CE	Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigoteo. Espigas Ø 4,8mm. Sección 3x1,5mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#335-5	20,68	CE	Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigoteo. Espigas Ø 4,8mm. Sección 3x1,5mm. 16A.250V~. Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#336	6,31	CE	Racorplas P.G 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#337-B	2,38	CE	6Amp.250V~. Interruptor unipolar. Conexión por tornillos. Ventanilla de sujeción de Ø22.5mm. Aprox. Color bianco.		100
#337-N	2,38	CE	6Amp.250V~. Interruptor unipolar. Conexión por tornillos. Ventanilla de sujeción de Ø22.5mm. Aprox. Color		100
#341	14,93		negro.  Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		100
#342	17,39		Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#343	18,04		Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#344	18,66	,	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#345	20,53	CE, IMO	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#346	22,37	CE, IMC	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#348	11,27	CE	Racorplas P.G 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		8
#349-B	3,30	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo recto E-27. Conexión rápida y fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	200	20
#349-N	3,50	CE	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo recto E-27. Conexión rápida y fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Color negro.	200	20
#350-B	3,50	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Conexión rápida y fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	200	20
#350-N	3,70	CE	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Conexión rápida y fijación por tornillos.		
#351	5,60	CE	Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Color negro.  0,5Amp. 250V Máximo 50W. Portalámparas halógeno G9 con 25cm de cable. Conexionado.	200	20 100
#355	7,03		Marco empotrable para 1 o 2 módulos de 25x50mm. Hace pareja con referencia 356		100
#356	7,03		Módulo de 25x50mm con guardapolvo para alojar conectores. Hace pareja con referencia 358 y 355.		10
#357	1,48		Tapa ciega acoplable, para inserción en marco referencia 355.		10
#358	24,38		Conector modular hembra, RJ-45. Categoría 5. Hace pareja con referencia 356.		25
#359	12,74		Suplemento para la instalación en superficie. Hace pareja con referencia 355.		10
#360-8	3,04		Cable flexible 8 vías para transmisión de datos. Categoría 5. 4 pares.		100m
#361-8	3,04		Cable rígido 8 vías para transmisión de datos. Categoría 5. 4 pares.		100m
#370-8	2,69		Conector blindado RJ-45. Prestaciones categoría 5. Número de vías 8P-8C. Especial para cable flexible.		50
#380-8	2,69		Conector blindado RJ-45. Prestaciones categoría 5. Número de vías 8P-8C. Especial para cable rígido.		50
#381	20,53		Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
	22,37	CE, IMC	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#382		OF 1111	<del> </del>		
#382 #383	23,02		Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#382		CE, IMO	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.  Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10 10 10

#386-4 #386-6 #386-8	1,53 1,71		Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 6P – 4C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
#386-8	1,71				
			Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 6P – 6C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
<b>"007</b>	2,42		Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 8P – 8C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
#387	21,06		Toma modular, doble salida para cable pareado (RJ-45). Número de vías 8P-8C (prestaciones categoría 5). Salida lateral. Medidas: 42x60x17.5mm.		25
#388-1	11,37		Prolongador con conectores protegidos de 8 vías, categoría 5. Longitud 1m.		10
#388-3	14,67		Prolongador con conectores protegidos de 8 vías, categoría 5. Longitud 3m.		10
#388-5	29,30		Prolongador con conectores protegidos de 8 vías, categoría 5. Longitud 5m.		10
#389	34,55		Toma modular, doble salida para cable pareado (RJ-45). Número de vías 8P-8C (prestaciones categoría 5). Salida lateral. Medidas: 61x58x29mm.		25
#390	29,30	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#401-A	5,99	CE	Base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V~. IP55. Máxima potencia: 3680W. a 230V~. Entrada recta. Medidas: 50x65mm. Color azul.	480	30
#401-G	5,99	CE	Base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V~. IP55. Máxima potencia: 3680W. a 230V~. Entrada recta. Medidas: 50x65mm. Color gris.	480	30
#401-P	0,72		Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas ref. 401, ref. 9401 y Ø 44mm.	100	25
#402	32,50	CE	Prolongador de clavija 2P+T 16A.220V~. Ref. 411. a 1 base de toma de corriente móvil 2P+TTL 16A.250V~. Ref. 1151-N. Potencia máxima 3680W. a 230V~. Sección de cable 3x1.5mm. Longitud: 1.5 m.		5
#403	32,50	CE	Prolongador de clavija 2P+TTL 16A.250V Ref. 1119-N. a 1 base de toma de corriente móvil 2P+T 16A.220V Ref. 421. Potencia máxima 3680W. a 230V Sección de cable 3x1.5mm. Longitud: 1.5 m.		5
#404	28,84	CE	Clavija 2P+T a base de toma de corriente móvil enchufe 2P+TTL. 16A.250V~. 50-60Hz. Tensión baja. Color aris – azul.		10
#406	13,33		Carcasa mural para bases de enchufe de 16A. Salida inclinada. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#407	14,67	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 32A. Salida inclinada. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#408	15,62	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 16A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		15
#409	18,07	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#411	9,65	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 16A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		20
#412 #413	11,31 14,12	IMQ IMQ	Clavija móvil 3P+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Clavija móvil 3P+N+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		20 10
#414	17,53	IMQ	Clavija movil 3P+N+1. 16A.360V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Clavija móvil 2P+T. 32A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#415	16,65	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#416	20,60	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#418	21,99	IMQ	Clavija móvil 2P. 16A.24V. IP44. Tensión bajísima. Color violeta. Hora S.R.		10
#419	21,99	IMQ	Clavija móvil 2P. 16A.42V. IP44. Tensión bajisima. Color blanco. Hora 12.		10
#421	14,84	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+T. 16A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		20
#422 #423	16,50 20,23	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		20 10
#423 #424	23,40	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Base de toma de corriente móvil 2P+T. 32A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#425	23,08	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 32A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#426	27,30	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#428	29,30	CE	Base de toma de corriente móvil 2P. 16A.24V. IP44. Tensión bajísima. Color violeta. Hora S.R.		10
#429	29,30	CE	Base de toma de corriente móvil 2P. 16A.42V. IP44. Tensión bajísima. Color blanco. Hora 12.		10
#431	12,22	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V~. IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		20
#431-P	1,08		Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas de Ø 52 mm.	100	
#432	14,67	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		20
#433	19,35	1	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		20
#433-P	1,15		Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas de Ø 68mm.	100	
#434	21,02	CE, IMO	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V~. IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#435	19,55	CE. IMO	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#436	24,42	CF IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz.  1 Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#436-P	1,22		l ension baja. Color rojo. Hora e.  Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas de Ø 73mm.	100	
#438	23,99	CE IM	/ smm. Base de toma de corriente fija. 2P. 16A.24V. IP44. Para empotrar. Entrada recta. Tensión bajísima. Color Violeta. Hora S.R.	100	10
#439	23,99	CE IM	violeta. Hora S.R. Base de toma de corriente fija 2P. 16A.42V. IP44. Para empotrar. Entrada recta. Tensión bajísima. Color blanco. Hora 12.		
#439 #451	30,67		blanco. Hora 12.  Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10 10
#452	26,41	- ,	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#453	28,02	- ,	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#454	36,61	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#455	36,61	- ,	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#456	44,68	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#460-A	15,69	CE	Piloto de señalización estanco. E14. Máximo 10W. Instalación en superficie. Dos entradas pasa cables. IP54. Fabricado en termoplástico. Color ámbar.	12	1
#460-R	15,69	CE	Piloto de señalización estanco. E14. Máximo 10W. Instalación en superficie. Dos entradas pasa cables. IP54. Fabricado en termoplástico. Color rojo.	12	1
#460-T	15,69	CE	Piloto de señalización estanco. E14. Máximo 10W. Instalación en superficie. Dos entradas pasa cables. IP54. Fabricado en termoplástico. Color transparente.	12	1
#460-V	15,69	CE	Piloto de señalización estanco. E14. Máximo 10W. Instalación en superficie. Dos entradas pasa cables. IP54. Fabricado en termoplástico. Color verde.	12	1
π-†∪∪-¥	25,24	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 16A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#461		IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 16A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#461 #462	28,32	_			
#461 #462 #463	33,32	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 32A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#461 #462		_	Clavija móvil 3P+T. 32A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Clavija móvil 3P+N+T. 32A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Clavija móvil 3P+T. 63A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		

#467	236,83	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 125A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#468	253,03	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 125A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#470-8	1,40		Conector blindado RJ-45. Categoría 5. Número de vías 8P-8C.		100
#471	40,40	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 16A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#472	45,47	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 16A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#473	45,47	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 32A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#474	46,48	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 32A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#475	90,98	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 63A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#476	95,43	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 63A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#477 #478	301,86	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N-T. 125A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 125A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5 5
	317,41				
#480	31,39		baja. Color azul. Hora 6.		10
#481	33,28	CE, IM	Hora 6.		10
#482	39,45	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#483	48,49	CE. IM	nojo. Hora 6. Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#484	54,55	CE IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color Trojo. Hora 6.		
		CE, IIVI	nojo. Hora 6. Base de toma de corriente fija 3P+T. 63A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#485	78,76				5
#486	79,24	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 63A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#487	266,43	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 125A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		4
#488	277,45	CE IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 125A.380V IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color 4rojo. Hora 6.		4
#491	352,90		rojo. Hora 6. Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#492	46,61	- /	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380VIP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#493	47,04		Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#494	61,45	- ,	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#495	74,36	- /	Base de toma de corriente fija 3P+T. 63A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#496	77,71	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 63A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#497	89,54	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 125A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#498	102,06	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 125A.380V~.IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#500	44,00	CE	Aplicador de cola termofusible. 60W. 220V~. Para barras termofusibles referencia 510.	6	1
#506	13,17	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 16A. Salida Recta. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#509	16,27	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 32A. Salida Recta. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#510	11,11		Barra termofusible de 300mm. para uso con pistola referencia 500. Bolsa de 6 barras.	10	1
#513-B	2,00		Clavija bipolar 10Amp.250V Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color blanco.	1000	50
#513-N	2,20		Clavija bipolar 10Amp.250V Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color negro.	1000	50
#513-T	2,90		Clavija bipolar 10Amp.250V~. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable lateral. Fabricado		
#521	24,29	IMQ	según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color transparente.  Ciavija de superficie 2P+T. 16A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.	1400	50 12
#521 #522	25,63	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		12
#523	29,20	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#524	31,12	IMQ	Clavija de superficie 2P+T. 32A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#525	33,31	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#526	39,35	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		8
#527	141,16	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 63A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		2
#528	147,72	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 63A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		2
#529	363,77	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 125A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		2
#530	432,13	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 125A.380V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		2
#530-T	1,30	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas para caja de Ø 80mm referencia 2530. Color blanco.	1200	150
#531	134,29	IMQ	Clavija de superficie 2P+T. 63A.380V~. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		2
#531-T	1,32	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas fijas para caja de 60x100mm referencia 2531. Color blanco.	1000	125
#532-T	1,52	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas para caja de Ø 100mm referencia 2532. Color blanco.	800	100
#533-T	2,04	0=	Tapa de cierre con garras metálicas, Medidas: 100x100mm, para referencia 2534.		60
#533-TA	2,40	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas fijas para caja de 100x100mm referencia 2533. Color blanco.		60
#535-T	3,30	05	Tapa de cierre con garras metálicas, Medidas: 160x100mm, para referencia 2537.		40
#535-TA	3,95	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas fijas para caja de 160x100mm referencia 2535. Color blanco.	000	40
#536-T	4,40	+	Tapa de cierre con garras metálicas, Medidas: 200x130mm, para referencia 2538.  Clavija 2P+TTL 16A:250V a base de toma de corriente móvil 2P+T. 50-60Hz. Tensión baja. Color gris –	280	35
#540	26,00	CE	azul.		12
#541	99,87	CE	Derivador. Clavija 3P+N+T. 16A.380V a 3 bases de enchufe 2P+TTL. 16A.250V. 50-60Hz. Tensión baja.		6
#542	106,53	CE	Derivador. Clavija 3P+N+T. 16A.380V a 2 bases de enchufe 2P+TTL. 16A.250V. y 1 base de enchufe 3P+N+T. 16A.380V 50-60Hz. Tensión baja.		6
#543	115,42	CE	Derivador. Clavija 3P+N+T. 16A.380V a 3 bases de enchufe 3P+N+T. 16A.380V 50-60Hz. Tensión baja.		6
#544	155,35	CE	Derivador. Clavija 3P+N+T. 16A.380V a 2 bases de enchufe 2P+TTL. 16A.250V- y 1 base de enchufe 3P+N+T. 16A.380V y 1 base de enchufe 3P+N+T. 32A.380V. 50-60Hz. Tensión baja.		6
#551	1,08	+	Arandela de goma técnica para alcanzar grado de IP-44.		20
	· ·	1	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo recto E-27. Con caia estança incorporada		-
#552	8,95	CE	Ø80x40mm con 4 conos. Conexión rápida y fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Con accesorio referencia 551 se consigue un grado de IP-44. Color gris.	100	10
	9,50		4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Con caja estanca incorporada (880x40mm con 4 conos. Conexión rápida v fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en		
#553		CE	Ø80x40mm con 4 conos. Conexión rápida y fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Con accesorio referencia 551 se consigue un grado de IP-44. Color gris.	100	10
#570	24,29	∣CE, IM	Clavija empotrable 2P+T. 16A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.	60	10

#572 29,20 CE, IMC Clavija emportable 2P-N-T. 16A.390V P44. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #575 33,31 CE, IMC Clavija emportable 2P-N-T. 32A.290V IP44. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #576 39,35 CE, IMC Clavija emportable 3P-N-T. 32A.290V IP44. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #581 16,35 CE, IMC Clavija emportable 3P-N-T. 32A.390V IP44. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #582 19,71 CE, IMC Clavija emportable 3P-N-T. 32A.390V IP44. Para emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #583 20,50 CE, IMC Clavija emportable 19ja 3P-N-T. 16A.290V IP44. Para emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #584 27,34 CE, IMC Clavija emportable 19ja 3P-N-T. 16A.290V IP44. Para emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #585 27,65 CE, IMC Clavida emportable 19ja 3P-N-T. 16A.290V IP44. Para emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #586 27,65 CE, IMC Clavida emportar. Hora 6. #587 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #588 27,65 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #588 30,04 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #588 30,04 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #588 30,04 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #589 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #580 00,04 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #581 00,05 CE, IMC Clavida emportar. Entrada recta. 50-60tt. Tensión baja. Cober raci. Hora 6. #582 00,05 CE, IMC Clavida emportar. Entrada entra 6. #583 00,05 CE, IMC Clavida emportar. Entrada entra 6. #584 00,05 CE, IMC Clavida emportar. Entrada entra 6. #585 00,05 CE, IMC Clavida emportar. Entrada entra 6. #585 00,05 CE, IMC Clavida emportar. Entrada entra 6. #	60 60 60 60 40 60 40 60 40	10 10 10 10 10 5 10 5 10 50 50 1 50 1 5
#575 33,31 CE, IMG Cavija empotrable 3P+T. 32A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #581 16,35 CE, IMG Cavija empotrable 3P+N-T. 32A.380V IP44. \$0-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #582 19,71 CE, IMG Cavija empotrable 3P+N-T. 32A.380V IP44. \$0-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #583 20,55 CE, IMG Cavija empotrable 3P+N-T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #584 27,34 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #585 27,85 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #586 30,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #586 30,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #586 30,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #586 30,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #586 30,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #586 10,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #587 20,04 CE, IMG Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #588 40 trans de corriente fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #589 51,04 Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #580 51,04 Cavija entra fija 3P+N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60 60 60 40 60 40 60 40	10 10 10 10 5 10 5 10 5 50 1 50 1 50 1
#576 39,35 CE, IMC Cavija empotrabio 3P+N+7. 32A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #581 16,35 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 2P+7. 15A.220V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #582 19,71 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 2P+7. 15A.220V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #583 20,50 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+7. 15A.320V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #584 27,34 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+7. 15A.320V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #585 27,85 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #586 30,04 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #586 30,04 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #586 30,04 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #586 30,04 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #586 30,04 CE, IMC Cavida et orma de corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. #587 450-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora de cavida entrada corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora de cavida entrada corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora de cavida entrada corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora de cavida entrada corriente fijia 3P+N+7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 59-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Co	60 60 40 60 40 60 40	10 10 10 5 10 5 10 10 5 10 10 50 50 1 50 1 1 1 1
#581 16,35 CE, IM close de torne de corriente fija 2P+T. 16A.220V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #582 19,71 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #583 20,50 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #584 27,34 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+T. 32A.280V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #585 CE, IM close de torne de corriente fija 2P+T. 32A.220V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #586 30,04 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+N.T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #586 30,04 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+N.T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #586 30,04 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+N.T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #586 30,04 CE, IM close de torne de corriente fija 3P+N.T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.  #587 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #586 30,04 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #586 30,04 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #587 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #587 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #588 de torne de corriente movil conexionada, con TTI. 9 tornas. 16Anpp.250V Máximo 3680W. Imerruptor 10 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #588 de torne de corriente movil conexionada, con TTI. 9 tornas. 16Anpp.250V Máximo 3680W. Imerruptor 10 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #589 Fabricado según norma lora 2.13 E. Especial para oficinas.  #581 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #581 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #581 CE, IM close for rojo. Hora 6.  #582 de torna de corriente movil conexionada, con TTI. 12 tornas. 16Anpp.250V Máximo 3680W. Imerruptor 10 CE, IM close for rojo con torne movil conexionada, con TTI. 12 tornas. 16Anpp.250V Máximo 3680W. Imerruptor 10 CE, IM close for roj	60 40 60 40 60 40	10 5 10 5 10 10 50 50 1 50 1 1 1 1 1 1 50 50 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10
#582 19,71 CE, MCClor (ro), ktora 6. #583 20,50 CE, MCClor (ro), ktora 6. #584 27,34 CE, MCClor (ro), ktora 6. #584 27,34 CE, MCClor (ro), ktora 6. #585 27,85 CE, MCClor (ro), ktora 6. #586 32,7,85 CE, MCClor (ro), ktora 6. #586 30,04 CE, MCClor (ro), ktora 6. #586 40,04 CE, MCClor (ro), ktora 6. #586 50,04 CE, MCClor (ro), ktora 6. #586 61 Tuerca alsiante para P.G. 2. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #688 66 toma 6c corriente móvil conexionada, con 7tt. 9 tomas 4csplazadas a 49. #681 0,46 CE, GE, GE, GE, GE, GE, GE, GE, GE, GE, G	40 60 40 60 40	5 10 5 10 50 50 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 20 10
#\$82	60 40 60 40	10 5 10 10 50 50 1 50 1 1 1 1 1 1 50 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
#583 20,50 CE, IMC Base de toma de corriente fija 3P-N-N-T. 16A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo, hora 6.  #584 27,34 CE, IMC Base de toma de corriente fija 3P-N-T. 32A.220V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  #585 27,85 CE, IMC Base de toma de corriente fija 3P-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  #586 30,04 CE, IMC Base de toma de corriente fija 3P-N-T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.  #607 0,37 CE Tuerca alsiante para P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #609 0,43 CE Tuerca alsiante para P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #610 51,87 CE, GS Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas.  #611 0,46 CE Tuerca alsiante para P.G. 19-15 Especial para oficinas.  #612 57,05 CE, GS Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas.  #613 0,48 CE Tuerca alsiante para P.G. 11- Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #614 55,31 CE Conexión con clavija CA15/PA4 bipolar. Antipotec. Espigas Ø imm. Sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas.  #615 5,31 CE Conexión con clavija CA15/PA4 bipolar. Antipotec. Espigas Ø imm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud John Control Co	40 60 40	5 10 10 50 50 1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 1 1 1 1
#584 27,34 CE, IM Casse de toma de corriente fija 2P-1. 32A.20V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 4585 27,85 CE, IM Casse de toma de corriente fija 3P-1. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6000 roj. Ada 6. 8 de toma de corriente fija 3P-1. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6000 roj. 6 hora 6. 8 de toma de corriente fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6000 roj. 6 hora 6. 6 de toma de corriente fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6000 roj. 6 hora 6. 6 de toma de corriente fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6000 roj. 6 hora 6. 6 de toma de corriente fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6 de toma de corriente fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6 de toma de corriente móvi de toma fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6 de toma de corriente móvi de toma fija. 6 de toma de corriente fija 3P-14-7. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. 6 de toma de toma de corriente móvi de toma fija. 6 de toma de corriente móvi de toma fija. 6 de toma de toma fija. 6 de toma de corriente móvi de toma fija. 6 de toma fija. 6 de toma de toma fija. 6 de toma fija. 6 de toma de toma fija. 6 de toma de toma fija.	40 60 40	5 10 10 50 50 1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 1 1 1 1
#585	60 40	10 10 50 50 1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 1 1 1 1
#586 30,04 CE, IMC Color rojo. Hora 6. #586 30,04 CE, IMC Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6. #607 0,37 CE Tuerca alislante para P. G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #609 0,43 CE Tuerca alislante para P. G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #610 51,87 CE, GS Esta Consulta (Cont. 15.00 de cale manguera H65VE sección 311.5mm. Tomas desplazadas a 45º. #611 0,46 CE Tuerca alislante para P. G. 19. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #612 57,05 CE, GS Internación autoextinguible. #613 0,48 CE Tuerca alislante para P. G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #614 57,05 CE, GS Internación para P. G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #615 5,31 CE Conscion con calestra (Cont. 5.00 de cabbe manguera H65VF sección 31.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.31s. Especial para oficinas. #615 5,31 CE Tuerca alislante para P. G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #615 5,31 CE Conscion con calestra (Cont. 5.00 de cabbe manguera H65VF sección 31.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.31s. Especial para oficinas. #615-2 6,86 CE Tuerca alislante para P. G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #615-3 8,11 CE Conscion con calestra (Cont. 6.00 censión con calestra (Cont. 6.	40	10 50 50 1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 20 10
#607 0,37 CE Tuerca aislante para P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #609 0,43 CE Tuerca aislante para P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #610 51,87 CE, GS Essa de toma de corriente móvil conexionado, orn TL. 9 tomas. 15Amp. 250V Máximo 3680W. Interruptor Minimoso bipolar. Con 1.5m de cable manquera H05VVF sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°.  #611 0,46 CE Tuerca aislante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #612 57,05 CE, GS Esta de toma de corriente móvil conexionada, con TLT. 12 tomas. 16Amp. 250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manquera H05VVF sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°.  #613 0,48 CE Tuerca aislante para P.G. 31. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #615 5,31 CE Tuerca aislante para P.G. 31. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #615 5,31 CE Tuerca aislante para P.G. 31. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #615-2 6,86 CE Tuerca aislante para P.G. 31. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #616-3 8,11 CE Conexión con clavig CA15/#44 bipolar. Artigotec. Esplaga 9 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H055NF  #615-3 8,11 CE Conexión con clavig CA15/#44 bipolar. Artigotec. Esplaga 9 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H055NF  #616-5 12,90 CE Conexión con clavig CA15/#44 bipolar. Artigotec. Esplaga 9 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H055NF  #616-5 12,90 CE Conexión con clavig CA15/#44 bipolar. Artigotec. Esplaga 9 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H055NF  #617-5 12,90 CE Conexión con clavig CA15/#44 bipolar. Artigotec. Esplaga 9 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H055NF  #618-5 12,90 CE Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextingui		50 50 1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 20 10
#609 0,43 CE Tuerca alslante para P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #610 51,87 CCF, GS Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas.  #611 0,46 CE Tuerca alslante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #612 57,05 CE, GS Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas.  #613 0,48 CE Tuerca alslante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #614 CE Tuerca alslante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #615 5,31 CE Tuerca alslante para P.G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #616 5,31 CE Conexión con lavily GLATS/P44 bipolar. Antigotece. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V. Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F.  #615-2 6,86 CE Conexión con clavily GLATS/P44 bipolar. Antigotece. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V. Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F.  #615-3 8,11 CE Conexión con clavily GLATS/P44 bipolar. Antigotece. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V. Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F.  #615-5 12,90 CE Conexión con clavily GLATS/P44 bipolar. Antigotece. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V. Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F.  #616 0,53 CE Tuerca alslante para P.G. 18. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #621 0,58 CE Tuerca alslante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #622 1,53 CE Tuerca alslante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #636 3,41 CE Tuerca alslante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #648 4,93 CE Tuerca alslante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #650 9,20 Adaptador de transformación 15Amp.125V. Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada americana pura. Salida para pura. Salida para hermoplástico autoextinguible.  #651 9,20 Fuerca alslante para P.G. 38. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #652 8,50 Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655 131,05 CE Timbre	600	50 1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 20 10
#610	600	1 50 1 50 1 1 1 1 1 50 50 20 10
#610	600	50 1 50 1 1 1 1 50 50 20 10
#611 0,46 CE Tuerca aislante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #612 Base de toma de corriente móvili conexionada, con TTL. 12 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. #613 0,48 CE Tuerca aislante para P.G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #615 5,31 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 15.m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-2 6,86 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-3 8,11 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-5 12,90 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #616 0,53 CE Tuerca aislante para P.G. 15. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #621 0,88 CE Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø Amm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #650 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø Amm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #651 As,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial aiamas. Color rojo.  #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial aiarmas. Color rojo.	600	50 1 50 1 1 1 1 50 50 20 10
#612	600	1 50 1 1 1 1 50 50 20 10
#612 57,05 CE, GS 45°, Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas. #613 0,48 CE Tuerca aislante para P.G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #615 5,31 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F. #615-2 6,86 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F. #615-3 8,11 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F. #615-5 12,90 CE Conexión con clavija CA15/P44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) HOSRN-F. #616 0,53 CE Tuerca aislante para P.G. 216. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #621 0,88 CE Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #636 3,41 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral y Hancesa Ø 4.8mm. Salida americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral y trancesa Ø 4.8mm. Salida americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana pura - Fabricado en termoplástico. Color bianco. #651 9,20 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. T. Fabricado en termoplástico. Color bianco. #652 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 1876W. Entrada americana (plana) + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color bianco.	600	50 1 1 1 1 50 50 20 10
#615	600	50 1 1 1 1 50 50 20 10
#615 5,31 CE Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 1.5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-2 6,86 CE Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-3 8,11 CE Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-5 12,90 CE Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #616 0,53 CE Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #621 0,88 CE Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #636 3,41 CE Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #650 9,20 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral Ø 18mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana (plana) + T. T. Leteral Ø 4.8mm. Salida apoba or termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 1850W. Entrada bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 1850W. Entrada bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Salida universa	600	1 1 1 50 50 20 10
#615-2  6,86  CE  Conexión con clavija CATS/PIA4 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-3  8,11  CE  Conexión con clavija CATS/PIA4 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #615-5  12,90  CE  Conexión con clavija CATS/PIA4 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #616  0,53  CE  Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #621  0,88  CE  Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #629  1,53  CE  Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #636  3,41  CE  Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #648  4,93  CE  Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #649  23,80  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 1670W. Entrada americana (plana) + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 1670W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y	600	1 1 1 50 50 20 10
#615-3  8,11  CE	600	1 1 50 50 20 10
#615-5  12,90  CE  3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  12,90  CE  Comexión con Calvaja CATS/PA4 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.  #616  0,53  CE  Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #621  0,88  CE  Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #629  1,53  CE  Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #636  3,41  CE  Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #648  4,93  CE  Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #649  23,80  Adaptador de transformación 15Amp. 125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  4Adaptador de transformación 15Amp. 125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp. 125V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  Adaptador de transformación 16Amp. 250V Máximo 1650W. Entrada americana (plana) + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 16Amp. 250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 16Amp. 250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	1 50 50 20 10
#616-0.53 CE Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #621 0,88 CE Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #636 3,41 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #649 23,80 CE Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco. #650 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco. #651 9,20 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana pura Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico. #652 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco. #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	50 50 20 10 10
#621 0,88 CE Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #636 3,41 CE Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #650 9,20 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #651 9,20 Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico. #652 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco. #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	50 20 10 10
#629 1,53 CE Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #636 3,41 CE Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada journal (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  4650 9,20 Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  4651 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  4655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	20 10 10
#636 3,41 CE Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible. #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Leteral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #650 9,20 Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada bipolar + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico. #651 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	10 10
#648 4,93 CE Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  #649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #650 9,20 Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  #651 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.  #657 Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	10
#649 23,80 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada americana (plana) + T. T. desplazada (americana pura). Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #650 9,20 Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #651 9,20 Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  #652 8,50 Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.  #657 131,05 CE Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	
#650  9,20  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 15Amp.125V Máximo 1875W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  #652  8,50  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655  48,93  CE  Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	
#650  4.8mm. Salida americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  #652  8,50  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655  48,93  CE  Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.  #657  Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	10
#650  #651  9,20  Adaptador de transformación 5Amp.250V Máximo 1150W. Entrada americana (plana) + T. T. Desplazada americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  #652  8,50  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655  48,93  CE  Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.  #657  Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.	600	
#651  9,20  americana pura. Salida paso británico con T. T. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.  #652  8,50  Adaptador de transformación 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral y francesa Ø 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655  48,93  CE  Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.  #657  Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.		60
#651   termoplástico.		
#652 0,50 4.8mm. Salida universal + T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  #655 48,93 CE Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.  #657 131,05 CE Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.		10
#657 131,05 CE Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V Especial alarmas. Color rojo.		50
10,000	50	1
Rase de toma de corriente móvil conexionada, con TTI, y protección térmica sobratensión, 2 tomas	10	1
63,42 base de Conta de Corrente movi conextoriadas, con 1712 y protección termina sobrietenistica so consistoria so facilitarios. S consistoria so facilitarios de Cable manguera HOSVV-F sección facilitarios de Cab		
#683 CE 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico.	6	1
Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección térmica sobretensión. 4 tomas.		
#684 67,64 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico.	6	1
Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección térmica sobretensión. 6 tomas.		
76,10   16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección		
#685 CE 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico.  Toma telefónica modular cuadrada, para empotrar. Número de vías 6P – 4C. Salida frontal. Medidas:	6	1
#080 10,00 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.		10
Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecarga, orientable 90º. 8 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Doble interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera		
#687  30,26    tomas: 10Amp.250V Maximo 3eouv. Doile Interruptor luminoso Dipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F. sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Orificios de sujeción en superficie sin necesidad de abrir la base. Color negro.		1
Toma telefónica modular cuadrada, para empotrar. Número de vías 8P – 8C. Salida frontal. Medidas:		10
#POSS 10,04 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor		10
43,08   Iuminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado secujo norma Une 20.315. Especiala para oficinas. Orificios posteriores de sujución sin necesidad		ı
#694 CE, GS de abrir la base.		1
#696 23,73 Toma telefónica modular doble, cuadrada. Instalación empotrada. Número de vías 6P – 4C. Salida frontal. Medidas: 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.		10
Base de toma de corriente mévil conexionada, con TTL. 6 tomas con tapa protectora. 16Amp.250V~.  Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm.		_
#697  35,99  #697  35,99  #697  CE, GS    Waximo osouv. Interruptor luminoso a pionar. Con 1.5m de caple manguera rios vv-r- sección 3x1.5mm.   Tomas desplazadas 4 45' Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base.		1
Toma telefónica modular doble, cuadrada. Instalación empotrada. Número de vías 8P – 8C. Salida frontal.		
Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Doble salida lateral,		10
#702 3,05 bipolar Ø 4mm con pozo de protección. Fabricado según norma UNE 20.315. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	500	50
#703 2,71 Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Triple salida frontal, bipolar Ø 4mm con pozo de protección. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	100	10
Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4.8mm. Cuatro salidas		
#704 3,89 Reaptador multiple 10xIIIp.230v maximo 2300vi. Entrada lipotal espigas Ø xinin. Culatio salidas frontales, bipolar Ø amm con pozo. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Triple salida, dos	100	10
#705  Adaptador multiple 104mp.20vv maximo 230vv. Entrada olipotar espigas va 4mm. Triple salida, dos laterales y una frontal, bipolar Ø 4mm con pozo de protección. Fabricado según norma UNE 20.315.  Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	500	50
#706-B 8,66 CE Pulsador con grabado campana. 10Amp.250V Medidas 80x80x30mm. Color blanco.	555	10
#707 1,17 CE Pensaestopa P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#708-B 8,66 CE Pulsador con grabado luz. 10Amp.250V Medidas 80x80x30mm. Color blanco.	l	10
#709 1,08 CE Pensaestopa P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
		50
#710-B 7,33 CE Interruptor unipolar. 10Amp.250V Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		

#712-B	8,66	CE	Conmutador unipolar. 10Amp.250V~. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#713	1,30	CE	Pensaestopa P.G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#714-B	14,35	CE	Grupo de doble conmutador. 10Amp.250V~. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#715-B	6,66		Base de toma de corriente fija bipolar. 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm.		10
#716 #716	1,99	CE	Medidas 80x80x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.  Pensaestopa P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#718-B	7,33	CE	Base para toma de teléfono. 4 vías. Medidas 80x80x28mm. Color blanco.		10
#720-B	7,61	1	Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V- + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo		10
#721	2,42	CE	schuko Ø 4 y 4.8mm. Medidas 80x80x41mm. Color blanco.  Pensaestopa P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#723-B	15.37	CE	Conmutador de cruce. 10Amp.250V~. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#728-B	15,86	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm). Medidas 80x80x28mm. Color blanco.		10
#729	4,16	CE	Pensaestopa P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#736	5,99	CE	Pensaestopa P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#748	9,02	CE	Pensaestopa P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#751	56,00	CE	Interruptor unipolar. 10Amp.250V~. Cuerpo y lazo en porcelana.		4
#752	59,00	CE	Conmutador. 10Amp.250V~. Cuerpo y lazo en porcelana.		4
#753	62,00	CE	Cruzamiento. 10Amp.250V~. Cuerpo y lazo en porcelana.		4
#755	35,00		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en		4
			porcelana. Material para exportación fuera de la UE.  Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~ + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm.		
#756 	7,60		Cuerpo en Urea.		20
#757 #750	42,00	CE	Pulsador timbre. 10Amp.250V~. Cuerpo en porcelana.		4
#758 #750	3,00	-	Aislador tipo palillo para cable trenzado. Fabricado en porcelana.		100
#759 #760	4,50	1	Aislador tipo palillo para cable trenzado. Fabricado en termoplástico.		100
#760 #761	47,00	CE	Rosetón para punto de luz en techo. Fabricado en porcelana. Fijación por tornillos.		10
#761 #762	59,00	CE	Interruptor unipolar. 10Amp.250V Cuerpo en porcelana y lazo en madera.		4
#762 #763	61,00	CE	Conmutador. 10Amp.250V Cuerpo en porcelana y lazo en madera.		4
	65,00	UE .	Cruzamiento. 10Amp.250V~. Cuerpo en porcelana y lazo en madera.  Cubierta para caja de empalmes para interiores Ø 90mm. Fabricado en porcelana. Fijación por tornillo		4
#764	56,00		central.		4
#765	48,00		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~ + T. T. Francesa. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en porcelana.		4
#766	39,00		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~ + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en porcelana.		4
#767	39,00		Base de toma de teléfono. 4 vías. Cuerpo en porcelana.		4
#768	49,00	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm, toma única). Cuerpo en porcelana.		4
#769	50,00	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm, toma final). Cuerpo en porcelana.		4
#781	24,00		Peana redonda con borde para 1 mecanismo. Fijación a tornillos en caja universal. Fabricado en madera.		10
#782	36,00		Peana ovalada con borde para 2 mecanismo. Fijación a tornillos en caja universal. Fabricado en madera.		10
#783	49,00		Peana ovalada con borde para 3 mecanismo. Fijación a tornillos en caja universal. Fabricado en madera.		10
#784	7,00	CE	Cable trenzado sección 2x1mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#785	8,00	CE	Cable trenzado sección 2x1.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#786	9,00	CE	Cable trenzado sección 2x2.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#787	12,00	CE	Cable trenzado sección 3x1.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#788	13,00	CE	Cable trenzado sección 3x2.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#789	3,50		Bastidor metálico para acoplar a peanas referencias 781, 782 y 783.		12
#791	26,00		Peana redonda sencilla para 1 mecanismo. Fijación por tornillos. Fabricado en madera.		10
#792	38,00		Peana ovalada sencilla para 2 mecanismo. Fijación por tornillos. Fabricado en madera.		10
#793	54,00		Peana ovalada sencilla para 3 mecanismo. Fijación por tornillos. Fabricado en madera.		10
#700	14,39	05	Conjunto de 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TT Francesa. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Instalación en superficie. Con bloqueo de apertura en las tapas, sistema protector para niños		
#799		CE	y 4 conos pasa cables. Caja gris, base enchufe azul.  Conjunto de 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55.	120	10
#800	13,90	CE	Instalación en superficie. Con bloqueo de apertura en las tapas, sistema protector para niños y 4 conos	100	10
#801-B	8,83	CE	pasa cables. Color gris.  Interruptor unipolar. 10Amp.250V Medidas 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#802-B	11,08	CE	Conmutador unipolar. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#803-B	21,97	CE	Conmutador de cruce. 10Amp.250V 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#806-CB	9,24	CE	Pulsador con grabado campana. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#807-LB	9,24	CE	Pulsador con grabado luz. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#809-B	9,24	CE	Pulsador con grabado WC. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#810-B	17,48	CE	Interruptor bipolar. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#811-B	18,15	CE	Grupo de doble interruptor. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#812-B	20,47	CE	Grupo de doble conmutador. 10Amp.250V~. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#813-B	17,43	CE	Conmutador + base de toma de corriente fija bipolar. 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm. 80x80x24mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.	120	12
#815-B	9,24	<del> </del>	Base de toma de corriente fija bipolar. 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm.		
			80x80x30mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.  Base de toma de corriente fija bipolar + T. T. Desplazada. 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada europea	120	12
#816-B	10,16		Ø 4 y 4.8mm. 80x80x30mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.	120	12
#817-B	18,31	CE	Conmutador + base de toma de corriente fija bipolar + T. T. Desplazada. 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm. 80x80x24mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.	120	12
#818-B	14,41	CE	Base para toma de teléfono. 4 vías. 80x80x24mm. Color blanco.	120	12
#819-B	16,38	CE	Base para toma de teléfono. 6 vías. 80x80x24mm. Color blanco.	120	12
#820-B	10,57		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~ + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. 80x80x41mm. Color blanco.	120	12
#828-B	20,57	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm). Medidas 80x80x31mm. Color blanco.	120	12
#020-D		_		-	100
#850	0,14	CE	Abrazadera de nylon medida 2.5x100mm. Color natural.		,,,,
	0,14 0,14	CE	Abrazadera de nylon medida 2.5x100mm. Color natural.  Abrazadera de nylon medida 2.5x100mm. Color negro.		100

#851-N	0,16	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x135mm. Color negro.		100
#852	0,17	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x200mm. Color natural.		100
#852-N	0,17	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x200mm. Color negro.		100
#853	0,19	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x140mm. Color natural		100
#853-N	0,19	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x140mm. Color negro.		100
#854	0,21	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x200mm. Color natural.		100
#854-N	0,21	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x200mm. Color negro.		100
#855	0,27	CE	Abrazadera de nylon medida 3.6x280mm. Color natural.		100
#855-N	0,27	CE	Abrazadera de nylon medida 3.6x280mm. Color negro.		100
#856	0,29	CE	Abrazadera de nylon medida 4.8x200mm. Color natural.		100
#856-N	0,29	CE	Abrazadera de nylon medida 4.8x200mm. Color negro.		100
#857	0,30	CE	Abrazadera de nylon medida 4.8x180mm. Color natural.		100
#857-N	0,30	CE	Abrazadera de nylon medida 4.8x180mm. Color negro.		100
#858	0,30	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x250mm. Color natural.		100
#858-N	0,30	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x250mm. Color negro.		100
#859	0,36	CE	Abrazadera de nylon medida 4.8x360mm. Color natural.		100
#859-N	0,36	CE	Abrazadera de nylon medida 4.8x360mm. Color negro.		100
#860	1,08	CE	Abrazadera de nylon medida 7.8x360mm. Color natural.		100
#860-N	1,08	CE	Abrazadera de nylon medida 7.8x360mm. Color negro.		100
#861 #964 N	1,08	CE	Abrazadera de nylon medida 7,8x450mm. Color natural.		100
#861-N #965	1,08	CE	Abrazadera de nylon medida 7,8x450mm. Color negro.		100
#865 #866	128,74	CE	Herramienta de tracción tensado y corte de abrazaderas. Máxima anchura de abrazadera 4.8mm.		1
#866 #866-8	0,42	CE	Tacos a presión sin distanciador. Medida Ø 6mm. Para sujeción con abrazaderas.		100
	0,70	CE	Tacos a presión sin distanciador. Medida Ø 8mm. Para sujeción con abrazaderas.		100
#867 #868	0,70 0,53	CE	Tacos a presión con distanciador. Medida Ø 6mm. Para sujeción de abrazaderas.  Seporto con filación contral. Color natural.		100
#869		CE	Soporte con fijación central. Color natural.  Soporte con fijación lateral. Color natural.		100
#870	0,53 0,76	CE	Base de sujeción por tornillo, medida 21x21mm. 2 vías. No adhesiva.		100
#871	0,78	CE	Base de sujeción por tornillo, medida 21x21mm. 2 vias. No adhesiva.		100
#872	0,53	CE	Soporte con fijación central.		100
#01Z	0,00	OL.	Comprobador de corriente alterna y continua. AC 110-220-380V~. Indicador de tensiones inferiores a 110V~ y		700
#873	27,46	CE	polaridad por medio de diodos luminosos. Tensiones superiores a 110V~. indicadas gradualmente a través de lámparas de neón.	10	1
<b>"074</b>	80,71	0.5	Comprobador, localizador de fallos en circuitos eléctricos y comprobación de continuidad estando desconectados.		,
#874		CE	Incorpora señal audible e indicador luminoso de voltaje AC 110-220-380-460V~.	10	1
#876-B	1,98	CE	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas E27. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 881-B. Protección anti-rotación. Color blanco.	400	100
#876-N	1,98	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 881-N. Protección anti-rotación. Color negro.	400	100
#877-B	2,42	CE	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100		50
	2,42	-	mediante cúpula referencia 881-B. Protección anti-rotación. Color blanco.  4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100		
#877-N	2,42	CE	mediante cúpula referencia 881-N. Protección anti-rotación. Color negro.  4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes		50
#880-B	10,94	CE	de tornillos. Fijación mediante racor métrica 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor basculante unipolar. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color blanco. 4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes		12
#880-N	10,60	CE	de tornillos. Fijación mediante racor métrica 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.		12
	0.07	CL	Interruptor basculante unipolar. Arandela accesoria referencia 1373-N (no incluida). Color negro.  Cúpula adaptable para portalámparas E27. Montaje a presión. Color blanco. Adaptable a referencias 876 y		
#881-B	0,97		877.		100
#881-N	0,97		Cúpula adaptable para portalámparas E27. Montaje a presión. Color negro. Adaptable a referencias 876 y 877.		100
#882-B	1,93	CE	2Amp. 250V~. Máximo 40W. Portalámparas E14. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-B. Protección anti-rotación. Color blanco.		100
#882-N	1,93	CE	ZAmp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
	2,18	+	2Amp. 250V~. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100		
#883-B		CE	mediante cúpula referencia 886-B. Protección anti-rotación. Color blanco.  2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100		100
#883-N	2,18	CE	mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
#884-B	2,20	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo totalmente roscado. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-B. Protección anti-rotación. Color blanco.		100
#884-N	2,20	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo totalmente roscado. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
#885-B	2,35	CE	2Amp. 250V~. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión rápida.		
			Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-B. Protección anti-rotación. Color blanco.  2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión rápida.		100
#885-N	2,35	CE	Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
#886-B	1,04		Cúpula adaptable para portalámparas E14. Montaje a presión. Color blanco. Adaptable a referencias 882, 883, 884 y 885.		100
#886-N	1,04		Cúpula adaptable para portalámparas E14. Montaje a presión. Color negro. Adaptable a referencias 882, 883, 884 y 885.		100
#890	5,52	CE	ZAmp. 250V Máximo 60W. Portalámparas metálico E14, cuerpo liso. Conexión por bornes de tomillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.		50
#891	6,20	CE	2Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas metálico E14, cuerpo totalmente roscado. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.		50
#892	6,32	CE	Amp. 250V Máximo 100W. Portalámparas metálico E27, cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma		50
	27.27	+	UNE 20.397.  16Amp. 750V Portalámparas metálico E40, Goliath. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante		
#893	37,37 6,71	CE	racor 3/8 Gas. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.  4Amp. 250V Máximo 100W. Portalámparas metálico E27, cuerpo totalmente roscado. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de		10
#894	7,26	CE	bomes de tommo. I pación mediante laco mentra los nos riolección antirrotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.  4Amp. 250V Máximo 100W. Portalámparas metálico E27, cuerpo totalmente roscado. Conexión por bornes de tormillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de		100
#894-N	1.20	CE	bloqueo según norma UNE 20.397. Niquelado.		100

		T	AAma 350V. Mávima 50W Pautalánnassa matálica 537 ayana aami sacaada aan tana final Canavián		
#895	14,90	CE	AAmp. 250V Máximo 60W. Portalámparas metálico E27, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillos. Fijación mediante racor métrica 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de tirador unipolar. Arandela accesoria referencia 896 (no incluida).	100	50
#896	1,87		Arandela metálica de fijación para portalámparas E27. Ø52 mm.		50
#897	1,87		Arandela metálica de fijación para portalámparas E14. Ø37mm.		50
	5,07		2Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas metálico E14, cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma		
#898	3,07	CE	UNE 20.397.		100
#899	5,50	CE	4Amp. 250V Máximo 100W. Portalámparas metálico E27, cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma		100
#921	18,87	CE	UNE 20.397.  Toma TV para empotrar. Inductiva blindada con separador satélite – terrestre y paso de datos.		100
#922	18,87	_	Toma TV para superficie. Inductiva blindada con separador satélite – terrestre y paso de datos.		10
#923-9	9,60		Adaptador hembra Sub-D, 9 contactos a hembra de telefonía 8 vías.		25
#923-25	10,23		Adaptador hembra Sub-D, 25 contactos a hembra de telefonía 8 vías.		25
#924-9	9,60		Adaptador macho Sub-D, 9 contactos a hembra de telefonía 8 vías.		25
#924-25	10,23		Adaptador macho Sub-D, 25 contactos a hembra de telefonía 8 vías.		25
#940	48,00	CE	Base de toma de corriente fija con mando a distancia. 220V Máximo 1000W. Instalable en cualquier toma de corriente. Alcance máximo 24m. (El mando funciona con pilas). Fabricado en termoplástico.		1
	40.00		Timbre inalámbrico. Receptor enchufable en toma de corriente. Transmisor por radio frecuencia. Alta		
#943	48,00	CE	sonoridad. Distancia máxima 30m. (Aprox. Sin obstáculos). El transmisor usa una pila de 12V. (R01/A23) incluida.		1
#946	4,90		Toma TV de superficie con 2 tomas laterales hembras de Ø 9.5mm.		25
#949	17,91		Toma TV de superficie con 2 tomas, macho y hembra de Ø 9.5mm.		10
#950	14,41		Toma TV de superficie con 1 toma macho de Ø 9.5mm.		12
#952	15,16	1	Toma TV de superficie con 1 toma hembra de Ø 9.5mm.		12
#954	232,52	CE	Grapadora de cable dual profesional. TSK28/36M. Para uso con grapas nº 28 (10mm-14mm y nº 36 (10mm-14mm). Con ajuste de medida de grapas. Con guía para cable. Fácil recarga. Posición de bloqueo.		1
#955	24,00		Grapas. Medida 88/12mm. Ideales para cables de TV. Accesorio de grapadora referencia 954		1152
#956 #950	1,79	+	Conector RJ-12. Modelo especial informática, lengüeta a la izquierda. Número de vías 6P-6C.		50
#959	11,18		Adaptador modular. Evita enredos en el cable. Número de vías 4P-4C.		50
#964	71,89	CE	Triple base de toma de corriente fija con 1 solo mando a distancia. 220V Máximo 1100W (por toma). Instalables en cualquier toma de corriente. Con indicador led de funcionamiento. Alcance máximo 30m. (El mando funciona con pilas). Fabricado en termoplástico. Color gris.		1
#971	6,04	OL.	Derivador. 3 salidas. Número de vías 4P-4C.		10
#972	6,35		Toma modular, doble salida. Número de vías 6P-4C. Salida lateral. Medidas: 61x58x29mm.		25
#973	14,28		Derivador. 5 salidas. Número de vías 4P-4C.		10
#976-N	2,42	CE	2Amp.250V~. Pulsador circuito abierto (actúa al pulsar). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		25
	2,42	-	6.80mm. Aprox. Color negro.  2Amp.250V~. Pulsador circuito abierto (actúa al pulsar). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		
#976-R		CE	6.80mm. Aprox. Color rojo.  2Amp.250V Pulsador circuito cerrado (actúa en reposo). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		25
#977-N	3,66	CE	6.80mm. Aprox. Color negro.		25
#977-R	3,66	CE	2Amp.250V Pulsador circuito cerrado (actúa en reposo). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 6.80mm. Aprox. Color rojo.		25
#978	1,31		Base para chasis. Jack audio hembra. Estéreo Ø 3.5mm. Con tuerca de sujeción.		25
#979	3,14		Base para chasis. Jack audio hembra. Estéreo Ø 6.3mm. Con tuerca de sujeción.		25
#980	5,13		Conector, Jack alimentación. Base hembra para chasis Ø 5.5mm (B) – 2.1mm (A). Con tuerca de sujeción.		25
#981 #982	5,13	CE	Conector, Jack alimentación. Base hembra para chasis Ø 5.5mm (B) – 2.5mm (A). Con tuerca de sujeción.		25
#983	5,76 4,58	CE	4Amp.250V. Interruptor unipolar. Palanca plástica.  10Amp.250V. Interruptor unipolar. Palanca metálica.		25 25
#984	5,36	CE	10Amp.250V. Interruptor dos posiciones. Palanca metálica.		25
#985	5,91	CE	10Amp.250V. Conmutador bipolar. Palanca metálica.		25
#986-N	3,18	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		25
			11.60mm. Aprox. Color negro.  2Amp.250V Interruptor unipolar. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		
#986-R	3,18	CE	11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.  2Amp.250V~. Interruptor unipolar. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		25
#986-V	3,41	CE	11.60mm. Aprox. Color verde/negro.		25
#987-N	3,18	CE	2Amp.250V Pulsador. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color negro.		25
#987-R	3,18	CE	2Amp.250V~. Pulsador. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.		25
#987-V	3,41	CE	2Amp.250V~. Pulsador. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color verde/negro.		25
#988-N	3,18	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		25
			11.60mm. Aprox. Color negro.  2Amp.250V~. Interruptor unipolar. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		
#988-R	3,18	CE	11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.  2Amp.250V Interruptor unipolar. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø		25
#988-V	3,41	CE	11.60mm. Aprox. Color verde/negro.		25
#989-N	3,18	CE	2Amp.250V Pulsador. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color negro.		25
#989-R	3,18	CE	2Amp.250V Pulsador. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.		25
#989-V	3,41	CE	2Amp.250V Pulsador. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color verde/negro.		25
·	,	<del> </del>	Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes		
#990	3,96		conexión por tornillo. Medidas: 50x29mm. Instalación empotrada. Clavija especial para ordenadores. Hace pareja con referencias 1069. Color negro.		50
#991	2,42	CE	6/3Amp.125/220V~. Interruptor unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 19x13mm. Aprox. Color negro.		50
#992	4,62	CE	6Amp.220V~. Interruptor unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color		50
			rojo/negro.  6Amp.220V Interruptor unipolar luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm.		
#994	5,86	CE	Aprox. Color rojo/negro.  Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 1.7m. Con		50
#997	6,54	CE	interruptor a 1m de la clavija (aprox.) Color blanco.	250	50
#998	6,56	CE	Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V Longitud 1.7m. Con interruptor a 1m de la clavija (aprox.) Color negro.	250	50
#999	7,10	CE	Conexión con clavija bipolar espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V~. Longitud 1.7m. Con interruptor a 1m de la clavija (aprox.) Color dorado.	250	50
#1001	2,95	CE	2Amp.250V~. Portalámparas G23. Para bombillas tipo PL-DULUX. Conexión rápida. Fijación lateral por		30
#1001	2,33	UE	tornillos.		30

	T				
#1002	9,50	CE	2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Estanco IP66/67. Conexión rápida. Fijación mediante ventana inferior. Para tubo T8.		30
#1013	1,21	CE	Pinza soporte para lámparas tipo PL y DULUX largas. Fijación por tornillos.		100
#1013-S	1,35	CE	Pinza soporte para lámparas tipo PL y DULUX largas. Fijación por garras.		100
#1014	5,90	CE	2Amp.500V~. Portalámparas 2G11. Para bombillas tipo PL y DULUX largas. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		50
#1015-B	0,32	CE	Grapa plástica para todo tipo de cables paralelos. Clavo de acero central. Fabricado en termoplástico transparente. Color blanco.	2000	100
#1016	2,20	-	Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 3.0mm – Ø (A) Interior 1.1mm. Color negro.	2000	50
#1017	2,20		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 3.4mm – Ø (A) Interior 1.3mm. Color negro.		50
#1018-B	0,35	CE	Grapa plástica tipo berlinesa, para cable redondo 2x1mm o coaxial. Con clavo de acero templado. Fabricado en termoplástico transparente. Color blanco.	1000	100
	4,60	1	2Amp.250V~. Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 2 pins para bombillas de 10 y 13W.	7000	
#1019	<u> </u>	CE	Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.  2Amp.500V Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 4 pins para bombillas de 10 y 13W.		50
#1019-4	6,90	CE	Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1020	4,60	CE	2Amp.250V Portalámparas G24 (2), Gx24d (2). 2 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1020-4	6,90	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G24(2), Gx24d(2). 4 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1021	4,60	CE	2Amp.250V Portalámparas G24(2), Gx24d(2). 2 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1021-4	6,90	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G24(3), Gx24d(3). 4 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación		50
		1	lateral por tornillos.  2Amp.250V~. Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 2 pins para bombillas de 10 y 13W.		
#1022	4,60	CE	Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.  2Amp.500V- Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 4 pins para bombillas de 10 y 13W.		50
#1022-4	6,90	CE	Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1023	4,80	CE	2Amp.250V Portalámparas G24(2). 2 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1023-4	6,98	CE	2Amp.500V Portalámparas G24(2). 4 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1024	4,80	CE	2Amp.250V Portalámparas G24(3). 2 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos		50
-	<u> </u>	-	2Amp.500V~. Portalámparas G24(3). 4 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación vertical por		
#1024-4 #1025	6,98	CE	tornillos.		50
#1025 #1026	4,31	CE CE	3Amp.250V Interruptor unipolar.		25
#1026 #1027	5,06 4.90	CE	3Amp.250V~. Interruptor bipolar.  3Amp.250V~. Conmutador unipolar.		25 25
#1027	5,40	CE	3Amp.250V. Conmutador bipolar.		25
#1029	5,26	CE	3Amp.250V. Interruptor tres posiciones.		25
	5,20	-	Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V~. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión		
"4000	4,60		por tornillo. Salida de cable recta. Clavija especial para ordenadores. Sin ranura central. Hace		
#1038			pareja con referencias 1069 y 1039. Color negro.  Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión		50
	6,20		por tornillo. Salida de cable recta. Clavija especial para ordenadores. Con ranura central. Hace		
#1038-C	0,20		pareja con referencias 1069 y 1039. Color negro.		25
"4000	3,60		Clavija bipolar 16Amp.250V Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por tornillo. Medidas: 50x23mm. Instalación empotrada. Clavija especial para ordenadores. Hace pareja con referencias		
#1039	,		1038, 2038. Color negro.  Conector banana hembra Ø 4mm. Fabricado en termoplástico técnico tipo goma. Hace pareja con		25
#1040-N	2,32		referencia 1100. Color negro.		25
#1040-R	2,32		Conector banana hembra Ø 4mm. Fabricado en termoplástico técnico tipo goma. Hace pareja con referencia 1100. Color rojo.		25
#1041	1,33		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 5.5mm – Ø (A) Interior 2.1mm. Color negro.		25
#1042	1,33		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 5.5mm – Ø (A) Interior 2.5mm. Color negro.		25
#1043	2,51		Conector, para mechero de automóvil. Color negro.		25
#1050	2,39	CE	2Amp. 250V~. Portalámparas G5. Conexión y fijación por tornillos. Para tubo T5.		200
#1051 #1052	2,00		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm estéreo a conector Jack hembra Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
	2,00		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm mono a conector Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1053 #1054	2,62 2,78		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm estéreo a conector Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.  Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estéreo a conector Jack hembra Ø 6.3mm estéreo. Color negro.		25 25
#1055	2,78		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estereo a conector Jack hembra Ø 6.3mm estereo. Color negro.  Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector Jack hembra Ø 6.3mm estereo. Color negro.		25
#1056	3,30		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estéreo a conector Jack hembra Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1057	2,78		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector Jack hembra Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1058	2,97		Adaptador, Jack macho Ø 2.5mm mono a conector Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1059	2,97		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estéreo a 2 conectores jack hembras Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1060	2,18		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector hembra RCA. Color negro.		25
#1061	2,18		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm mono a conector hembra RCA. Color negro.		25
#1062	2,97		Adaptador, macho RCA. a Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1063	3,96	-	Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm estéreo a 2 conectores jack hembras Ø 6.3mm estéreo. Color negro.		25
#1064	1,24	-	Prolongador. Hembra RCA. a hembra RCA.		25
#1065 #1066	2,97	-	Adaptador, macho RCA. a Jack hembra Ø 6.3mm mono. Color negro.		25
#1066 #1067	3,14	+	Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a 2 hembras RCA. Color negro.		25
#1067	3,28 2,97	+	Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm mono a 2 hembras RCA. Color negro.  Adaptador, macho RCA. a dos hembras RCA. Color negro.		25 25
1000	,	+	Clavija bipolar con faldón. 16Amp.250V~. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por		23
#1069	8,90		tornillo. Salida de cable recta. Clavija especial para ordenadores. Hace pareja con referencias 1038, 2038 y 990. Color negro.		50
#1070	3,16	CE	Portalámparas E10. Máximo 25W. Conexión por tornillos. Fijación mediante tornillos. Color negro.		100
#1071	3,50		Prolongador audio, RCA macho a RCA macho. Longitud 1m.	10	1
#1072	4,52		Prolongador audio, 2 RCA machos a 2 RCA machos. Longitud 1m.	10	1
#1079	6,90		Prolongador euroconector macho a macho. Longitud 1.5m. Color negro.		25
#1080	7,95		Prolongador euroconector macho a macho 21 pins, contactos conectados. Longitud 1.5m. Color negro.		25
#1085	9,21		Prolongador euroconector macho a 2 RCA. machos. Longitud 2m. Color negro.	10	1
#1086	18,51	1	Prolongador derivador, euroconector macho a 2 euroconectores hembras. Longitud 1m. Color negro.	10	1

#1086-3	19,93		Prolongador derivador, euroconector macho a 3 euroconectores hembras. Longitud 1m. Color negro.	10	1
#1086-4	25,37		Prolongador derivador, euroconector macho a 4 euroconectores hembras. Longitud 1m. Color negro.	10	1
#1089	28,43		Prolongador bipolar + T. T. Desplazada. 16Amp.250V~. Sección 3x0.75mm. Longitud 2m. Color negro.	10	1
#1090	25,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Tomas desplazadas a	6	1
# 1000	,		45º. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Con 1.5m		
#1091	40,08	CE	de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color blanco. Base de toma de corriente móvil con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a	40	1
#1092-B	6,35		45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	150	10
#1092-N	6,65		Base de toma de corriente móvil con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	150	10
	16,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Color blanco.		
#1092-I-B		CE, GS	Base de toma de corriente móvil con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Interruptor luminoso	150	10
#1092-I-N	17,00	CE, GS	bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Color negro.	150	10
#1093-B	7,98		Base de toma de corriente móvil con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	160	10
#1093-N	8,30		Base de toma de corriente móvil con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	160	10
			Base de toma de corriente móvil con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico		
#1093-I-B	18,00	CE, GS	autoextinguible según norma. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Color blanco.	160	10
#1093-I-N	19,00	CE, GS	Base de toma de corriente móvil con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Color negro.	160	10
#1094-B	11,90		Base de toma de corriente móvil con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	100	10
#1094-N	12,60		Base de toma de corriente móvil con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color neuro.	100	10
#1034 IX	19,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico	100	10
#1094-I-B	19,00	CE, GS	autoextinguible según norma. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso	100	10
#1094-I-N	20,00	CE, GS	bipolar. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico	100	10
#1095-B	16,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 459. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	80	8
#1095-N	17,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	80	8
#1096-B	18,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	100	10
#1096-N	19,00		Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	100	10
#1097-B	24,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.	60	1-15
#4.007.N	25,50	05	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera HOSVV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma Unog. 1,5		
#1097-N	20.00	CE	metros. Color negro.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección	60	1-15
#1097-S-B	39,00	CE	3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.	60	1-15
#1097-S-N	39,90	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45° Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	60	1-15
#1097-3-B	40,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45° Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3	45	1-15
	42,00		metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3		1-13
#1097-3-N		CE	metros. Color negro.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 5 tomas.	45	1-15
#1097-3-S-B	53,00	CE	16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	45	1-10
#1097-3-S-N	54,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico	45	1-10
1001 -0-0-14	28,00	- J.L.	autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H65VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º.	40	1-10
#1098-B		CE	Fabricado según norma Úne 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor	60	1-15
#1098-N	29,00	CE	luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 48º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	60	1-15
#1098-S-B	44,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico	60	4.45
# 1030-3-D		UE .	autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 6 tomas.	60	1-15
	45,00		16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico		

#1098-3-B	49,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	35	1
#1098-3-N	49,90	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termopiástico autoextinguible según norma. Long. 3	25	
	63,00	CE	metros. Color negro.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico	35	1 10
#1098-3-S-B	65,00	CE	autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y sistema de corte por sobretensión. 6 tomas.  16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección	40	1-10
#1098-3-S-N	,	CE	3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecarga. 4 tomas.	40	1-10
#1099	45,22	CE	16Amp.250V Máximo 3680W. + 4 tomas 2,5A.250V Interruptor luminoso On-Off. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color blanco.		1
#1100-N	3,07		Conector banana macho de presión constante, con lengüeta. Fabricado en termoplástico técnico tipo goma. Hace pareja con referencia 1040. Color negro.		100
#1100-R	3,07		Conector banana macho de presión constante, con lengüeta. Fabricado en termoplástico técnico tipo goma. Hace pareja con referencia 1040. Color rojo.		100
#1101-N	1,58		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color negro.		100
#1101-R	1,58		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color rojo.		100
#1102-N	3,77		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color negro.		100
#1102-R	3,77		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color rojo.		100
#1103	1,63		Conector hembra metálica paso normal. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100.		100
#1107-N	1,58		Conector banana macho modelo horquilla. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color negro.		100
#1107-R	1,58		Conector banana macho modelo horquilla. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color rojo.		100
#1108-N	1,58		Conector banana macho con tornillo, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color negro.		100
#1108-R	1,58		Conector banana macho con tornillo, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color rojo.		100
#1108-V	1,58		Conector banana macho con tornillo, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color verde.		100
#1109-N	1,58		Conector banana macho a presión, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Económica. Color negro.		100
#1109-R	1,58		Conector banana macho a presión, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia		100
#1110-N	1,73		1110. Económica. Color rojo.  Conector banana hembra. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencias 1107, 1108 y 1109.		100
#1110-N #1110-R	1,73		Color negro.  Conector banana hembra. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencias 1107, 1108 y 1109.		
#1110-K #1119-B	4,28		Color rojo.  Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V Salida de cable recta con faldón. Color blanco.	375	100 25
#1119-N	4,28		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V~. Salida de cable recta con faldón. Color negro.	375	25
	37,31		Detector de gas lumínico con alarma sonora. Instalable en toma de corriente normal. Detecta LPG (Butano, Propano) usado en bombonas, gas ciudad y metano. Sensor de alta calidad. 220V AC. Sensibilidad 3% -		
#1121	37,31	CE	20% LEL. Consumo 1.7W. Nivel sonoro 85 dB. Con ledes testigos de funcionamiento.	6	1
#1123	36,38	CE	Adaptador 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Salida frontal bipolar + T. T. Lateral. Con fusible protector. Incorpora dos tomas de carga USB de 500mA. cada una. Con piloto led.		10
#1130	24,41	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 doble, sin porta cebador. Estanco IP66/67. Conexión rápida. Fijación mediante ventana inferior. Para tubo T8.	100	10
#1131	9,35	CE	Cargador de 230V~ a USB universal 5V-1000mAh.	10	1
#1132	8,20	CE	Cargador mechero de coche 12V. a 2 USB universal 5V-1.500mAh. Con indicador led.  Prolongador USB macho a micro USB macho. Velocidad de transferencia 480Mbps. Alta velocidad.	10	1
#1133	2,87		Longitud 1m.	10	1
#1134	9,78	CE	Cargador prolongador mechero de coche 12V. a micro USB macho 5V-1000mAh. Con indicador led. Longitud 1m.	10	1
#1151-B	6,96	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia: 3680W a 230V Color blanco.  Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por	240	15
#1151-N	6,96		base de torna contrene intro hipotari norma por la contre contrene contre	240	15
#1163	0,88		Conector, Jack audio macho. Mono Ø 2.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1166.		50
#1164	0,88		Conector, Jack audio macho. Mono Ø 3.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1167.		50
#1165 #1166	0,88 2,42		Conector, Jack audio macho. Estéreo Ø 3.5mm. Color negro.  Conector, Jack audio hembra. Mono Ø 2.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1163.		50 50
#1167	2,42		Conector, Jack audio hembra. Mono Ø 3.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1164.		50
#1168-N	0,88		Conector macho RCA Ø 3.2mm. Color negro.		50
#1168-R	0,88		Conector macho RCA Ø 3.2mm. Color rojo.		50
#1169-N	0,97		Conector hembra RCA Ø 3.2mm. Color negro.		50
#1169-R	0,97		Conector hembra RCA Ø 3.2mm. Color rojo.		50
#1170 #1171	1,33		Conector altavoz macho DIN 41.529. Cierre a rosca.		50
#1171 #1172	1,33 1,67		Conector altavoz hembra DIN 41.529. Cierre a rosca.  Conector, Jack audio macho. Mono Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 172.		50 50
#1172 #1173	1,67		Conector, Jack audio macho. Estéreo Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 173.		50
#1178	2,94		Euroconector macho 21 contactos. Color negro.		10
#1179	2,25		Conector macho 5 puntas a 45°.		50
#1180	2,32		Conector macho 5 puntas a 60°.		50
#1181	2,42		Conector macho 6 puntas a 45º.		50
	2,56		Conector macho 6 puntas a 60º.		50
	0.00		Conector macho 7 puntas a 45°.		50
#1183	2,69				
#1183 #1184	3,23		Conector macho 8 puntas a 90º.		50
#1182 #1183 #1184 #1185 #1192				210	

#1194	8,50		Base de toma de corriente móvil. 4 tomas. 10Amp.250V Máximo 2300W. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico autoextinguible. PARA EXPORTACIÓN FUERA DE LA UE.	140	14
#1195	11,90		Clavija bipolar, 25Amp.250V T. T. Desplazada. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1436. Color blanco.	150	10
#1199	6,90		2Amp.250V Pulsador tipo pera. Botón fosforescente, se ve en la oscuridad. Color blanco. Solo apto para venta en países no pertenecientes a la UE.	1000	100
#1200	3,46	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar de tirador.		100
#1202	6,71		Clavija bipolar americana 10Amp.250V~. T. T. Desplazada. Bornes planos (americano). Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE. Color blanco.	700	25
#1203	7,65	CE	2Amp.250V~. Conmutador unipolar basculante. Color blanco.		25
#1213-B	6,35	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		50
#1214-B	7,07	CE	2Amp.250V Conmutador unipolar basculante. Color blanco.  2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Sin anillo de sujeción.		50
#1222-B	1,96	05	Color blanco.	1200	100
#1223-B #1223-N	1,96	CE	4Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Color blanco.  4Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Color negro.	1200	100
#1223-IN	1,96	CE	2Amp. 250V~. Maximo 40W. Portalamparas E21. Conexión por bornes de tornillo. Color negro.      2Amp. 250V~. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación	1200	100
#1226-B	2,18	CE	mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Color blanco.		100
#1226-N	2,18	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.397. Color negro.		100
#1228	9,77		Base de toma de corriente móvil bipolar. Especial plancha. Cabezal en porcelana y mango en baquelita. Muelle aislado.		20
#1231-N	4,44		Clavija bipolar 10Amp.250V T. T. Central. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE. Color blanco.	700	25
#1232	6,71		Clavija bipolar americana 10Amp.250V~. T. T. Central. Bornes planos (americano). Conexión por tornillo.	1000	50
	6,90		Salida del cable recta. Color bianco. Material para exportación fuera de la UE. Color bianco.  2Amp.250V Interruptor - Conmutador de pulsador tipo pera. Botón fosforescente, se ve en la oscuridad.		
#1236	,	+	Color blanco. Solo apto para venta en países no pertenecientes a la UE.  4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Termoplástico. Conexión por bornes de	1000	100
#1242-B	2,56	CE	tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Color blanco.	500	50
#1242-N	2,33	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Termoplástico. Conexión bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Color negro.	500	50
#1246-BY	6,20		4Amp.250V~. Portalámparas bayoneta B-15. Metálico. Conexión mediante bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		25
#1249	2,55		Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4.8mm. Doble salida frontal, bipolar Ø 4mm con pozo. Fabricado en termoplástico. Color blanco.		25
#1251	6,00	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		25
#1255-B	3,40	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#1257-18	1,51	CE	Cebador con condensador. 18W. 250V~.	500	25
#1257-36	1,51	CE	Cebador con condensador. 36W. 250V~.	500	25
#1258-80	1,57	CE	Cebador con condensador. 4-80W. 250V  Adaptador de transformación 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada americana (plana). Salida universal	500	25
#1262	3,90		(mixta, europea Ø 4 y 4.8mm y americana). Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Referencia para exportación fuera de la UE. Adaptador de transformación 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar Ø 4mm. Salida universal	1200	60
#1269	3,80		(mixta, europea Ø 4 y 4.8mm y americana). Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Referencia para exportación fuera de la UE.	1200	60
#1271	3,77	CE	Portalámparas E27. Máximo 60W. Conexión por tornillos. Fijación mediante tornillos. Color negro.		100
#1272	3,62	CE	Portalámparas E14. Máximo 40W. Conexión por tornillos. Fijación mediante tornillos. Color negro.		100
#1281-B	3,66		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Bornes conexión por tornillo. Fijación a superficie. Fabricado según norma UNE 20.315. No apta para venta en países de la UE. Color blanco.	300	20
#1281-N	3,66		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V Máximo 2300W. Bornes conexión por tornillo. Fijación a superficie. Fabricado según norma UNE 20.315. No apta para venta en países de la UE. Color negro.	300	20
#1287	7,95		Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Doble salida lateral, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.	140	10
#1289	3,63	CE	2Amp.250V~. Pulsador unipolar basculante grabado campana. Color blanco.		50
#1294-R	4,60	CE	16Amp.250V~. Interruptor bipolar luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x20mm.  Aprox. Color rojo/negro.		50
#1294-V	4,90	CE	16Amp.250V Interruptor bipolar luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x20mm. Aprox. Color verde/negro.		50
#1294-1	5,60	CE	16Amp.250V~. Interruptor bipolar luminoso. Conexión por tornillos. Ventanilla de sujeción de 30x20mm.		50
#1299	9,90	1	Aprox. Color rojo/negro. Adaptador multiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Triple salida, una frontal y dos laterales, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.31S. Color	240	12
#1299-I	10,49		blanco. Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Triple salida lateral, bipolar + T. T. Lateral. Con interruptor luminoso ON-OFF. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.	2-70	10
#1303	2,62	CE	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas porcelana E27. Conexión por bornes de tornillo. Sin soporte de	400	50
#1303-BY	6,50		fijación.  4Amp.250V Portalámparas bayoneta B-15. Porcelana. Conexión mediante bornes de tornillo. Fijación	700	25
#1303-B1 #1304	3,14	CE	mediante tornillos.  4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27. Conexión rápida a cable mediante tornillo roscado.		
# I 3U4		UE .	Máximo cable línea 2.5mm. Color negro.  2Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas porcelana E14. Conexión por bornes de tornillo. Fijación		40
#1307	2,94	CE	mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Posibilidad de suministrar con cualquier otro tipo de sujeción.  4.kmp. 250V Máximo 100W. Portalámparas porcelana E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación		50
#1308	3,29	CE	www.b. 20vv- maximo 10vv- Totalampáras porceiniá 121. Cutieturi por buries y ecumino. I jacom mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Posibilidad de suministrar con cualquier otro tipo de sujeción. Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable		50
#1310-B	2,60		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable  Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable	500	50
#1310-C	4,90	-	recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Colores: Amarillo, azul, rojo, verde y transparente.	500	50
#1310-N	2,90		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1151 y 1670. Color negro.	600	50
#1310-4-B	2,90		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. No apta para venta en países de la UE. Color blanco.	500	50
#1310-4-N	3,00		Clavija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. No apta para venta en países de la UE. Color negro.	500	50
#1310-4-T	5,60		Clavija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. No apta para venta en países de la UE. Color transparente.	500	50
#1311	3,17	CE	2Amp.250V Interruptor unipolar basculante. Color blanco.	800	50
#1312	3,54	CE	2Amp.250V Conmutador unipolar basculante. Color blanco.	800	50
#1315-B	2,90		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Bornes Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1151 y 1670. Color blanco.	600	40
#1315-N	3,00		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Bornes Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1151 y 1670. Color negro.	600	40

#1315-T	4,90		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Bornes Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1151 y 1670. Color transparente.	600	40
#1315-4-B	3,10		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. No apta para venta en países de la UE. Color blanco.	600	40
#1315-4-N	3,30		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. No apta para venta en países de la UE. Color negro.	600	40
#1315-4-T	4,98		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. No apta para venta en países de la UE. Color transparente.	600	40
#1316	3,30	CE	4Amp. 250V Máximo 100W. Portalámparas porcelana E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación.	400	50
#1317	15,20		Adaptador de E27 a dos E27. NO APTO PARA LA VENTA EN PAISES DE LA UE.		100
#1319	1,11		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por tuerca o tornillo. Válido para trabajos manuales.		100
#1320	4,28		Clavija bipolar 10Amp.250V T. T. Central desplazada. Bornes Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE. Color blanco.		50
#1321	1,20		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por terminal faston. Válido para trabajos manuales.		100
#1322	1,14		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por tuerca o tornillo. Fijación por tornillos. Válido para trabajos manuales.	2500	100
#1323	1,51		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por faston y guía. Válido para trabajos manuales.  3Amp.220V Interruptor unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color		100
#1326	5,13	CE	negro.  3Amp.220V Conmutador unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción 29x12mm. Aprox. Color		50
#1327	5,91	CE	negro.		50
#1328	5,13	CE	6Amp.220V~. Base de toma de corriente fija. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color negro.		50
#1331	4,30		Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas planas tipo americano. Triple salida, una frontal mixta, bipolar Ø 4.8mm y americana y dos laterales bipolar Ø 4mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Referencia para exportación fuera de la UE.	480	20
#1332	3,50		Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Triple salida, una frontal mixta, bipolar Ø Amm y americana y dos laterales bipolar Ø 4mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Referencia para exportación fuera de la UE.	400	20
#1339	7,64	CE	2Amp. 250V Portalámparas linestra de una toma. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para linestra de 60W.		20
#1341	0,88		Muelle pinza para sujeción de tulipas de cristal. 110mm.	100	50
#1342	0,97		Muelle pinza para sujeción de tulipas de cristal. 120mm.	100	50
#1343 #1344	5,90 11,63	+	Reductor de E27 a E14. Metálico – termoplástico.  Reductor de E40 a E27. Metálico – termoplástico.		50 25
#1344 #1344-P	22,43	+	Reductor de £40 a £27. Metalico – termopiastico.  Reductor de £40 a £27. Metálico – porcelana.		25 25
#1345	7,90		Amplificador de E14 a E27. Metálico – termoplástico.		25
#1346	24,00		Amplificador de E27 a E40. Metálico – termoplástico.		20
#1348-B	19,90	CE	2Amp.250V~. Interruptor bipolar basculante con clavija 2P+TTL.16A.250V~. Color blanco.		20
#1349	1,21		Protector para toma Schuko, bipolar +TTL. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador múltiple 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4.8mm. Triple salida, una		100
#1350	4,60		Anapeador intulpe (VAIII).2007. Intalia 2007. Little and a lipidar espigas bestimin in ple saida, una frontal mixta, bipolar Ø 4mm y americana y dos laterales, bipolar Ø 4mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Referencia para exportación fuera de la UE.	450	30
#1351	2,30	CE	2Amp. 250V~. Máximo 40W. Medida 6cm. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#1351-F	0,79		Funda normal para portalámparas de 6cm.		100
#1351-G	0,92		Funda con dibujo de gota para portalámparas de 6cm.		100
#1352	2,55	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Medida 8cm. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#1352-F	0,88		Funda normal para portalámparas de 8cm.		100
#1352-G	1,09		Funda con dibujo de gota para portalámparas de 8cm.  2Amp. 250V Máximo 40W. Medida 10cm. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica		100
#1353 #4353 F	2,92	CE	10/100.		100
#1353-F #1353-G	1,16 1,39		Funda normal para portalámparas de 10cm.  Funda con dibujo de gota para portalámparas de 10cm.		100 100
#1333-0			4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Baquelita. Conexión		100
#1354-B	2,90	CE	por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color blanco. 4Amp. 250V-	500	50
#1354-N	2,78	CE	por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo esgún norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-N (no incluida). Color negro. 2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14. cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación	500	50
#1355-B	2,35	CE	mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Color blanco.	800	50
#1355-N	2,18	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.39T. Color negro.	800	50
#1356-B	2,35	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo totalmente roscado. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con disposito de bloqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-B (no incluida). Color blanco.	1200	100
#1256 N	2,18	CE	2Amp. 250V Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo totalmente roscado. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo	4200	400
#1356-N	,	CE	según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-N (no incluida). Color negro.  4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Baquelita. Conexión por bornes de tornillo.	1200	100
#1357-B	2,90	CE	Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Color blanco.	500	50
#1357-N	2,78	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Baquelita. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.397. Color negro.	500	50
#1358-B	2,90	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Termoplástico. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color bianco.	500	50
#1358-N	2,78	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Termoplástico. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-N (no incluida). Color negro.	500	50
#1359-B	2,90	CE	4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo totalmente roscado. Termoplástico. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de	500	50
	2,78		bioqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color bianco.  4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo totalmente roscado. Termoplástico. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de		
#1359-N		CE	bloqueo según norma Unit 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-N (no incluida). Colo regro.  8Amp.250V Máximo 500W. Portalámparas R7s. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tuerca	500	50
#1360	4,63	CE	exagonal a ventana de Ø14mm.  10Amp.250V Máximo 1000W. Portalámparas R7s, Rx7s. Con cable conexionado (250mm). Fijación por		100
#1361	8,38	CE	tornillos mediante soporte metálico.  10Amp.250V Máximo 1500W. Portalámparas R7s, RX7s. Con cable conexionado (250mm). Fijación por		50
#1362	13,38	CE	tornillos mediante soporte metálico.		50

## 1363   1,66 CE   Things-24ft Proceedings of G. 2 and control Processing and Process and Processing and Proce	Г		1			
1970   3,00	#1363		CE		1000	100
## 14370			_	por tornillos.		200
##371 # 4,00 CE   Internation of Company Compa						100
#1373-B			-			50
##373-N   0,76			CE			100
#1375						100
#1375-25  7,10  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1376-B  0,622  Annetes on Fischer per creditor   #1376-B  0,622  Annetes on Fischer per creditor   #1377-B  0,660  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-B  0,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-B  0,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  0,709  141377-P  0,709  141377-P  0,709  141377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1377-P  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE  Samp 3570- Marine Jarry Fischer per creditor   #1378-D  1,700  CE		<u> </u>	CE	6Amp.250V~. Máximo 300W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 78mm. Con cable conexionado	220	20
##376-B ##376-B ##376-B ##376-B ##376-B ##376-B ##377			-	6Amp.250V~. Máximo 300W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 78mm. Con cable conexionado		
##377-00		<u> </u>	CE		320	20
#1377   6.60   CE   6640p. 200 Minima SOW. Providence 273, part borolish haligens de 118ms. Con cable 280   141377-25   7,10   CE   6000m. Controllation (1700m. 1700m. 1700m. 1700m. 1700m. 280   141377-V   3,94   Victo de profession. 1700m. 1700						100 100
#1377-P			CE	6Amp.250V~. Máximo 500W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 118mm. Con cable	200	
## 3377-P    17-70		-				20
## 1377			CE	conexionado (250mm). Fijación por tornillos.		20
## 1377    36,00   CE	_					100
## 380-06    10,16  CE   CE   CE   CE   CE   CE   CE   CE			CF	viano de protección.	400-600	100
#1380-6  10,16  CE    Institutional   10,16   CE   Institutional   10,16   CE   Institutional   10,16   CE   Institutional   17,22   CE   Institutional   17,22   CE   Institutional   17,22   CE   Institutional   17,22   CE   Institutional   19,77			-			
## 380-16    17, 10   17, 22   CE   Braine de connection, Sección of 26ms 2001- Medicias 25 25 25 (Abuntus 11 100)   18, 20   18, 20   19, 27   CE   Braine de Connection, Sección of 26ms 2001- Medicias 25 25 25 (Abuntus 11 100)   19, 27   CE   Braine de Connection, Sección of 26ms 2001- Medicias 25 25 25 (Abuntus 11 100)   19, 20   19	#1379	36,00	CE			10
#1380-10    17,22   CE	#1380-6	10,16	CE	Borne de conexión. Sección Ø 6mm. 500V Medidas: 28x22x164x20x5mm (Tira de 10 bornes). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Nota: 1 unidad = 1 tira de 10 bornes.	140	10
##380-16  19,77  CE morte de consuléris. Sección B E ferm. 500° Medidas: 28282314 28284111 (miles de 10 bornes). Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Natur Intel # 11 de 10 bornes). Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Natur Intel # 11 de 10 bornes). Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Natur Intel # 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Natur Intel # 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Natur Intel # 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Natur Intel # 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Secolor 27 de 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Secolor 27 de 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Secolor 27 de 10 de 10 bornes. Clerre miliation description plans. Felicitentes escolonables. Secolor 27 de 10 d	#1380-10	17,22	CE	Borne de conexión. Sección Ø 10mm. 500V~. Medidas: 28x25x204x24x8mm (Tira de 10 bornes). Cierre	100	10
#1380-25				Borne de conexión. Sección Ø 16mm. 500V~. Medidas: 28x25x214x28x8mm (Tira de 10 bornes). Cierre		10
# 1380-25    34,49   CE   mediante destormilistor plann, Fichimente seccionables. Main: 1 unidad ± 1 fin de 10 bornes.   60     41380-50   15,56   CE   Bornes de conscisión, Sección d'Entre, Marcine (Control   15,56   CE   Borne de conscisión, Sección d'Entre, Marcine (Control   15,56   CE   Borne de conscisión, Sección d'Entre, Marcine (Control   15,56   CE   Borne de conscisión, Sección d'Entre, Marcine (Control   15,56   CE   Borne de conscisión, Sección d'Entre, Solvi-, Medidas: 40x4450/431 form (Unidad), Cierre mediante (Control   15,56   CE   Borne de conscisión, Sección d'Entre, Solvi-, Medidas: 40x4450/431 form (Unidad), Cierre mediante (Control   15,56   CE   Borne de conscisión, Sección d'Entre, Solvi-, Medidas: 40x4450/431 form (Unidad), Cierre mediante (Control   15,56   CE   Borne de Conscisión, Sección d'Entre, Solvi-, Control   15,56   CE   Centrol   15,56   CE   Centr			1			
#1380-50   15,56 CE   Some de connections, Sección 670ms, CVV. Medidas: Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante descriptions, Sección 670ms, CVV. Medidas: Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante descriptions, Sección 670ms, CVV. Medidas: Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante descriptions, Sección 670ms, CVV. Medidas: Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante descriptions, Sección 670ms, CVV. Medidas: Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante descriptions, CVV. Medidas: Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante descriptions. Addréssárt from (Inidado). Cierre mediante from the from		,			60	10
#1380-10   26,29   CE   descontillator plano. Fictiments escolorables. Embalajo (Caja   1800	#1380-35	,	CE	mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Nota: 1 unidad = 1 tira de 10 bornes.	40	10
#1380-100	#1380-50	15,56	CE	destornillador plano. Fácilmente seccionables. Embalaje / Caja	288	24
#1380-160  79,17  CE Borne de Consolino. Sociolo 19 (10mm. 5001- Medidas: 75x79x100x79x20mm (Unidad). Cierre mediante destrollador plano. Felcimente seccionables.  #1381  10,32  CE #1382  22,50  CE Reflector para portalimparas halógeno referencia 1377. Fijación mediante tormillos. Medidas: 12x77mm.  #1383  30,00  CE Reflector para portalimparas halógeno referencia 1377. Fijación mediante tormillos. Medidas: 12x77mm.  #1386  4,98  CE Indeption Para portalimparas halógeno referencia 1377. Fijación mediante tormillos. Medidas: 12x77mm.  #1387  6,56  CE Bombillo halógena finead, para 674. 60.35 con cabbe conexionado (12mm). Fijación portormillos.  #1388  6,55  CE Bombillo halógena finead, para 674. 1000 de consumo. 2020-201-00. Medidas: 10x78mm.  50  #1389  98,00  CE  #1389  98,00  CE  #1389  13,11  CE  #1389  13,11  CE  #1390-N  13,111  CE	#1380-70	26,29	CE		160	20
#1380-160  79,177  CE  Borna de consesión. Sociolón 91 follom. 2001- Medidas: 750/730 (2007) 200m (Unidad). Circar mediante destemillaro plano. Ficientome seccionables.  #1381  10,32  CE  Ann. 1500/V. Portalingnaras halógeno of 12, con cable conescionado (21 form). Cuergo en cerámica. Fijeción por formillos.  #1383  30,00  CE  Reflector para portalingnara halógeno of 12, con cable conescionado (21 form). Cuergo en cerámica. Fijeción por formillos.  #1385  1,84  CE  100m/p.34/V. Portalingnaras halógeno of elevencia 1377. Fijeción mediante tormillos. Medidas: 122x/7 form.  #1386  4,98  CE  100m/p.34/V. Portalingnaras (0.6.35 con cable conexionado (120 mm). Fijeción por formillos.  #1387  6,56  CE  8omillia halógena linea, para R71. 2007 de consumo. 220-230/V. 1800Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  #1388  98,00  CE  8omillia halógena linea, para R72. 2007 de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  #1390-30  39,60  CE  8omillia halógena linea, para R72. 2007 de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  #1392-B  13,11  CE  #1392-B  13,11  CE  #1394-B  2,35  CE  8omillia halógena linea, para R72. 2007 de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  Entre provinción per forma apophen, supu o acultico. Cable Consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  #1392-B  13,11  CE  #1394-B  2,35  CE  \$0  **Consumo acultico de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  **Consumo acultico de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  Entre provinción per forma de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  #1392-B  13,11  CE  #1394-B  2,35  CE  \$0  **Consumo acultico de consumo. 220-230/V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  **Consumo acultico de consumo. 200-230/V. 1800Lm. 2800K. Medidas: 16 for78mm.  \$0  Entre provinción per forma de consumo. 200-230/V. 1800Lm. 2800K. Medidas.  #1394-B  2,35  CE  #1394-B  2,36  CE  #1400  18,00  CE  #1400  18,00  CE  #1400  18,00  CE  #1400  18,00  CE  #1400  18,00	#1380-100	35,86	CE		96	12
#1381 10,32 CE	#1380-160	79,17	CE	Borne de conexión. Sección Ø160mm. 500V~. Medidas: 75x79x108x79x20mm (Unidad). Cierre mediante	96	12
#1382 22,50 CE Reflector para portalimparas halógeno referencia 1375. Fijación mediante tornillos. Medidas: 122x77mm. #1383 30,00 CE Reflector para portalimparas halógeno referencia 1375. Fijación mediante tornillos. Medidas: 162x12mm. #1386 1,84 CE 104mp.20/v. Máximo 100W. Portalimparas proceina E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante caro 23 Gus. Protección anifveración. #1387 6,56 CE Bombillo halógena limal, para R75. 100W de consumo. 202-230V 1600Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 #1388 6,56 CE Bombillo halógena limal, para R75. 200W de consumo. 220-230V 1600Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 #1389 98,00 CE Combillo halógena limal, para R75. 200W de consumo. 220-230V 1600Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 #1389 98,00 CE Combillo halógena limal, para R75. 200W de consumo. 220-230V 1600Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 #1399-30 39,60 CE Soddadro ripo fágiz. 200K. Parta forma consumo. 220-230V 1600Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 #1399-B 13,11 CE Soddadro ripo fágiz. 200K. Partalimparas E27. cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes funtire para consumo de corrección. Perapital de corrección processor de corrección por bornes funtire para consumo de corrección por bornes funtire para consumo de trade corrección mediante recor médica 1973-N (no incluida). Color blanco. #1399-N 13,11 CE Soddadro ripo fágiz. 200K. Partalimparas E27. cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillos. Fijación mediante recor médica 1970. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de trador unipola. Arandeia accessoria netrencia 1973-N (no incluida). Color blanco. #1394-N 2,18 CE ZAMP. 200V. Méximo 60W. Partalimparas E14. cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillos. Fijación mediante recor médica 1970. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Arandeia accessoria netrencia 1978-N (no incluida). Color blanco. #1395-N 2,00 CE Figuras cences de trador unipola. Arandeia accessoria netrencia 1978-N (no incluida). Conexión por bo		1	-	4Amp.1000V. Portalámparas halógeno G12, con cable conexionado (210mm). Cuerpo en cerámica. Fijación	30	100
#1383			_			20
#1385 1,84 CE 10Amp.24V. Portalimparas G., G. 35 con cable conexionado (120mm). Fijación por tornillos. #1386 4,98 CE Alamp. 250V. Máximo 100W. Portalámparas porcelana E2T. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mellaren neo 3 8 Gar. Protocción anti-rotación. #1387 6,56 CE Bombila halógena lineal, para RTs. 100W de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Bombila halógena lineal, para RTs. 100W de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220-320V. 3000Lm. 2800K. Medidas: 6 10x78mm. 50 Mills 1389 98,00 CE Longitud S. de consumo 220 Mills 1389 98,00 CE Sodador (po laja 280 Mills 140 Mills 1						25
#1386 #,950 CE mediante racor 38 Gas. Protection anti-rotación. #1388 6,56 CE Bombilla haldogen laneal, para R73. 000 vide consumo. 220-230V 1600Lm. 2800K. Medidas: 8 10x78mm. 50 #1388 98,00 CE Bombilla haldogen laneal, para R73. 200V de consumo. 220-230V 3000Lm. 2800K. Medidas: 8 10x78mm. 50 #1389 98,00 CE Ender of the consumeration of th			-			100
#1387 6,56 CE	#1386	4,98	CE			50
#1389 98,00 CE   Fluorescente electrónico Pt. 11W.230VSQHE. Bombilla con protección, resuplazable una vez fundida. Longidud Sm. de cabe 2:20. TSmm. Gancho de sujeción giratorio. Resistente a golpes, agua o aceiras. Clase II. Grado IP.20. Clavija europea.   #1390-30 39,60 CE   Soldador tipo lápiz 30W. Punta de cobro. Mango de nylon y fibra de vidrio. Resistencia y punta cambiables.   5   #1392-B   13,11 CE   Annua 250V- Makimo 60W. Punta de cobro. Mango de nylon y fibra de vidrio. Resistencia y punta cambiables.   5   #1392-N   13,11 CE   Annua 250V- Makimo 60W. Portalámparas EZ7, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillos. Fijación mediante racor métrica 1010. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.337.   #1394-B   2,35 CE   Annua 250V- Makimo 60W. Portalámparas EZ7, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante accessor interencia 1373-W (no includido). Color negro.   180   #1394-B   2,35 CE   Annua 250V- Makimo 60W. Portalámparas EZ7, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 1010. Portalampara EZ7, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 1010. Portalampara EZ7. (un portala de controlampara EZ7. (un portala de controlampara EZ7. (un portala accessor interencia 1376-B (no includia). Color negro.   1200   #1394-N   2,18 CE   Supra 250V- Makimo 40W. Portalámparas EL4. cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 1010. Portección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según normo UNE 20.337. Arandela accessor interencia 1376-B (no includia). Color negro.   1200   #1395-		6,56			50	1
#1389	#1388	6,56	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 200W de consumo. 220-230V~. 3000Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1
#1390-30 39,60 CE Solidadro tipo lajor 30W. Purta de cobre. Mango de nylon y fibra de vidrio. Resistencia y punta cambiables. 5 #1392-B 13,11 CE #1392-W. Mistimo 60W. Portalimpana E27, cuerpo somi rescado con topo final. Conavidn por bormes de termillos. Fijación mediante acon mérica 101/00. Cen dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de tirador unipolar. Anandela acossoria referencia 1373-N (no incluida). Color blanco. #1392-N 13,11 CE #1392-W. Mistimo 60W. Portalimpana E27, cuerpo semi rescado con topo final. Conavidn por bormes de termillos. Fijación mediante racor mérica 101/00. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de tirador unipolar. Anandela acossoria referencia 1373-N (no incluida). Color blanco. #1394-B 2,35 CE #1394-W. Mistimo 60W. Portalimpanas E21, cuerpo semi rescado con tope final. Conexido por bornes de termillo. Fijación mediante racor mérica 101/00. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Anandela accossoria referencia 1378-N (no incluida). Color blanco. #1394-N 2,18 CE #1394-W. Mistimo 60W. Portalimpanas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexido por bornes de termillo. Fijación mediante racor mérica 101/00. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Anandela accessoria referencia 1378-N (no incluida). Color negro. #1395- 52,20 CE #1400-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-8		98.00				
#1392-B  13,11  CE  #1392-B  13,11  CE  #1392-N  13,11  CE  #1394-N  2,18  CE  *24m2-260' Máximo d0N- Pertalimparas E17, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de termillo. Fijeckin mediante racor métrica 10'00. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.337. Anadela accessoria referencia 1376-8 (no incluida). Color biagno.  #1394-N  2,18  CE  *24m2-260' Máximo d0N- Pertalimparas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de termillo. Fijeckin mediante racor métrica 10'00. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.337. Anadela accessoria referencia 1376-8 (no incluida). Color biagno.  #1395-  #1396-B  29,00  CE  Aplique redondo 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 75W.  22  #1396-N  29,00  CE  Aplique redondo 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 60W.  22  #1400  18,00  CE  Aplique redondo 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 60W.  22  #1400-N  18,00  CE  Aplique verá, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W.  22  #1400-N  18,00  CE  Aplique verá, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W.  22  Aplique verá, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60			-	II. Grado IP20. Clavija europea.		1
#1392-B    13,11   CE   de tornillos. Fijación mediante racor méterica 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de tirador unipolar. Arandela accessoria referencia 1373-M (no incluida). Coloro blanco.    13,11   CE   de transporte de tirador unipolar. Arandela accessoria referencia 1373-M (no incluida). Coloro blanco.   180   de tornillos. Fijación mediante racor méteria 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de tirador unipolar. Arandela accessoria referencia 1373-M (no incluida). Coloro negro.   2,4mp. 250V. Máximo 60W. Portalámparas E17. (uerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillos. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Arandela accessoria referencia 1376-M (no incluida). Coloro negro.   2,18   CE   2,18   CE   2,20   2,	#1390-30	39,60	CE		5	1
#1392-N  13,11  CE  #1392-N  13,11  CE  #1394-B  2,35  CE  CE  #1394-B  2,35  CE  CE  #1394-B  2,36  CE  CE  #1394-N  CE  #1394-B  2,375  CE  CE  #1394-N  CE  #1395-N  CE  #1396-N  CE  #1400  Aplique redondo 9 185x10mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálino. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálino. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálino. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálino. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálino. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color hopt color metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado Pl44. Color nogro.  #1401-N  19,00  CE  #1400-N  #1401-N  19,00  CE  #1400-N  #1401-N  #19,00  CE  #1400-N  #1401-N  #19,00  CE  #1400-N  #1400-N  #1400-N  #1400-N  #150-N  #1400-N  #150-N  #1400-N  #150-N  #160-N  #160-N  #170-N  #17	#1392-B	13,11	CE	de tornillos. Fijación mediante racor métrica 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.	180	12
#1392-N    CE   Interruptor de tirador unipolar. Araimpleas accessoria referencia 1373-N (no incluida). Color negro.   180     2,735   CE   2Amp. 250V Máxima doW. Portalámplear inciseda con tope final. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.337. Arandela accessoria referencia 1376-8 (no incluida). Color blanco.   1200     2Amp. 250V Máxima doW. Portalámplearas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.337. Arandela accessoria referencia 1378-N (no incluida). Color negro.		40.44	-	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes	100	
#1394-B  2,35  CE  de tomillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-B (no incluida). Color blanco.  2,18  CE  2Amp. 250V Máximo 40W. Portatámparas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión por bornes de tomillo. Fijación mediante racor mediante al 0/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bioqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-N (no incluida). Color negro.  #1396-B  29,00  CE  #1396-B  29,00  CE  #1396-N  29,00  CE  #1400  #1400  18,00  CE  Aplique redondo 0 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  #1400  #18,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  #1401-B  18,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  48  #1401-N  19,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1400-N  48  #1401-N  19,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1400  #1400-N  #1400  #1400-N  #1400  #1500  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1400  #1400  #1400  #1500  #1400  #1600  #1600  #1600  #1600  #1700  CE  Aplique metálico ovalado, medidas: 280x15mm. Base alsante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris	#1392-N	13,11	CE	de tornillos. Fijación mediante racor métrica 10/100. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397. Interruptor de tirador unipolar. Arandela accesoria referencia 1373-N (no incluida). Color negro.	180	12
#1394-B  2,18  2,18  2,18  CE  2,20,250		2.35		de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo		
#1394-N  2,18  CE  de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo processor de protection de la cessoria referencia 1376-N (no incluida). Color negro.  #1395  52,20  CE  Fluorescencia 8W. 230V 50Hz. Bombilla con protección, no sustituible. Longitud 5m. de cable 2x0.75mm. Gancho de sujeción. Grado IP20. Clavija europea.  #1396-B  29,00  CE  Aplique redondo Ø 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1400  18,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1401-B  18,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1401-N  19,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color bianco.  #1401-N  19,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  48  #1401-N  19,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  48  #1402  22,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  48  #1404  73,25  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  4104  4105  161,14  CE  Aplique metálico ovalado, medidas: 215x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B  30,00  CE  Aplique metálico ovalado, medidas: 215x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con p	#1394-B	_,	CE	según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-B (no incluida). Color blanco.	1200	100
#1395	#1394-N	2,18	CF	de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo	1200	100
#1396-B 29,00 CE Aplique redondo Ø 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color hanco.  #1396-N 29,00 CE Aplique valo do Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1400 18,00 CE Aplique val, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1401-B 18,00 CE Aplique val, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1401-N 19,00 CE Aplique val, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1402 22,00 CE Aplique val, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1404 73,25 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 218x115mm. Base alsiante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1405 161,14 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base alsiante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 50W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B 30,00 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base alsiante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B 30,00 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B 30,00 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color pigno.  #1406-B 20,00 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector pl		52.20	-	Fluorescencia 8W. 230V~.50Hz. Bombilla con protección, no sustituible. Longitud 5m. de cable 2x0.75mm.		1
#1396-B  29,00  CE Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  22  #1396-N  29,00  CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1400  #18,00  CE Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1401-B  #1401-N  19,00  CE Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1402  22,00  CE Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1404  73,25  CE Aplique metálico ovalado, medidas: 218x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1405  #1406-B  30,00  CE Aplique metálico ovalado, medidas: 218x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B  30,00  CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 56W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B  30,00  CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B  30,00  CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-N  30,00  CE Aplique redondo Ø 185x100mm Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1410-CP  205  CE Apm.500V Portalámparas G13 con			-	Aplique redondo Ø 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V~. Máximo 75W.		
#1400			-	Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.		1
#1400	#1396-N		CE	Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	22	1
#1401-B #1401-N #19,00 CE entradas pasa cables. Grado IP44. Color blanco. #1401-N #19,00 CE Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro. #1402 #1404 #1404 #150 #1604 #1605 #1	#1400	18,00	CE	entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.	40	4
#1401-N  #1402  22,00  CE  Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1404  73,25  CE  Aplique metálico ovalado, medidas: 215x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. 27. 250V Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1405  #1406-B  30,00  CE  Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 150W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B  30,00  CE  Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 150W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  #1406-B  30,00  CE  Aplique redondo Ø 185x100md. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  #1406-N  30,00  CE  Aplique redondo Ø 185x100md. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.  #1410-CP  2,05  CE  Aplique redondo Ø 185x100md. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color hagro.  22  #1410-CP  2,05  CE  Aplique redondo Ø 185x100md. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color hagro.  22  #1410-CP  2,05  CE  Aplique redondo Ø 185x100md. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color hagro.  22  #1410-CP  2,05  CE  Aplique redondo Ø 185x10md asse plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  **Aplique redondo Ø 185x10md asse plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.  **Apliq	#1401-B	18,00	CE	entradas pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	48	4
#1402	#1401-N	19,00	CE		48	4
#1404 73,25 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 215x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. #1405 161,14 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. #1406-B 30,00 CE Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. #1406-B 30,00 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1406-N 30,00 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1406-N 30,00 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V #1410-CP 2,05 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y	#1402	22,00	CE	Aplique oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V~. Máximo 75W. Dos		2
#1405				Aplique metálico ovalado, medidas: 215x115mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico.		1
#1406-B  30,00  CE  Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  22  #1406-N  30,00  CE  Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V  Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V  22  #1410-CP  2,05  CE  24mp.500V Portalámparas G13 con porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.  #1410-CP  1,20  2,2mp.500V Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.  24mp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.			-	Aplique metálico ovalado, medidas: 280x150mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico.		
#1406-B  30,00 CE Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  22  #1406-N  30,00 CE Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V  #1410-CP  2,05 CE Apmp.500V Portalámparas G13 con porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.  #1410-J  3,35 CE 2Amp.500V Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.  #1410-CP  4.20 CP  24mp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.			+	Aplique redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V~.		1
#1410-CP 2,05 CE Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro. 22  #14110-CP 2,05 CE 2Amp.500V Portalámparas G13 on porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.  #1410-J 3,35 CE 2Amp.500V Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.  #1410-CP 2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.			-	Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.		1
#1410-CP 2,05 CE Para tubo 18. Transparente.  #1410-J 3,35 CE 2Amp.500V Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo 18. Transparente.  #1410-CP 2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.	#1406-N	30,00	CE	Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	22	1
#1410-J 3,39 CE laterales. Para tubo T8. Transparente.  2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.	#1410-CP	2,05	CE	Para tubo T8. Transparente.		125
2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.	#1410-J	3,35	CE			250
	#1410-SP	1,30	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales.		250
#1411 4,73 Toma telefónica modular circular, para empotrar. Número de vías 4P – 4C. Medidas: Ø 83x18mm. Salida frontal.			-	Toma telefónica modular circular, para empotrar. Número de vías 4P – 4C. Medidas: Ø 83x18mm. Salida		10
#1412 7,69 Toma modular cuadrada, Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 80x80x25mm.						25
#1413 2,20 Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 44x44x22mm. 500					500	25

#1413-6	4,64		Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-6C. Salida frontal. Medidas: 44x44x22mm.	500	25
#1414	2,43		Toma mini modular. Número de vías 6P-4C. Salida lateral. Medidas: 32x50x20mm.		25
#1415	2,43		Toma modular. Número de vías 6P-4C. Salida lateral. Medidas: 50x57x21mm.	500	25
#1415-6	4,12		Toma modular. Número de vías 6P-6C. Salida lateral. Medidas: 50x57x21mm.	500	25
#1415-8 #1416	4,64		Toma modular. Número de vías 8P-8C. Salida lateral. Medidas: 50x57x21mm.		25
#1416	11,87 1,76		Toma distribuidora para telefonía. Hasta 3 supletorios. Medidas: 70x70x30mm.  Adaptador modular. Número de vías 4P-4C.	1000	10 25
#1417-6	2,38		Adaptador modular. Número de vías 47-46.  Adaptador modular. Número de vías 6P-6C.	1000	25
#1417-8	4,73		Adaptador modular. Número de vías 8P-8C.	1000	25
#1418	2,38		Derivador. 2 salidas. Número de vías 4P-4C.		25
#1418-6	3,41		Derivador. 2 salidas. Número de vías 6P-6C.	1000	25
#1418-8	5,50		Derivador. 2 salidas. Número de vías 8P-8C.	1000	25
#1419	3,83		Adaptador modular triple. Número de vías 4P-4C.		25
#1419-6	5,60		Adaptador modular triple. Número de vías 6P-6C.		50
#1419-8	7,13		Adaptador modular triple. Número de vías 8P-8C.		50
#1426	10,26		Punta recta tratada. Larga duración. Para soldador de estaño referencia 1390-40.	50	1
#1428	2,70		Destornillador busca polos. Comprobador de tensión 250V~.	60	12
#1429-B	64,75	CE	0.8Amp.250V~. Máximo 200W. Regulador de luminosidad para lámparas de pie o sobremesa.	10	
#1429-N #1430	64,75	CE	0.8Amp.250V Máximo 200W. Regulador de luminosidad para lámparas de pie o sobremesa.	10	400
#1430	0,78		Espárrago balancín, para sujeción de pantallas. Ø 5x100mm.		100
#1432	0,94 3,26		Gancho balancín, para sujeción de lámparas. Ø 5x100mm.  Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-4C. Sali da frontal. Medidas: 53x55x19.5mm.		100 25
#1434-6	4,74		Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-4C. Sali da Horital. medidas: 53x55x19.5mm.  Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-6C. Salida frontal. Medidas: 53x55x19.5mm.		25
	.,		Base de toma de corriente fija bipolar 25Amp.250V~. T. T. Desplazada. Máximo 5750W a 230V~. Bornes		
#1.426	10,80		conexión por tornillo. Medidas: 86x86mm. Instalación empotrada. Se puede fijar a caja de mecanismo universal referencia 2499. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1195. Color	400	4.
#1436 #1438	A 06		blanco.  Toma modular cuadrada, Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 85x85x19mm.	100	10
#1438-6	4,96 6,45		Toma modular cuadrada, Numero de vias 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 85x85x19mm.  Toma modular cuadrada, Número de vías 6P-6C. Salida frontal. Medidas: 85x85x19mm.	300 300	25 25
	7,63	05	2Amp. 250V~. Portalámparas linestra de dos tomas. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para	300	
#1440		CE	linestra de 60W.  2Amp. 250V~. Portalámparas linestra de dos casquillos. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para		20
#1441	46,00	CE	linestra de 35W (300mm).		10
#1442	62,46	CE	2Amp. 250V Portalámparas linestra de dos casquillos. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para linestra de 60W (500mm).		10
#1449	154,47	CE	4Amp. 250V~. Portalámparas linestra de dos casquillos. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para linestra de 120W (1000mm).		6
#1452-2	2,09	CE	Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-4	2,09	CE	Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-6	2,09	CE	Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de		
		-	ruptura 20kA.  Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V Capacidad de	200	10
#1452-10	2,09	CE	ruptura 20kA.  Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V Capacidad de	200	10
#1452-16	2,09	CE	ruptura 20kA.	200	10
#1452-20	2,09	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-25	2,09	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-32	2,09	CE	Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-2	2,18	CE	Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de	200	10
	2.18	-	ruptura 20kA. Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de		
#1453-4		CE	ruptura 20kA.  Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V Capacidad de	200	10
#1453-6	2,18	CE	ruptura 20kA.	200	10
#1453-10	2,18	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-16	2,18	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-20	2,18	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-25	2,18	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de	200	10
	2,18		ruptura 20kA. Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de		
#1453-32		CE	ruptura 20kA.  Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura	200	10
#1454-2	2,30	CE	100kA.	200	10
#1454-4					10
1	2,30	CE	Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200	
#1454-6	2,30 2,30	CE CE		200	10
#1454-6 #1454-10			100kA.  Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura		
#1454-10	2,30	CE CE	100kA. Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura	200 200	10 10
#1454-10 #1454-16	2,30 2,30 2,30	CE CE	100kA. Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200	10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE	100kA. Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200	10 10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20 #1454-25	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE CE	100kA.  Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200	10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE	100kA.  Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200	10 10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20 #1454-25	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE CE	100kA. Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 35Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200 200	10 10 10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20 #1454-25 #1454-32	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE CE CE	100kA. Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20 #1454-25 #1454-32 #1454-40 #1454-50	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE CE CE CE CE	100kA.  Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20 #1454-25 #1454-32 #1454-40 #1454-50 #1455-2	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE CE CE CE CE CE CE	100kA.  Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.  Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10 10
#1454-10 #1454-16 #1454-20 #1454-25 #1454-32 #1454-40 #1454-50	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	CE CE CE CE CE CE CE	100kA. Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA. Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10

#1455-10	3,46	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-16	3,46	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-20	3,46	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-25	3,46	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura	200	
	+ '	-	100kA.  Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura		10
#1455-32	3,46	CE	100kA.  Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V Capacidad de ruptura	200	10
#1455-40	3,46	CE	100kA.	200	10
#1455-50	3,46	CE	Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-10	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-16	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-20	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-25	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura	200	10
	5,78		100kA.  Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura		
#1456-32		CE	100kA.  Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura	200	10
#1456-40	5,78	CE	100kA.	200	10
#1456-50	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-63	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 63Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-80	5,78	CE	Fusible cerámico normalizado 80Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1457	7,71		Prolongador con conectores de 6 vías. Cable rizado. Longitud 3.5m.		10
#1468-B	2,98	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#1468-N	2,98	CE	2Amp.250V Interruptor unipolar basculante. Color Negro.		100
#1468-O	3,98	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color dorado.		100
#1469-B	3,95	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#1469-N	3,95	CE	2Amp.250V Interruptor unipolar basculante. Color negro.		100
#1470-2 #1470-3	0,35		Conector. Número de vías 4P-2C.  Conector estrecho RJ-9. Número de vías 4P-4C.		100
#1470-3	0,53 0,50		Conector normal RJ-9. Número de vías 4P-4C.	1000	100 100
#1470-6	0,90		Conector normal RJ-12. Número de vías 6P-6C.	1000	100
#1470-8	1,10		Conector normal RJ-45. Número de vías 8P-8C.	1000	100
#1470-10	3,69		Conector normal RJ-50. Número de vías 10P-10C.		50
#1471-2-M	0,60		Cable paralelo 2 vías. Sección 2x0.20mm. Longitud 200m. Color marfil.		200m
#1471-2-N	0,70		Cable paralelo 2 vías. Sección 2x0.20mm. Longitud 200m. Color negro.		200m
#1471-4-M	1,10		Cable plano 4 vías. Longitud 100m. Color marfil.		100m
#1471-4-N	1,28		Cable plano 4 vias. Longitud 100m. Color negro.		100m
#1471-6-M #1471-6-N	2,10 2,26		Cable plano 6 vias. Longitud 100m. Color marfil.  Cable plano 6 vias. Longitud 100m. Color negro.		100m 100m
#1471-8-M	2,40		Cable plano 8 vías. Longitud 100m. Color negro.  Cable plano 8 vías. Longitud 100m. Color marfil.		100m
#1471-8-N	2,44		Cable plano 8 vías. Longitud 100m. Color negro.		100m
#1472	23,00		Tenaza de engaste para conectores de 2 y 4 vías. Fabricada en termoplástico.	10	1
#1473-6	27,00		Tenaza de engaste para conectores de 6 vías. Fabricada en termoplástico.	10	1
#1473-8	94,00		Tenaza metálica, para engaste de conectores de 8 vías.	5	1
#1474-2	6,21		Prolongador con conector de 4 vías a doble salida. Cable plano. Longitud 2.2m.	200	10
#1474-4,5	7,25		Prolongador con conector de 4 vías a doble salida. Cable plano. Longitud 4.5m.	200	10
#1474-7,5	8,72		Prolongador con conector de 4 vías a doble salida. Cable plano. Longitud 7.5m.	200	10
#1475-2 #1475-4,5	3,41 4,90		Prolongador con conector de 4 vías a 1 salida. Cable plano. Longitud 2.2m.	200	10
#1475-4,5 #1475-7,5	6,35		Prolongador con conector de 4 vías a 1 salida. Cable plano. Longitud 4.5m.  Prolongador con conector de 4 vías a 1 salida. Cable plano. Longitud 7.5m.	200	10 10
#1476	46,36		Prolongador con conector 4 vías. Cable plano. Dos tomas centrales de 4 vías. Longitud 15m.	12	1
#1477	9,87		Prolongador con conectores de 6 vías. Cable plano. Longitud 3.5m.		10
#1478	10,55		Prolongador con conectores de 8 vías. Cable plano. Longitud 3.5m.		10
#1479-F	4,08		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable rizado. Especial para teléfono Forma. Longitud 2.2m.		10
#1479-2	3,59		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable rizado. Longitud 1.8m.		10
#1479-5	5,11	05	Prolongador con conectores de 4 vías. Cable rizado. Longitud 3.5m.		10
#1481	2,18	CE	Bombilla halógena bi pin, para G-4. 20W de consumo. 12V. 280Lm. 2800K. Medidas: Ø 9x33mm.  Bombilla halógena dicroica abierta, para G-5.3. 50W de consumo. 12V. 800Lm. 4200K. Medidas: Ø	100	1
#1485	4,64	CE	51x48mm. Sin protección.	200	20
#1486	6,05	CE	Bombilla halógena dicroica cerrada, para G-5.3. 50W de consumo. 12V. 800Lm. 4200K. Medidas: Ø 51x48mm.Con vidrio de protección.	200	20
#1487	6,56	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 150W de consumo. 220-230V~. 2300Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1
#1488	6,56	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 250W de consumo. 220-230V~. 3800Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1
#1489 #1400	6,17	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 150W de consumo. 220-230V 3400Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	25	1
#1490	6,45 4,45	CE CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 200W de consumo. 220-230V 4000Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.  Bombilla halógena lineal, para R7s. 300W de consumo. 220-230V 5000Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	25 50	1
#1491	7,40	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 500W de consumo. 220-230V~. 5000Lm. 2000K. medidas: Ø 10x118mm.  Bombilla halógena lineal, para R7s. 500W de consumo. 220-230V~. 8500Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	50	1
#1491 #1492	4.45	UE			
#1492	4,45 18.95		Bombilla halógena lineal larga, para R7s. 1000W de consumo. 220-230V~. 19000Lm. 2800K. Medidas: Ø		4
#1492 #1493	18,95	CE	Bombilla halógena lineal larga, para R7s. 1000W de consumo. 220-230V 19000Lm. 2800K. Medidas: Ø 11x190mm.  Bombilla halógena lineal larga, para R7s. 1500W de consumo. 220-230V 28500Lm. 2800K. Medidas: Ø	50	1
#1492	· · ·		Bombilla halógena lineal larga, para R7s. 1000W de consumo. 220-230V 19000Lm. 2800K. Medidas: Ø 11x190mm.		1 1 1

#1506	1,63		Marco embellecedor serie 25-S cuadrado, para 1 elemento. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	120	12
#1507	22,00	CE	Transformador tipo reactancia. Para lámparas de baja tensión (12V).	120	20
#1509	48,00	CE	Transformador electrónico. Para lámparas de baja tensión (12V). Tamaño reducido.		24
#1510	2,39	CE	Portafusible para empotrar. Válido para fusible 5x20mm.		50
<i>"1010</i>	,	-	Programador horario. Conectable a base de toma de corriente schuko. Esfera analógica. Programación por		
#1514	27,00	CE	segmentos. Fácil programación y visualización. Programa diario con maniobra mínima de 15 minutos. 16Amp.230-240V~. Máximo 3500W. Sin reserva de carga.	48	12
#1516	0,97		Chasis de escuadra metálico para soporte y fijación de portalámparas.		200
#1517	5,66	CE	2Amp.250V~. Portalámparas G13 sin porta cebador. Con botón de seguridad. Conexión rápida. Con chasis metálico de sujeción mediante tornillos incorporado . Para tubo T8.		100
#1518-N	0,89	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda PEQUEÑA. Conexión a presión. Color negro.		50
#1518-R	0,79	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda PEQUEÑA. Conexión a presión. Color rojo.		50
#1520-16	1,30	CE	Fusible cerámico tipo metropol. 250V~. Medida 10x5x36mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1520-20	1,30	CE	Fusible cerámico tipo metropol. 250V~. Medida 10x5x36mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20	1000	100
#1524	14,84	CE	Amp.  16Amp. 500V Portalámparas porcelana E40. Conexión por bornes de tornillo. Sin soporte de fijación.	48	12
	18,01		16Amp. 500V~. Portalámparas porcelana E40. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor 3/8		
#1526 #1528	· '	CE CE	Gas. Protección anti-rotación.		10
#1529	4,93 4,93	CE	Juego de puntas de prueba con banana tipo codo. Longitud 80cm.  Juego de puntas de prueba con banana tipo codo. Bornes cubiertos. Longitud 80cm.		10 10
#1530-0,25	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 0,25 Amp.	1000	100
#1530-0,50	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia.0,50 Amp.	1000	100
#1530-0,75	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 0,75 Amp.	1000	100
#1530-1	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 1 Amp.	1000	100
#1530-2	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 2 Amp.	1000	100
#1530-4	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 4 Amp.	1000	100
#1530-6	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 6 Amp.	1000	100
#1530-10	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp.	1000	100
#1530-16	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1530-20	0,46	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250VMedida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1534	7,42		Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Cuatro salidas laterales, bipolar + T. T. Lateral. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico.		10
#1535-6	0,63	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 6 Amp.	1000	100
#1535-10	0,63	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp.	1000	100
#1535-16	0,63	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1535-20	0,63	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1536-6	0,09	CE	Taco de expansión. Doble estriado. Ideal para paredes gruesas y robustas (hormigón, ladrillo, adoquín, piedra natural). Cargas ligeras. Fabricado en poliamida 6. Ø 6 mm.	1000	
#1536-8	0,10	CE	Taco de expansión. Doble estriado. Ideal para paredes gruesas y robustas (hormigón, ladrillo, adoquín, piedra natural). Cargas ligeras. Fabricado en poliamida 6. Ø 8 mm.	1000	
#1536-10	0,16	CE	Taco de expansión. Doble estriado. Ideal para paredes gruesas y robustas (hormigón, ladrillo, adoquín, piedra natural). Cargas ligeras. Fabricado en poliamida 6. Ø 10 mm.	1000	
#1537-N	0,89	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda. Conexión a presión. Color negro.	7000	50
#1537-R	0,89	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda. Conexión a presión. Color rojo.		50
#1538	28,25	CE	Juego universal de puntas y pinzas de prueba. Presentación en blister.	10	1
#1539	2,07	CE	Regleta de conexión unipolar. 5Amp.250V~. Material esteatita.		100
#1540	16,28		Regleta de Neutros (2x16mm)+(5x10mm) para cajas serie 42000.	25	1
#1541	1,89	CE	Regleta de conexión bipolar. 5Amp.250V Material esteatita.		150
#1542	3,43	CE	Regleta de conexión unipolar. 30Amp.250V~. Material esteatita.		100
#1544-N	1,40	CE	Pinza tipo cocodrilo con un contacto protegido. Conexión a presión y tornillo. Color negro.		50
#1544-R	1,40	CE	Pinza tipo cocodrilo con un contacto protegido. Conexión a presión y tornillo. Color rojo.		50
#1545-N	1,51	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión y tornillo. Color negro.		50
#1545-R #1546	1,51	CE CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión y tornillo. Color rojo.		50
#1546 #1547-N	3,23 1,45	CE	Regleta de conexión bipolar. 30Amp.250V~. Material esteatita.  Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Color negro.		100 50
#1547-R	1,45	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Color negro.  Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Color rojo.		50
	1,51		Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Contactos marcados polo negativo		
#1548-N	-	CE	(negro -) y polo positivo (rojo +). Color negro.  Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Contactos marcados polo negativo		50
#1548-R	1,51	CE	(negro -) y polo positivo (rojo +). Color rojo.		50
#1549 #1550	6,37	CE	Regleta de conexión tripolar. 30Amp.250V Material esteatita.		50
#1550	9,68	CE	Regleta de conexión cuatro polos. 30Amp.250V Material esteatita.  Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable		50
#1552-B	1,98	-	recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1670. Color blanco.	500	25
#1552-N	2,18		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1670. Color negro.	500	25
#1552-T	4,50		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1670. Color transparente.	500	25
#1552-4-B	2,20		Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tomillo. Salida de cable recta. No apta para venta en países de la UE. Color blanco.	500	25
	2,40		Clavija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta.		
#1552-4-N		-	No apta para venta en países de la UE. Color negro.  Clavija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida de cable recta.	500	25
#1552-4-T	4,90	1	No apta para venta en países de la UE. Color transparente.	500	25
#1556-B	3,95		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Fijación en superficie. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.	300	20
#4EEC N	4,15		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Fijación en superficie. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315.		
#1556-N #1557		CE	Color negro.  Porta colordor: 24 mp. 250V. Conovión rápida. Filippián por tornillos	300	20
#155 <i>7</i> #1558	2,40 2,40	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V Conexión rápida. Fijación por tornillos.  Porta cebador. 2Amp. 250V Conexión rápida. Fijación por tornillos.		100 50
#1559	2,40	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V~. Conexion rapida. Fijación por tornillos.  Porta cebador. 2Amp. 250V~. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos.		50 50
# 1000	2,40	J.L	. ona conduct. Emily. 2007 Contexton por torrillios. Flacton por torrillios.		υ

#4500 OD	3,72	05	2Amp.500V~. Portalámparas G13 con porta cebador. Conexión por tornillos. Fijación por solapas laterales.		
#1560-CP		CE	Para tubo T8. Blanco.  2Amp.500V Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión por tornillos. Fijación por solapas		50
#1560-J	6,32	CE	laterales. Para tubo T8. Blanco.  2Amp.500V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión por tornillos. Fijación por solapas laterales.		50
#1560-SP	2,60	CE	Para tubo T8. Blanco.  2Amp.250V Portalámparas G13 sin porta cebador. Con botón de seguridad. Conexión rápida. Fijación por		50
#1563	3,98	CE	tornillos. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8.		50
#1564	20,88	CE	2Amp. 500V. Portalámparas R-17d. Sin muelle. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		25
#1564-CM #1565	20,88	CE	2Amp. 500V. Portalámparas R-17d. Con muelle. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		25
#1566	3,80 10,40	CE	2Amp.250V Portalámparas G10q con porta cebador y cable conexionado.  2Amp.250V Portalámparas G10q con cable conexionado. 3 piezas. Fijación mediante pletina metálica.		100 10
#1567-M	0,90		Gancho metálico niquelado. Para sujeción de tubos de Ø 26 mm.		200
#1568-M	1,30		Gancho metálico niquelado. Para sujeción de tubos de Ø 36 mm.		200
#1569	3,54	CE	2Amp.250V~. Portalámparas G10q con cable conexionado.		100
#1570-4	2,10	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 4mm. 450V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	1000	10
#1570-6	2,30	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 6mm. 450V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	500	10
#1570-10	3,30	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 450V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	400	10
#1570-16	5,50	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 450V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado	200	10
	,	+	en poliamida.  Regleta de conexión. Sección Ø 25mm. 450V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado		
#1570-25 #1571	12,90	CE	en poliamida.	100	10
#1571 #1573	1,50 6,90	CE	2Amp.250V Interruptor unipolar. Conexión por tornillos. Ventana de fijación de Ø9.50mm. Aprox.  2Amp.250V Interruptor unipolar. Color blanco.		100 50
#1574	1,40	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V~. Conexión rápida. Fijación por garras.		100
#1575-TR	1,70	CE	2Amp.500V~. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por garras traseras.		100
	1,60	+	Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8. Transparente.  2Amp.250V Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por garras traseras. Color		
#1575-B		CE	blanco. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido).  2Amp.500V~. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por garras traseras con		100
#1576	1,80	CE	pletina metálica. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8. Transparente.		100
#1577	2,20	CE	2Amp.500V Portalámparas G13 con porta cebador lateral. Conexión rápida. Fijación por garras traseras. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8. Transparente.		50
#1578	3,27	CE	Regleta de conexión tripolar. 5Amp.250V~. Material esteatita.		50
#1579	6,11	CE	Regleta de conexión cuatro polos. 5Amp.250V Material esteatita.		100
#1580 #1580-C	1,80 3,14	CE	Portafusible móvil. Válido para fusibles 5x20mm y 6x32mm.  Portafusible móvil cableado (120mm). Válido para fusibles 5x20mm y 6x32mm.		50 50
#1582	29,00	UL.	Clavija bipolar + TTL. 16Amp.250V Especial para cable plano referencia 1587 o 1587-2. Color negro.		10
#1583	1,33		Junta elástica para portalámparas E-27, para conseguir grado estanco IPx3.		100
	2,98		4Amp. 250V Máximo 60W. Portalámparas E27. Para cable plano de 13,5x5,5 mm reforzado especial.  Conexión rápida a cable mediante tornillos roscados. Para cables protegidos referencias 1587 o 1587-2.		
#1584		CE	Color negro.	500	50
#1586	31,71	05	Gancho final para cable plano para sujeción de final de línea. Para referencia 1587 o 1587-2. Color negro.		10
#1587 #1587-2	4,62 5,78	CE	Cable plano reforzado 13,5x5,5 mm. Sección 2x1,5mm. Para portalámparas referencia 1584.  Cable plano reforzado 13,5x5,5 mm. Sección 2x2,5mm. Para portalámparas referencia 1584.		100 100
			Bloque soporte para tubos fluorescentes. Conexión bipolar. Sección 4mm. 16Amp.250V~. Temperatura		
#1589	1,76	CE	máxima-mínima 85º C – 5º C. Bornes con tornillos imperdibles.  Programador horario. Semanal y diario. Conectable a base de toma de corriente schuko. Electrónico digital	500	50
#1591	55,00	CE	fácil de programar. 16Amp.230V-50Hz. Máximo 3600W. 6 conexiones y 6 desconexiones por día (42 por semana). Maniobra mínima 1 minuto. Reserva de carga.	48	12
#1597	28,07	CE	Alimentador, cargador. 230V~. Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 500mA. Con	12	1
#1597-E	54,06	CE	indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.  Alimentador, cargador. 230V Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 500mA. Tensión de	12	1
	•	+	salida estabilizada. Con indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.  Alimentador, cargador. 230V Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 1000mA. Con		
#1598	46,87	CE	indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.  Alimentador, cargador. 230V Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 1000mA. Tensión de	12	1
#1598-E	60,64	CE	salida estabilizada. Con indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.	12	1
#1601-AM	1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color amarillo.	200	10
#1601-AZ #1601-B	1,76 1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Específicar color detrás de la referencia. Color azul.	200 200	10 10
#1601-B #1601-G	1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color blanco.  Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color gris.	200	10
#1601-M	1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color marrón.	200	10
#1601-N	1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.	200	10
#1601-R	1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color rojo.	200	10
#1601-V	1,76	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color verde.	200	10
#1602-AM	3,28	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color amarillo.	200	10
#1602-AM-V	3,28	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color amarilloverde.	200	10
#1602-AZ	3,28	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color azul.	200	10
#1602-B	3,28	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color blanco.	200	10
#1602-G	3,28	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color gris.	200	10
#1602-M #1602-N	3,28 3,28	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color marrón.  Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.	200 200	10 10
#1602-N #1602-R	3,28	CE	Cinta aisiante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.  Cinta aisiante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color rojo.	200	10
#1603-B	5,66	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color blanco.	120	10
#1603-G	5,66	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color gris.	120	10
#1603-N	5,66	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.	120	10
#4 COO D	5,66	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color rojo.	120	10
#1603-R			Guía pasa cables de 6 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo.		
#1603-R #1607-6	10,94	CE	Tracción 100kg.		50
	10,94 12,68	CE			50 50

	10.10	T	Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo.		
#1607-20	19,42	CE	Guía pasa cables de 25 metros de rongitud. Puntas fijas metálicas de maxima dureza. Nylon macizo.  Tracción 100kg.  Guía pasa cables de 25 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo.		30
#1607-25	21,84	CE	Tracción 100kg.		30
#1607-30	25,67	CE	Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		20
#1608	35,00	CE	2.5Amp.220-240V~. Máximo 500W. Regulador de luminosidad para mesa y suelo. 50-60Hz. Color negro.		10
#1609	35,00	CE	2.5Amp.220-240V~. Máximo 500W. Regulador de luminosidad para mesa y suelo. 50-60Hz. Color negro.		10
#1613-5	32,69	CE	Intermitencia 10Amp.250V Máximo 500W. Clavija bipolar (espigas Ø 4mm) a base de toma de corriente móvil bipolar tipo pozo. Fabricado en termoplástico.		25
#1615-N	3,14	CE	4Amp. 250V~. Máximo 60W. Portalámparas E27. Para cable paralelo. Conexión rápida a cable mediante presión de rosca. Fijación por orificio. Color negro.	240	24
#1618	8,77	CE	Intermitencia 10Amp.250V~. Máximo 100W. Clavija bipolar schuko (espigas Ø 4.8mm) a base de toma de corriente móvil bipolar tipo pozo. Fabricado en termoplástico.		25
#1620	2,75		Clavija bipolar 10Amp.250V Espigas planas tipo americano. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.	1000	50
#1622	91,56	CE	Intermitencia electrónica 10Amp.250V Máximo 1400W. Clavija bipolar (espigas Ø 4mm) a doble base de toma de corriente móvil bipolar tipo pozo (700W por salida). Fabricado en termoplástico.	6	1
#1623	55,90	CE	Intermitencia electrónica con regulador 10Amp.250V~. Máximo 700W. Clavija bipolar (espigas Ø 4mm) a		
		CE	base de toma de corriente móvil bipolar con entrada de Ø 4mm. Fabricado en termoplástico.  Clavija bipolar 10Amp.250V Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado	6	1
#1624-B	1,50	-	según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color blanco.  Clavija bipolar 10Amp.250V Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado	1000	50
#1624-C	2,62		según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Colores: Amarillo, azul, rojo, verde y transparente.	1000	50
#1624-N	1,60		Clavija bipolar 10Amp.250V~. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado	1000	50
#1024-14			según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color negro.  Base de toma de corriente móvil bipolar 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Bornes conexión por tornillo. Con	1000	30
#1625-B	1,90		pozo de protección y sistema de seguridad para niños. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencias 513 y 1624. Color blanco.	750	50
	1,98		Base de toma de corriente móvil bipolar 10Amp.250V Máximo 2300W. Bornes conexión por tornillo. Con pozo de protección y sistema de seguridad para niños. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE		
#1625-N	1,30		20.315. Hace pareja con referencias 513 y 1624. Color negro.	750	50
#1628	195,33	CE	Intermitencia electrónica con regulador. 220V Máximo 2400W (800W por canal). Conexión entrada y salida mediante regleta. Medidas: 241x150x44mm. Velocidad regulable por mando exterior. Motorización		1
#1020		CE	de salida activa mediante ledes.  Pulsador táctil temporizado regulable de 30seg. a 12 minutos. 230V50Hz. +/- 10%. No apto para		
	125,20		fluorescencia, lámparas de bajo consumo (PL) y transformadores electrónicos tipo C. Poder de corte: Lámparas incandescentes 500W. Carga mínima 40W. Lámparas halógenas con transformador		
#1629	123,23	CE	ferromagnético 400W. Lámparas halógenas con transformador electrónico (L) 500W. Motores y ventiladores 100VA. Carga mínima 36W.		1
#1630-1	16,61		Racor metálico métrica Ø 10x1m (1 metro).		25
#1630-10	0,49		Racor metálico métrica Ø 10x10mm.	2000	100
#1630-20	0,59		Racor metálico métrica Ø 10x20mm.	2000	100
#1630-30	0,70		Racor metálico métrica Ø 10x30mm.	2000	100
#1631	2,69		Racor metálico de escuadra. Métrica Ø10x10mm. Sujeción por tornillos.		25
#1632	2,69		Racor metálico tipo platillo. Métrica Ø10x10mm. Sujeción por tornillos.		100
#1633	0,46		Tuerca exagonal metálica. Para uso con racor de métrica Ø 10mm.	2000	200
#1634	0,49		Tuerca y tornillo para fijación de portalámparas fluorescentes.  Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por		1000
#1635-G	8,98		tornillo. Instalación en carril DIN. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315.  Color gris.	180	12
	40.04		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por		
#1635-R	12,81		tornillo. Instalación en carril DIN. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color rojo.	180	12
#1637	1,27		Arandela adaptadora de pantallas. Material termoplástico.	500	25
#1642	40,34	CE	Timbre supletorio para teléfono de sobremesa. Gran sonoridad.	10	1
#1643-AM	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color amarillo.	10	1
#1643-AZ	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color azul.	10	1
#1643-B #1643-M	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color blanco.  Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color marrón	10 10	1
#1643-N	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color marron  Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color negro.	10	1
#1643-R	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color rojo.	10	1
#1643-RS	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color rojo.	10	1
#1643-V	20,27	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color verde.	10	1
#1645	4,20		Adaptador de transformación 10Amp.125-250V Máximo 900-1800W. Entrada bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4mm. Salida a paso británico con T. T. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	432	24
#1646	9,83		espigas V + min. Sanna a paso himanuc Con . 1. r Tauricau en retimopiasuro. Cono inanco. I analo. I Adaptador de transformación 13Amp.250V Máximo 2500W. Entrada británica con T. T. Salda bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Con fusible de protección. Sistema de protección para niños. Fabricado en termopiástico. Color blanco.		12
#1647	9,77		Adaptador de transformación 10Amp.250V Máximo 1800W. Entrada bipolar + T. T. Francesa, espigas Ø 4.8mm. Salida bipolar + T. T. Lateral. Fabricado en termoplástico. Color blanco.		50
#1648	4,20		4-comin. Santos bipular 4 i. 1. Lateral. Patricado en termolypastico. Contro bianto. Adaptado de transformación 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada americana (plana). Salida universal (mixta, europea - americana). Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Uso temporal.	500	50
#1649	3,90		adioeximiginine. Coron marco. Uso temporai.  Adaptador de transformación 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar Ø 4mm. Salida mixta, bipolar Ø 4 y 4.8mm. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Uso temporal.	500	50
#1652-AM	34,39	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color amarillo.	10	1
#1652-B	34,39	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color blanco.	10	1
#1652-N	34,39	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color negro.	10	1
#1652-R	34,39	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color rojo.	10	1
#1652-V	34,39	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color verde.	10	1
#1654	46,88	CE	Timbre supletorio para teléfono de sobremesa. Mixto luz – sonido. Puede usarse con destello de luz y sonido o solo con destello de luz.	10	1
#1656	96,56	CE	Timbre gran sonoridad 70dB. Campana circular Ø 150x60mm. 230V~. Especial alarmas. Color rojo.	20	1
#1657	47,13	CE	Detector de presencia con alarma. Avisador de paso, entrada y salida. Alcance 6m. Funciona con 4 pilas (R6/AA) o alimentador de 6V DC/300mA. No incluidos.	6	1
		_	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Chasis	-	<u> </u>
#1661	45,24	CE	metálico. Carrete en termoplástico. Sin cable. Carrete Ø 300mm. Sensor de corte por sobretensión. Para cable 3x1mm (55m). 3x1.5mm (50m). 3x2.5mm (35m).	4	1
#1669	8,98	CE	6Amp.250V~. Microrruptor. Fabricado bajo normas DIN 41635.		50
			Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por		

		_			
#1670-N	3,20		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Sistema de segunidad para niños. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencias 1310, 1315 y 1552. Color negro.	300	15
#1671	0,30		Protector para toma Europea y Schuko (bipolar +TTL de Ø 4 y 4.8mm). Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.		140
#1671-C	42,36		Protector para toma Europea y Schuko (bipolar +TTL de Ø 4 y 4.8mm). Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Cartón expositor con 140 unidades. Color blanco.		1
#1671-G	0,27		Protector para toma Europea y Schuko (bipolar +TTL de Ø 4 y 4.8mm). Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.		500
#1673	4,58	CE	Clavija luminosa. 10Amp. 230V~. Máximo 5W. Entrada bipolar (espigas Ø 4mm). Fabricado en	432	24
#10/3	,	OL.	termoplástico.  Adaptador múltiple luminoso 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Doble salida lateral, bipolar Ø 4mm con pozo de protección. Fabricado según norma UNE 20.31S. Sistema de protección	432	24
#1674	4,93		para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.  Luz de noche con sensor de oscuridad. 220-240V 10Wde consumo. Se enciende automáticamente	300	20
#1678	29,03	CE	cuándo oscurece. Entrada bipolar (espigas Ø 4mm). Fabricado en termoplástico. Fabricado según norma UNE 20.315.  Luz de noche decorativa con variación de color. Figura osito. 230V 0.60W de consumo. 100.000 horas de		10
#1680	17,23	CE	uso. Fabricado en termoplástico.		10
#1681	17,23	CE	Luz de noche decorativa con variación de color. Figura cervatillo. 230V~. 0.60W de consumo. 100.000 horas de uso. Fabricado en termoplástico.		10
#1688	3,23	CE	0,4Amp.250V Pulsador acodado. Circuito cerrado. Conexión por faston. Ventanilla de fijación de Ø18.5mm. Aprox. Fuerza operacional 208gd.		50
#1689	3,23	CE	0,4Amp.250V Pulsador recto. Circuito cerrado. Conexión por faston. Ventanilla de fijación de Ø18.5mm. Aprox. Fuerza operacional 208gd.		50
#1695	12,00	-	Carrete de estaño Ø 1mm. 60%. 17g.	20	
#1696	29,00		Carrete de estaño Ø 1mm. 60%. 100g.	20	
#1699	49,00		Carrete de estaño Ø 1mm. 60%. 250g.	20	
#1706	1,96	CE	Tapón portafusibles para serie S-32. Válido para fusible medida 5x20mm.		100
#1706-P	1,96	CE	Tapón pequeño portafusibles. Válido para fusible medida 5x20mm.		100
#1720	5,50		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Medidas: 80x80mm. Instalación empotrada mediante garras o tornillos. Sistema de seguridad para	460	40
#1730	,		niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.  Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp,250V~ + 2 tomas USB (5V-2,4A) T. T. Lateral. Máximo 3680W.	160	10
#1730-USB	36,00	CE	Medidas: 80x80x41mm. Instalación empotrada mediante garras o tornillos. Sistema de seguridad para niños. Color blanco.		10
#1732-6	0,81	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 6 Amp.	1000	100
#1732-10	0,81	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp.	1000	100
#1732-16	0,81	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1732-20	0,81	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V~. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1751	17,30	CE	Interruptor unipolar 10Amp.250V Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1752	19,22	CE	Conmutador 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1753	33,24	CE	Conmutador de cruce 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1757-C	21,16	CE	Pulsador grabado campana 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1757-L	21,16	CE	Pulsador grabado luz 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1760	25,63	CE	Interruptor bipolar 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1761	27,00	CE	Interruptor luminoso unipolar 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1762	28,73	CE	Conmutador luminoso 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1767-C	32,76	CE	Pulsador luminoso grabado campana 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1767-L	32,76	CE	Pulsador luminoso grabado luz 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
		-	Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medida 61x69x50mm.		
#1770	19,95	05	Color gris.	100	10
#1771	28,37	CE	Grupo de dos interruptores unipolares 10Amp.250V~. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1772	33,50 7,82	CE	Grupo de dos conmutadores 10Amp.250V Medida 61x69x48mm. Color gris.  Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 380V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar doble entrada. Meales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato	100	10
#1780-10		CE	autoextinguible.  Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 380V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar		50
#1780-16	8,86	CE	doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.  Regileta de conexión. Sección Ø 25mm. 380V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar		50
#1780-25	11,99	CE	doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1780-35	15,16	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 35mm. 380V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1780-50	18,23	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 50mm. 380V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1783	24,39		Clavija tripolar 20Amp.400V T. T. Desplazada. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1785. Color blanco.	200	10
#1784	27,17		Clavija tripolar + neutro, 20Amp.400V T. T. Desplazada. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1786. Color blanco.	200	10
#1785	27,27		Base de toma de corriente fija tripolar 20Amp.400V T. T. Desplazada. Máximo 4600W a 230V Bornes conexión por tornillo. Medidas: 80x80mm. Instalación emportada. Se puede fijar a caja de mecanismo universal referencia 2499. Fabricado en termoplástico. Hace paraje con referencia 1783. Color blanco.	200	10
#1786	ANULADO		Base de toma de corriente fija tripolar - neutro, 20Amp. 400V T. T. Desplazada. Máximo 4600W a 230V Bornes conexión por tornillo. Medidas: 80x80mm. Instalación empotrada. Se puede fijar a caja de mecanismo universal referencia 2499. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1784. Color blanco.	200	10
#1790-2,5	7,13	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 2.5mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. 10 bornes por regleta. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		100
#1790-4	7,39	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 4mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85º C. 10 bornes por regleta. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1790-6	9,12	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 6mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85º C. 10 bornes por regleta. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		100
#1790-10	12,20	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. 10 bornes por regleta. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		25
#1790-16	20,10	CE	Regieta de conexión. Sección Ø 16mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85º C. 10 bornes por regleta. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoexitinguible.		16
#1790-25	24,07	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 25mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. 5 bornes por regleta. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
			p		

#1790-35	18,27	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 35mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85º C. Unipolar. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1790-50	20,10	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 50mm. 460V Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar. Fácii separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinquible.		50
#1794	17,84	-	Clavija bipolar 20Amp.400V~. T. T. Desplazada. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado en	200	
#179 <del>4</del> #1795	17,84		termoplástico. Hace pareja con referencia 1795. Color blanco.  Base de toma de corriente fija bipolar 20Amp.400V, T. T. Desplazada. Máximo 4600W a 230V Bornes conexión por tornillo. Medidas: 80x80mm. Instalación empotrada. Se puede fijar a caja de mecanismo	200	10
#1895	54,03	CE	universal referencia 2499. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1794. Color blanco.  Adaptador de viaje universal, 110V- Máximo 680W, 220V- Máximo 1820W. USA, AUSTRALIA, EURO, UK. Funciona con todos los aparatos eléctricos. Con una salida USB (5.0VDC/1000mA). Este aparato no es un	200	10
	15,70	OL.	transformador y no altera el voltaje. Con bolsa de transporte incluída. Fabricado en termoplástico.  Adaptador de viaje universal, 110-250V Máximo 2200W. Entrada y salida combinable para más de 150 países. Con testigo luminoso de encendido. Advertencia: No se pueden usar varias tomas a la vez al		
#1896	10.14		mismo tiempo. Fabricado en termoplástico.  Conjunto para viaje de 4 adaptadores universales, tipo cono, 13Amp.250V~. Máximo 2200W. Entrada y		1
#1897	16,14		salida combinable. Fabricado en termoplástico.  Adaptador de viaje universal con fusible integrado. 120-240V Posibilidad de usar en más de 150 países.		1
#1898	43,08	CE	Fabricado en termoplástico.		1
#1899	15,34		Conjunto para viaje de 4 adaptadores universales, 13Amp.250V Máximo 2200W. Entrada y salida combinable. Clavijas especiales para sur de Europa, América del norte, Centroamérica, América del sur, Países asiáticos, Países de Commonwealth y toma Británica. Fabricado en termoplástico.		1
#1901	26,00		Doble base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Medidas: 190x80mm. instalación empotrada mediante garras o tornillos. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.		10
#1904	19,48		Base de toma de corriente móvil con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	10	1
#1906	29,79	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	50	1
#1907	9,20		Adaptador múltiple 16Amp.250V - Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Doble sallda frontal, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	100	10
#4000	11,10		Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Triple salida frontal, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Sistema de protección para		
#1908			niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.  Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Cuatro	80	8
#1909	13,50		Adaptador multiple 10Amp.20V Maximo 3000W. Entrada Dipolar + 1 . 1 . Lateral espigas & 4.6mm. Cuatro salidas frontales, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	60	6
#1921	1,70		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector TV macho Ø 9.5mm. Color negro.		25
#1922	1,70		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector TV hembra Ø 9.5mm. Color negro.		25
#1923	1,70		Adaptador metálico, macho de Ø 9.5mm a macho de Ø 9.5mm.		25
#1924	1,70		Adaptador metálico, hembra de Ø 9.5mm a hembra de Ø 9.5mm.		25
#1930-A	75,80	CE	Timbre electrónico. 1 melodía. Gran sonoridad. 220V~.	60	6
#1930-M	87,94	CE	Timbre supletorio para teléfono de sobremesa. Conexión en paralelo a la línea telefónica.		10
#1932	2,65		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		25
#1933	2,65		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		25
#1934	15,16		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 13mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		10
#1936 #1937	15,16		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 13mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		10
#1938	15,16 15,16		Derivador TV, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.  Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		10 10
#1939	3,30		Derivador TV, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		20
#1940	2,48		Conector acodado hembra Ø 9.5mm.		25
#1941	1,22		Conector acodado macho Ø 9.5mm.	500	100
#1941-M	2,67		Conector metálico acodado macho Ø 9.5mm.	100	25
#1942	1,30		Conector acodado hembra Ø 9.5mm.	500	100
#1942-M	2,81		Conector metálico acodado hembra Ø 9.5mm.	100	25
#1943	6,76		Adaptador metálico, macho de Ø 9.5mm a macho de Ø 13mm.		25
#1944	7,58		Adaptador metálico, hembra de Ø 9.5mm a hembra de Ø 13mm.		25
#1945	2,69		Adaptador metálico, macho de Ø 9.5mm a hembra de Ø 9.5mm.		25
#1946-2 #1946-4	9,12		Derivador TV para reparto y distribución, 1 entrada a 2 salidas.		10
#1946-4	14,35		Derivador TV para reparto y distribución, 1 entrada a 4 salidas.  Suplemento para instalación en superficie de la referencia 1951.		10
#1947 #1949	2,18 14,67	+	Toma TV de superficie con 2 tomas hembras de Ø 13mm.		10 12
#1950	9,91	+	Toma TV de superficie con 1 toma hembra de Ø 13mm.		12
#1951	12,79		Toma TV para empotrar. Con 2 tomas macho – hembra de Ø 9.5mm.		10
#1952	1,22		Prolongador para empalme de cable coaxial.		50
#1953	1,22		Conector recto macho Ø 9.5mm.	500	100
#1954	1,30		Conector recto hembra Ø 9.5mm.	500	100
#1955	2,48		Conector acodado macho Ø 9.5mm.		25
#1956	2,59		Conector acodado hembra Ø 13mm.		50
#1965 #4005 0.5	3,31	CE	Prolongación para televisión. Macho – hembra de Ø 9.5mm. Conectores rectos. Longitud 1.5m.	280	10
#1965-2,5 #1970	4,29	CE	Prolongación para televisión. Macho – hembra de Ø 9.5mm. Conectores rectos. Longitud 2.5m.	160	10
#1970 #1972	3,30		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.  Prolongador de red, base de toma de corriente en forma de 8. Con clavija bipolar espigas Ø 4mm. 10Amp.250V Sección 2x0.75mm. Longitud 1.5m. Color negro.		10 10
#1975	14,03	1	Prolongador de red, base de toma de corriente especial para afeitadoras. Con clavija bipolar espigas Ø		
#1975 #1977	1,46	+	4mm. 10Amp.250V Sección 2x0.75mm. Cable rizado, longitud 0.3m sin extender (Aprox.) Color negro.  Auricular mono. Conector Jack 3.5mm. Longitud 1m.		10 50
#1978-2	2,51	+	Auricular mono. Conector Jack 3.5mm. Longitud 1m.  Prolongador con conectores de 4 vías. Cable plano. Longitud 2.2m.	200	10
#1978-5	4,52	+	Prolongador con conectores de 4 vías. Cable piano. Longitud 2.2m.  Prolongador con conectores de 4 vías. Cable piano. Longitud 4.5m.	200	10
#1978-7	6,53		Prolongador con conectores de 4 vias. Cable plano. Longitud 4.5m.	200	10
#1979	13,66		Prolongador clavija bipolar + T. T. Lateral a base de toma de corriente bipolar + T. T. Desplazada.	100	25
#19/9			16Amp.250V~. Sección 3x0.75mm. Longitud 1.4m. Color negro.		20

#1981 #1982 #1983			Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Chasis metálico. Carrete en termoplástico. Sin cable. Carrete Ø 300mm. Sensor de corte por sobretensión. Para		
	39,00	CE	cable 3x1mm (55m). 3x1.5mm (50m). 3x2.5mm (35m).	4	1
#1002	9,74	CE	Timbre tipo zumbador. Económico. 220V~.		20
	23,57	CE	Timbre tipo campana circular Ø 70mm. 220V	10	1
#1984	38,12	CE	Timbre tipo campana circular Ø 100mm. 220V~.	10	1
#1985	41,23	CE	Timbre tipo cencerro Ø 60mm (cencerro). 220V~.	10	2
#1986	23,14	CE	Timbre DING – DONG para uso doméstico. Fonos 90. 220V~.	60	6
#1987	38,90	CE	Timbre tipo campana Ø 100mm (campana). 220V~.	5	1
#2000-20	0,62		Tornillo rosca chapa, para sujeción de las bases de toma de corriente fijas al soporte interno.		100
#2000-20	0,62		Tornillo rosca chapa, para sujeción de las bases de toma de corriente fijas al soporte interno.		100
#2000-30	0,76		Tornillo no precintable 30mm para marco embellecedor, rosca chapa.		100
#2001	39,00	CE	Termostato de ambiente para calefacción de 5 a 30° C. Corte por alta.	10	1
#2012	0,32	CE	Tapón aislante para métrica 12. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2016	0,35	CE	Tapón aislante para métrica 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2020	0,43	CE	Tapón aislante para métrica 20. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2025	0,48	CE	Tapón aislante para métrica 25. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2032	0,92	CE	Tapón aislante para métrica 32. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2038	15,88		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Clavija especial para ordenadores. Hace pareja con referencias 1069 y 1039. Color negro.		25
#2040	1,08	CE	Tapón aislante para métrica 40. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2050	1,08	CE			100
#2063		CE	Tapón aislante para métrica 50. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  Tapón aislante para métrica 63. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		
	2,36		Detector de Movimiento. Área de detección 180º. IP65. 80% de ahorro de energía. Máxima distancia de		100
#2065	63,53	CE	detección 12m.	10	1
#2080	56,00	CE	Detector de movimiento 230V- 50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø 100xØ80x87mm. Temperatura de funcionamiento -20°C-40°C. Instalación empotrada. Color blanco. Máxima potencia: 1200W. (Filamento). 300W. (Bajo consumo). Área de detección 360º. Altura de instalación 2.2 – 4 metros. Tiempo ajustable 10 seg. +4 Seg. hasta 7 minutos. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental 3 – 2000 tux (Regulable). Apto para todo tipo de bombillas.	10	1
#2085	56,00	CE	Detector de movimiento 230V50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø 15x25mm (detector). 55x37x26mm. Instalación empotrada en techo, dentro de luminarias, apliques, espejos o cualquier otra superficie. Color bianco. Máxima potencia: 800W. (Filamento). 200W. (Bajo consumo). Área de detección 360º. Altura de instalación 2.2 – 4 metros. Tiempo ajustable 5seg. 30seg. 1 min. 3 min. 5 min. 8 min. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental 3 – 2000 lux (Regulable). Apto para todo tipo de bombilias.	10	1
#2086	56,00	CE	Detector de movimiento 230V-50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø88x42mm. Temperatura de funcionamiento -20°C +40°C. Instalación en superficie. IP44. Color blanco. Máxima potencia: 1200W. (Filamento). 300W. (Bajo consumo). Área de detección 360°. Tiempo de detección 0.6+1.5mx. Altura de instalación 2.2 y 4 metros. Tiempo ajustable 10 seg. +/ 3seg. hasta 7 minutos. +/ 2min. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental 3 –2000 lux (Regulable). Apto para todo tipo de bombillas.	10	1
	53,00	CE	Detector de movimiento 230V50Hz. Ajustable en tiempo, luz y sensibilidad. Medidas 80x80x50mm. Temperatura de funcionamiento -20°C +40°C y bajo una humedad no superior al 93%. Instalación empotrada. Color blanco. Área de detección 160º. Altura de instalación 1-1.8 metros. Tiempo ajustable 1, 5,8 mínutos. Máxima distancia de detección 9 metros. Luz ambiental 3 - 2000 lux (Regulable). Control de	-	1
#2088	F2 00	CE	detección sonora ajustable entre 30 – 90 dB. No apto para bombillas led.  Detector de movimiento 230-240V50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Instalación en superficie. IP44. Color blanco. Máxima potencia: 1100W. (Filamento). Area de detección 360º. Tiempo ajustable 5 seg. 30 seg. 1	10	1
#2089	53,00	CE	min. 6 min. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental < 10 lux (Regulabie). No apto para bombillas led.  Detector de movimiento 230V50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø 75 x70mm. Temperatura de	10	1
#2090	53,00	CE	funcionamiento -20°C +40°C. Instalación empotrada. Color blanco. Máxima potencia: 1200W. (Filamento). 300W. (Bajo consumo). Área de detección 360°. Altura de instalación 2.2 – 4 metros. Tiempo ajustable 10 seg. a 7 minutos. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental 3 – 2000 lux (Reguilable). No apto para bombillas led.	10	1
#2098	56,00	CE	Detector de movimiento por infrarrojos, con portalámparas E-27. 220-240V50-60Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø 130x70mm. Temperatura de funcionamiento -20°C +40°C y bajo una humedad no superior 39%. Instalación en superior labanco. Máxima potencia: 60W. (Filamento y fluorescencia). Airea de detección 120°-100°. Tiempo de detección 0.6-1.5m/s. Altura de instalación 2 - 3.5 metros (techo). 1.5 - 3 metros (pared). Tiempo ajustable de 10 seg. a 12 minutos (regulable). Máxima distancia (radio) de detección entre 6 y 8 metros. Luz ambiental 10 - 2000 lux (Regulable). Apto para todo tipo de bombillas.	6	1
#2099	69,00	CE	Detector de movimiento con portalámparas E27. 230V50Hz. Con interruptor de encendido sin necesidad de que actúe el detector. Ajustable en tiempo y luz. Medidas 159x117x74mm. Instalación empotrada en techo, dentro de luminarias, apliques, sepejos o cualquier otra superficie. Color gris. Máxima potencia: 800W. (Filamento). 200W. (Bajo consumo). Area de detección 360º. Altura de instalación 22 - 4 metros. Tiempo ajustable 5seg. 30seg. 1 mln. 3 mln. 5 mln. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros		1
#2142	1,80		(<24°C). Luz ambiental 3 – 2000 lux (Regulable). Apto para todo tipo de bombillas.  Cable coaxial. Conductor de cobre de 1mm. Ø 6.15mm. Color blanco.		100m
#2145	2,55		Cable coaxial. Conductor de cobre de 1.13mm. Ø 6.65mm. Color blanco o negro.	600m	100m
#2149-1	- '		Juego de 1 tornillo y 1 garra para cajas de empalme referencias 2575 y 2577.	JJJJIII	
#2149-1	0,46	+	Juego de 1 tornillo y 1 garra para cajas de empalme referencias 25/5 y 25/7.  Juego de 4 tornillos y 4 garras para cajas de empalme referencias 2575 y 2577.		100
	1,84				25
#2149-6	2,75	+	Juego de 6 tornillos y 6 garras para caja referencia 2582.		25
#2150	2,52		Cable coaxial. Conductor de cobre de 1.15mm. Ø 6.70mm. Color blanco.		100m
#2164	1,43	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: Ø650x40mm.	630	10
#2164-T	0,84	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de Ø 65mm referencia 2164. Color blanco.		250
#2166	1,61	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: Ø80x40mm.	350	10
#2166-T	0,97	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de Ø 80mm referencia 2166. Color blanco.		150
#2168	2,18	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: Ø100x50mm.	320	10
#2168-T	1,31	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de Ø 100mm referencia 2168. Color blanco.		100
#2170	2,18	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 60x100x50mm.	250	10
_	1,34	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 60x100mm referencia 2170. Color blanco.		100
#2170-T	2,16	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 100x100x50mm.	150	5-10
_		CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 100x100mm referencia 2171. Color blanco.	400	50
#2170-T	1,44	CE			
#2170-T #2171	1,44 3,28	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 160x100x50mm.	90	5
#2170-T #2171 #2171-T			Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 160x100x50mm.  Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 160x100mm referencia 2172. Color blanco.		
#2170-T #2171 #2171-T #2172	3,28	CE			5

#2174	2,16	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 100x100x50mm. Con 4 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	150	5-10
#2174-T	1,44		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 100x100mm, para referencia 2524.		100
#2174-1	0,22		Tornillo rosca chapa para cierre de tapas. Para referencias 2524, 2527 y 2528. Medidas: 23,20x2,96mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,68mm.		100
#2175	16,26	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 297x152x70mm. Con 6 tornillos referencia 2000-20 incluidos. Juego de 2 Tabiques separadores referencia 25757 (no incluidos).	45	5
#2175-A	18,70	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos especial para instalación de aire acondicionado. Medidas: 297x152x70mm. Con 6 tornillos Ref. 2000-20 (incluidos).	45	5
#2175-T	9,90		Tapa de cierre mediante 6 tornillos para referencia 2575, con medidas: 297x152mm.	70	10
#2176	3,28	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 160x100x50mm. Con 4 tornillos	00	
#2176 #2176-T	2,68	CE	referencia 2174-1 incluidos.  Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 160x100mm, para referencia 2527.	90	5 50
			Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 392x152x70mm. Con 6 tonillos		
#2177	19,90	CE	referencia 2000-20 incluidos. Juego de 2 tabiques separadores referencia 25757 (no incluidos).	30	5
#2177-T	13,80		Tapa de cierre mediante 6 tornillos para referencia 2577, con medidas: 392x152mm.  Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 200x130x50mm. Con 4 tornillos		10
#2178	4,80	CE	referencia 2174-1 incluidos.	50	1-5
#2178-T	3,41		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 200x130mm, para referencia 2528.	80	10
#2179	6,80	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Esquinas redondas. Medidas: 200x200x50mm. Con 4 tornillos referencia 2000-20 incluidos.	45	5
#2179-T	5,46		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 200x200mm, para referencia 2529.	145	5
#2180	10,73	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Esquinas cuadradas. Medidas: 250x250x50mm. Con 4 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	20	1
#2180-T	7,77	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 250x250mm referencia 2180. Color blanco.	80	10
	12.22		Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 300x200x60mm. Con 6 tornillos		
#2181	13,33	CE	referencia 2174-1 incluidos. Enlazable mediante guías referencia 3446 (no incluidas). Juego de 2 tabiques separadores referencia 25817 (no incluidos).	30	2
#2181-T	9,26	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 300x200mm referencia 2181. Color blanco.	100	5
#2182	24,30	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 594x325x63mm. Con 6 tornillos referencia 2000-20 incluidos. Enlazable mediante guias referencia 2182-U (no incluidas). Juego de 2 tabiques separadores referencia 25827 (no incluidos).	16	1
#2182-T	20,68	1	Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 594x325mm, para referencia 2582 y 22582 (2).		16
#2182-U	1,39		Unión para referencias 2582 y 22582. (Unidad).	50	
#2183	4,80	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 200x130x50mm.	50	1-5
#2183-T	3,41	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 200x130mm referencia 2183. Color blanco.		35
#2184	6,72	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 200x200x60mm.	45	5
#2184-T	5,46		Tapa de cierre a presión, Medidas: 200x200mm, para referencia 2529.		5
#2187	4,00		Tablero de distribución 120x160x30mm.	180	5
#2188	6,00		Tablero de distribución 140x190x28mm.	160	5
#2189	7,50		Tablero de distribución 185x250x28mm.	100	5
#2190	12,00		Tablero de distribución 200x300x28mm.	45	5
#2191	16,50		Tablero de distribución 250x350x35mm.	40	5
#2192	21,00		Tablero de distribución 300x400x35mm.	15	5
#2194	1,43	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre mediante rosca. Medidas: Ø65x40mm.	660	20
#2194-T	0,84	CE	Tapa de cierre mediante rosca para caja de Ø 65mm referencia 2194. Color blanco.		250
#2196	1,61	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre mediante rosca. Medidas: Ø80x40mm.	350	10
#2196-T	0,97	CE	Tapa de cierre mediante rosca para caja de Ø 80mm referencia 2196. Color blanco.		150
#2197	29,46	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 420x300x78mm. Con 4 tornillos referencia 2000-20 incluidos. Enlazable mediante guías referencia 3446 (no incluidas). Tabique separador referencia 25977 (no incluido).	10	1
#2197-T	21,45	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 420x300mm de empotrar referencia 2197, 22197(2) y caja de 315x434mm de superficie referencia 2297, 22297(2). Color blanco.		10
#2198	2,18	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre mediante rosca. Medidas: Ø100x50mm.	250	10
#2198-T	1,31	CE	Tapa de cierre mediante rosca para caja de Ø 100mm referencia 2198. Color blanco.		100
#2400	31,53	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 568x301x86mm. Con 6 tornillos referencia 2000-20 incluidos. Enlazable mediante guías referencia 2199-U (no incluidas). Juego de 2		
#2199 #2199-U	3,28	CE	tabiques separadores referencia 25997 (no incluidos).  Unión para referencias 2199 y 22199. (Unidad).	4	10
#2199-U #2200	3,28 1,37	CE	Union para reterencias 2199 y 22199. (Unidad).  Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 200x200mm. Para referencias 21790.		10 50
#2200 #2250	1,46	CE	Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 200x200mm. Para referencias 21790.  Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 250x250mm. Para referencias 2180.		50 50
	· ·	152	Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 315x434x78mm. Con 4		30
#2297	30,82	CE	tornillos Ref. 2000-20 incluidos. Enlazable vertical y horizontalmente mediante guías referencia 3447 (no incluidas). Racor pasacables referencia 6045 (no incluido).	10	1
#2400	2,40	CE	Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre a presión. Medidas: Ø 65x40mm. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color blanco.	720	20
#2400-G	2,40	CE	Caja estanca Ø 65x40mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color Gris.	720	20
#2400-T	1,32	CE	Tapa de cierre a presión Ø 65mm para caja de superficie referencia 2400. Color blanco.	-	100
#2402	3,30	CE	Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre a presión. Medidas: Ø 80x40mm. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color bianco.	400	20
	3,30	-	Caja estanca Ø 80x40mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54.		
#2402-G #2402-T	· ·	CE CE	Color Gris.  Tapa de cierre a presión Ø 80mm para caja de superficie referencia 2400. Color blanco.	400	20
	1,76	-	l apa de cierre a presion Ø 80mm para caja de superficie referencia Z400. Color blanco.  Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre a presión. Medidas: Ø 100x50mm. Con 4 pasa cables		100
#2403	4,50	CE	flexibles de fácil apertura. IP54. Color blanco.	150	10
#2403-G	4,50	CE	Caja estanca Ø 100x50mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color gris.	150	10
#2403-T	2,64	CE	Tapa de cierre a presión Ø 100mm para caja de superficie referencia 2400. Color blanco.		100
#2441	68,17		Peine de conexión tipo pin, para interruptores automáticos y diferenciales. 2P. 63A. Tensión de aislamiento 500V. Longitud 1000mm. Normativa internacional IEC654.		1
#2442	9,95	CE	Caja para 2 huecos (pías). Medidas: 120x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor precintable y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO):	60	
#2442		CE	4642.	60	5
	0.64		Guía de enlace para cajas de empotrar. Serie 42000 Basic.		100
#2446	0,61		Caja para 1 hueco (pías). Medidas: 80x170x50mm. IP40. Precintable. Compuesta por caia, carril metálico		
#2446 #2450-1	6,58	CE	Caja para 1 hueco (pías). Medidas: 80x170x50mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	120	10
		CE CE	Caja para 1 hueco (pías). Medidas: 80x170x50mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.  Caja para 2 huecos (pías). Medidas: 80x170x50mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.  Caja para 4 huecos (pías). Medidas: 80x170x50mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico	120 120	10 10

#2452	5,90	CE	Caja para 1 - 2 huecos (pías). Medidas: 124x52x57.5mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril plástico, carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	240	5
	5,90		Cubrebornes para 1-2 huecos (pías). IP40. Medidas: 124x52x57.5mm. Precintable. Compuesto por caja, carcasa y tornillos. Para instalación dentro de cajas referencia 3504, 3505, 3404, 3405, 3204 y 3205.	-	
#2453			Fabricado según norma UNE 20324:1993 y UNE-EN 60670-1.  Caja para 4 huecos (pías). Medidas: 124x89x57.5mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril plástico,	240	5
#2454	5,04	CE	carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.  Cubrebornes para 1-2 huecos (pías). IP40. Medidas: 124x89x57.5mm. Precintable. Compuesto por caja,	120	5
#2455	5,04		Carcasa y tornillos. Para instalación dentro de cajas referencia 3504, 3505, 3404, 3405, 3204 y 3205.  Fabricado según norma UNE 20324:1993 y UNE-EN 60670-1.	120	5
#2493	0,76	CE	Tapa de protección, embellecedora con garras de plástico, para referencia 2499, con agujeros pretroquelados para instalación con tornillos. Medidas: 71x71mm. Color blanco.	1400	350
#2495	0,70	CE	Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 100x100mm. Para referencias 2171, 2174 y 2533.	1500	50
#2496	1,11	CE	Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 160x100mm. Para referencias 2172, 2176 y	750	50
#2497	1,35	CE	2535. Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 200x130mm. Para referencias 2178, 2183 y	900	50
#2498	0,64	CE	2536.  Tapa protectora para impedir la entrada de yeso en referencia 2499, fácil extracción. Medidas: 70x70mm.	1400	350
#2499	0,49	CE	Color amarillo.  Caja cuadrada para 1 elemento. Universal para mecanismos, enlazable. Empotrable. Medidas:		
#2499-Granel	0,46	CE	TÖXTÖX42mm. Grado IP 30. Con dos tornillos instalados y dos orificios para tornillos extra. Color negro. Caja cuadrada para 1 elemento. Universal para mecanismos, enlazable. Empotrable. Medidas: 70X70x42mm. Grado IP 30. Con dos tornillos instalados y dos orificios para tornillos extra. Color Negro.	12000	600
	0,37	+	Granel. Caja cuadrada para 1 elemento. Universal para mecanismos, enlazable. Empotrable. Medidas:	600	
#2499-ST		CE	70x70x42mm. Grado IP 30. Con cuatro orificios para tornillos. Tornillos sin instalar. Color Negro.  Tornillo rosca chapa para cajas 2659, 2660, 2660-B, 2663, 2664, 2665, 2554, 2557 y 2558. Medidas:	600	
#2499-5 #2510	0,21 1,43	CE	17,45x3,1mm. Cabeza gota de sebo pozi + ranura Ø5,38 mm  Caja para 1, 2 o 3 elementos. Empotrable. Medidas: 102x62x42mm. Grado IP 30. Color negro.	520	100 20
#2521	1,43	CE	Caja para 1, 2 o 3 elementos. Empotrable. Medidas: 102x62x42mm. Grado IP 30. Con dos tornillos		
	2,57	-	Instalados. Color negro.  Caja para 4 elementos o 2 schukos. Empotrable. Medidas: 129x73x57mm. Grado IP 30. Con dos orificios	520	20
#2522 #2524	3,80	CE	para tornillos de métrica. Color amarillo.  Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 100x100x50mm. IP30.	400 150	20 5-10
#2527	5,45	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por torninos. medidas: 100x100x50mm. Ir-30.  Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 160x100x50mm. IP-30.	100	5-10
#2528	7,60	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 200x130x50mm. IP30.	50	1-5
#2529	8,39	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 200x200x60mm. IP30. Con juego de garras referencia 2149-4.	28	2
#2530	1,96	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas fijas. Medidas: Ø80x40mm.	360	20
#2531	2,51	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas fijas. Medidas: 60x100x50mm.	250	5-10
#2532	2,40	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas fijas. Medidas: Ø100x50mm.	150	5
#2533 #2533-2	2,33 0,10	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas. Medidas: 100x100x50mm.  Garra metálica para sujeción en tapas de cierre. Para referencias 533-T, 535-T y 536-T.	150	5-10 100
#2534	3,80	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas. Medidas: 100x100x50mm. IP30.	150	5-10
#2535	3,33	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas. Medidas: 160x100x50mm.	90	5
#2536	4,98	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas. Medidas: 200x130x50mm.	50	1-5
#2537	5,45	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas. Medidas: 160x100x50mm. IP30.	100	5
#2538	7,60	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas. Medidas: 200x130x50mm. IP30.  Caja para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 200x200x60mm. IP30. Con juego de	50	1-5
#2539	8,39	CE	garras referencia 2149-4.  Caja para empalmes con tapa de cierre a presión con guías de cierre. Medidas: Ø100x46mm. IP30. Corte	28	2
#2544	3,40	CE	con sierra de corona de 100mm.  Caja para empalmes con tapa de cierre a presión con guías de cierre. Medidas: 100x160x46mm. IP30. Corte	240	10
#2547	4,40	CE	con sierra de corona de 102mm.	200	5
#2548	5,95	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre a presión con guías de cierre. Medidas: 130x200x46mm. IP30. Corte con sierra de corona de 133mm(x2).	150	5
#2554	3,40	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos con guías de cierre. Medidas: Ø100x46mm. IP30. Corte con sierra de corona de 102mm.	240	10
#2554-TG	0,76		Juego de 1 garra y 1 tornillo para referencias 2554, 2557, 2558, 2544, 2547 y 2548. Medidas tornillo: L.44,5mm. Rosca métrica 2,7mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,45mm. Medidas garra: L.12,68 x 5,12mm.		100
#2557	4,40	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos con guías de cierre. Medidas: 100x160x46mm. IP30. Corte con sierra de corona de 102mm.	200	5
#2558	5,95	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos con guías de cierre. Medidas: 130x200x46mm. IP30. Corte con sierra de corona de 133mm(x2).	150	5
#2570-4	1,64		Regleta de conexión. Sección Ø4mm. 250V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	1000	10
#2570-6	1,79		Regleta de conexión. Sección Ø 6mm. 250V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	500	10
#2570-10 #2570-16	2,68		Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 250V~. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	400	10
#2570-16	4,35 10,05		Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 250V 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.  Regleta de conexión. Sección Ø 25mm. 250V 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	200 100	10 10
#2575	21,00	CE	Caja rectangular para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 297x152x70mm. IP30. Con juego de garras Ref. 2149-4 y 6 tornillos de cierre. Juego de 2 separadores Ref. 25757 incluido e instrucciones de montaje. Cotre con sierra de corona.	45	5
#2577	23,50	CE	Caja rectangular para empalmes con tapa de cierre por tomillos. Medidas: 392x152x70mm. IP30. Con juego de garras Ref. 2149-4 y 6 tomillos de cierne. Juego de 2 separadores Ref. 25757 incluidos e instrucciones de montaje. Corte con sierra de corona.	30	5
#2582	27,41	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 594x325x63mm. IP30. Con juego de garras Ref. 21496 y 6 tornillos de cierre. Juego de 2 separadores referencia 25827 incluídos. Enlazable horizontal y verticalmente con la referencia 2182-U (no incluída).	16	
#2615	2,27	CE	Caja para 1, 2 o 3 elementos. Empotrable. Medidas: 102x86x43mm. Grado IP 30. Con dos tornillos de métrica instalados y dos orificios extra. Color negro.	240	20
#2650	2,81		Tapa de cierre mediante garras metálicas para referencias 2660, 2660-B y 2661. Medidas Ø75mm.	200	
#2652	4,73	CE	Caja para paredes huecas tipo "pladur" para 1 a 3 elementos italianos. Medidas: 115x80x50mm. Se pueden acoplar los chasis referencia 5643 y 5644. Color azul.	100	
#2659	1,71	CE	Caja para punto de luz, con tapa de cierre a presión o tornillos. Sujeción mediante 2 garras. No enlazable. Medidas: Ø41x40mm. IP30.	200	10
#2660	2,73	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. Enlazable. Medidas: Ø70x65mm. IP30.	200	10
#2660-B	2,84	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. Enlazable. Medidas: Ø68x65mm. IP30.	200	10
#2660-TG	1,08		Juego de 1 garra y 1 tomilio para referencias 2660 y 2660-B. Medidas tomilio: L.64mm. Rosca métrica 2,7mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,45mm. Medidas garra: L.12,68 x 5,12mm.		100
#2661	1,79	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. No enlazable. Medidas: Ø68x43mm. IP30.	640	20
#2661-TG	1,08	05	Juego de 1 garra y 1 tomillo para referencias 2659 y 2661. Medidas tomillo: L.41,86mm. Rosca métrica 2,7mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,45mm. Medidas garra: L.12,68 x 5,12mm.		100
		CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. Enlazable. Medidas: Ø65x40mm. IP30.	500-300	10
#2662 #2662-TG	1,79 1,08	OL .	Juego de 2 tornillos, 2 garras y 2 tuercas para referencias 2662, 2534, 2537, 2538, 2524, 2527 y 2528.	000 000	50

"					
#2663	3,30	CE	Caja para 2 elementos. Sujeción mediante 4 garras. Medidas: 145x75x45mm / Ø68. IP30.	200	10
#2663-TG	1,08		Juego de 1 garra y 1 tornillo para referencias 2663, 2664 y 2665. Medidas tornillo: L.38,95mm. Rosca métrica 2,7mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,45mm. Medidas garra: L.12,68 x 5,12mm.		100
#2664	4,60	CE	Caja para 3 elementos. Sujeción mediante 6 garras. Medidas: 213x75x45mm / Ø68. IP30.	200	10
#2665	5,80	CE	Caja para 4 elementos. Sujeción mediante 8 garras. Medidas: 281x75x45mm / Ø68. IP30.	200	10
#2671	2,10	CE	Caja para 1 mecanismo, bicomponente, para empotrar en paredes huecas. IP30. Medidas: 68x43mm	320	20
#2672	5,30	CE	Caja para 2 mecanismos, bicomponente, para empotrar en paredes huecas. IP30. Medidas: 140x68x46mm.	200	10
#2673	8,90				
#2674	EN PREPARACIÓN				
#2700-G	1,64		Cono grande Ø 48. Color gris.	1500	50
#2700-M	1,53		Cono mediano Ø 35. Color gris.		100
#2700-P	1,31		Cono pequeño Ø 25. Color gris. Cono válido para referencias: 2704, 2705, 2708, 3708, 2711, 2712, 271165 y		100
#2704	2,56	CE	281265.  Caja estanca Ø 80x40mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 conos de métrica 20. IP54.	140	100
#2705	· '	CE		-	
	3,13		Caja estanca 80x80x44mm. Tapa de cierre a presión. Con 5 conos de métrica 20. IP54.  Caja estanca Ø 82x46mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 conos de métrica 20. IP55. Sujeción mediante	250	10
#2706	2,86	CE	taco Fix-Tac. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	150	10
#2707	3,86	CE	Caja estanca 93x93x47mm. Tapa de cierre a presión. Con 7 conos de métrica 20. IP55. Sujeción mediante taco Fix-Tac. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	120	10
#2708	5,36	CE	Caja estanca 112x112x63mm. Tapa de cierre mediante tornillo ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con 7		10
#2100	3,30	CE	conos de métrica 25. IP65.  Caja estanca 159x117x74mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con	100	10
#2711	8,98	CE	Caja estanta 1334 i 1734 al militario de treira i recuante torinnos y de viena con indene. Precintante. Con 10 conos de métrica 25. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	60	5
	11,20		Caja estanca 168x142x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con 8 conos de métrica 25 y 2 conos de métrica 32. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no		
#2712	,	CE	incluidos). Ver accesorios.  Caja estanca 317x247x135mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con	40	5
#2714	42,90	CE	8 conos de métrica 32 y 4 de métrica 40. IP65.	10	1
#2715	59,90	CE	Caja estanca 410x306x128mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 entradas pasa cables métrica Ø50mm. 6 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 4 métrica Ø20 – Ø16. Conos incluidos 2 de Ø32mm y 2 de Ø40mm. IP65. Con 4 tapones para los huecos de sujeción al muro. Soporte de anclaje externo Ref. 3570 (no incluido). Ver accesorios.	5	1
#2716	86,90	CE	Caja estanca 563x325x130mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 entradas pasa cables métrica Ø50mm. 10 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 12 métrica Ø20 – Ø16. Conos incluidos 2 de Ø32mm y 2 de Ø40mm. IP65. Con tapones para los huecos de sujeción al muro. Soporte de anclaje externo Ref. 3570 (no incluido). Ver accesorios.	3	1
#2717	0.98	-	Tornillo rápido tipo "flecha" ¼ de vuelta con muelle. Para sujeción del tape en la caja una vez abierta. Para	-	100
			cajas 2708, 2711, 2712, 2811, 2812, 2911, 2912, 271165 y 281265.  Tomillo rápido ¼ de vuelta con muelle. Tomillo válido para referencias: 2708, 2711, 2712, 2811, 2812, 2911,		100
#2718	0,87		2912, 271165 y 281265.		100
#2719	1,68		Tornillo rápido ¼ de vuelta con muelle. Tornillo válido para referencias: 2714, 2814, 2914 y 2828.		100
#2730-70	1,50		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 70 mm.		10
#2730-75	1,53		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 75 mm.		10
#2730-90	1,57		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 90 mm.		10
#2730-101	1,61		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 101 mm.		10
#2730-111	1,67		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 111 mm.		10
#2730-116	1,83		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 116 mm.		10
#2730-125	2,24		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 125 mm.		10
#2730-130	2,32		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 130 mm.		10
#2730-135	2,45		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 135 mm.		10
#2730-150	2,60		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 150 mm.		10
#2730-200	2,83		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 200 mm.		10
#2730-221	3,01		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 221 mm.		10
#2730-225	3,07		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 225 mm.		10
#2730-228	3,14		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 228 mm.		10
#2730-260	3,18		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 260 mm.		10
#2730-270	3,35		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 200 mm.		10
#2730-276	3,54		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 276 mm.		10
#2730-270	3,58		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 270 mm.  Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 290 mm.		10
#2730-290	3,62				10
#2730-307			Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 307 mm.  Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 329 mm.		
#2730-329	3,69	-			10
	3,73		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 337 mm.  Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm 330 mm.		10
#2730-339	3,76		Perfil coporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 339 mm.		10
#2730-347	3,78		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 347 mm.		10
#2730-353	3,83		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 353 mm.		10
#2730-392	3,88	-	Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 390 mm.		10
#2730-460	4,44		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 460 mm.		10
#2730-500	6,23		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 500 mm.		10
#2730-545	6,59		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 545 mm.		10
#2730-1000 #2730-4D	9,33		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 1000 mm.		10
#2730-AD	3,28	05	Conector, Jack alimentación hembra. Ø 5.5mm (B) – 2.1mm (A). Color negro.		50
#2805	3,13	CE	Caja estanca 93x93x47mm. Tapa de cierre a presión. Con 5 pretroqueles. IP54.	150	10
#2811	8,98	CE	Caja estanca 159x117x74mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroqueles. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	60	5
#2812	11,20	CE	Caja estanca 168x142x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroqueles. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	45	5
	42,90		Caja estanca 317x247x135mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con		
#2814 #2815	59,90	CE	12 pretroqueles. IP65.  Caja estanca 410x306x128mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 pretroqueles métrica Ø50mm. 6 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 4 métrica Ø20 – Ø16. IP65. Con 4 tapones para	10 5	1
	86,90		los huecos de sujeción al muro. Soporte de anclaje externo Ref. 3570 (no incluido). Ver accesorios.  Caja estanca 563x325x130mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 petroqueles métrica 050mm. 10 métrica 040 – 032 – 025 y 12 métrica 020 – 016. IP65. Con 4 tapones	-	
#2816	, -	CE	para los huecos de sujeción al muro . Soporte de anclaje externo Ref. 3570 (no incluido). Ver accesorios.	3	1

#2820	14,88	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos % de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de su	100	10
#2821	25,55	CE	Caja estanca 170x125x75mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	60	5
#2822	34,56	CE	Caja estanca 180x145x85mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos % de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	45	5
#2823	39,07	CE	Caja estanca 231x182x85mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de su	28	2
#2824	71,50	CE	Caja estanca 317x247x135mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Paredes lisas. IP65.	10	1
#2825	83,60	CE	Caja estanca 410x306x128mm. Tapa transparente con cierre mediante tornilios ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 pretroqueles métrica Ø30mm. 6 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 4 métrica Ø20 – Ø16. IP65. Con 4 tapones para los huecos de sujección al muro. Soporte de ancaje externo Ref. 3570 (no incluido).	5	1
#2826	118,80	CE	Caja estanca 563x325x130mm. Tapa de cierre mediante tornillos % de vuelta. Precintable. Con 2 pretroqueles métrica Ø50mm. 10 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 12 métrica Ø20 – Ø16. IP65. Con 4 tapones para los huecos de sujeción al muro. Soporte de anciaje externo Ref. 3570 (no incluido).	4	1
#2827	38,55	CE	Caja estanca con tapa transparente con cierre por medio de tornillos. Paredes lisas. IP65. Precintable. Medida exterior: 190x150x140mm.	16	1
#2828	59,32	CE	Caja estanca con tapa transparente con cierre por medio de tornillos. Paredes lisas. IP65. Precintable. Medida exterior: 250x190x160mm.	8	1
#2900	3,90	CE	Caja de superficie enlazable. Universal para mecanismos. Medidas: 86x86x42mm (1 elemento). 158x86x42mm (2 elementos). 230x86x42mm (3 elementos). Tornillos instalados. Color blanco.	300	20
#2901	3,02	CE	Caja cuadrada para 1 elemento. Universal para mecanismos. Instalación en superficie. Medidas: 93x93x42mm. Grado IP 30. Con dos tornillos instalados. Color blanco.	300	10
#2902	4,44	CE	Caja rectangular para 2 elementos. Universal para mecanismos. Instalación en superficie. Medidas: 163x93x42mm. Grado IP 30. Con cuatro tornillos instalados. Color blanco.	200	10
#2903	5,50	CE	Caja rectangular para 3 elementos. Universal para mecanismos. Instalación en superficie. Medidas: 237x93x42mm. Grado IP 30. Con seis tornillos instalados. Color blanco.	120	10
#2904	5,90	CE	Caja rectangular para 3 elementos. Italiana - Americana. Instalación en superficie. Medidas: 121x82x46mm. Con dos orificios para tornillos. Color blanco.	200	10
#2905	4,03	CE	Caja estanca 93x93x47mm. Tapa de cierre a presión. Paredes lisas. IP55.	150	10
#2911	8,98	CE	Caja estanca 159x117x74mm. Tapa de cierre mediante tornillos % de vuelta con muello. Precintable. IP65. Posibilidad de instalación de tapones para los huecos de sujeción al muro (no incluidos). Ver accesorios. Caja estanca 168x142x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos % de vuelta. Precintable. Parades lisas.	60	5
#2912	11,20	CE	IP65. Posibilidad de instalación de tapones para los huecos de sujeción al muro (no incluidos). Ver	45	5
#2914	42,90	CE	Caja estanca 317x247x135mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Paredes lisas. IP65.	10	1
#3001	17,27	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP). Máximo amperaje 40A. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	40	1
#3001-PO	20,32	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	40	1
#3001-PT	20,47	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	40	1
#3004	12,32	CE	Caja para 2 – 4 huecos (pías). Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	40	1
	15,37		Caja para 2 – 4 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira		
#3004-PO	15,52	CE	identificativa.  Caja para 2 – 4 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40.  Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embeliceedor, tornillos y tira	40	1
#3004-PT	26,86	CE	identificativa.  Caja para ICP + 4 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 286x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos	40	1
#3005	,	CE	embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.  Caja para ICP + 4 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 286x218x75x15mm.  IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para	20	2
#3005-PO	32,95	CE	ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.  Caja para ICP + 4 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 286x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa	20	2
#3005-PT	33,25	CE	precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	20	2
#3006	14,21	CE	Caja para 6 huecos (pías). Medidas: 172x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	36	1
#3006-PO	18,17	CE	Caja para 6 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 172x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	36	1
#3006-PT	18,33	CE	Caja para 6 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 172x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	36	1
#3008	30,78	CE	Caja para ICP + 6 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.  Caja para ICP + 6 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x218x75x15mm.	16	2
#3008-PO	37,79	CE	IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3008-PT	38,10	CE	Caja para ICP + 6 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x218x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3010	17,53	CE	Caja para 10 huecos (pías). Medidas: 248x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por	24	1
#3010-PO	23,32	CE	caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.  Caja para 10 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 248x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira	24	1
#3010-PO #3010-PT	23,64	CE	identificativa.  Caja para 10 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 248x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira	24	1
#3012	36,30	CE	identificativa.  Caja para ICP + 12 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 391x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	15	1
#3012-PO	45,14	CE	Caja para ICP + 12 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Médidas: 391x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras	15	1
	45,60		identificativas.  Caja para ICP + 12 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 391x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores		
#3012-PT	,	CE	precimative para tor; marcos embenecedores, torninos precimatives, torninos para marcos embenecedores y tiras identificativas.  Caja para 14 huecos (pías). Medidas: 315x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por	15	1
#3014	22,09	CE	Caja para 14 nuecos (pias). Medidas: 315X218X75X15mm. II-94. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.  Caja para 14 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 315X218X75X15mm. IP40. Enlazable y	16	1
#3014-PO	28,65	CE	Caja para 14 nuecos (pias) con puerta opaca montada. Medidas: 315x218x75x15mm. ir40. Eniazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	16	1

			Caja para 14 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 315x218x75x15mm. IP40. Enlazable		
#3014-PT	28,96	CE	y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	16	1
#3016	39,46	CE	Caja para ICP + 14 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 458x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas. Caja para ICP + 14 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 458x218x75x15mm.	14	1
#3016-PO	49,06	CE	IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	14	1
#3016-PT	49,52	CE	Caja para ICP + 14 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 458x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	14	1
#3018	26,83	CE	Caja para 18 huecos (pías). Medidas: 391x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	14	1
#3018-PO	35,10	CE	Caja para 18 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 391x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	14	1
#3018-PT	36,30	CE	Caja para 18 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 391x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	14	1
#3019	44,18	CE	Caja para ICP + 18 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 534x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas. Caja para ICP + 18 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 534x218x75x15mm.	12	1
#3019-PO	55,50	CE	IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas	12	1
#3019-PT	56,85	CE	Caja para ICP + 18 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 534x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	12	1
#3020	55,24	CE	Caja para ICP + 20 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x436x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos	8	
#3020 #3020-PO	68,35	CE	embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.  Caja para ICP + 20 nuecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x436x75x15mm.  IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras	8	1
#3020-PT	68,98	CE	lidentificativas.  Caja para (CP + 20 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x436x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	8	1
#3022	64,70	CE	Caja para ICP + 28 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 391x436x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas. Caja para ICP + 28 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 391x436x75x15mm.	7	1
#3022-PO	81,23	CE	THE DESIGNATION OF THE OFFICE OF THE DESIGNATION OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF	7	1
#3022-PT	83,64	CE	Caja para ICP + 28 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 391x436x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	7	1
#3026	44,00	CE	Caja para ICP + 24 huecos. Máximo amperaje 634. Medidas: 434x292x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, tabique separador, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	12	1
#3026-PO	59,96	CE	Caja para ICP + 24 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 434x292x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, tabique separador, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	12	1
#3026-PT	61,64	CE	Caja para ICP + 24 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 434x292x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, tabique separador, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	12	1
#3027	88,37	CE	Caja para (CP + 26 huecos. Máximo amperaje 634. Medidas: 315x586x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, zócalo interno para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	6	1
#3027-PO	104,42	CE	Caja para ICP + 26 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63.4 Medidas: 315x586x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, zócalo interno para ICP, marco embellecedor, tornilios precintables, tornilios para marco embellecedor y tiras identificativas.	6	1
#3027-PT	106,10	CE	Caja para ICP + 26 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 315x86x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, zócalo interno para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	6	1
#3028	39,60	CE	Caja para 28 huecos (pías). Medidas: 315x438x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3028-PO	52,08	CE	Caja para 28 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 315x438x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3028-PT	53,76	CE	Caja para 28 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 315x438x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3030	80,48	CE	Caja para (CP + 32 huecos. Máximo amperaje 404. Medidas: 458x436x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3030-PO	96,04	CE	Caja para ICP + 32 fuecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 458X458X78X15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3030-PT	98,02	CE	Caja para ICP + 32 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 458/454/78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3038	41,80	CE	Caja para 38 huecos (pías). Medidas: 438x294x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3038-PO	55,24	CE	Caja para 38 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 438x294x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3038-PT	56,92	CE	Caja para 38 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 438x294x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3039	82,50	CE	Caja para ICP + 44 huecos. Máximo amperaje 63A. Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores, tornillos precintables.	6	1
	128,00	CE	Caja para ICP + 44 fuecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63.4. Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3039-PO	+	1	Caja para ICP + 44 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas:		
#3039-PO #3039-PT	131,33	CE	586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras tidentificativas.	6	1

	1		Caja para ICP + 38 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 596x294x75x15mm.		
#3040-PO	78,79	CE	IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas	5	1
#3040-PT	80,62	CE	Caja para ICP + 38 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 596x294x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y trins identificativas.	5	1
#3042	70,40	CE	y ans ventinearvas.  Caja para 41 huecos (pías). Medidas: 315x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3042-PO	91,79	CE	caja, carin meator instando, macco emineración; torimos y unas identinacionas.  Caja para 41 huecos (pías) con puerta opace montada Medidas: 315x586x90x15nm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#0040 BT	93,48	05	Caja para 41 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 315x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras	_	
#3042-PT	123,09	CE	identificativas.  Caja para ICP + 45 huecos. Máximo amperaje 63A. Medidas: 474x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caias. carriles metálicos instalados. tapa precintable para ICP, marcos	6	1
#3045	123,03	CE	embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.  Caja para ICP + 45 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 474x586x90x15mm.		1
#3045-PO	145,24	CE	IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para KCP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.		1
#3045-PT	147,22	CE	474x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.		1
#3052	75,74	CE	Caja para 56 huecos (pías). Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3052-PO	110,63	CE	Caja para 56 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativa.	6	1
#3052-PT	113,97	CE	Caja para 56 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3054	79,20	CE	Caja para 56 huecos (pías). Medidas: 315x874x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3054-PO	104,75	CE	Caja para 56 huecos (pías) con puerta opaca montada. Medidas: 315x874x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3054-PT	107,51	CE	Caja para 56 huecos (pías) con puerta transparente montada. Medidas: 315x874x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3056	94,53	CE	Caja para ICP + 56 huecos. Máximo amperaje 63A. Medidas: 744x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa percintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embelecedores y tiras identificativas.		1
#3056-PO	132,47	CE	Caja para ICP + 56 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: '744X315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles mediticos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.		1
#3056-PT	139,15	CE	Caja para ICP + 56 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 744x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.		1
#3060	13,42		Regleta de neutros para cajas Jangar. Serie 3000 century.		25
#3062	10,78		Regleta de Neutros para Ref. 6004. Serie 6000 milenium.  Registros de terminación de red. Medidas: 414x291x75mm. Envolvente en termoplástico. Instalación	50	10
#3181	50,60	CE	empotrada. Puerta practicable 180º. Enlazable mediante 2 guías referencia 3446 (no incluidas). Tabique separador referencia 25977 (no incluido).	8	1
#3182	85,80	CE	Registros de terminación de red. Medidas: 550x300x80mm. Envolvente en termoplástico. Instalación empotrada. Puerta practicable 180º. Entazable mediante 2 guías referencia 3446 (no incluidas). Juego de 2 tabiques separadores referencia 25997 (no incluidos).	6	1
#3183	121,44	CE	Registros de terminación de red. Medidas: 600x500x80mm. Envolvente metálico. Instalación empotrada. Puerta practicable 125º.	5	1
#3201-B	27,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías).Medida exterior: 14TX21TX117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mm0. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color blanco.	15	1
#3201-G	27,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías).Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mm0. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color gris.	15	1
#3202-B	45,98	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mm0. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color blanco.	18	1
#3202-G	45,98	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embeliecedor, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. P30. Color gran.	18	1
#3203-B	57,63	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. P30. Color blanco.	12	1
#3203-G	57,63	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2		
#3203-0	102,78	CE	de 32mm0. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color gris.  Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embeliecedor, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de	12	1
#3204-B	102,70	CE	40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP30. Color blanco.	3	1
#3204-G	102,78	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm@ y 2 de 32mm@. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP30. Color gris.	3	1
#3205-B	148,19	CE	Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm8 y 2 de 32mm8. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP30. Color blanco.	3	1
	148,19	02	Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de	3	
#3205-G	,	CE	40nmm y 2 de 32mm@. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP30. Color gris.	3	1
#3213	0,90	CE	Caja redonda para 1 elemento. Universal para mecanismos, enlazable. Empotrable. Medidas: Ø62x41mm. Grado IP 30. Con dos tornillos instalados. Color negro. Caja para 2 elementos. Universal para mecanismos. Empotrable. Medidas: 137x64x41mm. Grado IP 30. Con	720	20
#3272	1,90	CE	cuatro tornillos instalados. Color negro.	400	10
#3273	2,80	CE	Caja para 3 elementos. Universal para mecanismos. Empotrable. Medidas: 207x64x41mm. Grado IP 30. Con seis tornillos instalados. Color negro.  Caja para 4 elementos. Universal para mecanismos. Empotrable. Medidas: 281x64x41mm. Grado IP 30. Con	180	10
#3274	3,03	CE	Caja para 4 elementos. Universal para mecanismos. Empotrable. Medidas: 281x64x41mm. Grado IP 30. Con ocho tornillos instalados. Color negro.	190	10
#3275-20 #3275-30	1,43	-	Tornillo precintable 20 mm para hacer precintables los marcos embellecedores. Rosca Chapa.		100
#3275-30 #3275-40	1,60 1,76	+	Tornillo precintable 30mm para hacer precintables los marcos embellecedores. Rosca Chapa.  Tornillo precintable 40mm. Rosca Chapa.		100 100
#3275-50	1,78	+	Tornillo precintable 50mm. Rosca Chapa.		100
#3280-6	0,11	CE	Taco estriado. Ideal para ladrillo hueco. Con 3 partes que se expanden para una optima fijación en ladrillo	1000	
52.55 5		J-	hueco. Fabricado en termoplástico transparente. Ø 6mm.	1000	

#3280-7	0,12	CE	Taco estriado. Ideal para ladrillo hueco. Con 3 partes que se expanden para una optima fijación en ladrillo hueco. Fabricado en termoplástico transparente. Ø 7mm.	1000	
#3280-8	0,15	CE	Taco estriado. Ideal para ladrillo hueco. Con 3 partes que se expanden para una optima fijación en ladrillo hueco. Fabricado en termoplástico transparente. Ø 8 mm.	1000	
#3280-9	0,16	CE	Taco estriado. Ideal para ladrillo hueco. Con 3 partes que se expanden para una optima fijación en ladrillo hueco. Fabricado en termoplástico transparente. Ø 9 mm.	1000	
#3280-10	0,18	CE	Taco estriado. Ideal para ladrillo hueco. Con 3 partes que se expanden para una optima fijación en ladrillo hueco. Fabricado en termoplástico transparente. Ø 10 mm.	1000	
#3301	20,90	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 145x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	32	1
#3301-PO	26,08	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 145x20x78xf5mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metidico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.  Caja para 1 - 2 huecos (ICP) superficie. con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas:	32	1
#3301-PT	26,23	CE	Caje para 1-z Inuccus (ICF) superince, coi in puerta transparenne monitaue, a maximo ampieraje 404. mediudas 145x220x78x15mm. IPAO. Enitazable y precintable. Compuesta por caja, caril metallico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	32	1
#3304	17,60	CE	Caja para 4 huecos (pías) superficie. Medidas: 145x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	32	1
#3304-PO	20,41	CE	Caja para 4 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 145x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	32	1
#3304-PT	20,56	CE	Caja para 4 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 145x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	32	1
#3305	37,40	CE	Caja para ICP + 4 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 290x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3305-PO	45,55	CE	Caja para ICP + 4 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 290x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3305-PT	45,85	CE	Caja para ICP + 4 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 290x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3306	24,20	CE	y uras identuricativas.  Caja para 6 huecos (pias) superficie. Medidas: 171x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable.  Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	36	1
	,		Compuesta por Laja, carin metanico instatado, marco embenecedor, cominios y una riberintratava.  Caja para 6 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 171x220x78x15mm. IP40.  Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira	- 50	•
#3306-PO	29,21	CE	Eniazable y precimable. Compuesta por caja, carni metalico instalado, marco embeliecedor, tornillos y tira identificativa.  Caja para 6 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 171x220x78x15mm. IP40.	36	1
#3306-PT	29,37	CE	Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.  Caja para ICP + 6 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x220x78x15mm. IP40. Enlazable y	36	1
#3308	43,89	CE	precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos pare marcos embellecedores y tiras tidentificativas. Caja para ICP + 6 huecos superfície, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas:	16	2
#3308-PO	51,19	CE	315x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3308-PT	51,51	CE	Caja para ICP + 6 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	16	2
#3310	27,50	CE	Caja para 10 huecos (pías) superficie. Medidas: 248x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	28	1
#3310-PO	34,20	CE	Caja para 10 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 248x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	28	1
#3310-PT	34,51	CE	Caja para 10 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 248x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	28	1
#3312	47,30	CE	Caja para ICP + 10 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 382x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	15	1
#3312-PO	56,18	CE	Caja para ICP + 10 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 332x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	15	1
#3312-PT	56,64	CE	Caja para ICP + 10 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 392x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	15	1
#3314	30,80	CE	Caja para 14 huecos (pías) superficie. Medidas: 315x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	18	1
#3314-PO	38,12	CE	Caja para 14 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 315x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	18	1
#3314-PT	38,43	CE	Caja para 14 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 315x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	18	1
#3316	53,65	CE	Caja para ICP + 14 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 460x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	12	1
#3316-PO	63,26	CE	Caja para ICP + 14 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 460x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	12	1
#3316-PT	63,72	CE	Caja para ICP + 14 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 460x220x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	12	1
#3320	83,64	CE	Caja para ICP + 20 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x440x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	8	1
#3320-PO	96,75	CE	Caja para ICP + 20 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x440x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	8	1
#3320-PT	97,38	CE	Caja para ICP + 20 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 315x440x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	8	1
#3326	52,60	CE	Caja para ICP + 24 huecos superficie. Máximo amperaje 63A. Medidas: 434x292x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, tabique separador, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	12	1
3023			automorphis (Control of Control o	14	•

			Caja para ICP + 24 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas:		
#3326-PO	62,07	CE	434x92x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, tabique separador, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	12	1
#3326-PT	63,75	CE	Caja para ICP + 24 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 434x29x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, tabique separador, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tiras identificativas.	12	1
#3328	55,24	CE	Caja para 28 huecos (pías) superficie. Medidas: 315x434x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3328-PO	64,70	CE	Caja para 28 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 315x434x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3328-PT	66,38	CE	Caja para 28 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 315x434x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	8	1
#3330	112,04	CE	Caja para ICP + 32 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 460x440x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillo sprecintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3330-PO	127,60	CE	embenecedores, commos precimanes, torninos para marcos embenecedores y mas interimicanvas.  Caja para ICP + 32 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 460x440x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3330-PT	129,58	CE	Caja para ICP + 32 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 40A. Medidas: 460x440x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	6	1
#3338	50,55	CE	Caja para 38 huecos (pías) superficie. Medidas: 438x294x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, zócalo de superficie. marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	12	1
#3338-PO	60,02	CE	identinicativas.  Caja para 38 huecos (pías) superfície, con puerta opaca montada. Medidas: 438x294x78x15mm. IP40.  Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, zócalo de superfície. marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	12	1
#3338-PT	61,70	CE	Caja para 38 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 438x294x78x15mm.  IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, zócalo de superficie. marco	12	1
#3340	80,48	CE	embellecedor, tornillos y tiras identificativas.  Caja para ICP + 38 huecos superficie. Máximo amperaje 63A. Medidas: 596x295x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embelecedores, tornillos para marcos embelecedores tornillos precintables.	12	1
#3340-PO	93,00	CE	Caja para ICP + 38 huecos superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 596x295x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.		1
#3340-PT	94,83	CE	Caja para ICP + 38 huecos superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 596x295x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por cajas, carriles metálicos instalados, tapa precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.		1
#3342	107,30	CE	Caja para 41 huecos (pías) superficie. Medidas: 315x654x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3342-PO	126,97	CE	Caja para 41 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 315x654x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3342-PT	127,92	CE	Caja para 41 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 315x654x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3356	134,13	CE	y unas tremuncarras.  Caja para 56 huecos (pías) superficie. Medidas: 315x868x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable.  Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3356-PO	153,07	CE	Caja para 56 huecos (pías) superficie, con puerta opaca montada. Medidas: 315x868x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3356-PT	156,43	CE	Caja para 56 huecos (pías) superficie, con puerta transparente montada. Medidas: 315x868x78x15mm. IP40. Eniazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embeliecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3401-B	27,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm\text{0} y 2 de 32mm\text{0}. 2 entradas pasa cables meftires 40 - 32mm. IP41. Caja blanca y puerta transparente.	15	1
#3401-BO	27,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embeliecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja blanca y puerta blanca. Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril	15	1
#3401-G	27,50	CE	metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja gris y puerta transparente.	15	1
#3401-GO	27,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja gris y puerta gris.	15	1
#3402-B	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja blanca y puerta transparente.	18	1
#3402-BO	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 32mm0. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja blanca y puerta blanca. Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril	18	1
#3402-G	48,40	CE	metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja gris y puerta transparente.	18	1
#3402-GO	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embeliecedor, puerta decorativa, fornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmø y 2 de 32mmø. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja gris y puerta gris.	18	1
#3403-B	61,60	CE	Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embeliecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm\u00e3 y 2 de 32mm\u00fa. 6 entradas pasa cables m\u00e9trica 40 -32mm. IP41. Caja blanca y puerta transparente.	12	1
#3403-BO	61,60	CE	Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, narco embeliceador, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conso. 2 de 40mm/0 y 2 de 32mm/0. 6 entradas pasa cables métrica 40-32mm. IP41. Caja blanca y puerta blanca.	12	1
#3403-G	61,60	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x111,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tria identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja gris y puerta	12	1
#3403-GO	61,60	CE	transparente.  Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por Caja, carril metálico instalado, marco embeliccedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmø y 2 de 32mmø. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP41. Caja gris y puerta gris.	12	1
#3404-B	107,80	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 32mm0. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP41. Caja blanca y puerta transparente.	3	1
		- <b>-</b>	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras	-	-

	407.00		Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras		
#3404-G	107,80	CE	identificativas, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP41. Caja gris y puerta transparente.	3	1
#3404-GO	107,80	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras lidentificativas, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP41. Caja gris y puerta gris.	3	1
#3405-В	154,00	CE	Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP41. Caja blanca y puerta transparente.	3	1
#3405-BO	154,00	CE	Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP41. Caja blanca y puerta blanca.	3	1
	154,00		Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conso. 2 de 40mm/9 y 2 de 32mm/2. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40	-	
#3405-G	154,00	CE	- 32 - 25 y 12 métrica 20 - 16. IP41. Caja gris y puerta transparente.  Caja para 36 - 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm/g y 2 de 32mm/g. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40	3	1
#3405-GO		CE	- 32 - 25 y 12 métrica 20 - 16. IP41. Caja gris y puerta gris.	3	1
#3431	94,70	CE	Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 2P+T. 16A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color caja gris , base azul. Hora 6. Para instalación empotrada.	10	1
#3432	116,77	CE	Interruptor de bioqueo con base de toma de corriente fija, 3P+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color caja gris , base rojo. Hora 6. Para instalación empotrada.	10	1
#3433	134,13	CE	Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 3P+N+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color caja gris , base rojo. Hora 6. Para instalación empotrada.	10	1
#3434	126,28	CE	Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 2P+T. 32A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color caja gris , base azul. Hora 6. Para instalación empotrada.	10	1
#3435	143,60	CE	Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 3P+T. 32A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color caja gris , base rojo. Hora 6. Para instalación empotrada.	10	1
#3441	122,06	CE	Interrupto de bloqueo con base de toma de corriente fija, 2P+T. 16A.220V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color caja gris, base azul. Hora 6. Para instalación en superficie.	10	1
#3442	164,11	CE	Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 3P+T. 16A.380V~. IP44. 50-60Hz. Tensión baja.	10	1
	,		Color caja gris, base rojo. Hora 6. Para instalación en superficie.  Interruptor de bioqueo con base de toma de corriente fija, 3P+N+T. 16A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja.		
#3443	183,04	CE	Color caja gris, base rojo. Hora 6. Para instalación en superficie.  Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 2P+T. 32A.220V IP44. 50-60Hz. Tensión baja.	10	1
#3444	199,96	CE	Color caja gris, base azul. Hora 6. Para instalación en superficie.  Interruptor de bloqueo con base de toma de corriente fija, 3P+T. 32A.380V IP44. 50-60Hz. Tensión baja.	10	1
#3445	187,78	CE	Color caja gris, base rojo. Hora 6. Para instalación en superficie.	10	1
#3446	2,64		Guía de enlace para cajas de empotrar. Serie 3000 century.		100
#3447 #3448	2,64		Guía de enlace para cajas de superficie. Serie 3000 century.		100
#3449	1,46 0,87		Plaquitas ciegas en tiras de 6 pías. Serie 3000 century.  Guía cubre carril de enlace para cajas de superficie. Serie 3000 century.		10 100
#3500	44,03	CE	Caja Para 1 – 2 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente furne.  Medida exterior: 102x150x102mm. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Paredes lísas. IP65.	36	100
	27,50		Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta		
#3501-B		CE	decorativa, tomilios, 4 tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmø y 2 de 32mmø. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja blanca y puerta transparente.  Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta	18	1
#3501-BO	27,50	CE	decorative, tomilios, 4 tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 20mm0, perdua, perdua, perdua decorative, tomilios, 4 tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 32mm0. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja bianca y puerta blanca. Caja para 2 -4 huecos (pias). Medida exterior: 1472/17717,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de	18	1
#3501-G	27,50	CE	Caja paraz - v mecos piras): nieutua exterio v mizzo zi ni, ninte ricentinaria. Compuesta poi rioja ule instrucciones, caja, carril metalico instalado, marco embeliecedor, gomas de estanqueldad, puerta decorativa, tomillos, 4 tapones, tria identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 32mm0. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta transparente.	18	1
#3501-GO	27,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tomillos, 4 tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmø y 2 de 32mmø. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Color gris y puerta gris.	18	1
#3501-0	0,15		Tornillos para la sujeción de todos los modelos. Medida total: L 39.25x Ø 4.5. Cabeza Ø 9 mm.	1000	100
#3501-5-B	0,53		Tornillo rápido ¼ de vuelta. Color blanco.		50
#3501-5-G	0,53		Tornillo rápido ¼ de vuelta. Color gris.		50
#3501-11	0,16		Tapones interiores para tapar los huecos de sujeción. Colores Gris o Blanco.		100
#3502-B	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de Instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja blanca y puerta transparente.	18	1
#3502-BO	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tomillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja bianca y puerta bianca.	18	1
#3502-G	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm@ y 2 de 32mm@. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja en gris y puerta transparente.	18	1
#3502-GO	48,40	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Medida exterior: 235x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tomillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos. 2 de 40mm/g y 2 de 32mm/g. 6 entradas pasa	18	1
#3302-GU		OE .	cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta en gris.  Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de	10	1
#3503-B	61,60	CE	instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tomilios, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 32mm0. 6 entradas pasa cables mética 40 -32mm IP65. Caja bana y puerta transparente.  Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de	16	1
#3503-G	61,60	CE	instrucciones, caja, carrii metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tomillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta transparente.	16	1
#3503-GO	61,60	CE	Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de Instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm0 y 2 de 32mm0. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta gris.	16	1
#3503-BO	61,60	CE	Caja para 8 – 12 huecos (pías). Medida exterior: 307x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de Instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueldad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mm/0 y 2 de 32mm/0. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja blanca y puerta blanca.	16	1
#3504-B	107,80	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mmø y 2 de 32mmø. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP65. Caja blanca y puerta transparente.	4	1

#3504-BO	107,80	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm8 y 2 de 32mm62. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP65. Caja blanca y puerta blanca.	4	1
#3504-G	107,80	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP6S. Caja gris y puerta transparente.	4	1
#3504-GO	107,80	CE	Caja para 24 – 26 huecos (pías). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm/0 y 2 es 23mm/0. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 6 métrica 40 – 32 – 25 y 4 métrica 20 – 16. IP65. Caja gris y puerta gris.	4	1
#2505 B	154,00	CE.	Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm/b y 2 de 32mm/b. 2 entradas pasa cables métrica 50mm.		
#3505-B	154.00	CE	10 métrica 40 - 32 - 25 y 12 métrica 20 - 16. IP65. Caja blanca y puerta transparente.  Caja para 36 - 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos,	3	1
#3505-BO	154,00	CE	tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm/3 y 2 de 32mm/3. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP65. Caja blanca y puerta blanca.  Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja,	3	1
#3505-G	154,00	CE	carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mm/8 y 2 de 32mm/2 e antradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP65. Caja gris y puerta transparente.	3	1
#3505-GO	154,00	CE	Caja para 36 – 42 huecos (pías). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, tapones, tiras identificativas, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 50mm. 10 métrica 40 – 32 – 25 y 12 métrica 20 – 16. IP65. Caja gris y puerta gris.	3	1
#3505-18	170,50	CE	Caja para 18 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: «Bax280x133mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Paredes lisas. IP65.	4	1
#3506	189,36	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 3354/40/125mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (20mm), 4 (25mm) y 1 (32mm). IP65.	10	1
#3509	32,50	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x247x95mm. No precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm). IP65.  Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta	16	1
#3510	33,00	CE	Caja para z = 4 indecos (pias), rapa de cierre ineutarite fornimos y de vueira. Cotor gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x/320x80mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Caja con paredes lisas y tapa pretroquelada interiormente. IP65.	25	1
#3510-10	0,10		Tacos nº 6 para la sujeción en pared de todos los modelos.	1000	100
#3511	108,89	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230x310x90mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. IP65.	12	1
#3512	135,70	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x366x127mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. IP65.	10	1
#3513	39,46	CE	Caja para 3 - 5 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 110x156x90mm. Precintable. Compuesta por caja, carril medilico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. 10 entradas pasa cables de 20,5mm y 29mm. IP65.	40	1
#3514	54,59	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 190x156x90mm. Precintable. Compuesta por caja, carril medilico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. 10 entradas pasa cables de 20mm, 29mm y 37,5mm. IP65.	20	1
#3518	33,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Caja con paredes lisas y tapa pretroquelada interiormente. IP65.	25	1
#3519	83,64	CE	Caja para 6 - 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exerior: 250x195x108mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. 12 entradas pasa cables de 20mm, 30.5mm y 37.5mm. IP65.	24	1
#3520	135,70	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior. 260x360x100mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. IP65.	10	1
#3529	45,77	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta	12	1
#3531	25,25	OL.	decorativa y accesorios. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm). IP65.  Asa de transporte adaptable para instalar opcionalmente en todas las cajas, (según modelos).	12	10
#3550	20,90		Cierre con llave metálica para cajas serie hydra.		10
#3560	13,42		Regleta de neutros para cajas serie hydra referencias 3502, 3503, 3504 y 3505.	100	10
#3560-1	10,78		Regleta de neutros para cajas serie hydra referencias 3501.		100
#3570	0,57		Soporte de anclaje externo para cajas serie hydra.	100	10
#3700-E	1,31		Cono Ø 20. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.	3000	200
#3700-G	1,64		Cono Ø 40. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.		100
#3700-M	1,53		Cono Ø 32. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.	3000	200
#3700-P	1,31		Cono Ø 25. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.	3000	200
#3701	7,42	CE	Interruptor unipolar 10Amp.250V~. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3701-A	10,90		Clavija macho fija. 2P+T. 16Amp.250V IP66-68. Conexión rápida, sección de 0.5 a 2.5mm. Sujeción por tuerca trasera. Contactos en latón piateado. Temperatura máxima de funcionamiento 120° C. Fabricado en pollamida. Hace pareja con referencia 3702-A. Color gris.	100	25
#3701-V	11,04		Clavija macho móvil. 2P+T. 16Amp.250V IP66-68. Conexión por bornes de tornillo, sección de 0.5 a 2.5mm. Prensaestopas trasera. Contactos en latón plateado. Temperatura máxima de funcionamiento 120º C. Fabricado en poliamida. Hace pareja con referencia 3702-V. Color gris.	100	25
#3702-A	11,18		Base de toma de corriente fija. 2P+T. 16Amp.250V IP66-68. Conexión rápida, sección de 0.5 a 2.5mm. Sujeción por uerca trasera. Contactos en latón plateado. Temperatura máxima de funcionamiento 120º C. Fabricado en poliamida. Hace pareja con referencia 3701-A.	100	25
#3702-V	11,31		Base de toma de corriente móvil. 2P+T. 16Amp.250V IP66-68. Conexión por bornes de tornillo, sección de 0.5 a 2.5mm. Prensaestopas trasera. Contactos en latón plateado. Temperatura máxima de funcionamiento 120° C. Fabricado en pollamida. Hace pareja con referencia 3701-V. Color gris.	100	25
	12,27	CE	Grupo de dos interruptores unipolares 10Amp.250V~. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3706	8,12	CE	Conmutador 10Amp.250V~. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3706 #3707		CE	Grupo de dos conmutadores 10Amp.250V~. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
	14,89		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm.		40
#3707 #3710 #3712	6,90		Medidas 65x65x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.		12
#3707 #3710 #3712 #3713	<del>                                     </del>		Medidas 65x65x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE. Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. Medidas 65x65x41mm. Color blanco.		12 12
#3707 #3710 #3712 #3713 #3715	6,90	CE	Medidas 65x65x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.  Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo		
#3707 #3710 #3712 #3713	6,90 8,35	CE CE	Medidas 65x65x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.  Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. Medidas 65x65x41mm. Color blanco.  Pulsador grabado campana 10Amp.250V Medidas 65x65x30mm. Color blanco.  Pulsador grabado luz 10Amp.250V Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3707 #3710 #3712 #3713 #3715	6,90 8,35 8,72	_	Medidas 65x65x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE. Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. Medidas 65x65x41mm. Color blanco. Pulsador grabado campana 10Amp.250V Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12 12

#3718-P	0,75		Tomillo rápido ¼ de vuelta tipo "flecha". Tomillo válido para referencias: 27080, 37080, 38080, 39080,		100
#3720	4,30	CE	27110, 28110, 29110, 27120, 28120, 29120, 27130, 28130, 29130, 2820, 2821, 2822 y 2823.  Carcasa para instalación con canaleta. Medidas 65x65x15mm. Color blanco.		12
#3725-4	9,96	CE	Base de toma de teléfono. 4 vías. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3725-6	15,33	CE	Base de toma de teléfono. 6 vías. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3750	17,38	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm). Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3791	3,95	CE	Adaptador a canaleta, para dos mecanismos.		12
#3792	4,65	CE	Adaptador a canaleta, para tres mecanismos.		12
#4000-A	6,80	CE	Base de toma de corriente fija 2P+TT Francesa. 16A.250V IP55. Máxima potencia: 3680W. a 230V Entrada recta. Medidas: 50x65mm. Color azul.	480	30
#4001	22,00	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP). Máximo amperaje 63A. Medidas: 158x249x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, torrillos percintables. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tria identificativa.	30	1
#4001-PO	26,72	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 158x249x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira	30	1
	26,87		identificativa.  Caja para 1 - 2 huecos (ICP) con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 158x249x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira	30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
#4001-PT		CE	identificativa.	30	1
#4012	0,29	CE	Tuerca aislante para métrica 12. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4016	0,36	CE	Tuerca aislante para métrica 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4020	0,41	CE	Tuerca aislante para métrica 20. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4025	0,49	CE	Tuerca aislante para métrica 25. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4032	0,96	CE	Tuerca aislante para métrica 32. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4040	1,37	CE	Tuerca aislante para métrica 40. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4050	2,71	CE	Tuerca aislante para métrica 50. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4063	3,83	CE	Tuerca aislante para métrica 63. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4301	26,83	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) superficie. Máximo amperaje 63A. Medidas: 158x295x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	30	1
#4301-PO	29,88	CE	Caja para 1 - 2 huecos (ICP) superficie, con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 158x295x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	30	1
#4301-1 0	30,03	OL.	loentricativa.  Caja para 1 - 2 huecos (ICP) superficie, con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 158x295x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa precintable para ICP, marco embellecedor, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira	30	,
#4301-PT		CE	identificativa.	30	1
#4600-B	15,72		Puerta opaca para cajas de 290x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42310 y 42416. Color blanco.	5	1
#4600-G	15,72		Puerta opaca para cajas de 290x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42310 y 42416. Color gris.	5	1
#4601-B	16,27		Puerta opaca para cajas de 360x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42490, 42311 y 42319, 42419. Color blanco.	60	5
#4601-G	16,27		Puerta opaca para cajas de 360x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42490, 42311 y 42319, 42419. Color	60	5
#4602-B	19,09		gris. Puerta opaca para cajas de 410x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42494. Color blanco.	75	5
#4602-G	19,09		Puerta opaca para cajas de 410x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42494. Color gris.	75	5
#4606-B	22,80		Puerta opaca para cajas de 480x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42506, 42320. Color blanco.	45	5
#4606-G	22,80		Puerta opaca para cajas de 480x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42506, 42320. Color gris.	45	5
#4638-B	12,38		Puerta opaca para cajas de 240x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42300, 42312 y 42316, 42412. Color	90	5
#4638-G	12,38		blanco.   Puerta opaca para cajas de 240x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42300, 42312 y 42316, 42412. Color	90	5
	+ ' -		gris.  Puerta opaca para cajas de 120x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 2442, 42408, 42304-1, 42304-2,		
#4642-B	6,89		42304-4 y 42308. Color blanco.	80	5
#4642-G	6,89		Puerta opaca para cajas de 120x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 2442, 42408, 42304-1, 42304-2, 42304-4 V 42308. Color gris.  Adaptador múltiple doble salida. Una salida frontal 16Amp.250V T. T. Lateral. Máximo 3680W. y una	80	5
#5001	3,81		salida lateral con pozo 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada bipolar + T. T. Lateral con espigas Ø 4.8mm. Fabricado en termoplástico. Color blanco. Color blanco. Color blanco. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W.	100	10
#5003-B	12,90	CE	Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color blanco.		10
#5003-N	13,90	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#5003-3-B	14,90	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49º. Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.		10
#5003-3-N	16,40				10
#5003-5-B	22,90	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49°. Fabricado en termoplástico. Long. 5 metros. Color blanco.		10
#5003-I-B	19,95	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color blanco.		10
#5003-I-N	20,95	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49. Fabricado en tempolástico. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#5003-I-3-B	26,95	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49. Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.		10
#5003-I-5-B	37,45	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49. Fabricado en termoplástico. Long. 5 metros. Color blanco.		10
#5003-USB	42,00	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas de enchufe y 2 tomas USB. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso ON-OFF. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 459. Fabricado en termoplástico. Color blanco.		1
#5004-B	15,65	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termopiástico. Long. 1,5 metros. Color blanco.		10
#5004-N	16,65	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termopiástico. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#5004-3-B	22,25	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo cable manguera HöSVV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.		10
	22,45	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V		10

#5215	135,85	CE	Multimetro digital, uso profesional. Medidas: 172x87x36mm.  Multimetro digital, uso profesional. Medidas: 1 72x87x36mm.	4	1
#5206-IS #5210	43,72 104,28	CE CE	tensión. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Doble interruptor, general e individual para cada toma.  Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico.  Multimetro digital. Tamaño reducido. Medidas: 172x87x36mm.		1
#5205-IS	40,92	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de tensión. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3860W. Doble interruptor, general e individual para cada toma. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de		1
#5200	52,14	CE	Multimetro digital de bolsillo. Medidas: 95x52x26mm.	6	1
#5155	12,65	CE	Prolongador bipolar. Clavija (espigas Ø 4mm) a base de toma de corriente con pozo. 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Sección 2x1mm. Longitud 5m. Color blanco.		70
#5154	11,65	CE	Prolongador bipolar. Clavija (espigas Ø 4mm) a base de toma de corriente con pozo. 10Amp.250V Máximo 2300W. Sección 2x1mm. Longitud 4m. Color blanco.		80
#5153	10,45	CE	Prolongador bipolar. Clavija (espigas Ø 4mm) a base de toma de corriente con pozo. 10Amp.250V~. Máximo 2300W. Sección 2x1mm. Longitud 3m. Color blanco.		90
#5152	8,95	CE	Prolongador bipolar. Clavija (espigas Ø 4mm) a base de toma de corriente con pozo. 10Amp.250V~.  Máximo 2300W. Sección 2x1mm. Longitud 2m. Color blanco.		100
#5118	23,23	1	Clavija de 7 polos, especial para vehículos, caravanas o carros. Bornes de conexión por tornillo.  Contactos en latón. Fabricado en aluminio inyectado. Hace pareja con referencia 5117.		10
#5117	23,23		Lorinactos en laton. Fabricado en termopiastico. nace pareja con reterencia 3115.  Base de toma de corriente fija. 7 polos, especial para vehículos, caravanas o carros. Bornes conexión por tornillo. Contactos en latón. Fijación en superficie. Fabricado en aluminio inyectado, interior en termopiástico.		10
#5116	20,49		Clavija de 7 polos, especial para vehículos, caravanas o carros. Bornes de conexión por tornillo.  Contactos en latón. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 5115.		10
#5105-1 #5115	20,49	<i>02,</i> 63	clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termopiástico. Color rojo. IP-44.  Base de toma de corriente fija. 7 polos, especial para vehículos, caravanas y carros. Bornes conexión por tornillo. Contactos en latón. Fijación en superficie. Fabricado en termopiástico. Hace pareja con referencia 5116. Color negro.	30	10
#5105 #5105-I	43,50 54,25		Máximo 3880W. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V  Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color rojo. IP-44.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V  Máximo 3880W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección 3x1.5mm y  clavija bipolar 16Amp.250V. Tomas desplazadas a 48º. Esbricada na termoplástico Color rojo. IP-44	50 50	10 10
#5104	36,10	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V Máximo 3680W. Con 1.5m de cable manguera H07RN-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 459. Fabricado en termoplástico. Color rojo. IP-44. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V	60	10
#5099	9,50		salida, una frontal y dos laterales, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco. Económica.	100	10
#5087	8,46		salida lateral, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco. Económica.  Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Triple	100	10
#5020	20,42		Entrada bipolar + T. T. Lateral con espigas Ø 4.8mm. Sistema de protección para niños. Conexión a toma de corriente de 16Amp. Piloto indicador. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Adaptador múltiple 16Amp.250V Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Doble	100	10
#5016	33,45	CE	de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Protector contra sobrevoltaje y rayos. Salida frontal 16Amp.250V Con T. T. Lateral. Máximo 3680W.	50	10
#5014	22,95	CE	de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 90°. Fabricado en termoplástico. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Con 1.5m	50	10
#5006-USB	46,72	CE, GS	Máximo 3680W. Interruptor luminoso ON-OFF. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termopiástico. Color blanco. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Con 1.5m		1
#5006-I-5-B	41,45	CE	luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V  Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 5 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas de enchufe y 2 tomas USB. 16Amp.250V		10
#5006-I-3-B	33,50	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 459. Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor		10
#5006-I-N	27,15	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manquera H05VV- Sección 31.5 mm y clavily bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#5006-I-B	26,15	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera HOSVV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas despiazadas a 49. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color bianco.		10
#5006-3-B	27,95	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV- F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.		10
#5006-N	21,95	CE	Base de torna de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 459. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#5005-03B #5006-B	20,95	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color blanco.		10
#5005-USB	75,14	CE	Base de toma de corriente móvil Inteligente. Conexionada, con TTL. 3 tomas de enchufe y 4 tomas USB. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso ON-OFF. Con 1.75m de cable manguera H05VV-F. sección 3x1.5mm. Tomas despiazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color blanco. Conxión wi-fi. Con funcion temporizador y control de toma individual. Funciona con Smartphones, con Alexa y Google Home.		10
#5005-I-5-B	45,50	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera HOSVV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 5 metros. Color biance.		10
#5005-I-3-B	33,15	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas despizadas a 48°, Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.		10
#5005-I-N	25,55	CE	Tomas despiazadas a 49. Fabricado en termopiastico. Lorgi, 1,5 metros. Color bianco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas despiazadas a 49. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#5005-5-B #5005-I-B	24,45	CE	a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color blanco.		10
#5005-N #5005-3-B	27,95	CE	a 49°, Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color negro. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		10
	20,15	CE	a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color bianco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera HOSVV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		10
#5004-I-5-B #5005-B	19,15	CE	Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Long. 5 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W.  Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		10
#5004-I-3-B	42,95	CE	Tomas desplazadas a 45º Fabricado en termoplástico. Long. 3 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V		10
#5004-I-N	27,95		Tomas desplazadas a 45º Fabricado en termoplástico. Long. 1,5 metros. Color negro.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manquera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V		
#3UU4-I-N	1	CE	Tomas desplazadas a 45º Fabricado en termoniástico. Long. 1.5 metros. Color pogra		10

			Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de		
#5304-IS	40,92	CE	tensión. 4 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Doble interruptor, general e individual para cada toma.  Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en		
#5304-15		CE	termoplástico. Orificios de sujeción en superficie sin necesidad de abrir la base. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de		1
#5306-IS	45,08	CE	tensión. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Dobbe interruptor, general e individual para cada toma. Con 1.5m de cable manguera H0SVV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 48º Fabricado en termoplástico. Orificios de sujeción en superficie sin necesidad de abrir la base. Color blanco.		1
#5352	24,50	CE	Prolongador bipolar con T. T. Lateral. Clavija (espigas Ø 4.8mm) a base de toma de corriente. 16Amp.250V Máximo 3680W. Sección 3x1.5mm. Longitud 2m. Color blanco.		50
#5353	26,00	CE	Prolongador bipolar con T. T. Lateral. Clavija (espigas Ø 4.8mm) a base de toma de corriente. 16Amp.250V Máximo 3680W. Sección 3x1.5mm. Longitud 3m. Color blanco.		35
#5354	27,95	CE	Prolongador bipolar con T. T. Lateral. Clavija (espigas Ø 4.8mm) a base de toma de corriente. 16Amp.250V Máximo 3680W. Sección 3x1.5mm. Longitud 4m. Color blanco.		30
#5355	29,95	CE	Prolongador bipolar con T. T. Lateral. Clavija (espigas Ø 4.8mm) a base de toma de corriente. 16Amp.250V Máximo 3680W. Sección 3x1.5mm. Longitud 5m. Color blanco.		25
	20.00		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V Máximo 3500W. Interruptor luminoso bipolar protegido. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección		
#5402	30,06	CE, GS	3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color negro-amarillo. IP-44. Posibilidad de fijación a suelo mediante estaca.		10
#5403-I	35,52		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V Máximo 3500W. Interruptor luminoso bipolar protegido. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color negro-amarillo. IP-44.		10
#5406-I	39,62		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V Máximo 3500W. Interruptor luminoso bipolar protegido. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color negro-amarillo. IP-44.		10
#5500	167,26	CE	Proyector profesional portátil, bajo consumo 38W incluida y sustituible. 220V 2850Lm. Luz fría. Cebador incorporado. Con 5 metros de cable. Peso 2,2 kg. Protector plástico y goma antirroturas.	4	1
#5501	38,77	CE	Soporte para 1 proyector referencia 5500.	10	1
#5502	24,50	CE	Soporte para 2 proyectores referencia 5500.	10	1
#5503	122,48	CE	Trípode extensible para focos referencia 5500. Altura máxima 2,5m. Altura mínima 1,2m. Peso 4,5kg.	4	1
#5505	77,10	CE	30 ledes. Recargable mediante cargador entrada 100-240V.50-60Hz. Salida DC 4.5V. 500mA. También con adaptador para vehículo. Con led indicador de carga. Gancho de sujeción giratorio. Gran resistencia a golpes. Tiempo de recarga 4-6 h.	10	1
#5506	34,72	CE	Lámpara portátil o de sujeción a pared, interruptor incorporado ON-OFF. Bajo consumo 9W. 220- 240V~.50Hz. Bombilla no sustituible. Cable 2x0.75mm. Grado IP20. Clavija europea.	10	1
#5551	2,80	CE	Marco embellecedor para <u>1 módulo.</u> Para inserción en chasis referencia 5643. Color blanco.		25
#5553	2,87	CE	Marco embelicecdor para 3 <u>módulos.</u> Para inserción en chasis referencia 5643. Color blanco.		25
#5554	3,01	CE	Marco embellecedor para 4 <u>módulos.</u> Para inserción en chasis referencia 5644. Color blanco.		25
#5601	7,47	CE	0,5Amp. 250V Portalámparas halógeno G9 para halógenas a tensión de red. Parte frontal en cerámica. Cuerpo en LCP. Conexión rápida. Fijación mediante cúpula referencia 5602 o 5603.		100
#5602	0,98	CE	Cúpula de sujectión para portalámparas G9 referencia 5601. Rosca estampada para racor métrica 10/100.  Protección anti-rotación.		100
#5603	0,98	CE	Soporte de anclaje a presión para portalámparas referencia 5601. Fijación mediante ventana de 10x20mm.		100
#5604	0,59		Arandela de sujeción Ø35,5 para referencia 5601.		100
#5605	7,47	CE	0,5Amp. 250V Portalámparas halógeno G9 para halógenas a tensión de red. Cuerpo en cerámica. Conexión rápida. Fijación mediante tornillos o cúpula referencia 5606.		100
#5605-C	7,47	CE	0,5Amp. 250V Portalámparas halógeno G9 para halógenas a tensión de red. Cuerpo en cerámica. Conexión rápida. Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#5606	0,98		Cúpula de sujeción para portalámparas G9 referencia 5605. Rosca estampada para racor métrica 10/100.		100
#5607	4,08	CE	Bombilla halógena, para G-9. 60W de consumo. 230V~. 590Lm. 2800K. Medidas: Ø 32x40mm.	100	1
#5643	1,91	CE	Chasis para marcos embellecedores de <u>1 y 3 módulos</u> referencias 5551 y 5553. Anclaje en caja empotrada o superficie.		25
#5644	2,46	CE	Chasis para marco embellecedor de 4 <u>módulos</u> referencia 5554. Anclaje en caja empotrada o superficie.		10
#5651	8,99	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para <u>1 módulo.</u> IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5652	9,00	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 2 módulos. IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5653	13,22	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 3 módulos. IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5654	23,98	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 4 módulos. IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5690	40,97	CE	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 5m. Sistema de corte por sobretensión.	12	1
#5692	60,24	CE	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 10m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte.	10	1
#5693	73,77	CE	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 15m. Sistema de corte por sorberensión. Asa de transporte.	100	10
#5694	93,90	CE	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 15m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte.	6	1
#5695	117,34	CE	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 20m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte.	6	1
#5696	131,92	CE	Prolongador bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 25m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte.	6	1
#5700 #5704	3,27	VOT	Caja para protección de conectores referencias 5701 y 5702. Medidas 26x35x28mm. IP-20.	100	50
#5701 #5702	3,47	VDE	Concetor macho bipolar (2 vías). Sección 4mm. Tensión máxima 48V. 16Amp. Medidas 23x27x16mm.		50
#5702 #5703	3,69 3,69	VDE	Conector hembra bipolar (2 vías). Sección 4mm. Tensión máxima 48V. 16Amp. Medidas 19x28x16mm.  Caja para protección de conectores referencias 5704 y 5705. Medidas 36x30x18mm. IP-20.	100	50 50
#5704	3,87	VDE	Conector macho tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 33x45x18mm.	100	50
#5704-D	4,24	IMQ	Conector macho tripolar (3 vias). Sección 2.5mm. 16Amp.250V Medidas 32x29x19mm.		100
#5705	4,08	VDE	Conector hembra tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 33x46x18mm.		50
#5705-D	4,24		Conector hembra tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. 16Amp.250V Medidas 32x29x19mm.		100
#5706	5,92		Caja para protección de conectores referencias 5707 y 5708. Medidas 45x40x18mm.	100	

#5707	6,12	VDE	Conector macho tripolar + N + T (5 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 53x55x18mm.		50
#5708	6,34	VDE	Conector hembra tripolar + N + T (5 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 53x55x18mm.		50
#5750	15,19	CE	Interruptor unipolar. 6Amp.250V~. Medidas 70x70x50mm. Color gris.	100	20
#5751	5,98	CE	Interruptor. 10Amp.250V50Hz. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5752	8,40	CE	Conmutador. 10Amp.250V~.50Hz. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5757	8,10	CE	Pulsador. 10Amp.250V Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5770	17,36		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medidas 70x70x50mm.  Color gris.	100	20
#5776	13,47		Base de toma de corriente fija bipolar. 16Amp.250V- + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 2 módulos. Color rojo.		30
#5777	10,06		Base de toma de corriente fija bipolar. 16Amp.250V~ + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 2 módulos. Color blanco.		30
#5780	25,18	CE	Conjunto de interruptor unipolar 6Amp.250V~. y base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V~. + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medidas 140x70x50mm. Color gris.	100	20
#5787	18,84		Base de toma de corriente fija bipolar. 10Amp.250V Máximo 2300W. Entrada mixta (europeo – americano). Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5790	25,18		Grupo de dos bases de toma de corriente fijas bipolares 16Amp.250V + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medidas 140x70x50mm. Color gris.	100	20
	45,02		Toma de teléfono RJ-45 (8P-8C). Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color		
#5796	45,02	CE	blanco.		30
#5797	41,93	CE	Toma de teléfono RJ-11 (6P-4C). Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
	40.47		Toma de televisión hembra Ø 9.5mm. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color		- 50
#5798	19,17	CE	blanco.		30
#5799	2,46	CE	Placa ciega. 10Amp.250V Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Con 1.5m		30
#5804	20,36	CE, GS	Base de toma de curliente rioru conextonada, coli rit. 4 violas. foxinjt.290-v. mazinto 3660W. Coli r.3m de cable marguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas despizacada a 45º. Fabricado en termoplástico. Color madera noga. Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor		10
#5804-I	23,16	CE, GS	base de toma de corriente movir conexionada, con 11 L. 4 romas. 10Amp.250V Maximo sodovi. interrupio luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VVF-sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color madera. Base de toma de corriente móvir conexionada. con 11TL 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor		10
#5805-I	24,52	CE, GS	luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico. Color madera.		10
#5806-I	25,89	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º Fabricado en termonlástico.		10
#5851	4,81	CE CE	Carcasa de superficie para 1 módulo. IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5852	4,84	CE	Carcasa de superficie para 2 módulos. IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5853	8,22	CE	Carcasa de superficie para 3 módulos. IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5854	9,67	CE	Carcasa de superficie para 4 módulos. IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5866	189,36	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente con tapa de protección I6Amp_250v. Máximo 3880W. Clavija bipolar (espigas 6 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 25m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5867	290,34	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente con tapa de protección I6Amp_250v. Máximo 3880W. Clavija bipolar (espigas 6 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 50m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5951	13,47	CE	Interruptor estanco 10Amp.250V50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5952	14,52	CE	Conmutador estanco 10Amp.250V50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5957	14,52	CE	Pulsador estanco 10Amp.250V~.50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5957-L	15,01	CE	Pulsador led estanco 10Amp.250V50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5966	154,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo 3880W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 25m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#E066 2	319,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente. 16Amp.250V~. Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x2.5mm. Longitud 25m. Sistema de corte por	•	
#5966-2	-	CE	sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.  Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente con tapa de protección IP-55.	6	1
#5966-55	247,50	CE	16Amp.250V Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 30m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico. Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V Máximo	6	1
#5967	231,00	CE	3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 50m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.  Prolongador profesional. bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente. 16Amp.250V Máximo	6	1
#5967-2	390,50	CE	3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x2.5mm. Longitud 50m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.  Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente. 16Amp.250V Máximo	6	1
#5969-2	363,00	CE	3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x2.5mm. Longitud 40m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5972	15,01	CE	Doble conmutador estanco 10Amp.250V~.50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5977	11,56		Base de toma de corriente fija estanca 16Amp.250V- + T. T. Lateral.50Hz. Máximo 3680W. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5981	19,84	CE	Conjunto estanco de commutador 10Amp.250V50Hz. y base de toma de corriente fija 16Amp.250V- + T. T. Lateral.50Hz. Máximo 3680W. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 99x82x65mm.		10
#5991	43,72	CE	Proyector de ledes. 8W de consumo. 560Lm. 220-240V 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 75mm. Altura total 275mm. Fabricado en termoplástico. IP65. Color negro.		1
#5992	76,51	CE	Proyector doble de ledes. 2x8W de consumo. 560Lm(cada foco). 220-240V~. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø		1
#5995	20,14		75mm. Altura total 275mm. Fabricado en termoplástico. IP65. Color negro.  Conjunto estanco de dos bases de toma de corriente fijas 16Amp.250V- + T. T. Lateral. 50Hz. Máximo		
	17,04	CF	3680W. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 132x82x65mm.  Caja para 1 - 2 huecos (ICP). Máximo amperaje 40A. Medidas: 140x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tapa ICP, marco embellecedor,		10
#6001	-	CE	puerta y tornillos precintables.  Caja para 2 – 4 huecos (pías). Medidas: 140x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable.	26	1
#6004	15,63	CE	Caja para Z = 4 necess (pias), mentas. 1402. TOX 100X031ml. 11-40. Emazane nonzontalmente. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta y tornillos. Caja para ICP + 2 - 4 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 282X215x100x63mm. IP40. Enlazable	26	1
#6005	34,72	CE	Caja para ICP + 2 - 4 huecos. Maximo amperaje 40A. Medidas: 282x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable. Compuesta por cajas referencias 6001 y 6004 enlazadas y Racor pasa cables Ref. 6045.	24	1
#6014	36,30	CE	Caja para ICP + 10 - 12 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 387x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, tabique separador, tapa icp, tornillos precintables, marco embellecedor y puerta.	12	1
#6016	8,32	† <del>-</del>	Caja para ICP 40 Amp. o 6 huecos unipolares. Instalación en superficie. Con carril plástico incorporado.	20	
#6017	2,40	+	Médidas: 184x113x60.5mm.  Zócalo para ICP 40Amp. Instalación en caja 6020. Medidas: 184x113x60mm.	10	5

#6018	33,14	CE	Caja para 16 – 18 huecos (pías). Medidas: 387x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta y tornillos.	12	1
#6019	57,28	CE	Caja para ICP + 16 - 18 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 592x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable. Compuesta por cajas referencias 6001 y 6018 enlazadas y Racor pasa cables Ref. 6045.	12	1
#6020	46,00	CE	Caja para ICP + 16 - 18 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 489x250x92x60mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja con carril plástico instalado, tabique separador, tapa icp, tornillos precintables, marco	40	
#6020	4,66	GE	embellecedor y puerta. Válida para paredes huecas.  Zócalo para ICP 63 Amp. Instalación en caja 6026. Medidas: 257x122x70mm.	10 10	5
	40,25	İ	Caja para 20 – 22 huecos (pías). Medidas: 489x250x92x60mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril plástico instalado, marco embellecedor, puerta y tornillos. Válida para paredes huecas (Opcional bajo	-	
#6022		CE	pedido).  Caja para ICP 63 Amp. o 6 huecos unipolares. Instalación en superficie. Con carril plástico incorporado.	10	1
#6023	11,45		Medidas: 257x122x70.5mm.  Caja para ICP + 26 – 28 huecos. Máximo amperaje 63A. Medidas: 386x516x102x63mm. IP40. Precintable.	15	
#6026	64,90	CE	Cómpuesta por caja con carriles metálicos instalados, carcasa de precinto pequeña Ref. 6017, tornillos precintables, marco embellecedor y puertas. Válida para paredes huecas.	8	1
#6036	64,90	CE	Caja para 36 huecos (pías). Medidas: 386x516x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puertas y tomillos. Válida para paredes huecas (Opcional bajo pedido).	8	1
#6038	71,50	CE	Caja para ICP + 38 huecos (pías). Medidas: 516x386x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carcasa de precinto pequeña Ref. 6017, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta y tornillos precintables. Marco embellecedor y puerta en color blanco. Válida para paredes huecas.	8	1
	71,50		Caja para ICP + 38 huecos (pías). Medidas: 516x386x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carcasa de precinto grande Ref. 6021, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta y tornillos	-	
#6038-T	,	CE	precintables. Marco embellecedor color blanco y puerta transparente. Válida para paredes huecas.  Caja para 42 huecos (pías). Medidas: 516x386x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles	8	1
#6042	69,30	CE	metálicos instalados, marco embellecedor, puerta y tornillos. Marco embellecedor y puerta en color blanco. Válida para paredes huecas (Opcional bajo pedido).	8	1
#6042-T	69,30	CE	Caja para 42 huecos (pías). Medidas: 516x368x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, puerta y tornillos. Marco embellecedor color blanco y puerta transparente. Válida para paredes huecas (Opcional bajo pedido).	8	1
#6045	0,86		Racor pasa cables. Fabricado en elastómero. Se puede usar en todas nuestras cajas.	50	10
#6046 #6048	0,93		Guía de enlace para serie 6000 milenium.		100
#6049	1,04 2,13		Tapa ciega para cajas serie 6000 milenium.  Juego de 1 Garra + 1 tornillo para cajas serie 6000 milenium.		10
#6049-4	8,53		Juego de 4 Garras + 4 tornillos para cajas serie 6000 milenium.		1
#6050	0,63		Tornillo para cierre de marco embellecedor para cajas serie 6000 milenium. Cabeza en color blanco.		100
#6051	2,50		Logos adhesivos para conjuntos de vivienda.		50
#6802	15,03	CE	Caja estanca con regleta de conexión y 2 prensaestopas. IP68/450VCA/24A/M20. Fabricado en Policarbonato. Nivel de Inflamabilidad V2. Sección 0.5-2.5mm2. Medidas: 42,77x138x35,7mm	100	10
#6803	17,22	CE	Caja estanca con regleta de conexión y 3 prensaestopas. IP68/450V-50-60Hz/24A/3Polos/M25. Fabricado en Policarbonato. Nivel de Inflamabilidad V2. Diámetro Cable 8-12mm. Medidas: 135x105x37mm	100	10
#6804	17,74	CE	Caja estanca con regleta de conexión y 4 prensaestopas. IP68/450V-50-60Hz/24A/3Polos/M25. Fabricado en Policarbonato. Nivel de Inflamabilidad V2. Diámetro Cable 8-12mm. Medidas: 135x105x37mm	100	10
#7012	1,50	CE	Pensaestopa métrica 12. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7016 #7000	1,64	CE	Pensaestopa métrica 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7020 #7025	1,78 3,01	CE	Pensaestopa métrica 20. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  Pensaestopa métrica 25. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50 50
#7023 #7032	6,15	CE	Pensaestopa métrica 22. Fabricado en Termoplastico autoextinguible.		100
#7040	12,30	CE	Pensaestopa métrica 40. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#7050	17,76	CE	Pensaestopa métrica 50. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7063	19,13	CE	Pensaestopa métrica 63. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.  Aplique metálico redondo Ø 180x90mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 230V Máximo 60W. Una		100
#7099-B	31,42	CE	Aplique metálico redondo Ø 260x100mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 230V Maximo 60W. Una Aplique metálico redondo Ø 260x100mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 230V Máximo 60W. Una	6	1
#7100-B	31,42	CE	entrada pasa cables. Grado IP54. Color blanco.	6	1
#7302-B	43,72	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica. E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7302-N	43,72	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica. E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7304-B	40,99	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V~. Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	18	1
#7304-N	40,99	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	18	1
#7306-B	46,45	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7306-N	46,45	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7308-B	42,35	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	20	1
#7308-N	42,35	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	20	1
#7312-B	43,72	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7312-N	43,72	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7314-B	45,08	CE	Aplique metálico redondo Ø 180x95mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7314-N	45,08	CE	Aplique metálico redondo Ø 180x95mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7316-B	46,45	CE	Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7316-N	46,45	CE	Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7318-B	45,08	CE	Aplique metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7318-N	45,08	CE	E27. 250V Maximo ouvi. Una entrada pasa cabies. Grado Ir44. Color ibanco. Aplique metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica. E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cabies. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7322-B	46,45	CE	Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica.	8	1
#7322-В #7322-N	46,45	CE	E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica.		
	39,62	1	E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.  Aplique metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica.	8	1
#7324-B	39,62	CE	E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  Aplique metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica.	12	1
#7324-N	·	CE	E27. 250V Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.  Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica.	12	1
#7326-B	47,82	CE	E27. 250V Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.  Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica.	8	1
#7326-N	47,82	CE	E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	8	1

#7329	43,58	CE	Portátil con Interruptor y protector metálico. Para lámparas E27. 230V50Hz. Máximo 60W. Con 5 metros de cable de 2x1mm. Gancho de sujeción. Clavija europea.	25	1
#7330	53,65	CE	Portátil con interruptor y protector metálico. Para lámparas E27. 230V~.50Hz. Máximo 60W. Con 10 metros de cable de 2x1mm. Gancho de sujeción. Clavija europea.	25	1
#7331	36,30	CE	Portátil con protector metálico. Para lámparas E27. 250V50Hz. Máximo 75W. Con 7 metros de cable de 2x1mm. Pinza de sujeción. Clavija europea.	25	1
#7332	67,18	CE	Portátil profesional con interruptor, protector plástico y goma antirroturas. Bajo consumo 20W incluida y sustituible. Para bombillas E27. 220-240V50Hz. Con 5 metros de cable de 2x1mm. Con pinza y gancho de sujeción. Grado IP44.	6	1
#7400-B	43,72	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7400-N	43,72	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7402-B	49,18	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7402-N	49,18	CE	Aplique metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7410-B	46,45	CE	Aplique metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7410-N	46,45	CE	Aplique metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7412-B	51,92	CE	Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7412-N	51,92	CE	Aplique metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V~. Máximo 100W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7506	36,72	CE	Aplique redondo Ø 220x100mm. Base plástica y difusor de plástico sin protector. E27. 250V~. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color gris.		1
#7508-B	49,50	CE	Detector de movimiento 220-240V50Hz. Ajustable en tiempo y luz, día y noche. Medidas 85x80mm. Temperatura de funcionamiento -20°C +40°C. Instalación en superficie. IP44. Máxima potencia: 1200W. (Filamento). 300W. (Fluorescencia). Área de detección 180º (Horizontal). 60º (Vertical). Tiempo ajustable 5- 10seg. hasta 1-4 minutos. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental > 5 lux (Regulable). No apto para bombillas led. Color blanco.	10	1
#7508-N	49,50	CE	Detector de movimiento 220-240V50Hz. Ajustable en tiempo y luz, día y noche. Medidas 85x80nm. Temperatura de funcionamiento -20°C 440°C. Instalación en superficie. IP44. Máxima potencia: 1200W. (Filamento). 300W. (Fluorescencia). Área de detección 180º (Horizontal). 60º (Vertical). Tiempo ajustable 5- 10seg. hasta 1-4 minutos. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental > 5 lux (Regulable). No apto para bombillas led. Color negro.	10	1
#7509	54,51	CE	Detector de movimiento 230V50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas 117x80x51mm. Temperatura de funcionamiento -20°C +40°C. Instalación en superficie. IP65. Color blanco. Orientable arriba, abajo, derecha e izquierda. Máxima potencia: 1200W. (Filamento). 300W. (Bajo consumo). Área de detección 180º. Tiempo de detección 0.6-1.5m/s. Altura de instalación 1.8 – 2.5 metros. Tiempo ajustable 10 seg. +/- 3seg. hasta 7 minutos. +/- 2min. Máxima distancia (radio) de detección 6 metros (<24°C). Luz ambiental 3 – 2000 lux ((Regulable). Apto para todo tipo de bombillas.	10	1
#7512-B	36,89	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 150W. Halógena lineal de 78mm. Medidas: 140x98x86mm (profundidad con soporte 108mm). IP44. Angulo de apertura 120º. Color blanco.		1
#7512-N	36,89	CE	con suporte rosmin; ir-4x. Ariguio de apertura 120°. Color bianco.  Proyector halógeno. R7s. Máximo 150W. 250V Halógena lineal de 78mm. Medidas: 140x98x86mm (profundidad con soporte 109mm). IP44. Angulo de apertura 120°. Color negro.		1
#7513-B	36,89	CE	(protundidad con soporte 109mm), I+44. Angulo de apertura 120°. Color negro.  Proyector halógeno. R7s. Máximo 300W. 250V Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de apertura 120°. Color bianco.	6	1
#7513-N	36,89	CE	apertura 120°. Color nianco.  Proyector halógeno. R7s. Máximo 300W. 250V~. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de apertura 120°. Color negro.	6	1
	,		Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 230V~.50Hz. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de	U	
#7514-B	58,75	CE	apertura 120º. Con detector de presencia incorporado. Area de detección 180º. Radio de detección 2, 5, 8m (<24°C). Lux ambiental 10·2000 lux regulable. Altura de instalación 2 a 4m. Tiempo ajustable. IP54. Color blanco.  Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 230V50Hz. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de	5	1
#7514-N	58,75	CE	apertura 120º. Ĉon detector de presencia incorporado. Área de detección 180º. Radio de detección 2, 5, 8m (<24°C). Lux ambiental 10-2000 lux regulable. Altura de instalación 2 a 4m. Tiempo ajustable. IP54. Color negro.	5	1
#7515-B	36,89	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 250V Halógena lineal de 118mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120º. Color blanco.	6	1
#7515-N	36,89	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 250V Halógena lineal de 118mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120º. Color negro.	6	1
#7516-B	58,75	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1000W. 250V~. Halógena lineal de 190mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color blanco.	4	1
#7516-N	58,75	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1000W. 250V~. Halógena lineal de 190mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color negro.	4	1
#7517 #7510	61,48		Brazo de pared saliente, 50cm, oscilante 45º mediante rótula en la base.	10	1
#7518 #7519	40,85		Estoque telescópico de 65-120cm, para clavar en suelo.	10	1
#7520	24,59 24,59		Estoque fino de 40cm.  Estoque fijo de 30cm.	10 10	1
#7521	16,39		Rejilla protectora para focos halógenos referencia 7514 y 7515.	6	1
#7522	21,86		Rejilla protectora para focos halógenos referencia 7516.	6	1
#7526-B	84,70	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1500W. 250V Halógena lineal de 255mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120º. Color blanco.	4	1
#7526-N	84,70	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1500W. 250V Halógena lineal de 255mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120º. Color negro.	4	1
#7610	54,51	CE	Proyector plano de ledes. 10W de consumo. 620Lm. 230V50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 85x113x36mm (profundidad con soporte 79.5mm). IP65. Color negro.		1
#7611	61,34	CE	Proyector plano de ledes. 10W de consumo. 500Lm. 230V50Hz. 6000K. Luz fria. Medidas: 115x135x38.5mm (profundidad con soporte 94.5mm). IP65. Color negro. Proyector led. 20W de consumo. 1400Lm. 220-240V50Hz. 6000K. Luz fria. Medidas: 180x140x90mm		1
#7614	95,50	CE	(profundidad con soporte 128mm). IP65. Angulo de apertura 120º. Con detector de presencia incorporado. Area de detección 180º. Radio de detección 2, 5, 8m (c24ºC). Lux ambiental 10-2000 lux regulable. Altura de Instalación 2 a 4m. Tiempo ajustable. IP65. Color gris.		1
#7625	122,82	CE	Proyector plano de ledes. 30W de consumo. 1800Lm. 230V50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 184/222x48.5mm (profundidad con soporte 114.5mm). IP65. Color negro.		1
#7630	83,95	CE	Proyector led portátil 30W de consumo. 2700Lm. 180-265V50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 245x225x305mm. IP65. Angulo de apertura 120°. Color Gris Grafito		1
#7635	136,48	CE	Proyector led. 50W de consumo. 3500Lm. 220-240V50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 285x234x124mm (profundidad con soporte 157mm). IP65. Angulo de apertura 120º. Color gris.		1
#7660	113,60	CE	Proyector led doble portátil 2 x 30W de consumo. Con trípode telescópico. 2 x 2700Lm. 180-265V-50Hz. 6400K. Luz fria. Medidas: 122x26x159mm. IP65. Angulo de apertura 120º. Color Amarillo. Material aluminio. Con conexión de 3m.		
#7680	333,35	CE	Proyector led. 80W de consumo. 5600Lm. 220-240V50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 284x367x108mm (profundidad con soporte 435mm). IP65. Angulo de apertura 120º. Color gris.		1
		CE	Plafón redondo de ledes. 18W de consumo. 230V 1800Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 340x150mm. Base y difusor en termoplástico. Color blanco.	6	1
#7753-B	65,58	OL.			
	65,58 39,07	CE	Aplique oval de ledes. TW de consumo. 450Lm. 6000K. Luz fría. 230V Medidas: 208x118x120mm. Base y difusor en termoplástico. Color blanco.	12	1
#7753-B	+	-	Aplique oval de ledes. TW de consumo. 450Lm. 6000K. Luz fría. 230V Medidas: 208x118x120mm. Base y diflusor en termoplástico. Color blanco.  Platón redondo de ledes de alta calidad con detector de presencia. 16W de consumo. 230V 1100Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 300x115mm. Base y diflusor en termoplástico. Con detector de presencia incorporado. Área de detección 360°. Radio de detección 2,5 8m (c24°C). Luz ambiental 10-2000 lux regulable. Altura de instalación 2 a 4m. Tiempo ajustable 6s, 30s, 90s, 5min, 12min o 30min. IP44. Color blanco.	12 6	1

#7910-B	49,87	CE	Platón redondo de ledes de alta calidad. 10W de consumo. 230V~. 800Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 250x80mm. Base metálica y difusor en termoplástico. Color blanco.	8	1
#7915-B	99,73	CE	Platón redondo de ledes de alta calidad. 15W de consumo. 230V 1300Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 350x65mm. Base y difusor en termoplástico. Color blanco.	6	1
#7916	102,47	CE	Platón redondo de ledes de alta calidad. 15W de consumo. 230V~. 1300Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 350x65mm. Base y difusor en termoplástico. Color plata.	6	1
#8839	9,85	CE	Adaptador de E14 a G9. (2Amp.250V~). Metálico – Porcelana.		50
#8840	9,85	CE	Adaptador de E27 a GU10. (2Amp.250V-). Metálico – Porcelana.		50
#8841	7,08	CE	Adaptador de GU10 a E14. (4Amp.250V~). Metálico - termoplástico.		50
#8842	7,08	CE	Adaptador de E14 a GU10. (2Amp.250V~). Metálico – porcelana.		50
#8847	7,08	CE	Adaptador de GU10 a E27. (4Amp.250V~). Metálico – termoplástico.		50
#8848 #8849	8,44	CE	Adaptador de E27 a G9. (2Amp.250V-). Metálico – porcelana.  Adaptador de G24d3 a E27. (4Amp.250V-). Metálico – termoplástico.		50
	8,44	-	Registro de enlace. Medidas: 450x450x150mm. Armario metálico. Instalación en superficie. Puerta		50
#9000	192,00	CE	reversible.  Registro de enlace. Medidas: 700x500x150mm. Armario metálico. Instalación en superficie. Puerta		1
#9001	218,00	CE	reversible.		1
#9002	146,00	CE	Registro secundario. Medidas: 500x500x150mm. Armario metálico. Instalación en superficie. Puerta reversible.		1
#9003	239,00	CE	Registro secundario. Medidas: 600x1000x150mm. Armario metálico. Instalación en superficie. Puerta reversible.		1
#9004	150,00	CE	Registro secundario. Medidas: 450x450x160mm. Armario metálico. Instalación empotrada. Puerta reversible.		1
#9005	270,00	CE	Registro secundario. Medidas: 550x1000x160mm. Armario metálico. Instalación empotrada. Puerta		1
#9013	46,74	OL.	reversible.  Palanca de cierre, para registros de enlace y registros secundarios.		1
#9014	275,43	CE	Registro de enlace. Medidas: 500x530x200mm. Armario en poliester. Instalación en superficie o		
	· · ·	+	empotrado. Puerta reversible.  Base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V~. IP67. Máxima potencia: 3680W. a 230V~. Entrada recta.		1
#9401-A	17,32	CE	50-60Hz. Tensión baja.	100	10
#9460 #0470	23,94	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 16.220V IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#9470	38,31	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V~.IP67. Máxima potencia: 3680W. a 230V~.  Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V~. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul.		10
#9480	29,77	CE, IM	Hora 6.		10
#10000	7,65		Clavija bipolar 13Amp.250V + T.T. Estándar británico. Con fusible de protección incorporado. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado en termoplástico.		50
#10000-N	7,79				50
#10001	49,18		Base de toma de corriente móvil. 4 tomas Británicas. 13Amp.250V Interruptor individual para cada toma.  Color marfil. Orificios de sujeción sin necesidad de abrir la base.		10
#10001-3	90,17		Base de toma de corriente móvil. 4 tomas Británicas. 13Amp.250V Interruptor individual para cada toma. Con 3m de cable manguera sección 3x1.5mm. Color marfil. Con fusible de seguridad. Orificios de sujeción sin necesidad de abrir la base.		10
#40004 E	106,56		Base de toma de corriente móvil. 4 tomas Británicas. 13Amp.250V Interruptor individual para cada toma.  Con 5m de cable manguera sección 3x1.5mm. Color marfil. Con fusible de seguridad. Orificios de sujeción		10
#10001-5 #10615	7,45	CE	sin necesidad de abrir la base.  Bombilla led modelo GU10. 220-240V 3W de consumo. 200Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 50x55mm.	100	10 1 - 10
	· ·		2Amp.500V~. Portalámparas G5 sin porta cebador. Estanco IP66/67. Conexión rápida. Fijación mediante	100	
#11002	8,91	CE	ventana inferior. Para tubo T5. Transparente.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W.		50
#11092-B	12,98	CE	Base de tiona de comente mois conexionales, con 11.1.2 Florinas, tearing 250V Makinu 3660W. Prolongador tipo manguera H65VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipotar 164mp.250V Tomas desplazadas a 49°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.	25	1
#11092-N	13,98	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49°, Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	25	1
#11092-3-B	22,54	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	15	1
		1-	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W.		<u>'</u>
#11092-3-N	23,54	CE	Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro.	15	1
#11092-I-B	18,99	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 1,5 metros. Color blanco.	50	1
#11092-I-N	19,99	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.31s. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 1,5 metros. Color negro.	50	1
			Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º.		
#11092-I-3-B	33,06	CE. GS	Rabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin   necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color blanco.	40	1
	34,06		Recesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color bianto.  Base de toma de corriente móvil conexisnada, con TTL. 2 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color negro.	-	
#11092-I-3-N	+	UE, GS	necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color negro.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W.	40	1
#11093-B	17,08	CE	Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas 45º Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.	20	1
	18,08		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		
#11093-N	10,00	CE	a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	20	1
#11093-I-B	20,36	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 1,5 metros. Color blanco.	50	1
#11093-I-N	21,36		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 1,5 metros. Color negro.	50	1
# 1 1030-1*IV	-	<i>OL</i> , 63	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V~. Máximo 3680W.	JU	,
#11093-3-B	26,78	CE	Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	60	1-20
#11093-3-N	27,78	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipotar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49°, Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro.	60	1-20

#11093-I-3-B	34,43	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color blanco.	40	1
#11093-I-3-N	35,43	CE. GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color negro.	40	1
		02,00	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		
#11094-B	21,31	CE	a 49. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplastico autoextinguidos esgún norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.  Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W.	20	1
#11094-N	22,31	CE	Dasse us ruma de comente moin routexoniaux, con 171.2 * Vointes. Tournigs 1000/1107-2004**. Instanto 3000VV. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49°, Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	20	1
	21,72		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º.		
#11094-I-B	21,72	CE, GS	Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 1,5 metros. Color blanco.	50	1
#11094-I-N	22,72	CE, GS	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 1,5 metros. Color negro.	50	1
	31,42		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		
#11094-3-B	01,42	CE	a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	15	1
#11094-3-N	32,42	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-P sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 49°, Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro.	15	1
	05.70		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º.		
#11094-I-3-B	35,79	CE, GS	Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color blanco.	40	1
	36,79		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico. Orificios posteriores de sujeción sin		
#11094-I-3-N		CE, GS	necesidad de abrir la base. Long. 3 metros. Color negro.	40	1
#11095-B	25,41	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.	15	1
#11095-N	26,41	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	15	1
	25.50		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		
#11095-3-B	35,52	CE	a 45º, Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	60	1-10
#11095-3-N	36,52	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro.	60	1-10
	20.40		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		
#11096-B	28,42	CE	a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color blanco.	15	1
	29,42		Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas		
#11096-N	20,42	CE	a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.	15	1
#11096-3-B	38,25	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45º. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color blanco.	60	1-10
#11096-3-N	39,25	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 3 metros. Color negro.	60	1-10
#11099	50,47	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL y protección contra sobrecargas y sobrecalentamiento. 8 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Interruptor general. Con 1.4m de cable		1
#11201	42,31		manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico.  Base de toma de corriente móvil bipolar + TT desplazada. Estándar Americano. Salida de cable recto.		50
#11202	45,02		Termoplástico. Datos técnicos 15A. 125V- Clavija bipolar 15Amp.125V-, + T.T. Estándar americano. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Fabricado en termoplástico.		50
#11294-R	6,75	CE	ramicado en empleasido.  16Amp.250V Conmutador luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x20mm. Aprox. Color rojo/negro.		50
#11604	7,65	CE	Bombilla led modelo vela C37. E14. 220-240V 4.5W de consumo. 350Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 38x99mm.	100	1 - 10
#11609-B	49,21	CE	Regulador de luz electrónico con Interruptor. 4W-250W (220-240V) / 4W-180W (120V) / 2W-25W Led regulable. Por favor descargue y lea con atención la Ficha Técnica adjunta. Color Blanco.	700	10
#11609-N	49,21	CE	Regulador de luz electrónico con Interruptor. 4W-250W (220-240V) / 4W-180W (120V) / 2W-25W Led		10
#11616	7,65	CE	regulable. Por favor descargue y lea con atención la Ficha Técnica adjunta. Color Negro.  Bombilla led modelo esférica. E27. 220-240V 4.5W de consumo. 350Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø	100	1 - 10
#11667	4,41	CE	45x80mm.  6A.250V Interruptor. Conexión por tornillos. Instalación en superficie.	100	10
#12602	16,38	CE	Bombilla led de filamento modelo estándar. E27. 220-240V~. 8W de consumo. 730Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 60x102mm.	100	1 - 10
#12610	16,38	CE	Bombilla led de filamento modelo esférica. E14. 220-240V 4W de consumo. 400Lm. 2800K. Luz cálida. Medidas: Ø 45x74mm.	100	1 - 10
#14706	90,28		Tenaza metálica, para engaste de conectores de 6 vías.	5	1
#14708	65,78		Tenaza de engaste para conectores de 4, 6 y 8 vías. Fabricada en termoplástico.  Punta metálica de búsqueda para guías con referencias 1607-6, 1607-10, 1607-15, 1607-20, 1607-25 y 1607-	10	1
#14800 #14805	1,76		30.		10
#14805 #14810	3,13 3,36	+	Punta metálica de arrastre para guías con referencias 1607-6, 1607-10, 1607-15, 1607-20, 1607-25 y 1607-30.  Punta de arrastre, fabricada en latón para guías con referencias 14905, 14910, 14915, 14920, 14925, 14930.		10 10
#14815	5,68	+	Punta de arrastre, fabricada en latón para guías con referencias 16310, 16315, 16320, 16330, 16340, 16430, 16440 y 16450. Rosca de métrica 5.		10
#14820	7,21	1	10440 V 10450. ROSca de metrica 5.  Punta de búsqueda flexible, fabricada en latón para guías con referencias 14905, 14910, 14915, 14920, 14925, 14930.		10
#14822	13,91	+	14925, 14930. Punta de búsqueda flexible, fabricada en latón para guías con referencias 16310, 16315, 16320, 16330, 16340, 16430, 16440 y 16450. Rosca de métrica 5.		10
#14825	32,43		16340, 16430, 16440 y 16450. Kosca de metrica 5.  Punta de búsqueda flexible, fabricada en latón para guías con referencias 16640, 16650, 16660, 168080, 168100, 168120, 168150. Rosca de métrica 8.		10
#14826	74,08		Malla de arrastre para cables de 5 a 9mm. Rosca de métrica 4mm.		10

#4.4000	00.00		Malla da amarta arra arbir da 0 a 40 a a a a a a a a a a a a a a a a		10
#14828	90,29	+	Malla de arrastre para cables de 9 a 13mm. Rosca de métrica 5.  Rueda metálica de búsqueda Ø30mm para referencias 16310, 16315, 16320, 16330, 16340, 16440 y		10
#14830 #14840	83,84 145,80	+	16450. Rosca de métrica 5.  Mural expositor de guías pasa cables para instalación en pared o pie de suelo. Con 6 ganchos incluidos.		1
	91,13	+	Rueda metálica de búsqueda Ø30mm, para referencias 16640, 16650, 16660, 168080, 168100, 168120,		
#14850 #14860	11,59	+	168150. Rosca de métrica 8.  Gancho para expositor de quías pasa cables.		1
#14870	99,54		Manguito de unión. Rosca de métrica 8.		1
#14900	120,28		Terminal erizo, cepillo de búsqueda y limpieza. Rosca de métrica 8.		1
#14905	11,98	CE	Guía pasa cables de 5 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	60	10
#14910	13,53	CE	Guía pasa cables de 10 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	60	10
#14915	15,78	CE	nas en acon de maxima dureza. Nyion maczo. Tracción 100kg. Guía pasa cables de 15 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	30	10
#14920	21,04	CE	Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas	30	5
#14925	24,05	CE	fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.  Guía pasa cables de 25 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas		
			fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.  Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas	25	5
#14930	27,05	CE	fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.  Guía pasa cables de 5 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre	25	5
#16105	13,53	CE	cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	50	1
#16110	15,78	CE	Guía pasa cables de 10 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	50	1
#16115	21,04	CE	Guía pasa cables de 15 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	40	1
#16120	24,05	CE	Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	30	1
#16125	30,06	CE	Guía pasa cables de 25 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	30	1
#16130	31,56	CE	Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	20	1
	36,07		Guía pasa cables de 10 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#16310	30,07	CE	Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.	25	5
#16315	45,08	CE	Guía pasa cables de 15 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.	25	5
		-	Tracción 150kg. Sin porta guias metálico.  Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre	23	,
#16320	54,10	CE	cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.		1
#46220	81,15	CE	Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#16330	,	CE	Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.  Guía pasa cables de 40 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		1
#16340	115,72	CE	cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.		1
#16430	400.00		Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
	189,36	CE	Tracción 150kg. Con porta guías metálico de Ø250mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad.		1
		1	Guía pasa cables de 40 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		
#16440	204,38	CE	cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 150kg. Con porta guías metálico de Ø250mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad.		1
		† <del>-</del>	Guía pasa cables de 50 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		•
#16450	220,91	CE	cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 150kg. Con porta guías metálico de Ø250mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad.		1
	75.74		Guía pasa cables de 10 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		,
#16510	75,74	CE	cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 350kg. Sin porta guias metálico.		1
#16520	94,68	CE	Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#10020		CE	Tracción 350kg. Sin porta guías metálico.  Guía pasa cables de 40 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		1
	503,44		cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 350kg. Con porta guías metálico de Ø450mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin		
#16540		CE	dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida (métrica 5) referencia 14830.		1
			Guía pasa cables de 50 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
	551,53		Tracción 350kg. Con porta guías metálico de Ø450mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida		
#16550		CE	(métrica 5) referencia 14830.		1
	631,18		Guía pasa cables de 60 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técno. Tracción 350kg. Con porta guías metálico de 0620mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin		
#16560	031,10	CE	Traccion 30x8, Con porta guias metalico de vocumin. Annio guia para desentoliar y recuperar la guia sin dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida (métrica 5) referencia 14830.		1
		† <del>-</del>	Guía pasa cables de 80 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		•
	890,76		cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 350Kg. Con porta guías metálico de Ø620mm. Anillo guía para desenrollar y recupear la guía sin dificultad y con appei inclinable para facilitat y manejo. Con puda de bicursueda (20mm incluida		
#16580		CE	dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida (métrica 5) referencia 14830.		1
	770.05		Guía pasa cables de 40 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#16640	773,95	CE	Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø720mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin difficultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida		1
# 100 <del>1</del> 0		OL.	(métrica 8) referencia 14850.  Guía pasa cables de 50 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		'
	834,07		cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø720mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin		
#16650		CE	dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø 30mm incluida (métrica 8) referencia 14850.		1
			Guía pasa cables de 60 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
"40055	871,64		Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø720mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida		
#16660		CE	(métrica 8) referencia 14850.  Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Esquinas cuadradas. Medidas:		1
#21790	8,98	CE	200x200x50mm. Con 4 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	32	1-5
#21790-T	6,82	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 200x200mm referencia 21790. Color blanco.  Caja doble empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 1188x650x63mm (2 cajas	150	10
#22182	48,61	CE	unidas). Con 12 tornillos Ref. 2000-20 incluidos. Enlazable mediante 2 guías Ref. 2182-U incluidas. Juego de 2 tabiques separadores referencia 25827 (no incluidos).	7	1

#22197	58,91	CE	Caja doble empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 840x600x78mm (2 cajas unidas). Con 8 tornillos Ref. 2000-20 incluidos. Enlazable mediante 2 guías Ref. 3446 incluidas. Tabique separador referencia 25977 (no incluido).	5	1
#22199	63,06	CE	Caja doble empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 1136x602x86mm (2 cajas unidas). Con 12 tornillos Ref. 2000-20 incluidos. Enlazable mediante 2 guías Ref. 2199-U incluidas. Juego de 2 tabiques separadores referencia 25997 (no incluidos).	7	1
#22297	61,64	CE	Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 630x434x78mm. Con 4 tornillos Ref. 2000-20 incluidos. Enlazable vertical y horizontalmente mediante guías referencia 3447 incluidas. Racord pasacables referencia 6045 (no incluido).	10	1
#22582	54,81	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 650x594x63mm. IP30. Con 2 juegos de garras referencia 21494 y 12 cornillos de cierre. Juego de 4 separadores referencia 25827 incluidos. Enlazable horizontal y verticalmente con la referencia 2182-U incluida.	3	1
#25330	2,73	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas fijas. Medidas: 100x100x50mm.	150	10
#25350	4,58	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas fijas. Medidas: 160x100x50mm.	90	5
#25757	5,78		Juego de 2 tabiques separadores para cajas de empalmes referencias 2575 y 2577.	100	50
#25817	1,91		Juego de 2 tabiques separadores para referencia 2181.	100	1
#25827	2,46		Juego de 2 tabiques separadores para referencias 2582 y 22582.	100	1
#25977	2,05		Tabique separador para caja 2197 y 22197. (Unidad).	100	1
#25997	3,88		Juego de 2 tabiques separadores para referencias 2199 y 22199.	100	1
#26657	2,05		Juego de 2 tabiques separadores para cajas de mecanismos referencias 2663, 2664 y 2665.  Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillo ¼ de vuelta. Precintable. Con 7 conos de métrica 25.	100	50
#27080	5,36	CE	IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	90	10
#27110	9,44	CE	Caja estanca 160x117x70mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 conos de métrica 25. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	60	5
#27120	12,08	CE	Caja estanca 180x145x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 6 conos de métrica 25 y 4 de métrica 40, IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	40	5
#27130	14,77	CE	Caja estanca 231x182x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 6 conos de métrica 32 y 4 de métrica 40. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	28	2
#27401	16,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 107x107x60mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre mediante tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 37080. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#27401-2	34,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 159x117x74mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2711. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#27401-3	47,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 180x145x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27120. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#27401-4	60,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 142x168x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2712. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#27401-6	88,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#27401-8	180,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 317x247x135mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2714. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#27901	31,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 107x107x60mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre mediante tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 37080. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#27901-2	63,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 170x125x75mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2711. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#27901-3	93,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 180x145x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27120. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#27901-4	128,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#27901-6	190,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#27901-8	319,00	CE	Caja estanca con conos. Medida: 317x247x135mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2714. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#28110	9,44	CE	Caja estanca 170x125x75mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroqueles: IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	60	10
#28120	12,08	CE	Caja estanca 180x145x65mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroqueles: IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	40	5
#28130	14,77	CE	Caja estanca 231x182x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroqueles. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	28	2
#28401	16,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 107x107x60mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre mediante tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 37080. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#28401-2	34,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 159x117x74mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2711. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#28401-3	47,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 180x145x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27120. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#28401-4	60,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 142x168x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2712. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#28401-6	88,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
	180,00		Caja estanca con pretroqueles. Medida: 317x247x135mm. Pr65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos 4 de vuelta, ref. 2714. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V P55. Ref. 401-A.		

#28901	31,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 107x107x60mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre mediante tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 37080. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#28901-2	63,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 170x125x75mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2711. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#28901-3	93,00	CE	Caja estanca con pretroqueles, Medida: 180x145x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27120. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#28901-4	128,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#28901-6	190,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ½ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#28901-8	319,00	CE	Caja estanca con pretroqueles. Medida: 317x247x135mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2714. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#29110	9,44	CE	Caja estanca 170x125x75mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción al muro.	60	5
#29120	12,08	CE	sujection at muro.  Caja estanca 180x145x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas.  IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción al muro.	40	1
#29130	14,77	CE	Caja estanca 231x182x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción al muro.	28	2
#29130-N	15,77	CE	Caja estanca 231x182x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción al muro. Color negro.	28	2
#29130850	20,52	CE	Caja estanca 231x182x85mm. 850º. Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Precintable. Paredes Ilsas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción al muro.	28	2
#29401	16,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 107x107x60mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre mediante tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 37080. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. <u>IP55</u> . <b>Ref. 401-A.</b>		1
#29401-2	34,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 159x117x74mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ½ de vuelta, ref. 2711. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#29401-3	47,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 180x145x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27120. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP55. Ref. 401-A.		1
#29401-4	60,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 142x168x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2712. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#29401-6	88,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ½ de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#29401-8	180,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 317x247x135mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2714. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP55. Ref. 401-A.		1
#29901	31,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 107x107x60mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre mediante tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 37080. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#29901-2	63,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 170x125x75mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2711. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#29901-3	93,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 180x145x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 27120. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#29901-4	128,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos 4 de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V~. Máxima potencia 3680W. a 230V~. IP67. Ref. 9401-A.		1
#29901-6	190,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 231x182x85mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos 4 de vuelta, ref. 27130. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#29901-8	319,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. Medida: 317x247x135mm. IP65. Caja precintable con tapa de cierre por tornillos rápidos ¼ de vuelta, ref. 2714. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas, 2P+TTL. 16A.250V Máxima potencia 3680W. a 230V IP67. Ref. 9401-A.		1
#33004	3,05		Puerta opaca para cajas 4 huecos (pías) o ICP. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3001, 4001, 3004, 3005(2), 3016, 3019, 3040, 3045(2), 3056. 3301, 4301, 3304, 3305(2), 3316, 3330(2), 3340.	10	1
#33006	3,96		Puerta opaca para cajas 6 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3006, 3306.	10	1
#33010	5,79		Puerta opaca para cajas 10 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3010, 3310.	10	1
#33014	6,56		Puerta opaca para cajas 14 huecos (pías) o ICP+6, ICP+20(2). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3014, 3008, 3016, 3020(2), 3314, 3308, 3316, 3320(2). 3342(3).	10	1
#33018	8,27		Puerta opaca para cajas 18 huecos (pías) o ICP+12, ICP+22(2). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3018, 3012, 3019, 3022.	10	1
#33026	14,21		Zócalo accesorio para instalación en superficie de las referencias 3026 y 3038. Medidas: 434x292x75mm.	12	1
#33028	9,47		Puerta opaca para cajas 28 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3028, 3054(2), 3030, 3328, 3356(2), 3330.	10	1
#33038	9,47		Puerta opaca para cajas 38 huecos (pías) o ICP+24. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3038, 3026, 3040, 3338, 3326, 3340.	10	1
#33042	16,05		Puerta opaca para cajas 41 huecos (pías) o ICP+26. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3027, 3042 y 3045.	10	1
#33052	17,45		Puerta opaca para cajas 52 huecos (pías) o ICP+44(2). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3039(2), 3052(2), 3056(2).	10	1
#33104	3,20		Puerta transparente para cajas 4 huecos (pías) o ICP. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3001, 4001, 3004, 3005(2), 3016, 3019, 3040, 3045(2), 3056. 3301, 4301, 3304, 3305(2), 3316, 3330(2), 3340.	10	1
#33106	4,13		Puerta transparente para cajas 6 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3006, 3306.	10	1
#33110	6,11		Puerta transparente para cajas 10 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3010, 3310.	10	1
#33114	6,87		Puerta transparente para cajas 14 huecos (pías) o ICP+6, ICP+20(2). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3014, 3008, 3016, 3020(2), 3314, 3308, 3316, 3320(2). 3342(3).	10	1
#33118	9,47		Puerta transparente para cajas 18 huecos (pías) o ICP+12, ICP+22(2). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3018, 3012, 3019, 3022.	10	1
#33128	11,15		Puerta transparente para cajas 28 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3028, 3054(2), 3030, 3328, 3356(2), 3330.	10	1

#33138	11,15		Puerta transparente para cajas 38 huecos (pías) o ICP+24. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3038, 3026, 3040, 3338, 3326, 3340.	10	1
#33142	17,73		Puerta transparente para cajas 41 huecos (pías) o ICP+26. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3027, 3042 y 3045.	10	1
#33152	19,11		Puerta transparente para cajas 52 huecos (pías) o ICP+44(2). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3039(2), 3052(2), 3056(2).	12	1
#35061	542,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.280V Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35062	510,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 353-4407125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35063	550,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas 2P+TIL. 16A.250V Ref. 401-A. 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35064	685,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 12 bases de toma de corriente (ijas 2P+TTL 16A-250V Ref. 401-A.		1
#35065	600,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 353:4407125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 3 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35066	590,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 353-46/125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.280V Ref. 431. y 3 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35067	645,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.250V Ref. 431. 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 435.		1
#35068	595,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.280V Ref. 431.2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35069	595,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. Caja montada con 4 tomas de corriente 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. 2 tomas de corriente 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 toma de corriente 3P+T. 32A.380V Ref. 435. IP65.		1
#35090	82,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x247x95mm. No precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1
#35091	82,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x247x55mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+1. 16A.220V Ref. 431. Entradas pasa cadies pretroquelados 2 (28mm).		1
#35092	85,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123.247.755mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+1. 16A.380V Ref. 432. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mn).		1
#35093	89,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123.247.95mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V Ref. 433. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1
#35094	93,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123.247.95mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+1. 32A.220		1
#35095	98,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x247x95mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 3ZA.380V Ref. 435. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mn).		1
#35101	135,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TI		1
#35102	137,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL 16A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.350V Ref. 432.		1
#35103	156,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+TI. 16A.250V Ref. 401-4., 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35104	135,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL-16A-250V Ref. 401-A.		1
#35105	156,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mn. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TI. 6A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35106	160,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.280V Ref. 431, 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+N-T. 16A.380V Ref. 433.		1
#35107	166,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.280V Ref. 431. 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35108	175,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+1 164.380V Ref. 432, 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V Ref. 433. y 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35109	156,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V Ref. 433.		1
#35111	333,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230x310x90mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 2 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.220V Ref. 431.		1
#35112	337,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230x310x90mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35113	343,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230x310x90mm. Precintable. P65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35114	439,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230x310x90mm. Precintable. IP65. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A.		1
#35115	414,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 220x310x90mm. Precintable. Pf65. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35116	398,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230:370:90mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.280V Ref. 431. 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35117	368,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230:370:90mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.280V Ref. 401-A. 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1

#25440	382,00	CE	Caja para 10 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 230x310x90mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+T.		
#35118		CE	16A.220V Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432.  Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos % de vuelta. Color gris con puerta		1
#35121	128,00	CE	transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A.  Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta		1
#35122	130,00	CE	transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A. 220V. Ref. 431.		1
#35123	138,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A. 380V. Ref. 432.  Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta		1
#35124	128,00	CE	transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.220V~. Ref. 431.		1
#35125	138,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medide acterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35126	156,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medide acterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V~. Ref. 432.		1
#35127	158,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16		1
#35128	165,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ½ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35129	158,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V~. Ref. 433. y 1 base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V~. Ref. 401-A.		1
#35130	166,00	CE	Caja para 8 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 180x230x80mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 164.380V. Ref. 438.		1
#35201	379,00	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL.		1
#33201	200.00	OL .	16A.250V Ref. 401-A. y 2 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.220V Ref. 431.  Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL.		
#35202	388,00	CE	16A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432.  Caja para 12 huecos (pfas). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida		1
#35203	396,00	CE	exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V Ref. 432.		1
#35204	486,00	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 280x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 8 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A.		1
#35205	438,00	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 3 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35206	428,00	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.280V~. Ref. 431. 2 base de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V~. Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fijas 3P+T. 32A.380V~. Ref. 435.		1
#35207	398,00	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A. 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435.		1
#35208	418,00	CE	Caja para 12 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x100mm. Precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+T. 16A.220V Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.220V Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.20V Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.20V Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.20V Ref. 432.		1
#35290	198,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. IP65. Caja montada con 6 bases de toma de corriente fijas PFFTT. 16A.250V Ref. 401-A. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).		1
#25204	186,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. IP65. Caja montada con 4 bases de toma de corriente fijas 2P4TTL. 16A.250V Ref. 401-A. y 1 base de toma de corriente fija 2P4T. 16A.220V Ref. 431. Entradas		4
#35291		CE	pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).  Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas		1
#35292	186,00	CE	2P+TTL. 16A.250V Ref. 401-A, 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 431, y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).		1
#35293	178,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x43x93mm. No precintable. IP65. Caja montada con 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 164.250		
#35293	178,00	CE	cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).  Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V Ref. 437, 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432 y 1 base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V Ref. 433. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).		1
			Caja para 2 - 4 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. IP65. Caja montada con 1 base de toma de corriente fija 2P+T.		
#35295	174,00	CE	16A.220V Ref. 431, 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V Ref. 432 y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V Ref. 435. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).		1
#37080	5,04	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. <u>Con 5 conos de métrica 25</u> . IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente.	120	10
#38080	5,04	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 5 pretroqueles. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente.	120	10
#39080	5,04	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente.	120	10
#39080-N	5,04	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Color negro.	120	10
#42300	21,72	CE	Caja para ICP + 4 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 240x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marcos embellecedores precintables, tornillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Solo puerta opaca (PO): 4638. Color gris. Caja para ICP + 6 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Médidas: 240x196x55mm. IP40. Precintable.	45	5
#42303	24,59	CE	Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, torillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	60	5
#42304-1	14,75	CE	Caja para 1 hueco (pías). Medidas: 120x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4642. Color gris.	60	5
#42304-2	14,75	CE	Caja para 2 huecos (pías). Medidas: 120x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4642. Color gris.	60	5
#42304-4	14,75	CE	Caja para 4 huecos (pías). Medidas: 120x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4642. Color gris.	60	5
#42306	15,03	CE	Caja para 6 huecos (pías). Medidas: 120x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	80	5
#42308	15,03	CE	Caja para 6 - 8 huecos (pías). Medidas: 196x120x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4642. Color gris.	60	5

			Caja para ICP + 8 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 300x196x55mm. IP40. Precintable.		
#42310	30,06	CE	Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, tornillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Solo puerta opaca (PO): 4600.	40	2
#42311	38,25	CE	CalarpM/S ICP + 12 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 360x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, tornillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Solo puerta opaca (PO): 4601.	30	1
#42312	21,72	CE	Color gris.  Caja para 10 - 12 huecos (pías). Medidas: 240x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embeliccedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4638. Color gris.	48	4
	30,06		metailico instalado, marco embelecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 403a. Color gris.  Caja para 12 - 16 huecos (pías). Medidas: 196x240x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, marcos embellecedores y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4638. Color	40	7
#42316		CE	gris.  Caja para 19 huecos (pías). Medidas: 360x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril	48	2
#42319	36,89	CE	metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4601. Color gris.  Caja para ICP + 19 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 480x196x55mm. IP40. Precintable.	30	1
#42320	51,64	CE	Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, tomillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Solo puerta opaca (PO): 4606. Color gris.	24	1
#42408	15,03	CE	Caja para 6 - 8 huecos (pías). Medidas: 196x120x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor precintable y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4642.	60	5
#42412	21,86	CE	Caja para 10-12 huecos (pías). Medidas: 240x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor precintable y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4638.	48	4
#42416	36,89	CE	Caja para 14 - 16 huecos (pías). Medidas: 290x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor precintable y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4600.	48	4
#42419	39,62	CE	Caja para 18 - 19 huecos (pías). Medidas: 360x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor precintable y tornillos. Referencia solo puerta opaca	-	
#42419	0,46	CE	(PO): 4601.  Plaquitas ciegas en tiras de 1 pía. Serie 42000 Basic.	30	100
#42490	23,23	CE	Caja para ICP + 12 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 360x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores	20	1
	28,69		precintables y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4601.  Caja para ICP + 16 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 410x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable.  Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores	-	
#42494		CE	precintables y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4602.  Caja para ICP + 19 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 480x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable.	28	2
#42506	43,72	CE	Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4606.	24	1
#71165	10,18		Puente neutro 100A. Para utilizar en caja 271165.	100	10
#76100	400,30	CE	Proyector plano de ledes. 100W de consumo (200 ledes). 8000Lm. 230V-50Hz. 6500K. Luz fría. Medidas: 370x309x84mm (profundidad con soporte 253mm). IP65. Temperatura de uso -10° C /40° C. Angulo de apertura 120°. Fabricado en alumínio. Color negro.		1
#76150	517,79	CE	Proyector plano de ledes. 150W de consumo (300 ledes). 12000Lm. 230V50Hz. 6500K. Luz fría. Medidas: 372x292x102nm (profundidad con soporte 225nm). IP05. Temperatura de uso -10° C /40° C. Angulo de apertura 120° Fabricado en alumínio. Color negro.		1
#76200	681,73	CE	Proyector plano de ledes. 200W de consumo (400 ledes). 15000Lm. 230V50Hz. 6500K. Luz fría. Medidas: 450x380x110mm (profundidad con soporte 330mm). IP65. Temperatura de uso -10° C /40° C. Angulo de		1
#81265	8,20	OL.	apertura 120º. Fabricado en aluminio. Color negro.  Porta fusible DO2. Para utilizar en caja 271265.	100	10
			Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 3 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar con faldón +TT Desplazada.		
#109369-N	18,85	CE	16Amp.250V~. Tomas desplazadas a 45º. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#109469-N	22,90	CE	Base de toma de corriente móvil conexionada, con TTL. 4 tomas. 16Amp.250V Máximo 3680W. Prolongador tipo manguera H05VV-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar con faldón +TT Desplazada. 16Amp.250V Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
	1001.10		Guía pasa cables de 100 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#165100	1031,48	CE	Tracción 350kg. Con porta guías metálico de Ø620mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad y con apoyo inclinable para facilitar su manejo. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida (métrica 5) referencia 14830.		1
			Guía pasa cables de 80 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#168080	1668,13	CE	Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø1000mm. Con empuñadura para transporte rodado y con anillo de iniciación. Posibilidad de usarlo horizontalmente. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida (métrica 8) referencia 14850.		1
#100000			Guía pasa cables de 100 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		,
	1803,38		cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø1000mm. Con empuñadura para transporte rodado y con anillo de iniciación. Posibilidad de usarlo horizontalmente. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida		
#168100		CE	(métrica 8) referencia 14850.  Guía pasa cables de 120 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre		1
	1923,61		cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.  Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø1000mm. Con empuñadura para transporte rodado y con		
#168120		CE	anillo de iniciación. Posibilidad de usarlo horizontalmente. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluída (métrica 8) referencia 14850.		1
	0400.05		Guía pasa cables de 150 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre cambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico.		
#168150	2103,95	CE	Tracción 800kg. Con porta guías metálico de Ø1000mm. Con empuñadura para transporte rodado y con anillo de iniciación. Posibilidad de usarlo horizontalmente. Con rueda de búsqueda Ø30mm incluida (métrica 8) referencia 14850.		1
#271165	28,40	CE	Caja estanca con 1 puente neutro de 100A. IP65. Precintable. Tapa con cierre de tornillos rápidos ¼ de vuelta. Con 2 pretroqueles métrica 25mm y 2 conos incluídos. Con tapones para los huecos de sujeción. Medidas: 160x117x70mm.	45	1
	44,18	CE	Caja estanca con 2 puentes neutros de 100A. IP65. Precintable. Tapa con cierre de tornillos rápidos ¼ de vuelta. Con 4 pretroqueles métrica 25mm y 4 conos incluidos. Con tapones para los huecos de sujeción.	-	
#271165-2	45,77		Medidas: 160x11x70mm.  Caja estanca porta-fusible con 1 base tipo DO2. IP65. Precintable. Tapa con cierre de tornillos rápidos % de vuelta. Con 2 pretroqueles métrica 25mm y 2 conos incluídos. Con tapones para los huecos de sujeción.	45	1
#281265		CE	vuera. Con 2 prerroqueies metrica 20mm y 2 conos incluidos. Con tapones para los nuecos de sujeción.  Medidas: 170x/125x/5mm.  Caja estanca porta-fusible con 2 bases tipo DO2. IP65. Precintable. Tapa con cierre de tornillos rápidos %	45	1
#281265-2	61,55	CE	de vuelta. Con 2 pretroqueles métrica 25mm y 2 conos incluidos. Con tapones para los huecos de sujeción. Medidas: 170x125x75mm.	45	1
#2601230	14,07	CE	Bombilla led modelo esférica. E14. 220-240V 5W de consumo. 400Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 45x80mm.	100	1 - 10
#2601239	10,11	CE	Bombilla led modelo esférica. E14. 220-240V 4.8W de consumo. 400Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 45x82mm.	100	1 - 10
#2601243	8,88	CE	Bombilla led modelo vela. E14. 220-240V~. 4.8W de consumo. 380Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 38x102mm.	100	1 - 10
#2601412	11,95	CE	Bombilla led modelo GU10. 220-240V 6W de consumo. 350Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 50x53mm.  Bombilla led modelo estándar. E27. 220-240V 5W de consumo. 500Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø	100	1 - 10
#0004 4E7	12,30	CE	Bombilla led modelo estandar. E27. 220-240V~. 5W de consumo. 500Lm. 6000K. Luz tria. Medidas: Ø 60x110mm.	100	1 - 10
#2601457	-	+			
#2601457 #2601490 #2601671	12,98 14,21	CE CE	Bombilla led modelo estándar A60. E27. 220-240V 11W de consumo. 850Lm. 6500K. Luz fría. Medidas: Ø 60x120mm.  Bombilla led modelo GU10. 220-240V 6W de consumo. 420Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 50x56mm.	100 100	1 - 10 1 - 10

	32,04		Tubo de ledes, T8 para casquillo G13. 20W de consumo. 1800Lm. 80-240V 6000K Luz fria. Factor de potencia >0.9. Medidas Ø 25x1200mm. Reemplaza el tubo fluorescente convencional. Encendido		
#2601824	,	CE	instantáneo. Luz homogénea con muy poca degradación. No regulable.  Tubo de ledes T8 de cristal, para casquillo G13. 10W de consumo. 800Lm. 220-240V~. 6500K Luz fría.	100	1 - 10
#2601831	16,74	CE	Medidas Ø 25x1200mm. Solo conectable en uno de los lados. No utilizable en emergencias. Temperatura de uso de -20° C a +40° C.	100	1 - 10
#2601901	15,71	CE	Bombilla led de filamento modelo estándar. E27. 220-240V 4W de consumo. 410Lm. 6500K. Luz fría. Medidas: Ø 60x102mm.	100	1 - 10
#2601905	12,98	CE	Bombilla led de filamento modelo vela punta torcida. E14. 220-240V 3W de consumo. 300Lm. 2800K. Luz cálida. Medidas: Ø 28x142mm.	100	1 - 10
#2601908	12,27	CE	Bombilla led de filamento modelo esférica. E27. 220-240V 2W de consumo. 200Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 45x74mm.	100	1 - 10
#2601910	15,71	CE	Bombilla led de filamento modelo Edison. E27. 220-240V~. 4W de consumo. 400Lm. 2800K. Luz cálida. Medidas: Ø 63x140mm.	100	1 - 10
#AE-1517-B	2,14	CE	Angulo exterior. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	
#AE-2010-B	2,30	CE	Angulo exterior. Medida 20x10mm. Color blanco.	50	
#AE-2517-B	2,45	CE	Angulo exterior. Medida 25x17mm. Color blanco.	50	
#AE-3010-B	2,60	CE	Angulo exterior. Medida 30x10mm. Color blanco.	50	
#AE-4017-B #AE-4040-B	5,36 6,42	CE	Angulo exterior. Medida 40x17mm. Color blanco.  Angulo exterior. Medida 40x40mm. Color blanco.	50 50	
#AE-6040-B	7,65	CE	Angulo exterior. Medida 60x40mm. Color blanco.	50	
#AE-7020-B	13,77	CE	Angulo exterior. Medida 70x20mm. Color blanco.	25	
#AE-8040-B	18,36	CE	Angulo exterior. Medida 80x40mm. Color blanco.	10	
#AE-10040-B	40,82	CE	Angulo exterior. Medida 100x40mm. Color blanco.	10	
#AI-1517-B	2,14	CE	Angulo interior. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	
#AI-2010-B	2,30	CE	Angulo interior. Medida 20x10mm. Color blanco.	50	
#AI-2517-B	2,45	CE	Angulo interior. Medida 25x17mm. Color blanco.	50	
#AI-3010-B #AI-4017-B	2,60 5,36	CE CE	Angulo interior. Medida 30x10mm. Color blanco.  Angulo interior. Medida 40x17mm. Color blanco.	50 50	
#AI-4017-B	6,42	CE	Angulo Interior. Medida 40x17mm. Color blanco.  Angulo interior. Medida 40x40mm. Color blanco.	50 50	
#AI-6040-B	7,65	CE	Angulo interior. Medida 60x40mm. Color blanco.	50	
#AI-7020-B	13,77	CE	Angulo interior. Medida 70x20mm. Color blanco.	25	
#AI-8040-B	18,36	CE	Angulo interior. Medida 80x40mm. Color blanco.	10	
#AI-10040-B	40,82	CE	Angulo interior. Medida 100x40mm. Color blanco.	10	
#AP-1517-B	2,14	CE	Angulo plano. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	
#AP-2010-B	2,30	CE	Angulo plano. Medida 20x10mm. Color blanco.	50	
#AP-2517-B #AP-3010-B	2,45	CE CE	Angulo plano. Medida 25x17mm. Color blanco.	50	
#AP-4017-B	2,60 5,36	CE	Angulo plano. Medida 30x10mm. Color blanco.  Angulo plano. Medida 40x17mm. Color blanco.	50 50	
#AP-4040-B	6,42	CE	Angulo plano. Medida 40x40mm. Color blanco.	50	
#AP-6040-B	7,65	CE	Angulo plano. Medida 60x40mm. Color blanco.	50	
#AP-7020-B	22,95	CE	Angulo plano. Medida 70x20mm. Color blanco.	25	
#AP-8040-B	18,36	CE	Angulo plano. Medida 80x40mm. Color blanco.	10	
#AP-10040-B	40,82	CE	Angulo plano. Medida 100x40mm. Color blanco.	10	
#CN-1207-B	3,68	CE	Micro canaleta 1 vía. Medida 12x07mm. Color blanco. Para autoadhesiva añadir las letras "AD" delante de la referencia.	180m	
#CN-1517-B	5,36	CE	Canaleta 1 vía. Medida 15x17mm. Color blanco.	60m	
#CN-1610-B	3,98	CE	Micro canaleta 1 vía. Medida 16x10mm. Color blanco. Para autoadhesiva añadir las letras "AD" delante de la referencia.	100m	
#CN-2010-B	5,97	CE	Canaleta 1 vía. Medida 20x10mm. Color blanco.	50m	
#CN-2517-B	7,65	CE	Canaleta 1 vía. Medida 25x17mm. Color blanco.	50m	
#CN-3010-B	7,80	CE	Canaleta 2 vías. Medida 30x10mm. Color blanco.  Caja de derivación con 4 bornes. Medida 60x60x30mm. Para uso con referencias CN-1517-B, CN-2010-B,	40m	
#CN-325-4	18,36	CE	CN-2517-B, CN-3010-B y CN-4017-B. Color blanco.	10	
#CN-4017-B	12,24	CE	Canaleta 2 vías. Medida 40x17mm. Color blanco.	30m	
#CN-4040-B #CN-6040-B	14,54 21,42	CE	Canaleta 1 via. Medida 40x40mm. Color blanco.	80m 50m	
#CN-7020-B	24,48	CE	Canaleta 1 vía. Medida 60x40mm. Color blanco.  Canaleta 3 vías. Medida 70x20mm. Color blanco.	40m	
#CN-8040-B	29,07	CE	Canaleta 1 vía. Medida 80x40mm. Color blanco.	40m	
#CN-10040-B	66,94	CE	Canaleta 1 vía. Medida 100x40mm. Color blanco.	30m	
#CN-873-IN-20	19,89	CE	Caja para mecanismo. Universal. Accesos laterales. Medida 97x88x43mm. Para uso con referencias CN- 1517-B, CN-2010-B, CN-2517-B, CN-3010-B, CN-4017-B y CN-7020-B. Color blanco.	5	
#CN-873-TC-20	24,48	CE	Caja para mecanismo. Universal. Medida 170x87x43mm. Para uso con referencia CN-7020-B. Color blanco.	2	
#FT8-18	4,93	CE	Tubo fluorescente T8 para casquillo G13. 18W de consumo. 960Lm. 230V~. Medidas: Ø 25x600mm.	25	1
#FT8-36	5,21	CE	Tubo fluorescente T8 para casquillo G13. 36W de consumo. 2400Lm. 230V~. Medidas: Ø 25x1200mm.	25	1
#FT8-58	10,86	CE	Tubo fluorescente T8 para casquillo G13. 58W de consumo. 4080Lm. 230V Medidas: Ø 25x1500mm.	25	1
#GOMA100	10,93	CF	Goma elástica para sujeción de garras referecia 2662-TG. Medidas: 100mm.	10Kg	1Kg
#GT-1517-B #GT-2010-B	2,14	CE CE	Derivación. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	
#GT-2010-B #GT-2517-B	2,30 2,45	CE	Derivación. Medida 20x10mm. Color blanco.  Derivación. Medida 25x17mm. Color blanco.	50 50	
#GT-3010-B	2,60	CE	Derivación. Medida 30x10mm. Color blanco.	50	
#GT-4017-B	5,36	CE	Derivación. Medida 40x17mm. Color blanco.	50	
#GT-4040-B	6,42	CE	Derivación. Medida 40x40mm. Color blanco.	50	
#GT-6040-B	7,65	CE	Derivación. Medida 60x40mm. Color blanco.	50	
#GT-7020-B	24,48	CE	Derivación. Medida 70x20mm. Color blanco.	25	
#GT-8040-B	19,89	CE	Derivación. Medida 80x40mm. Color blanco.	10	
#GT-10040-B	40,82	CE	Derivación. Medida 100x40mm. Color blanco.	10	
#GU-1517-B	2,14	CE	Unión. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	

#GU-2010-B	2,30	CE	Unión. Medida 20x10mm. Color blanco.	50	
#GU-2517-B	2,45	CE	Unión. Medida 25x17mm. Color blanco.	50	
#GU-3010-B	2,60	CE	Unión. Medida 30x10mm. Color blanco.	50	
#GU-4017-B	5,36	CE	Unión. Medida 40x17mm. Color blanco.	50	
#GU-4040-B	6,42	CE	Unión. Medida 40x40mm. Color blanco.	50	
#GU-6040-B	7,65	CE	Unión. Medida 60x40mm. Color blanco.	50	
#GU-7020-B	13,77	CE	Unión. Medida 70x20mm. Color blanco.	50	
#GU-8040-B	18,36	CE	Unión. Medida 80x40mm. Color blanco.	10	
#GU-10040-B	40,82	CE	Unión. Medida 100x40mm. Color blanco.	10	
#TT-1517-B	2,14	CE	Tapa final. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	
#TT-2010-B	2,30	CE	Tapa final. Medida 20x10mm. Color blanco.	50	
#TT-2517-B	2,45	CE	Tapa final. Medida 25x17mm. Color blanco.	50	
#TT-3010-B	2,60	CE	Tapa final. Medida 30x10mm. Color blanco.	50	
#TT-4017-B	5,36	CE	Tapa final. Medida 40x17mm. Color blanco.	50	
#TT-4040-B	6,42	CE	Tapa final. Medida 40x40mm. Color blanco.	50	
#TT-6040-B	7,65	CE	Tapa final. Medida 60x40mm. Color blanco.	50	
#TT-7020-B	13,77	CE	Tapa final. Medida 70x20mm. Color blanco.	25	
#TT-8040-B	18,36	CE	Tapa final. Medida 80x40mm. Color blanco.	10	
#TT-10040-B	40,82	CE	Tapa final. Medida 100x40mm. Color blanco.	10	