

TARIFA MAYO 2026

REFERENCIA	P. V.P	SELLOS	CONCEPTO	Unds. Embalaje	Unds. Caja pequeña
#1	67,73	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	61,65	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, conmutadores y cruzamientos. Regulable a 230V- AC. Tipo Pastilla.		1
#3	67,60	CE	Regulador a pulsadores para led de 12 a 24VDC, tales como tiras de led, etc. Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo. 8A máx. 96W/12V y 192W/24V. Pulsadores ilimitados. Regulable a 12-24VDC. Tipo pastilla.		1
#4	30,96	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	38,03	CE	Telerruptor universal a pulsadores. Apto para todo tipo de cargas a 230V- de 0 a 500W (f.d.p.=1) Pulsadores ilimitados (5 luminosos) Universal a 230V- AC. Tipo pastilla.		1
#6	54,16	CE	Temporizador universal multicarga led o carga (230V-AC) A pulsadores o interruptores en esquema extractor. Ajuste de 3s. a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Luz limpieza de 1h. Función superahorro. Reinicial. De 0 a 500W (f.d.p.=1) Pulsadores ilimitados (5 luminosos) Formato pastilla.		1
#7	0,45	CE	Tapón aislante para P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#8	33,66	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	0,45	CE	Tapón aislante para P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#10	0,48	CE	Tapón aislante para P.G. 10. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#11	0,48	CE	Tapón aislante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#12	0,56	CE	Tapón aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#14	0,66	CE	Tapón aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#17	1,28	CE	Tapón aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#18	3,19	CE	Tapón aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#19	4,98	CE	Tapón aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#33	25,05		Juego de 6 cuchillas de recambio para tenaza referencia 1473-8.	30	6
#36	0,83		Gancho metálico niquelado. Para sujeción de tubos de Ø 16 mm.		200
#45	82,31	CE	Detector crepuscular. Interruptor de exterior. 220V-50-60Hz. Medida Ø80x150mm (con soporte). Fijación 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).		2
#51	115,29	CE	Detector crepuscular. Interruptor modular. Segmento de intervención subdividido en niveles. Conmutador para seleccionar la escala del segmento de intervención. 220V-50-60Hz. Medida 35x62x122mm. Fijación a carril DIN. IP54. Instrucciones en el 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	3,01	CE	2Amp.250V-. Portalámparas GZ10. Con cable conexonado (140mm). Fijación por tornillos.	1400	100
#64	18,12	CE	Bombilla halógena dicroica, para GU-10. 50W de consumo. 250V-. 500Lm. 4200K. Medidas: Ø 51x55mm.		25
#65	5,27	CE	2Amp.250V-. Portalámparas GU10, GZ10. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		200
#65-T	4,96	CE	2Amp.250V-. Portalámparas GU10, GZ10. Conexión rápida. Fijación por tornillos. Fabricado en termoplástico.		200
#66	0,77		Cúpula de sujeción para portalámparas referencia 63 y 65, amplía el grado de protección a clase 2.		200
#67	9,07	CE	6Amp.250V-. Doble interruptor luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x22mm. Aprox.		50
#70	1,41	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	100,63	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. Envoltorio de plástico para montaje de superficie y provisto de cubre bornes. Fijación a carril DIN, 1 módulo		1
#72	139,43	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. Envoltorio de plástico para montaje de superficie y provisto de cubre bornes. Fijación a carril DIN, 2 módulos.		1
#83	124,31	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	137,75	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	Base de toma de corriente móvil con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma UNE 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	100	10
#97-N	21,00	CE	Base de toma de corriente móvil con TTL. 5 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma UNE 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	100	10
#98-B	23,00	CE	Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma UNE 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.	100	10
#98-N	24,00	CE	Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma UNE 20.315. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color negro.	100	10
#100-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable paralelo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	2000	100
#101-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable paralelo 2x1mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	2000	100
#102-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable paralelo 2x1.5mm o 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	2000	100
#103-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable paralelo 3x1mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#104-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.4mm o 2x0.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#104-G	0,42	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.4mm o 2x0.5mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#104-N	0,42	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.4mm o 2x0.5mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#105-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#105-G	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#105-N	0,46	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x0.75mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#106-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#106-G	0,49	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#106-N	0,49	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o cable coaxial. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#107-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o 2x1.5mm Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#107-G	0,49	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o 2x1.5mm Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#107-N	0,49	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x1mm o 2x1.5mm Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#108-B	0,34	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#108-G	0,49	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#108-N	0,49	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#109-B	0,39	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#109-G	0,55	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#109-N	0,55	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x2.5mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#110-B	0,39	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x4mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#110-G	0,55	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x4mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#110-N	0,55	CE	Grapa plástica para cable redondo 2x4mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100

TARIFA MAYO 2026

#111	3,04		Accesorio para sujeción de portalámparas mediante racor métrica 10/100.	100	
#112-B	6,89	CE	2Amp.250V--. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#112-N	6,89	CE	2Amp.250V--. Interruptor unipolar basculante. Color negro.		100
#112-NB	6,89	CE	2Amp.250V--. Interruptor unipolar basculante. Color negro con tecla blanca.		100
#113-B	8,24	CE	2Amp.250V--. Conmutador unipolar basculante. Color blanco.		100
#113-N	8,24	CE	2Amp.250V--. Conmutador unipolar basculante. Color negro.		100
#113-NB	8,24	CE	2Amp.250V--. Conmutador unipolar basculante. Color negro con tecla blanca.		100
#114-B	8,48	CE	2Amp.250V--. Pulsador unipolar basculante. Color blanco.		100
#114-N	8,48	CE	2Amp.250V--. Pulsador unipolar basculante. Color negro.		100
#114-NB	8,48	CE	2Amp.250V--. Pulsador unipolar basculante. Color negro con tecla blanca.		100
#119-B	5,65		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V--. Salida de cable recta con faldón. Color blanco.	500	25
#119-N	5,65		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V--. Salida de cable recta con faldón. Color negro.	500	25
#120-B	0,53	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x6mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#120-G	0,69	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x6mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#120-N	0,69	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x6mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#121	0,59		Accesorio para sujeción de portalámparas mediante racor métrica 10/100.	100	
#122	0,67		Accesorio para unión de racor metálico, métrica 10/100.	100	
#123	3,04		Accesorio para unión de racor metálico, métrica 10/100. Con tornillos para bloqueo anti-rotación.	100	
#131	7,77		Comprobador de corriente luminoso con llavero. Puede personalizarse como producto publicitario (mínimo 1000 unidades).	400	20
#132	1,28	CE	Conector rápido 2 tomas, 24Amp.450V--. Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#133	1,35	CE	Conector rápido 3 tomas, 24Amp.450V--. Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#134	1,65	CE	Conector rápido 4 tomas, 24Amp.450V--. Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#135	1,90	CE	Conector rápido 5 tomas, 24Amp.450V--. Ø 1-2.5mm. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color gris.		100
#140-B	0,65	CE	Grapa plástica para cable redondo 4x6mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#140-G	0,80	CE	Grapa plástica para cable redondo 4x6mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#140-N	0,80	CE	Grapa plástica para cable redondo 4x6mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#141	3,95		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		25
#142	3,95		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		25
#148-B	4,57	CE	4Amp. 250V--. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Conexión por bornes de tornillo y fijación por tornillos. Fabricado en baquelita, interior cerámica. Color blanco.	100	20
#149-B	4,52	CE	4Amp. 250V--. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo recto E-27. Conexión por bornes de tornillo y fijación por tornillos. Fabricado en baquelita, interior cerámica. Color blanco.	200	20
#151-B	9,01	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V--. Máxima potencia: 3680W a 230V--. IP44. Color blanco.		10
#151-N	9,01	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V--. Máxima potencia: 3680W a 230V--. IP44. Color negro.		10
#170-B	0,73	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color blanco.	1000	100
#170-G	0,89	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color gris.	1000	100
#170-N	0,89	CE	Grapa plástica para cable redondo 3x10mm. Con clavo de acero templado. Color negro.	1000	100
#172	2,46		Conector, Jack audio hembra. Mono Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1172.		25
#173	2,39		Conector, Jack audio hembra. Estéreo Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1173.		25
#178	8,29		Euroconector hembra 21 contactos. Color negro.		10
#180-G	54,10	CE, VI	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.	40	8
#180-N	54,10	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	104,23	CE, SI	Profongador bipolar con T. T. Latera. 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 3x2,5mm. Longitud 10m. Fabricado en elastómero técnico similar goma. Fabricado según norma UNE 20,315. Color negro.		1
#190	6,48	CE	Fusible tipo lámina (ATO) normal. Medida 19x5x19mm (Largo x Ancho x Alto). Presentado en blíster de 10 unidades. El blíster comprende de 1 unidad de modelos: 3Amp. (Violeta), 5Amp. (Beige), 7,5Amp. (Marrón), 10Amp. (Rojo), 15Amp. (Azul), 20Amp. (Amarillo), 25Amp. (Blanco), 30Amp. (Verde).	10	1
#191-3	0,45	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	0,45	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	0,45	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	0,45	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	0,45	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	0,45	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	0,45	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	0,45	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	0,45	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	18,19		Cable rizado bipolar. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V--. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color blanco.		10
#208-N	18,19		Cable rizado bipolar. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V--. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color negro.		10
#210-B	23,70	CE	Sube y baja extensible y regulable, cable rizado. Con plafón decorativo en color blanco.		5
#211-B	11,06	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	6,32	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V--. Longitud 1.5m. Color blanco.		50
#215-N	6,32	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V--. Longitud 1.5m. Color negro.		50
#217	10,05	CE	4Amp.250V--. Máximo 70-150W. Portalámparas Rx7s, Rx7s-24. Con cable conexionado (300mm). Fijación por tornillos mediante soporte metálico, doble exterior.		100
#218	10,05	CE	4Amp.250V--. Máximo 70-150W. Portalámparas Rx7s, Rx7s-24. Con cable conexionado (300mm). Fijación por tornillos mediante soporte metálico, doble interior.		100
#222	23,09	CE	4Amp.250V--. Portalámparas Rx7s. Con cable conexionado (300mm). Fijación por tornillos. Ideal para lámparas HI.		25
#223	8,70	CE	4Amp.1000V--. Máximo 70-150W. Portalámparas Rx7s. Con cable conexionado (300mm). Fijación por tornillos.		50
#225	18,05	CE	4Amp.1000V--. Máximo 70W. Portalámparas Rx7s, para bombilla halógena lineal de 114,2mm. HQI, de 70W. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos.		20
#226	18,72	CE	4Amp.1000V--. Máximo 150W. Portalámparas Rx7s, para bombilla halógena lineal de 132mm. HQI, de 150W. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos.		20
#230-B	9,79	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V--. Longitud 3m. Color blanco.		50
#230-N	9,79	CE	Conexión con clavija bipolar, espigas Ø 4mm. Sección 2x0.75mm. 10Amp.250V--. Longitud 3m. Color negro.		50
#231	11,60		Regleta de corte y prueba 5 pares.		10

TARIFA MAYO 2026

#232	19,99		Regleta de corte y prueba 10 pares.		10
#233	5,41		Soporte metálico para 1 regleta de 10 pares.		10
#233-2	9,87		Soporte metálico para 2 regletas de 10 pares.		10
#233-3	14,30		Soporte metálico para 3 regletas de 10 pares.		10
#233-5	24,65		Soporte metálico para 5 regletas de 10 pares.		10
#233-10	45,59		Soporte metálico para 10 regletas de 10 pares.		10
#234	4,90		Soporte metálico para 1 regleta de 5 pares.		20
#234-2	8,73		Soporte metálico para 2 regletas de 5 pares.		20
#234-5	22,11		Soporte metálico para 5 regletas de 5 pares.		20
#235	2,64		Juego de cifras insertables del 1 al 10 para identificación de los pares en regletas.		10
#236	3,82		Carátula identificativa (portarrótuos) para regleta de 10 pares. Montaje sobre regleta.		10
#237	4,81		Carátula identificativa (portarrótuos) para regleta de 10 pares. Montaje sobre soporte.		10
#239	2,64		Juego de cifras insertables del 10 al 100 para identificación de los pares en regletas.		10
#242	1,03		Clavija para desconexión.		10
#244	18,91		Punta de prueba 4 polos.		10
#245	31,06		Regleta protectora contra subidas de corriente 10 pares 3 polos. Se suministra sin descargadores.		10
#246	5,04		Herramienta sencilla, para inserción de cable.		10
#247	93,00		Herramienta profesional con funda, para inserción de cable.		1
#248	12,19		Descargador tripolar de gas.		25
#249	1,70	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Transparente.		100
#250	1,73	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por solapas laterales o tornillos. Para tubo T8. Blanco.		100
#251	2,66	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 con porta cebador trasero. Conexión rápida. Fijación por solapas laterales o tornillos. Para tubo T8. Blanco.		100
#258	1,60	CE	Cebador con condensador. 4-22W. 250V-. Adecuado para condensar 2 tubos de 18W en serie.		100
#263	1,73	CE	2Amp. 500V-. Portalámparas G5. Conexión rápida. Fijación por tornillo. Para tubo T5.		200
#265	1,73	CE	2Amp. 500V-. Portalámparas G5. Conexión rápida. Fijación por tornillo o solapas laterales. Para tubo T5.		200
#266	1,97	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	1,97				100
#267	2,78	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 con porta cebador lateral. Conexión rápida. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8.		200
#272	3,70	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	3,70	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	2,57	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	0,77		Arandela de goma para ampliar el grado de estanqueidad del porta cebador referencia 279 a grado IP67.		10
#282-B	3,23		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	3,39		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	4,54	CE	Portafusible, tipo lámina protegido estanco. Equipado con 150mm de cable a cada lado. Para aplicaciones en vehículos.		100
#284	12,05		Adaptador euroconector 21 contactos a 3 RCA machos. Con conmutador IN-OUT.	10	1
#285	15,55		Adaptador euroconector 21 contactos a 3 RCA machos y mini DIN 4C. (S. Video). Con conmutador IN-OUT.	10	1
#290	0,51		Cubierta para conectores modulares de 8 vías RJ-45, Ø 5.5mm. Fabricado en termoplástico flexible. Colores rojo, negro, verde, amarillo, gris y azul.		100
#295-AZ	7,49	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Color azul.		100
#295-R	7,49	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Color rojo.		100
#295-T	7,49	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	7,49	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	12,48	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	12,48	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	12,48	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, interruptor y clavija en termoplástico transparente.		25
#298-V	12,48	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, clavija e interruptor en color verde.		25
#299	9,08	CE	Base de toma de corriente fija 2P+TT Francesa. 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. Caja gris, base enchufe azul.	200	10
#300	8,37	CE	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 gris.	150	10
#305	5,88		Clavija bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral y francesa. Espigas de Ø 4.8mm. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Color blanco.	600	50
#306	1,33	CE	Racorplas P.G 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#307	1,49	CE	Racorplas P.G 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#308-B	24,09		Cable rizado bipolar + Tierra. Sección 3x0.75mm. 10Amp.250V-. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color blanco.		10
#308-N	24,09		Cable rizado bipolar + Tierra. Sección 3x0.75mm. 10Amp.250V-. Medida: 0,6cm sin extender y 2m extendido, (medidas aproximadas). Color negro.		10
#311	1,52	CE	Racorplas P.G 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#313	1,65	CE	Racorplas P.G 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#314-B	4,02		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	4,23		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	9,52	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	9,52	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	10,47	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	10,47	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1.5mm. 16Amp.250V-. Longitud 1.5m. Color negro.		125
#316	1,84	CE	Racorplas P.G 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#321	3,02	CE	Racorplas P.G 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#322	0,69		Conector F macho para cable RG-59.		50
#323	0,69		Conector F macho para cable RG-58.		50
#324	0,69		Conector F macho para cable de Ø 7mm.		50

TARIFA MAYO 2026

#325	1,48		Conector macho conexión rápida para cable de Ø 7mm.		50
#326	0,98		Prolongador empalmador tipo F, doble hembra con tuerca.		50
#327	1,48		Carga 75 Ohmios tipo F, hace que la señal no tenga fugas.		50
#329	5,01	CE	Racorplas P.G 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.	100	25
#330-1-B	13,97	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	13,97	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	15,32	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	15,32	CE	Conexión con clavija bipolar + T. T. Lateral, espigas Ø 4.8mm. Sección 3x1.5mm. 16Amp.250V-. Longitud 1.5m. Color negro.		75
#335	8,34	CE	Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigotero. Espigas Ø 4,8mm. Sección 3x1,5mm. 16A.250V-. Longitud 1,5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#335-2	10,61	CE	Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigotero. Espigas Ø 4,8mm. Sección 3x1,5mm. 16A.250V-. Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#335-3	14,11	CE	Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigotero. Espigas Ø 4,8mm. Sección 3x1,5mm. 16A.250V-. Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#335-5	21,92	CE	Conexión con clavija Schuko M602A/IP44 bipolar + TTL y Francesa. Antigotero. Espigas Ø 4,8mm. Sección 3x1,5mm. 16A.250V-. Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H07RN-F		1
#336	6,69	CE	Racorplas P.G 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#337-B	2,52	CE	6Amp.250V-. Interruptor unipolar. Conexión por tornillos. Ventanilla de sujeción de Ø22.5mm. Aprox. Color blanco.		100
#337-N	2,52	CE	6Amp.250V-. Interruptor unipolar. Conexión por tornillos. Ventanilla de sujeción de Ø22.5mm. Aprox. Color negro.		100
#341	15,83	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#342	18,43	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#343	19,12	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#344	19,78	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#345	21,76	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#346	23,71	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#348	11,95	CE	Racorplas P.G 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		8
#349-B	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 blanco.	200	20
#349-N	3,71	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	3,71	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	3,92	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Conexión rápida y fijación por tornillos. Protección anti-rotación. Fabricado en termoplástico. Color negro.	200	20
#351	5,94	CE	0,5Amp. 250V-. Máximo 50W. Portalámparas halógeno G9 con 25cm de cable. Conexionado.		100
#355	7,45		Marco empotrable para 1 o 2 módulos de 25x50mm. Hace pareja con referencia 356		10
#356	7,45		Módulo de 25x50mm con guardapolvo para alojar conectores. Hace pareja con referencia 358 y 355.		10
#357	1,57		Tapa ciega aceptable, para inserción en marco referencia 355.		10
#358	25,84		Conector modular hembra, RJ-45. Categoría 5. Hace pareja con referencia 356.		25
#359	13,50		Suplemento para la instalación en superficie. Hace pareja con referencia 355.		10
#360-8	3,22		Cable flexible 8 vías para transmisión de datos. Categoría 5. 4 pares.		100m
#361-8	3,22		Cable rígido 8 vías para transmisión de datos. Categoría 5. 4 pares.		100m
#370-8	2,85		Conector blindado RJ-45. Prestaciones categoría 5. Número de vías 8P-8C. Especial para cable flexible.		50
#380-8	2,85		Conector blindado RJ-45. Prestaciones categoría 5. Número de vías 8P-8C. Especial para cable rígido.		50
#381	21,76	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#382	23,71	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#383	24,40	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#384	27,03	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#385	29,01	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#386-3	1,55		Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 4P - 4C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
#386-4	1,62		Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 6P - 4C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
#386-6	1,81		Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 6P - 6C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
#386-8	2,57		Toma telefónica modular RJ-45, para empotrar. Número de vías 8P - 8C. Categoría 5. Contactos 80 micras oro.		50
#387	22,32		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	12,05		Prolongador con conectores protegidos de 8 vías, categoría 5. Longitud 1m.		10
#388-3	15,55		Prolongador con conectores protegidos de 8 vías, categoría 5. Longitud 3m.		10
#388-5	31,06		Prolongador con conectores protegidos de 8 vías, categoría 5. Longitud 5m.		10
#389	36,62		Toma modular, doble salida para cable pareado (RJ-45). Número de vías 8P-8C (prestaciones categoría 5). Salida lateral. Medidas: 61x58x29mm.		25
#390	31,06	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	6,19	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	6,49	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	0,76		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	34,45	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	34,45	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 gris - azul.		12
#406	14,13	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 16A. Salida inclinada. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#407	15,55	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 32A. Salida inclinada. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#408	16,56	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		15
#409	19,15	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#411	10,23	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		20
#412	11,99	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		20
#413	14,97	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#414	18,58	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 32A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#415	17,65	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#416	21,84	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#418	23,31	IMQ	Clavija móvil 2P. 16A.24V. IP44. Tensión bajísima. Color violeta. Hora S.R.		10
#419	23,31	IMQ	Clavija móvil 2P. 16A.42V. IP44. Tensión bajísima. Color blanco. Hora 12.		10
#421	15,73	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		20

TARIFA MAYO 2026

#422	17,49	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		20
#423	21,44	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#424	24,80	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+T. 32A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#425	24,46	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#426	28,94	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#428	31,06	CE	Base de toma de corriente móvil 2P. 16A.24V. IP44. Tensión bajísima. Color violeta. Hora S.R.		10
#429	31,06	CE	Base de toma de corriente móvil 2P. 16A.42V. IP44. Tensión bajísima. Color blanco. Hora 12.		10
#431	12,95	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	1,14		Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas de Ø 52 mm.	100	
#432	15,55	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	20,51	CE, IM	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	1,22		Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas de Ø 68mm.	100	
#434	22,28	CE, IM	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	20,72	CE, IM	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	25,89	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#436-P	1,29		Soporte de instalación en el interior de las cajas para sujeción de bases de toma de corriente fijas de Ø 73mm.	100	
#438	25,43	CE, IM	Base de toma de corriente fija. 2P. 16A.24V. IP44. Para empotrar. Entrada recta. Tensión bajísima. Color violeta. Hora S.R.		10
#439	25,43	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P. 16A.42V. IP44. Para empotrar. Entrada recta. Tensión bajísima. Color blanco. Hora 12.		10
#451	32,51	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#452	27,99	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#453	29,70	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#454	38,81	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#455	38,81	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#456	47,36	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	16,63	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	16,63	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	16,63	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	16,63	CE	Piloto de señalización estanco. E14. Máximo 10W. Instalación en superficie. Dos entradas pasa cables. IP54. Fabricado en termoplástico. Color verde.	12	1
#461	26,75	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#462	30,02	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#463	35,32	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#464	38,02	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#465	71,25	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#466	74,20	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#467	251,04	IMQ	Clavija móvil 3P+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#468	268,21	IMQ	Clavija móvil 3P+N+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#470-8	1,48		Conector blindado RJ-45. Categoría 5. Número de vías 8P-8C.		100
#471	42,82	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#472	48,20	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#473	48,20	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#474	49,27	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#475	96,44	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#476	101,16	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#477	319,97	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#478	336,45	CE	Base de toma de corriente móvil 3P+N+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#480	33,27	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V-. IP67. Para empotrar. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#481	35,28	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V-. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#482	41,82	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	51,40	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#484	57,82	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V-. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		10
#485	83,49	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 63A.380V-. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		5
#486	83,99	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	282,42	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	294,10	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 125A.380V-. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.		4
#491	374,07	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#492	49,41	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#493	49,86	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#494	65,14	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#495	78,82	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#496	82,37	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#497	94,91	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#498	108,18	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color Rojo. Hora 6.		10
#500	46,64	CE	Aplicador de cola termofusible. 60W. 220V-. Para barras termofusibles referencia 510.	6	1
#506	13,96	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 16A. Salida Recta. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#509	17,25	CE, IM	Carcasa mural para bases de enchufe de 32A. Salida Recta. Para instalación en superficie. Color gris.		10
#510	11,78		Barra termofusible de 300mm. para uso con pistola referencia 500. Bolsa de 6 barras.	10	1
#513-B	2,12		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	2,33		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	3,07		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 transparente.	1400	50
#521	25,75	IMQ	Clavija de superficie 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		12

TARIFA MAYO 2026

#522	27,17	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			12
#523	30,95	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			10
#524	32,99	IMQ	Clavija de superficie 2P+T. 32A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.			10
#525	35,31	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			10
#526	41,71	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			8
#527	149,63	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			2
#528	156,58	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			2
#529	385,60	IMQ	Clavija de superficie 3P+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			2
#530	458,06	IMQ	Clavija de superficie 3P+N+T. 125A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.			2
#530-T	1,38	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas para caja de Ø 80mm referencia 2530. Color blanco.	1200		150
#531	142,35	IMQ	Clavija de superficie 2P+T. 63A.380V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.			2
#531-T	1,40	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas fijas para caja de 60x100mm referencia 2531. Color blanco.	1000		125
#532-T	1,61	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas para caja de Ø 100mm referencia 2532. Color blanco.	800		100
#533-T	2,16		Tapa de cierre con garras metálicas, Medidas: 100x100mm, para referencia 2534.			60
#533-TA	2,54	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas fijas para caja de 100x100mm referencia 2533. Color blanco.			60
#535-T	3,50		Tapa de cierre con garras metálicas, Medidas: 160x100mm, para referencia 2537.			40
#535-TA	4,19	CE	Tapa de cierre mediante garras metálicas fijas para caja de 160x100mm referencia 2535. Color blanco.			40
#536-T	4,66		Tapa de cierre con garras metálicas, Medidas: 200x130mm, para referencia 2538.	160		40
#540	27,56	CE	Clavija 2P+TTL 16A.250V-. a base de toma de corriente móvil 2P+T. 50-60Hz. Tensión baja. Color gris - azul.			12
#541	105,86	CE	Derivador. Clavija 3P+N+T. 16A.380V-. a 3 bases de enchufe 2P+TTL 16A.250V. 50-60Hz. Tensión baja.			6
#542	112,92	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	122,35	CE	Derivador. Clavija 3P+N+T. 16A.380V-. a 3 bases de enchufe 3P+N+T. 16A.380V-. 50-60Hz. Tensión baja.			6
#544	164,67	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	1,14		Arandela de goma técnica para alcanzar grado de IP-44.			50
#552	9,49	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo recto E-27. Con caja estanca incorporada 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
#553	10,07	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas tipo zócalo curvo E-27. Con caja estanca incorporada 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	25,75	CE, IM	Clavija empotrable 2P+T. 16A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.	60		10
#571	27,17	CE, IM	Clavija empotrable 3P+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60		10
#572	30,95	CE, IM	Clavija empotrable 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60		10
#574	32,99	CE, IM	Clavija empotrable 2P+T. 32A.220V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.	60		10
#575	35,31	CE, IM	Clavija empotrable 3P+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60		10
#576	41,71	CE, IM	Clavija empotrable 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60		10
#581	17,33	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V-. IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.	60		10
#582	20,89	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 16A.380V-. IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	40		5
#583	21,73	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 16A.380V-. IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60		10
#584	28,98	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 32A.220V-. IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.	40		5
#585	29,52	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	60		10
#586	31,84	CE, IM	Base de toma de corriente fija 3P+N+T. 32A.380V-. IP44. Para empotrar. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja. Color rojo. Hora 6.	40		10
#607	0,39	CE	Tuerca aislante para P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			50
#609	0,46	CE	Tuerca aislante para P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			50
#610	54,98	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexiada, con TTL. 9 tomas. 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. Especial para oficinas.			1
#611	0,49	CE	Tuerca aislante para P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			50
#612	60,47	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexiada, con TTL. 12 tomas. 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. Especial para oficinas.			1
#613	0,51	CE	Tuerca aislante para P.G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			50
#615	5,63	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.			1
#615-2	7,27	CE	Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V-. Longitud 2m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.			1
#615-3	8,60	CE	Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V-. Longitud 3m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.			1
#615-5	13,67	CE	Conexión con clavija CA15/IP44 bipolar. Antigoteo. Espigas Ø 4mm. Sección 2x1mm. 16A.250V-. Longitud 5m. Color Negro. Cable armonizado (HAR) H05RN-F.			1
#616	0,56	CE	Tuerca aislante para P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			50
#621	0,93	CE	Tuerca aislante para P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			50
#629	1,62	CE	Tuerca aislante para P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			20
#636	3,61	CE	Tuerca aislante para P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			10
#648	5,23	CE	Tuerca aislante para P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.			10
#649	25,23		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.			10
#650	9,75		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.	600		60
#651	9,75		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.			10
#652	9,01		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.			50
#655	51,87	CE	Timbre gran sonoridad 60dB. Campana circular Ø 100x60mm. 230V-. Especial alarmas. Color rojo.	50		1
#657	138,91	CE	Timbre gran sonoridad 90dB. Campana circular Ø 200x60mm. 230V-. Especial alarmas. Color rojo.	10		1
#683	67,23	CE	Base de toma de corriente móvil conexiada, con TTL y protección térmica sobretensión. 3 tomas. 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
#684	71,70	CE	Base de toma de corriente móvil conexiada, con TTL y protección térmica sobretensión. 4 tomas. 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
#685	80,67	CE	Base de toma de corriente móvil conexiada, con TTL y protección térmica sobretensión. 6 tomas. 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
#686	16,81		Toma telefónica modular cuadrada, para empotrar. Número de vías 6P - 4C. Salida frontal. Medidas: 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.			10

TARIFA MAYO 2026

#687	32,08	CE	Base de toma de corriente móvil conexiónada, con TTL y protección contra sobrecarga, orientable 90°. 8 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Doble interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Orificios de sujeción en superficie sin necesidad de abrir la base. Color negro.		1
#688	19,97		Toma telefónica modular cuadrada, para empotrar. Número de vías 8P - 8C. Salida frontal. Medidas: 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.		10
#694	45,66	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexiónada, con TTL. 4 tomas. 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. Especial para oficinas. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base.		1
#696	25,15		Toma telefónica modular doble, cuadrada. Instalación empotrada. Número de vías 6P - 4C. Salida frontal. Medidas: 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.		10
#697	38,15	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexiónada, 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. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado según norma Une 20.315. Especial para oficinas. Orificios posteriores de sujeción sin necesidad de abrir la base.		1
#698	29,29		Toma telefónica modular doble, cuadrada. Instalación empotrada. Número de vías 8P - 8C. Salida frontal. Medidas: 80x80mm. Pueden instalarse sobre cajas universales referencia 2499.		10
#702	3,23		Adaptador múltiple 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Doble salida lateral, 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	2,87		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
#704	4,12		Adaptador múltiple 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4.8mm. Cuatro salidas frontales, bipolar Ø 4mm con pozo. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	100	10
#705	4,19		Adaptador múltiple 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 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	9,18	CE	Pulsador con grabado campana. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#707	1,24	CE	Pensaestopa P.G. 7. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#708-B	9,18	CE	Pulsador con grabado luz. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#709	1,14	CE	Pensaestopa P.G. 9. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#710-B	7,77	CE	Interruptor unipolar. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#711	1,31	CE	Pensaestopa P.G. 11. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#712-B	9,18	CE	Conmutador unipolar. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#713	1,38	CE	Pensaestopa P.G. 13. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#714-B	15,21	CE	Grupo de doble conmutador. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#715-B	7,06		Base de toma de corriente fija bipolar. 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm. Medidas 80x80x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.		10
#716	2,11	CE	Pensaestopa P.G. 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#718-B	7,77	CE	Base para toma de teléfono. 4 vías. Medidas 80x80x28mm. Color blanco.		10
#720-B	8,07		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V- + T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada europea tipo schuko Ø 4 y 4.8mm. Medidas 80x80x41mm. Color blanco.		10
#721	2,57	CE	Pensaestopa P.G. 21. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#723-B	16,29	CE	Conmutador de cruce. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x30mm. Color blanco.		10
#728-B	16,81	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm). Medidas 80x80x28mm. Color blanco.		10
#729	4,41	CE	Pensaestopa P.G. 29. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#736	6,35	CE	Pensaestopa P.G. 36. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#748	9,56	CE	Pensaestopa P.G. 48. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#751	59,36	CE	Interruptor unipolar. 10Amp.250V-. Cuerpo y lazo en porcelana.		4
#752	62,54	CE	Conmutador. 10Amp.250V-. Cuerpo y lazo en porcelana.		4
#753	65,72	CE	Cruzamiento. 10Amp.250V-. Cuerpo y lazo en porcelana.		4
#755	37,10		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en porcelana. Material para exportación fuera de la UE.		4
#756	8,06		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V- + T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en Urea.		20
#757	44,52	CE	Pulsador timbre. 10Amp.250V-. Cuerpo en porcelana.		4
#758	3,18		Aislador tipo palillo para cable trenzado. Fabricado en porcelana.		100
#759	4,77		Aislador tipo palillo para cable trenzado. Fabricado en termoplástico.		100
#760	49,82		Rosetón para punto de luz en techo. Fabricado en porcelana. Fijación por tornillos.		10
#761	62,54	CE	Interruptor unipolar. 10Amp.250V-. Cuerpo en porcelana y lazo en madera.		4
#762	64,66	CE	Conmutador. 10Amp.250V-. Cuerpo en porcelana y lazo en madera.		4
#763	68,90	CE	Cruzamiento. 10Amp.250V-. Cuerpo en porcelana y lazo en madera.		4
#764	59,36		Cubierta para caja de empalmes para interiores Ø 90mm. Fabricado en porcelana. Fijación por tornillo central.		4
#765	50,88		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V- + T. Francesa. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en porcelana.		4
#766	41,34		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V- + T. Lateral. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Cuerpo en porcelana.		4
#767	41,34		Base de toma de teléfono. 4 vías. Cuerpo en porcelana.		4
#768	51,94	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm, toma única). Cuerpo en porcelana.		4
#769	53,00	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm, toma final). Cuerpo en porcelana.		4
#781	25,44		Peana redonda con borde para 1 mecanismo. Fijación a tornillos en caja universal. Fabricado en madera.		10
#782	38,16		Peana ovalada con borde para 2 mecanismos. Fijación a tornillos en caja universal. Fabricado en madera.		10
#783	51,94		Peana ovalada con borde para 3 mecanismos. Fijación a tornillos en caja universal. Fabricado en madera.		10
#784	7,42	CE	Cable trenzado sección 2x1mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#785	8,48	CE	Cable trenzado sección 2x1.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#786	9,54	CE	Cable trenzado sección 2x2.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#787	12,72	CE	Cable trenzado sección 3x1.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#788	13,78	CE	Cable trenzado sección 3x2.5mm. Rollos de 100 metros. Color blanco.		100m
#789	3,71		Bastidor metálico para acoplar a peanas referencias 781, 782 y 783.		12
#791	27,56		Peana redonda sencilla para 1 mecanismo. Fijación por tornillos. Fabricado en madera.		10
#792	40,28		Peana ovalada sencilla para 2 mecanismos. Fijación por tornillos. Fabricado en madera.		10
#793	57,24		Peana ovalada sencilla para 3 mecanismos. Fijación por tornillos. Fabricado en madera.		10
#799	15,25	CE	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 y 4 conos pasa cables. Caja gris, base enchufe azul.	120	10
#800	14,73	CE	Conjunto de 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V-. Máxima potencia 3680W. a 230V-. IP55. Instalación en superficie. Con bloqueo de apertura en las tapas, sistema protector para niños y 4 conos pasa cables. Color gris.	100	10
#801-B	9,36	CE	Interruptor unipolar. 10Amp.250V-. Medidas 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#802-B	11,74	CE	Conmutador unipolar. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#803-B	23,29	CE	Conmutador de cruce. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#806-CB	9,79	CE	Pulsador con grabado campana. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#807-LB	9,79	CE	Pulsador con grabado luz. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12

TARIFA MAYO 2026

#809-B	9,79	CE	Pulsador con grabado WC. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#810-B	18,53	CE	Interruptor bipolar. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#811-B	19,24	CE	Grupo de doble interruptor. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#812-B	21,70	CE	Grupo de doble conmutador. 10Amp.250V-. 80x80x26mm. Color blanco.	120	12
#813-B	18,48	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	9,79		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.	120	12
#816-B	10,77		Base de toma de corriente fija bipolar + T. T. Desplazada. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm. 80x80x30mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.	120	12
#817-B	19,41	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	15,27	CE	Base para toma de teléfono. 4 vías. 80x80x24mm. Color blanco.	120	12
#819-B	17,36	CE	Base para toma de teléfono. 6 vías. 80x80x24mm. Color blanco.	120	12
#820-B	11,20		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	21,80	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm). Medidas 80x80x31mm. Color blanco.	120	12
#850	0,14	CE	Abrazadera de nylon medida 2,5x100mm. Color natural.		100
#850-N	0,14	CE	Abrazadera de nylon medida 2,5x100mm. Color negro.		100
#851	0,17	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x135mm. Color natural.		100
#851-N	0,17	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x135mm. Color negro.		100
#852	0,18	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x200mm. Color natural.		100
#852-N	0,18	CE	Abrazadera de nylon medida 2,6x200mm. Color negro.		100
#853	0,20	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x140mm. Color natural.		100
#853-N	0,20	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x140mm. Color negro.		100
#854	0,22	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x200mm. Color natural.		100
#854-N	0,22	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x200mm. Color negro.		100
#855	0,29	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x280mm. Color natural.		100
#855-N	0,29	CE	Abrazadera de nylon medida 3,6x280mm. Color negro.		100
#856	0,30	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x200mm. Color natural.		100
#856-N	0,30	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x200mm. Color negro.		100
#857	0,32	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x180mm. Color natural.		100
#857-N	0,32	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x180mm. Color negro.		100
#858	0,32	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x250mm. Color natural.		100
#858-N	0,32	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x250mm. Color negro.		100
#859	0,38	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x360mm. Color natural.		100
#859-N	0,38	CE	Abrazadera de nylon medida 4,8x360mm. Color negro.		100
#860	1,15	CE	Abrazadera de nylon medida 7,8x360mm. Color natural.		100
#860-N	1,15	CE	Abrazadera de nylon medida 7,8x360mm. Color negro.		100
#861	1,15	CE	Abrazadera de nylon medida 7,8x450mm. Color natural.		100
#861-N	1,15	CE	Abrazadera de nylon medida 7,8x450mm. Color negro.		100
#865	136,46	CE	Herramienta de tracción tensado y corte de abrazaderas. Máxima anchura de abrazadera 4.8mm.		1
#866	0,45	CE	Tacos a presión sin distanciador. Medida Ø 6mm. Para sujeción con abrazaderas.		100
#866-8	0,74	CE	Tacos a presión sin distanciador. Medida Ø 8mm. Para sujeción con abrazaderas.		100
#867	0,74	CE	Tacos a presión con distanciador. Medida Ø 6mm. Para sujeción de abrazaderas.		100
#868	0,56	CE	Soporte con fijación central. Color natural.		100
#869	0,56	CE	Soporte con fijación lateral. Color natural.		100
#870	0,81	CE	Base de sujeción por tornillo, medida 21x21mm. 2 vías. No adhesiva.		100
#871	0,56	CE	Base de sujeción por tornillo, medida 21x21mm. No adhesiva.		100
#872	0,56	CE	Soporte con fijación central.		100
#873	29,11	CE	Comprobador de corriente alterna y continua. AC 110-220-380V-. Indicador de tensiones inferiores a 110V- y polaridad por medio de diodos luminosos. Tensiones superiores a 110V-, indicadas gradualmente a través de lámparas de neón.	10	1
#874	85,55	CE	Comprobador, localizador de fallos en circuitos eléctricos y comprobación de continuidad estando desconectados. Incorpora señal audible e indicador luminoso de voltaje AC 110-220-380-460V-.	10	1
#876-B	2,10	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 881-B. Protección anti-rotación. Color blanco.	500	100
#876-N	2,10	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 881-N. Protección anti-rotación. Color negro.	500	100
#877-B	2,57	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 881-B. Protección anti-rotación. Color blanco.		50
#877-N	2,57	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 881-N. Protección anti-rotación. Color negro.		50
#880-B	11,60	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas 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 basculante unipolar. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color blanco.		12
#880-N	11,24	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas 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 basculante unipolar. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color negro.		12
#881-B	1,03		Cúpula adaptable para portalámparas E27. Montaje a presión. Color blanco. Adaptable a referencias 876 y 877.		100
#881-N	1,03		Cúpula adaptable para portalámparas E27. Montaje a presión. Color negro. Adaptable a referencias 876 y 877.		100
#882-B	2,05	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	2,05	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E14. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
#883-B	2,31	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-B. Protección anti-rotación. Color blanco.		100
#883-N	2,31	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo liso. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
#884-B	2,33	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	2,33	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	2,49	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.		100
#885-N	2,49	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E14, cuerpo semi roscado con tope final. Conexión rápida. Fijación racor métrica 10/100 mediante cúpula referencia 886-N. Protección anti-rotación. Color negro.		100
#886-B	1,10		Cúpula adaptable para portalámparas E14. Montaje a presión. Color blanco. Adaptable a referencias 882, 883, 884 y 885.		100
#886-N	1,10		Cúpula adaptable para portalámparas E14. Montaje a presión. Color negro. Adaptable a referencias 882, 883, 884 y 885.		100
#890	5,85	CE	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 UNE 20.397.		50

TARIFA MAYO 2026

#891	6,57	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	6,70	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 UNE 20.397.	50
#893	39,61	CE	16Amp. 750V-. Portalámparas metálico E40, Goliath. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor 3/8 Gas. Protección anti-rotación. Con dispositivo de bloqueo según norma UNE 20.397.	10
#894	7,11	CE	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 bloqueo según norma UNE 20.397.	100
#894-N	7,70	CE	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 bloqueo según norma UNE 20.397. Niquelado.	100
#895	15,79	CE	4Amp. 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
#896	1,98		Arandela metálica de fijación para portalámparas E27. Ø52 mm.	50
#897	1,98		Arandela metálica de fijación para portalámparas E14. Ø37mm.	50
#898	5,37	CE	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 UNE 20.397.	100
#899	5,83	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 UNE 20.397.	100
#921	20,00		Toma TV para empotrar. Inductiva blindada con separador satélite – terrestre y paso de datos.	10
#922	20,00		Toma TV para superficie. Inductiva blindada con separador satélite – terrestre y paso de datos.	10
#923-9	10,18		Adaptador hembra Sub-D, 9 contactos a hembra de telefonía 8 vías.	25
#923-25	10,84		Adaptador hembra Sub-D, 25 contactos a hembra de telefonía 8 vías.	25
#924-9	10,18		Adaptador macho Sub-D, 9 contactos a hembra de telefonía 8 vías.	25
#924-25	10,84		Adaptador macho Sub-D, 25 contactos a hembra de telefonía 8 vías.	25
#940	50,88	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
#943	50,88	CE	Timbre inalámbrico. Receptor enchufable en toma de corriente. Transmisor por radio frecuencia. Alta sonoridad. Distancia máxima 30m. (Aprox. Sin obstáculos). El transmisor usa una pila de 12V. (R01/A23) incluida.	1
#946	5,19		Toma TV de superficie con 2 tomas laterales hembras de Ø 9.5mm.	25
#949	18,98		Toma TV de superficie con 2 tomas, macho y hembra de Ø 9.5mm.	10
#950	15,27		Toma TV de superficie con 1 toma macho de Ø 9.5mm.	12
#952	16,07		Toma TV de superficie con 1 toma hembra de Ø 9.5mm.	12
#954	246,47	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	25,44		Grapas. Medida 88/12mm. Ideales para cables de TV. Accesorio de grapadora referencia 954	1152
#959	11,85		Adaptador modular. Evita enredos en el cable. Número de vías 4P-4C.	50
#964	76,20	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	6,40		Derivador. 3 salidas. Número de vías 4P-4C.	10
#972	6,73		Toma modular, doble salida. Número de vías 6P-4C. Salida lateral. Medidas: 61x58x29mm.	25
#973	15,14		Derivador. 5 salidas. Número de vías 4P-4C.	10
#976-N	2,57	CE	2Amp.250V-. Pulsador circuito abierto (actúa al pulsar). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 6.80mm. Aprox. Color negro.	25
#976-R	2,57	CE	2Amp.250V-. Pulsador circuito abierto (actúa al pulsar). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 6.80mm. Aprox. Color rojo.	25
#977-N	3,88	CE	2Amp.250V-. Pulsador circuito cerrado (actúa en reposo). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 6.80mm. Aprox. Color negro.	25
#977-R	3,88	CE	2Amp.250V-. Pulsador circuito cerrado (actúa en reposo). Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 6.80mm. Aprox. Color rojo.	25
#978	1,39		Base para chasis. Jack audio hembra. Estéreo Ø 3.5mm. Con tuercas de sujeción.	25
#979	3,33		Base para chasis. Jack audio hembra. Estéreo Ø 6.3mm. Con tuercas de sujeción.	25
#980	5,44		Conector, Jack alimentación. Base hembra para chasis Ø 5.5mm (B) – 2.1mm (A). Con tuercas de sujeción.	25
#981	5,44		Conector, Jack alimentación. Base hembra para chasis Ø 5.5mm (B) – 2.5mm (A). Con tuercas de sujeción.	25
#982	6,11	CE	4Amp.250V. Interruptor unipolar. Palanca plástica.	25
#983	4,85	CE	10Amp.250V. Interruptor unipolar. Palanca metálica.	25
#984	5,68	CE	10Amp.250V. Interruptor dos posiciones. Palanca metálica.	25
#985	6,26	CE	10Amp.250V. Conmutador bipolar. Palanca metálica.	25
#986-N	3,37	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color negro.	25
#986-R	3,37	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.	25
#986-V	3,61	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color verde/negro.	25
#987-N	3,37	CE	2Amp.250V-. Pulsador. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color negro.	25
#987-R	3,37	CE	2Amp.250V-. Pulsador. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.	25
#987-V	3,61	CE	2Amp.250V-. Pulsador. Tecla redonda. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color verde/negro.	25
#988-N	3,37	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color negro.	25
#988-R	3,37	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.	25
#988-V	3,61	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color verde/negro.	25
#989-N	3,37	CE	2Amp.250V-. Pulsador. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color negro.	25
#989-R	3,37	CE	2Amp.250V-. Pulsador. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color rojo/negro.	25
#989-V	3,61	CE	2Amp.250V-. Pulsador. Tecla cuadrada. Conexión por faston. Ventana de sujeción de Ø 11.60mm. Aprox. Color verde/negro.	25
#990	4,20		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por tornillo. Medidas: 50x29mm. Instalación empotrada. Clavija especial para ordenadores. Hace pareja con referencias 1069. Color negro.	50
#991	2,57	CE	6/3Amp.125/220V-. Interruptor unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 19x13mm. Aprox. Color negro.	50
#992	4,90	CE	6Amp.220V-. Interruptor unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color rojo/negro.	50
#994	6,21	CE	6Amp.220V-. Interruptor unipolar luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color rojo/negro.	50
#997	6,93	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 blanco.	250
#998	6,95	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
#999	7,53	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
#1001	3,13	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G23. Para bombillas tipo PL-DULUX. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.	30

TARIFA MAYO 2026

#1002	10,07	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Estanco IP66/67. Conexión rápida. Fijación mediante ventana inferior. Para tubo T8.		30
#1013	1,28	CE	Pinza soporte para lámparas tipo PL y DULUX largas. Fijación por tornillos.		100
#1013-S	1,43	CE	Pinza soporte para lámparas tipo PL y DULUX largas. Fijación por garras.		100
#1014	6,25	CE	2Amp.500V-. Portalámparas 2G11. Para bombillas tipo PL y DULUX largas. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		50
#1015-B	0,34	CE	Grapa plástica para todo tipo de cables paralelos. Clavo de acero central. Fabricado en termoplástico transparente. Color blanco.	2000	100
#1016	2,33		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 3.0mm – Ø (A) Interior 1.1mm. Color negro.		50
#1017	2,33		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 3.4mm – Ø (A) Interior 1.3mm. Color negro.		50
#1018-B	0,37	CE	Grapa plástica tipo berlínesa, para cable redondo 2x1mm o coaxial. Con clavo de acero templado. Fabricado en termoplástico transparente. Color blanco.	1000	100
#1019	4,88	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 2 pins para bombillas de 10 y 13W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1019-4	7,31	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 4 pins para bombillas de 10 y 13W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1020	4,88	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G24 (2), Gx24d (2). 2 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1020-4	7,31	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G24(2), Gx24d(2). 4 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1021	4,88	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G24(2), Gx24d(2). 2 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1021-4	7,31	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G24(3), Gx24d(3). 4 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación lateral por tornillos.		50
#1022	4,88	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 2 pins para bombillas de 10 y 13W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1022-4	7,31	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G24. Para bombillas tipo PL, C y DULUX D. 4 pins para bombillas de 10 y 13W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1023	5,09	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G24(2). 2 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1023-4	7,40	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G24(2). 4 pins, para bombillas de 18W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1024	5,09	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G24(3). 2 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1024-4	7,40	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G24(3). 4 pins, para bombillas de 26W. Conexión rápida. Fijación vertical por tornillos.		50
#1025	4,57	CE	3Amp.250V-. Interruptor unipolar.		25
#1026	5,36	CE	3Amp.250V-. Interruptor bipolar.		25
#1027	5,19	CE	3Amp.250V-. Conmutador unipolar.		25
#1028	5,72	CE	3Amp.250V. Conmutador bipolar.		25
#1029	5,58	CE	3Amp.250V. Interruptor tres posiciones.		25
#1038	4,88		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V-. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por tornillo. Salida de cable recta. Clavija especial para ordenadores. Sin ranura central. Hace pareja con referencias 1069 y 1039. Color negro.		50
#1038-C	6,57		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V-. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por tornillo. Salida de cable recta. Clavija especial para ordenadores. Con ranura central. Hace pareja con referencias 1069 y 1039. Color negro.		25
#1039	3,82		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 1038, 2038. Color negro.		25
#1040-N	2,46		Conector banana hembra Ø 4mm. Fabricado en termoplástico técnico tipo goma. Hace pareja con referencia 1100. Color negro.		25
#1040-R	2,46		Conector banana hembra Ø 4mm. Fabricado en termoplástico técnico tipo goma. Hace pareja con referencia 1100. Color rojo.		25
#1041	1,41		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 5.5mm – Ø (A) Interior 2.1mm. Color negro.		25
#1042	1,41		Conector, Jack alimentación hembra. Ø (B) Exterior 5.5mm – Ø (A) Interior 2.5mm. Color negro.		25
#1043	2,66		Conector, para mechero de automóvil. Color negro.		25
#1050	2,99	CE	2Amp. 250V-. Portalámparas G5. Conexión y fijación por tornillos. Para tubo T5.		200
#1051	2,12		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm estéreo a conector Jack hembra Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1052	2,12		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm mono a conector Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1053	2,78		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm estéreo a conector Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1054	2,95		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estéreo a conector Jack hembra Ø 6.3mm estéreo. Color negro.		25
#1055	3,07		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector Jack hembra Ø 6.3mm estéreo. Color negro.		25
#1056	3,50		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estéreo a conector Jack hembra Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1057	2,95		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector Jack hembra Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1058	3,15		Adaptador, Jack macho Ø 2.5mm mono a conector Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1059	3,15		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm estéreo a 2 conectores jack hembras Ø 3.5mm estéreo. Color negro.		25
#1060	2,31		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector hembra RCA. Color negro.		25
#1061	2,31		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm mono a conector hembra RCA. Color negro.		25
#1062	3,15		Adaptador, macho RCA. a Jack hembra Ø 3.5mm mono. Color negro.		25
#1063	4,20		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm estéreo a 2 conectores jack hembras Ø 6.3mm estéreo. Color negro.		25
#1064	1,31		Prolongador. Hembra RCA. a hembra RCA.		25
#1065	3,15		Adaptador, macho RCA. a Jack hembra Ø 6.3mm mono. Color negro.		25
#1066	3,33		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a 2 hembras RCA. Color negro.		25
#1067	3,48		Adaptador, Jack macho Ø 6.3mm mono a 2 hembras RCA. Color negro.		25
#1068	3,15		Adaptador, macho RCA. a dos hembras RCA. Color negro.		25
#1069	9,43		Clavija bipolar con faldón. 16Amp.250V-. Tomas planas con T. T. Central desplazada. Bornes conexión por tornillo. Salida de cable recta. Clavija especial para ordenadores. Hace pareja con referencias 1038, 2038 y 990. Color negro.		50
#1070	3,35	CE	Portalámparas E10. Máximo 25W. Conexión por tornillos. Fijación mediante tornillos. Color negro.		100
#1071	3,71		Prolongador audio, RCA macho a RCA macho. Longitud 1m.	10	1
#1072	4,79		Prolongador audio, 2 RCA machos a 2 RCA machos. Longitud 1m.	10	1
#1079	7,31		Prolongador euroconector macho a macho. Longitud 1.5m. Color negro.		25
#1080	8,43		Prolongador euroconector macho a macho 21 pins, contactos conectados. Longitud 1.5m. Color negro.		25
#1085	9,76		Prolongador euroconector macho a 2 RCA. machos. Longitud 2m. Color negro.	10	1
#1086	19,62		Prolongador derivador, euroconector macho a 2 euroconectores hembras. Longitud 1m. Color negro.	10	1
#1086-3	21,13		Prolongador derivador, euroconector macho a 3 euroconectores hembras. Longitud 1m. Color negro.	10	1
#1086-4	26,89		Prolongador derivador, euroconector macho a 4 euroconectores hembras. Longitud 1m. Color negro.	10	1
#1089	30,14		Prolongador bipolar + T. T. Desplazada. 16Amp.250V-. Sección 3x0.75mm. Longitud 2m. Color negro.	10	1
#1090	26,50		Base de toma de corriente móvil con TTL. 6 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	6	1
#1091	42,48	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 45°. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	40	1

TARIFA MAYO 2026

#1101-N	1,67		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color negro.		100
#1101-R	1,67		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color rojo.		100
#1102-N	4,00		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color negro.		100
#1102-R	4,00		Conector hembra con cabeza en termoplástico. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100. Color rojo.		100
#1103	1,73		Conector hembra metálica paso normal. Sujeción por tuerca. Hace pareja con referencia 1100.		100
#1107-N	1,67		Conector banana macho modelo horquilla. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color negro.		100
#1107-R	1,67		Conector banana macho modelo horquilla. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color rojo.		100
#1108-N	1,67		Conector banana macho con tornillo, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color negro.		100
#1108-R	1,67		Conector banana macho con tornillo, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color rojo.		100
#1108-V	1,67		Conector banana macho con tornillo, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Color verde.		100
#1109-N	1,67		Conector banana macho a presión, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Económica. Color negro.		100
#1109-R	1,67		Conector banana macho a presión, dos pasos. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1110. Económica. Color rojo.		100
#1110-N	1,83		Conector banana hembra. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencias 1107, 1108 y 1109. Color negro.		100
#1110-R	1,83		Conector banana hembra. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencias 1107, 1108 y 1109. Color rojo.		100
#1119-B	4,44		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V-. Salida de cable recta con faldón. Color blanco.	375	25
#1119-N	4,44		Clavija móvil 2P+TTL. 16A.250V-. Salida de cable recta con faldón. Color negro.	375	25
#1121	39,55	CE	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% - 20% LEL. Consumo 1.7W. Nivel sonoro 85 dB. Con ledes testigos de funcionamiento.	6	1
#1123	38,56	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	25,87	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 doble, sin porta cebador. Estanco IP66/67. Conexión rápida. Fijación mediante ventana inferior. Para tubo T8.	100	10
#1131	9,91	CE	Cargador de 230V- a USB universal 5V-1000mAh.	10	1
#1132	8,69	CE	Cargador mechero de coche 12V. a 2 USB universal 5V-1.500mAh. Con indicador led.	10	1
#1133	3,04		Prolongador USB macho a micro USB macho. Velocidad de transferencia 480Mbps. Alta velocidad. Longitud 1m.	10	1
#1134	10,37	CE	Cargador prolongador mechero de coche 12V. a micro USB macho 5V-1000mAh. Con indicador led. Longitud 1m.	10	1
#1151-B	7,38	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V-. Máxima potencia: 3680W a 230V-. Color blanco.	240	15
#1151-N	7,38		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Sistema de seguridad para niños. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Fabricada en elastómero técnico. Hace pareja con referencias 1119, 1310 y 1315. Color negro.	240	15
#1163	0,93		Conector, Jack audio macho. Mono Ø 2.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1166.		50
#1164	0,93		Conector, Jack audio macho. Mono Ø 3.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1167.		50
#1165	0,93		Conector, Jack audio macho. Estéreo Ø 3.5mm. Color negro.		50
#1166	2,57		Conector, Jack audio hembra. Mono Ø 2.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1163.		50
#1167	2,57		Conector, Jack audio hembra. Mono Ø 3.5mm. Color negro. Hace pareja con referencia 1164.		50
#1168-N	0,93		Conector macho RCA Ø 3.2mm. Color negro.		50
#1168-R	0,93		Conector macho RCA Ø 3.2mm. Color rojo.		50
#1169-N	1,03		Conector hembra RCA Ø 3.2mm. Color negro.		50
#1169-R	1,03		Conector hembra RCA Ø 3.2mm. Color rojo.		50
#1170	1,41		Conector altavoz macho DIN 41.529. Cierre a rosca.		50
#1171	1,41		Conector altavoz hembra DIN 41.529. Cierre a rosca.		50
#1172	1,77		Conector, Jack audio macho. Mono Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 172.		50
#1173	1,77		Conector, Jack audio macho. Estéreo Ø 6.3mm. Color negro. Hace pareja con referencia 173.		50
#1178	3,12		Euroconector macho 21 contactos. Color negro.		10
#1179	2,39		Conector macho 5 puntas a 45°.		50
#1180	2,46		Conector macho 5 puntas a 60°.		50
#1181	2,57		Conector macho 6 puntas a 45°.		50
#1182	2,71		Conector macho 6 puntas a 60°.		50
#1183	2,85		Conector macho 7 puntas a 45°.		50
#1184	3,42		Conector macho 8 puntas a 90°.		50
#1185	7,25		Prolongador. Jack macho estéreo Ø 3.5mm a hembra estéreo Ø 3.5mm. Longitud 3m.		10
#1192	4,77		Base de toma de corriente móvil. 2 tomas. 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico autoextinguible. PARA EXPORTACIÓN FUERA DE LA UE.	210	14
#1193	6,36		Base de toma de corriente móvil. 3 tomas. 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico autoextinguible. PARA EXPORTACIÓN FUERA DE LA UE.	224	14
#1194	9,01		Base de toma de corriente móvil. 4 tomas. 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico autoextinguible. PARA EXPORTACIÓN FUERA DE LA UE.	140	14
#1195	12,61		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	7,31		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	3,67	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar de tirador.		100
#1202	7,11		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	8,11	CE	2Amp.250V-. Conmutador unipolar basculante. Color blanco.		25
#1213-B	6,73	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		50
#1214-B	7,49	CE	2Amp.250V-. Conmutador unipolar basculante. Color blanco.		50
#1222-B	2,08		2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Sin anillo de sujeción. Color blanco.	1200	100
#1223-B	2,08	CE	4Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Color blanco.	1200	100
#1223-N	2,08	CE	4Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas E27. Conexión por bornes de tornillo. Color negro.	1200	100
#1226-B	2,31	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 20.397. Color blanco.		100
#1226-N	2,31	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 20.397. Color negro.		100
#1228	10,36		Base de toma de corriente móvil bipolar. Especial plancha. Cabezal en porcelana y mango en baquelita. Muelle aislado.		20
#1231-N	4,71		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	7,11		Clavija bipolar americana 10Amp.250V-. T. T. Central. Bornes planos (americano). Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE. Color blanco.	1000	50
#1236	7,31		2Amp.250V-. Interruptor - Conmutador de 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

TARIFA MAYO 2026

#1242-B	2,71	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo liso. Termoplástico. Conexión por bornes de 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	2,47	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	6,57		4Amp.250V-. Portalámparas bayoneta B-15. Metálico. Conexión mediante bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		25
#1249	2,70		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	6,36	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		25
#1255-B	3,60	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#1257-18	1,60	CE	Cebador con condensador. 18W. 250V-.	500	25
#1257-36	1,60	CE	Cebador con condensador. 36W. 250V-.	500	25
#1258-80	1,66	CE	Cebador con condensador. 4-80W. 250V-.	500	25
#1262	4,13		Adaptador de transformación 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada americana (plana). Salida universal (mixta, europea Ø 4 y 4.8mm y americana). Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco. Referencia para exportación fuera de la UE.	1200	60
#1269	4,03		Adaptador de transformación 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada bipolar Ø 4mm. Salida universal (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	4,00	CE	Portalámparas E27. Máximo 60W. Conexión por tornillos. Fijación mediante tornillos. Color negro.		100
#1272	3,84	CE	Portalámparas E14. Máximo 40W. Conexión por tornillos. Fijación mediante tornillos. Color negro.		100
#1281-B	3,88		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	3,88		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	8,43		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	3,85	CE	2Amp.250V-. Pulsador unipolar basculante grabado campana. Color blanco.		50
#1294-R	4,88	CE	16Amp.250V-. Interruptor bipolar luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x20mm. Aprox. Color rojo/negro.		50
#1294-V	5,19	CE	16Amp.250V-. Interruptor bipolar luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x20mm. Aprox. Color verde/negro.		50
#1294-1	5,94	CE	16Amp.250V-. Interruptor bipolar luminoso. Conexión por tornillos. Ventanilla de sujeción de 30x20mm. Aprox. Color rojo/negro.		50
#1299	9,90		Adaptador múltiple 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 20.315. Color blanco.	240	12
#1299-I	11,12		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.		10
#1303	2,68	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas porcelana E27. Conexión por bornes de tornillo. Sin soporte de fijación.	400	50
#1303-BY	6,89		4Amp.250V-. Portalámparas bayoneta B-15. Porcelana. Conexión mediante bornes de tornillo. Fijación mediante tornillos.		25
#1304	3,33	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27. Conexión rápida a cable mediante tornillo roscado. Máximo cable línea 2.5mm. Color negro.		40
#1307	3,12	CE	2Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas porcelana E14. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Posibilidad de suministrar con cualquier otro tipo de sujeción.		50
#1308	3,49	CE	4Amp. 250V-. Máximo 100W. Portalámparas porcelana E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100. Protección anti-rotación. Posibilidad de suministrar con cualquier otro tipo de sujeción.		50
#1310-B	2,60		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 blanco.	500	50
#1310-C	4,90		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. 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	3,36	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.	800	50
#1312	3,75	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	3,40	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	16,11		Adaptador de E27 a dos E27. NO APTO PARA LA VENTA EN PAISES DE LA UE.		100
#1319	1,18		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por tuerca o tornillo. Válido para trabajos manuales.		100
#1320	4,54		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	1,27		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por terminal faston. Válido para trabajos manuales.		100
#1322	1,21		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por tuerca o tornillo. Fijación por tornillos. Válido para trabajos manuales.	2500	100
#1323	1,60		Portalámparas E10, cuerpo roscado. Conexión por faston y guía. Válido para trabajos manuales.		100
#1326	5,44	CE	3Amp.220V-. Interruptor unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color negro.		50
#1327	6,26	CE	3Amp.220V-. Conmutador unipolar. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color negro.		50
#1328	5,44	CE	6Amp.220V-. Base de toma de corriente fija. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 29x12mm. Aprox. Color negro.		50
#1331	4,56		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	3,71		Adaptador múltiple 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4mm. Triple salida, 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.	400	20
#1339	8,10	CE	2Amp. 250V-. Portalámparas linstrea de una toma. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para linstrea de 60W.		20
#1341	0,93		Muelle pinza para sujeción de tulipas de cristal. 110mm.	100	50
#1342	1,03		Muelle pinza para sujeción de tulipas de cristal. 120mm.	100	50
#1343	5,90		Reductor de E27 a E14. Metálico - termoplástico.		50
#1344	11,63		Reductor de E40 a E27. Metálico - termoplástico.		25
#1344-P	22,43		Reductor de E40 a E27. Metálico - porcelana.		25
#1345	7,90		Amplificador de E14 a E27. Metálico - termoplástico.		25
#1346	24,00		Amplificador de E27 a E40. Metálico - termoplástico.		20

TARIFA MAYO 2026

#1348-B	21,09	CE	2Amp.250V-. Interruptor bipolar basculante con clavija 2P+TTL.16A.250V-. Color blanco.		20
#1349	1,28		Protector para toma Schuko, bipolar +TTL. Fabricado en termoplástico. Color blanco.		100
#1350	4,88		Adaptador múltiple 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada bipolar espigas Ø 4.8mm. Triple salida, 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	2,50	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Medida 6cm. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#1351-F	0,90		Funda normal para portalámparas de 6cm.		100
#1351-G	1,05		Funda con dibujo de gota para portalámparas de 6cm.		100
#1352	2,80	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Medida 8cm. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#1352-F	0,98		Funda normal para portalámparas de 8cm.		100
#1352-G	1,25		Funda con dibujo de gota para portalámparas de 8cm.		100
#1353	3,30	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Medida 10cm. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#1353-F	1,35		Funda normal para portalámparas de 10cm.		100
#1353-G	1,59		Funda con dibujo de gota para portalámparas de 10cm.		100
#1354-B	3,07	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Baquelita. 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-B (no incluida). Color blanco.	500	50
#1354-N	2,95	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas E27, cuerpo semi roscado con tope final. Baquelita. 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
#1355-B	2,49	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 20.397. Color blanco.	800	50
#1355-N	2,31	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 20.397. Color negro.	800	50
#1356-B	2,49	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 según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-B (no incluida). Color blanco.	1200	100
#1356-N	2,31	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 según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1376-N (no incluida). Color negro.	1200	100
#1357-B	3,07	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 bloqueo según norma UNE 20.397. Color blanco.	500	50
#1357-N	2,95	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 bloqueo según norma UNE 20.397. Color negro.	500	50
#1358-B	3,07	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-B (no incluida). Color blanco.	500	50
#1358-N	2,95	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	3,07	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 bloqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-B (no incluida). Color blanco.	500	50
#1359-N	2,95	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 bloqueo según norma UNE 20.397. Arandela accesoria referencia 1373-N (no incluida). Color negro.	500	50
#1360	4,91	CE	8Amp.250V-. Máximo 500W. Portalámparas R7s. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tuerca exagonal a ventana de Ø14mm.		100
#1361	8,88	CE	10Amp.250V-. Máximo 1000W. Portalámparas R7s, Rx7s. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos mediante soporte metálico.		100
#1362	14,18	CE	10Amp.250V-. Máximo 1500W. Portalámparas R7s, Rx7s. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos mediante soporte metálico.		100
#1363	1,65	CE	10Amp.24V. Portalámparas G5.3 con cable conexionado (120mm). Fijación por tornillos.	1000	100
#1369	3,48	CE	10Amp.24V. Portalámparas G4, G5.3 y GX6.35 con cable conexionado (120mm). Fijación por tornillos.		100
#1370	3,07	CE	6Amp.250V. Máximo 500W. Portalámparas R7s. Con cable conexionado (200mm). Fijación por tornillo.		50
#1371	5,19	CE	10Amp.24V. Portalámparas G5.3 con cable conexionado (150mm). Fijación mediante racor métrica 10/100.		100
#1373-B	0,81		Arandela de fijación para portalámparas E27. Cuerpo externo de 48mm. Color blanco.		100
#1373-N	0,81		Arandela de fijación para portalámparas E27. Cuerpo externo de 48mm. Color negro.		100
#1375	7,00	CE	6Amp.250V-. Máximo 300W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 78mm. Con cable conexionado (200mm). Fijación por tornillos.	320	20
#1375-25	7,53	CE	6Amp.250V-. Máximo 300W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 78mm. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos.	320	20
#1376-B	0,66		Arandela de fijación para portalámparas E14. Cuerpo externo de 42mm. Color blanco.		100
#1376-N	0,66		Arandela de fijación para portalámparas E14. Cuerpo externo de 42mm. Color negro.		100
#1377	7,00	CE	6Amp.250V-. Máximo 500W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 118mm. Con cable conexionado (200mm). Fijación por tornillos.	280	20
#1377-25	7,53	CE	6Amp.250V-. Máximo 500W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 118mm. Con cable conexionado (250mm). Fijación por tornillos.	280	20
#1377-P	0,84		Gancho metálico de sujeción para vidrio protector.	400	
#1377-V	4,18		Vidrio de protección.	400-800	100
#F-1377	7,53	CE			
#1379	36,00	CE	6Amp.250V-. Máximo 500W. Portalámparas R7s, para bombilla halógena de 118mm. Con cable conexionado (200mm). Fijación por tornillos. Se compone de las referencias 1383 (reflector) y 1377 (portalámparas).		10
#1380-6	11,00	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
#1380-10	18,50	CE	Borne de conexión. Sección Ø 10mm. 500V-. Medidas: 28x25x204x24x8mm (Tira de 10 bornes). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Nota: 1 unidad = 1 tira de 10 bornes.	100	10
#1380-16	21,00	CE	Borne de conexión. Sección Ø 16mm. 500V-. Medidas: 28x25x214x28x8mm (Tira de 10 bornes). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Nota: 1 unidad = 1 tira de 10 bornes.	80	10
#1380-25	37,00	CE	Bornes de conexión. Sección Ø25mm. 500V-. Medidas: 28x25x224x30x10mm (Tira de 10 bornes). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Nota: 1 unidad = 1 tira de 10 bornes.	60	10
#1380-35	43,60	CE	Bornes de conexión. Sección Ø35mm. 500V-. Medidas: 28x28x261x34x12mm (Tira de 10 bornes). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Nota: 1 unidad = 1 tira de 10 bornes.	40	10
#1380-50	17,00	CE	Borne de conexión. Sección Ø50mm. 500V-. Medidas: 40x44x50x43x10mm (Unidad). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables. Embalaje / Caja	288	24
#1380-70	28,00	CE	Borne de conexión. Sección Ø70mm. 500V-. Medidas: 48x48x50x48x12mm (Unidad). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables.	160	20
#1380-100	38,00	CE	Borne de conexión. Sección Ø100mm. 500V-. Medidas: 55x62x72x62x15mm (Unidad). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables.	96	12
#1380-160	85,00	CE	Borne de conexión. Sección Ø160mm. 500V-. Medidas: 75x79x108x79x20mm (Unidad). Cierre mediante destornillador plano. Fácilmente seccionables.	96	12
#1381	10,94	CE	4Amp.1000V. Portalámparas halógeno G12, con cable conexionado (210mm). Cuerpo en cerámica. Fijación por tornillos.		100
#1382	23,85	CE	Reflector para portalámparas halógeno referencia 1375. Fijación mediante tornillos. Medidas: 122x77mm.	20	60
#1383	31,80	CE	Reflector para portalámparas halógeno referencia 1377. Fijación mediante tornillos. Medidas: 162x120mm.		25
#1385	2,30	CE	10Amp.24V. Portalámparas G4, G6.35 con cable conexionado (120mm). Fijación por tornillos.		100
#1386	5,28	CE	4Amp. 250V-. Máximo 100W. Portalámparas porcelana E27. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor 3/8 Gas. Protección anti-rotación.		50
#1387	6,95	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 100W de consumo. 220-230V-. 1600Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1

TARIFA MAYO 2026

#1388	6,95	CE	Bombilla halógena lineal, para RTs. 200W de consumo. 220-230V-. 3000Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1
#1389	103,88	CE	Fluorescente electrónico PL11W.230V-.50Hz. Bombilla con protección, reemplazable una vez fundida. Longitud 5m. de cable 2x0,75mm. Gancho de sujeción giratorio. Resistente a golpes, agua o aceites. Clase II. Grado IP20. Clavija europea.	25	1
#1390-30	41,98	CE	Soldador tipo lápiz 30W. Punta de cobre. Mango de nylon y fibra de vidrio. Resistencia y punta cambiables.	5	1
#1392-B	13,90	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas 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 accesorio referencia 1373-N (no incluida). Color blanco.	180	12
#1392-N	13,90	CE	4Amp. 250V-. Máximo 60W. Portalámparas 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 accesorio referencia 1373-N (no incluida). Color negro.	180	12
#1394-B	2,49	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas 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 según norma UNE 20.397. Arandela accesorio referencia 1376-B (no incluida). Color blanco.	1200	100
#1394-N	2,31	CE	2Amp. 250V-. Máximo 40W. Portalámparas 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 según norma UNE 20.397. Arandela accesorio referencia 1376-N (no incluida). Color negro.	1200	100
#1395	55,33	CE	Fluorescencia 8W. 230V-.50Hz. Bombilla con protección, no sustituible. Longitud 5m. de cable 2x0,75mm. Gancho de sujeción. Grado IP20. Clavija europea.	20	1
#1396-B	30,74	CE	Aplicador redondo Ø 225x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V-. Máximo 75W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	22	1
#1396-N	30,74	CE	Aplicador redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio sin protector. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	22	1
#1400	19,08	CE	Aplicador oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V-. Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.	40	4
#1401-B	19,08	CE	Aplicador oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V-. Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color blanco.	48	4
#1401-N	20,14	CE	Aplicador oval, base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V-. Máximo 60W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.	48	4
#1402	23,32	CE	Aplicador oval, base plástica y difusor de vidrio con protector metálico. E27. 250V-. Máximo 75W. Dos entradas pasa cables. Grado IP44. Color negro.	36	2
#1405	170,81	CE	Aplicador 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.	8	1
#1406-B	31,80	CE	Aplicador 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	1
#1406-N	31,00	CE	Aplicador redondo Ø 185x100mm. Base plástica y difusor de vidrio con protector plástico. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP44. Color negro.	22	1
#1410-CP	2,30	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 con porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Transparente.		125
#1410-J	3,60	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Transparente.		250
#1410-SP	1,40	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión automática. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Transparente.		250
#1411	5,00		Toma telefónica modular circular, para empotrar. Número de vías 4P - 4C. Medidas: Ø 83x18mm. Salida frontal.		10
#1412	8,15		Toma modular cuadrada, Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 80x80x25mm.		25
#1413	2,33		Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 44x44x22mm.	500	25
#1413-6	4,92		Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-6C. Salida frontal. Medidas: 44x44x22mm.	500	25
#1414	2,58		Toma mini modular. Número de vías 6P-4C. Salida lateral. Medidas: 32x50x20mm.		25
#1415	2,58		Toma modular. Número de vías 6P-4C. Salida lateral. Medidas: 50x57x21mm.	500	25
#1415-6	4,37		Toma modular. Número de vías 6P-6C. Salida lateral. Medidas: 50x57x21mm.	500	25
#1415-8	4,92		Toma modular. Número de vías 8P-8C. Salida lateral. Medidas: 50x57x21mm.		25
#1416	12,58		Toma distribuidora para telefonía. Hasta 3 supletorios. Medidas: 70x70x30mm.		10
#1417	1,87		Adaptador modular. Número de vías 4P-4C.	1000	25
#1417-6	2,52		Adaptador modular. Número de vías 6P-6C.	1000	25
#1417-8	5,01		Adaptador modular. Número de vías 8P-8C.		25
#1418	2,52		Derivador. 2 salidas. Número de vías 4P-4C.		25
#1418-6	3,61		Derivador. 2 salidas. Número de vías 6P-6C.	1000	25
#1418-8	5,83		Derivador. 2 salidas. Número de vías 8P-8C.	1000	25
#1419	4,06		Adaptador modular triple. Número de vías 4P-4C.		25
#1419-6	5,94		Adaptador modular triple. Número de vías 6P-6C.		50
#1419-8	7,56		Adaptador modular triple. Número de vías 8P-8C.		50
#1426	10,88		Punta recta tratada. Larga duración. Para soldador de estaño referencia 1390-40.	50	1
#1428	2,86		Destornillador busca polos. Comprobador de tensión 250V-.	60	12
#1429-B	68,64	CE	0.8Amp.250V-. Máximo 200W. Regulador de luminosidad para lámparas de pie o sobremesa.	10	
#1429-N	68,64	CE	0.8Amp.250V-. Máximo 200W. Regulador de luminosidad para lámparas de pie o sobremesa.	10	
#1430	0,83		Espárrago balancín, para sujeción de pantalías. Ø 5x100mm.		100
#1432	1,00		Gancho balancín, para sujeción de lámparas. Ø 5x100mm.		100
#1434	3,46		Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 53x55x19.5mm.		25
#1434-6	5,02		Toma modular cuadrada. Número de vías 6P-6C. Salida frontal. Medidas: 53x55x19.5mm.		25
#1436	11,45		Base de toma de corriente fija bipolar 25Amp.250V-. T. T. Desplazada. Máximo 5750W a 230V-. Bornes 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 blanco.	100	10
#1438	5,26		Toma modular cuadrada, Número de vías 6P-4C. Salida frontal. Medidas: 85x85x19mm.	300	25
#1438-6	6,84		Toma modular cuadrada, Número de vías 6P-6C. Salida frontal. Medidas: 85x85x19mm.	300	25
#1440	8,09	CE	2Amp. 250V-. Portalámparas linestra de dos tomas. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos. Para linestra de 60W.		20
#1452-2	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-4	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-6	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-10	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-16	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-20	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-25	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1452-32	2,22	CE	Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-2	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-4	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-6	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-10	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-16	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V-. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10

TARIFA MAYO 2026

#1453-20	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-25	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1453-32	2,31	CE	Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 8.5x31.5mm. Características: 400V~. Capacidad de ruptura 20kA.	200	10
#1454-2	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-4	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-6	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-10	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-16	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-20	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-25	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-32	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-40	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1454-50	2,44	CE	Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 10x38mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-2	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 2Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-4	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 4Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-6	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 6Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-10	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-16	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-20	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-25	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-32	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-40	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1455-50	3,67	CE	Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 14x51mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-10	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 10Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-16	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 16Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-20	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 20Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-25	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 25Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-32	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 32Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-40	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 40Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-50	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 50Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-63	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 63Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1456-80	6,13	CE	Fusible cerámico normalizado 80Amp. Medidas: Ø 22x58mm. Características: 500V~. Capacidad de ruptura 100kA.	200	10
#1457	8,17		Prolongador con conectores de 6 vías. Cable rizado. Longitud 3.5m.		10
#1468-B	3,16	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#1468-N	3,16	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color Negro.		100
#1468-O	4,50	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color dorado.		100
#1469-B	4,19	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color blanco.		100
#1469-N	4,19	CE	2Amp.250V~. Interruptor unipolar basculante. Color negro.		100
#1470-2	0,37		Conector. Número de vías 4P-2C.		100
#1470-3	0,56		Conector estrecho RJ-9. Número de vías 4P-4C.		100
#1470-4	0,53		Conector normal RJ-9. Número de vías 4P-4C.	1000	100
#1470-6	0,95		Conector normal RJ-12. Número de vías 6P-6C.		100
#1470-8	1,17		Conector normal RJ-45. Número de vías 8P-8C.	1000	100
#1470-10	3,91		Conector normal RJ-50. Número de vías 10P-10C.		50
#1471-2-M	0,70		Cable paralelo 2 vías. Sección 2x0.20mm. Longitud 200m. Color marfil.		200m
#1471-2-N	0,80		Cable paralelo 2 vías. Sección 2x0.20mm. Longitud 200m. Color negro.		200m
#1471-4-M	1,20		Cable plano 4 vías. Longitud 100m. Color marfil.		100m
#1471-4-N	1,40		Cable plano 4 vías. Longitud 100m. Color negro.		100m
#1471-6-M	2,30		Cable plano 6 vías. Longitud 100m. Color marfil.		100m
#1471-6-N	2,50		Cable plano 6 vías. Longitud 100m. Color negro.		100m
#1471-8-M	2,60		Cable plano 8 vías. Longitud 100m. Color marfil.		100m
#1471-8-N	2,70		Cable plano 8 vías. Longitud 100m. Color negro.		100m
#1472	24,38		Tenaza de engaste para conectores de 2 y 4 vías. Fabricada en termoplástico.	10	1
#1473-6	28,62		Tenaza de engaste para conectores de 6 vías. Fabricada en termoplástico.	10	1
#1473-8	99,64		Tenaza metálica, para engaste de conectores de 8 vías.	5	1
#1474-2	6,58		Prolongador con conector de 4 vías a doble salida. Cable plano. Longitud 2.2m.	200	10
#1474-4,5	7,69		Prolongador con conector de 4 vías a doble salida. Cable plano. Longitud 4.5m.	200	10
#1474-7,5	9,24		Prolongador con conector de 4 vías a doble salida. Cable plano. Longitud 7.5m.	200	10
#1475-2	3,61		Prolongador con conector de 4 vías a 1 salida. Cable plano. Longitud 2.2m.	200	10
#1475-4,5	5,19		Prolongador con conector de 4 vías a 1 salida. Cable plano. Longitud 4.5m.	200	10
#1475-7,5	6,73		Prolongador con conector de 4 vías a 1 salida. Cable plano. Longitud 7.5m.	200	10
#1476	49,14		Prolongador con conector 4 vías. Cable plano. Dos tomas centrales de 4 vías. Longitud 15m.	12	1
#1477	10,46		Prolongador con conectores de 6 vías. Cable plano. Longitud 3.5m.		10
#1478	11,18		Prolongador con conectores de 8 vías. Cable plano. Longitud 3.5m.		10
#1479-F	4,32		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable rizado. Especial para teléfono Forma. Longitud 2.2m.		10
#1479-2	3,81		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable rizado. Longitud 1.8m.		10
#1479-5	5,42		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable rizado. Longitud 3.5m.		10
#1481	2,31	CE	Bombilla halógena bi pin, para G-4. 20W de consumo. 12V. 280Lm. 2800K. Medidas: Ø 9x33mm.	100	1

TARIFA MAYO 2026

#1485	4,92	CE	Bombilla halógena dicroica abierta, para G-5.3. 50W de consumo. 12V. 800Lm. 4200K. Medidas: Ø 51x48mm. Sin protección.	200	20
#1486	6,41	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	6,95	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 150W de consumo. 220-230V-. 2300Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1
#1488	6,95	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 250W de consumo. 220-230V-. 3800Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x78mm.	50	1
#1489	6,54	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 150W de consumo. 220-230V-. 3400Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	25	1
#1490	6,84	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 200W de consumo. 220-230V-. 4000Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	25	1
#1491	4,72	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 300W de consumo. 220-230V-. 5000Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	50	1
#1492	4,72	CE	Bombilla halógena lineal, para R7s. 500W de consumo. 220-230V-. 8500Lm. 2800K. Medidas: Ø 10x118mm.	50	1
#1493	20,09	CE	Bombilla halógena lineal larga, para R7s. 1000W de consumo. 220-230V-. 19000Lm. 2800K. Medidas: Ø 11x190mm.	50	1
#1494	28,38	CE	Bombilla halógena lineal larga, para R7s. 1500W de consumo. 220-230V-. 28500Lm. 2800K. Medidas: Ø 11x254mm.	50	1
#1498	125,76	CE	Halogenuro metálico para RX7s. 150W de consumo. 220-230V-. 11000Lm. Medidas: Ø 23x138mm.	12	1
#1505	2,39		Marco embellecedor serie E redondo, para 1 mecanismo. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	120	12
#1506	1,73		Marco embellecedor serie 25-S cuadrado, para 1 elemento. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	120	12
#1507	23,32	CE	Transformador tipo reactancia. Para lámparas de baja tensión (12V).		20
#1509	50,88	CE	Transformador electrónico. Para lámparas de baja tensión (12V). Tamaño reducido.		24
#1510	2,53	CE	Portafusible para empotrar. Válido para fusible 5x20mm.		50
#1514	28,62	CE	Programador horario. Conectable a base de toma de corriente schuko. Esfera analógica. Programación por 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	1,03		Chasis de escuadra metálico para soporte y fijación de portalámparas.		200
#1517	6,00	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	0,98	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda PEQUEÑA. Conexión a presión. Color negro.		50
#1518-R	0,98	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda PEQUEÑA. Conexión a presión. Color rojo.		50
#1520-16	1,60	CE	Fusible cerámico tipo metropol. 250V-. Medida 10x5x36mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1520-20	1,60	CE	Fusible cerámico tipo metropol. 250V-. Medida 10x5x36mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1524	15,73	CE	16Amp. 500V-. Portalámparas porcelana E40. Conexión por bornes de tornillo. Sin soporte de fijación.	48	12
#1526	19,09	CE	16Amp. 500V-. Portalámparas porcelana E40. Conexión por bornes de tornillo. Fijación mediante racor 3/8 Gas. Protección anti-rotación.		10
#1528	5,23	CE	Juego de puntas de prueba con banana tipo codo. Longitud 80cm.		10
#1529	5,23	CE	Juego de puntas de prueba con banana tipo codo. Bornes cubiertos. Longitud 80cm.		10
#1530-0,25	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 0,25 Amp.	1000	100
#1530-0,50	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 0,50 Amp.	1000	100
#1530-0,75	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 0,75 Amp.	1000	100
#1530-1	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 1 Amp.	1000	100
#1530-2	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 2 Amp.	1000	100
#1530-4	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 4 Amp.	1000	100
#1530-6	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 6 Amp.	1000	100
#1530-10	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp.	1000	100
#1530-16	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1530-20	0,49	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 5x20mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1534	7,87		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	0,69	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 6 Amp.	1000	100
#1535-10	0,69	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp.	1000	100
#1535-16	0,69	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1535-20	0,69	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 6x24mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1536-6	0,10	CE	Taco de expansión. Doble estrizado. Ideal para paredes gruesas y robustas (hormigón, ladrillo, adoquín, piedra natural). Cargas ligeras. Fabricado en poliamida 6. Ø 6 mm.	1000	
#1536-8	0,11	CE	Taco de expansión. Doble estrizado. Ideal para paredes gruesas y robustas (hormigón, ladrillo, adoquín, piedra natural). Cargas ligeras. Fabricado en poliamida 6. Ø 8 mm.	1000	
#1536-10	0,17	CE	Taco de expansión. Doble estrizado. Ideal para paredes gruesas y robustas (hormigón, ladrillo, adoquín, piedra natural). Cargas ligeras. Fabricado en poliamida 6. Ø 10 mm.	1000	
#1537-N	0,94	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda. Conexión a presión. Color negro.		50
#1537-R	0,94	CE	Pinza tipo cocodrilo con funda. Conexión a presión. Color rojo.		50
#1538	29,95	CE	Juego universal de puntas y pinzas de prueba. Presentación en blíster.	10	1
#1539	2,19	CE	Regleta de conexión unipolar. 5Amp.250V-. Material esteatita.		100
#1540	17,26		Regleta de Neutros (2x16mm)+(5x10mm) para cajas serie 42000.	25	1
#1541	2,00	CE	Regleta de conexión bipolar. 5Amp.250V-. Material esteatita.		150
#1542	3,64	CE	Regleta de conexión unipolar. 30Amp.250V-. Material esteatita.		100
#1544-N	1,50	CE	Pinza tipo cocodrilo con un contacto protegido. Conexión a presión y tornillo. Color negro.		50
#1544-R	1,50	CE	Pinza tipo cocodrilo con un contacto protegido. Conexión a presión y tornillo. Color rojo.		50
#1545-N	1,64	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión y tornillo. Color negro.		50
#1545-R	1,64	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión y tornillo. Color rojo.		50
#1546	3,42	CE	Regleta de conexión bipolar. 30Amp.250V-. Material esteatita.		100
#1547-N	1,54	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Color negro.		50
#1547-R	1,54	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Color rojo.		50
#1548-N	1,60	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Contactos marcados polo negativo (negro -) y polo positivo (rojo +). Color negro.		50
#1548-R	1,60	CE	Pinza tipo cocodrilo con contactos protegidos. Conexión a presión. Contactos marcados polo negativo (negro -) y polo positivo (rojo +). Color rojo.		50
#1549	6,75	CE	Regleta de conexión tripolar. 30Amp.250V-. Material esteatita.		50
#1550	10,26	CE	Regleta de conexión cuatro polos. 30Amp.250V-. Material esteatita.		50
#1552-B	1,98		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 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 tornillo. Salida de cable recta. No apta para venta en países de la UE. Color blanco.	500	25
#1552-4-N	2,40		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	25
#1552-4-T	4,90		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 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

TARIFA MAYO 2026

#1556-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. Color negro.	300	20
#1557	2,60	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V-. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		100
#1558	2,60	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V-. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		50
#1559	2,60	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V-. Conexión por tornillos. Fijación por tornillos.		50
#1560-CP	3,99	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 con porta cebador. Conexión por tornillos. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Blanco.		50
#1560-J	6,98	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13. Juego de portalámparas. Conexión por tornillos. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Blanco.		50
#1560-SP	2,99	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión por tornillos. Fijación por solapas laterales. Para tubo T8. Blanco.		50
#1563	4,22	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Con botón de seguridad. Conexión rápida. Fijación por tornillos. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8.		100
#1564	23,00	CE	2Amp. 500V. Portalámparas R-17d. Sin muelle. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		25
#1564-CM	23,00	CE	2Amp. 500V. Portalámparas R-17d. Con muelle. Conexión rápida. Fijación por tornillos.		25
#1565	4,03	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G10q con porta cebador y cable conexionado.		100
#1566	11,50	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G10q con cable conexionado. 3 piezas. Fijación mediante pletina metálica.		10
#1567-M	0,95		Gancho metálico niquelado. Para sujeción de tubos de Ø 26 mm.		200
#1568-M	1,38		Gancho metálico niquelado. Para sujeción de tubos de Ø 36 mm.		200
#1569	3,75	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G10q con cable conexionado.		100
#1570-4	2,23	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 4mm. 450V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	1000	10
#1570-6	2,44	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 6mm. 450V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	500	10
#1570-10	3,50	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 450V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	400	10
#1570-16	5,83	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 450V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	200	10
#1570-25	13,67	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 25mm. 450V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables. Fabricado en poliamida.	100	10
#1571	1,59	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Conexión por tornillos. Ventana de fijación de Ø9.50mm. Aprox.		100
#1573	7,31	CE	2Amp.250V-. Interruptor unipolar. Color blanco.		50
#1574	1,48	CE	Porta cebador. 2Amp. 250V-. Conexión rápida. Fijación por garras.		100
#1575-TR	1,80	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por garras traseras. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8. Transparente.		100
#1575-B	1,80	CE	2Amp.250V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por garras traseras. Color blanco. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido).		100
#1576	1,98	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G13 sin porta cebador. Conexión rápida. Fijación por garras traseras con pletina metálica. Accesorio de fijación chasis referencia 1516 (no incluido). Para tubo T8. Transparente.		100
#1577	2,33	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	3,47	CE	Regleta de conexión tripolar. 5Amp.250V-. Material esteatita.		50
#1579	6,48	CE	Regleta de conexión cuatro polos. 5Amp.250V-. Material esteatita.		100
#1580	1,91	CE	Portafusible móvil. Válido para fusibles 5x20mm y 6x32mm.		50
#1580-C	3,33	CE	Portafusible móvil cableado (120mm). Válido para fusibles 5x20mm y 6x32mm.		50
#1582	30,74		Clavija bipolar + TTL. 16Amp.250V-. Especial para cable plano referencia 1587 o 1587-2. Color negro.		10
#1583	1,41		Junta elástica para portalámparas E-27, para conseguir grado estanco IPx3.		100
#1584	3,16	CE	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. Color negro.	500	50
#1586	33,61		Gancho final para cable plano para sujeción de final de línea. Para referencia 1587 o 1587-2. Color negro.		10
#1587	4,90	CE	Cable plano reforzado 13,5x5,5 mm. Sección 2x1,5mm. Para portalámparas referencia 1584.		100
#1587-2	6,13	CE	Cable plano reforzado 13,5x5,5 mm. Sección 2x2,5mm. Para portalámparas referencia 1584.		100
#1589	1,87	CE	Bloque soporte para tubos fluorescentes. Conexión bipolar. Sección 4mm. 16Amp.250V-. Temperatura máxima-mínima 85° C - 5° C. Bornes con tornillos imperdibles.	500	50
#1591	55,00	CE	Programador horario. Semanal y diario. Conectable a base de toma de corriente schuko. Electrónico digital 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	29,75	CE	Alimentador, cargador. 230V-. Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 500mA. Con indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.	12	1
#1597-E	57,30	CE	Alimentador, cargador. 230V-. Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 500mA. Tensión de salida estabilizada. Con indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.	12	1
#1598	49,68	CE	Alimentador, cargador. 230V-. Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 1000mA. Con indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.	12	1
#1598-E	64,28	CE	Alimentador, cargador. 230V-. Salida 1.5V, 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, DC. Intensidad 1000mA. Tensión de salida estabilizada. Con indicador led. Accesorio de 6 conectores intercambiables. Color negro.	12	1
#1601-AM	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color amarillo.	200	10
#1601-AZ	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color azul.	200	10
#1601-B	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color blanco.	200	10
#1601-G	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color gris.	200	10
#1601-M	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color marrón.	200	10
#1601-N	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.	200	10
#1601-R	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color rojo.	200	10
#1601-V	1,87	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 10x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color verde.	200	10
#1602-AM	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color amarillo.	200	10
#1602-AM-V	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color amarillo-verde.	200	10
#1602-AZ	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color azul.	200	10
#1602-B	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color blanco.	200	10
#1602-G	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color gris.	200	10
#1602-M	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color marrón.	200	10
#1602-N	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.	200	10
#1602-R	3,48	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 20x19mm. Especificar color detrás de la referencia. Color rojo.	200	10
#1603-B	6,00	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color blanco.	120	10
#1603-G	6,00	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color gris.	120	10
#1603-N	6,00	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color negro.	120	10
#1603-R	6,00	CE	Cinta aislante autoextinguible. Medida 25x25mm. Especificar color detrás de la referencia. Color rojo.	120	10
#1607-6	11,60	CE	Guía pasa cables de 6 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		50
#1607-10	13,44	CE	Guía pasa cables de 10 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		50
#1607-15	15,44	CE	Guía pasa cables de 15 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		40
#1607-20	20,59	CE	Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		30
#1607-25	23,15	CE	Guía pasa cables de 25 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		30

TARIFA MAYO 2026

#1607-30	27,21	CE	Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Puntas fijas metálicas de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.		20
#1608	37,10	CE	2.5Amp.220-240V-. Máximo 500W. Regulador de luminosidad para mesa y suelo. 50-60Hz. Color negro.		10
#1609	37,10	CE	2.5Amp.220-240V-. Máximo 500W. Regulador de luminosidad para mesa y suelo. 50-60Hz. Color negro.		10
#1613-5	34,65	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	3,33	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	9,30	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	2,92		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	97,05	CE	Intermitencia electrónica con regulador 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	59,25	CE	Intermitencia electrónica con regulador 10Amp.250V-. Máximo 700W. Clavija bipolar (espigas Ø 4mm) a base de toma de corriente móvil bipolar con entrada de Ø 4mm. Fabricado en termoplástico.	6	1
#1624-B	1,59		Clavija bipolar 10Amp.250V-. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color blanco.	1000	50
#1624-C	2,78		Clavija bipolar 10Amp.250V-. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Colores: Amarillo, azul, rojo, verde y transparente.	1000	50
#1624-N	1,70		Clavija bipolar 10Amp.250V-. Espigas de Ø 4mm. Conexión por tornillo. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencia 1625. Color negro.	1000	50
#1625-B	2,01		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 20.315. Hace pareja con referencias 513 y 1624. Color blanco.	750	50
#1625-N	2,10		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 20.315. Hace pareja con referencias 513 y 1624. Color negro.	750	50
#1628	207,05	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 de salida activa mediante ledes.		1
#1629	132,71	CE	Pulsador táctil temporizado regulable de 30seg. a 12 minutos. 230V-.50Hz. +/- 10%. No apto para fluorescencia, lámparas de bajo consumo (PL) y transformadores electrónicos tipo C. Poder de corte: Lámparas incandescentes 500W. Carga mínima 40W. Lámparas halógenas con transformador ferromagnético 400W. Lámparas halógenas con transformador electrónico (L) 500W. Motores y ventiladores 100VA. Carga mínima 36W.		1
#1630-1	17,61		Racor metálico métrica Ø 10x1m (1 metro).		25
#1630-10	0,55		Racor metálico métrica Ø 10x10mm.	2000	100
#1630-20	0,66		Racor metálico métrica Ø 10x20mm.	2000	100
#1630-30	0,78		Racor metálico métrica Ø 10x30mm.	2000	100
#1631	2,85		Racor metálico de escuadra. Métrica Ø10x10mm. Sujeción por tornillos.		25
#1632	2,85		Racor metálico tipo platillo. Métrica Ø10x10mm. Sujeción por tornillos.		100
#1633	0,49		Tuerca exagonal metálica. Para uso con racor de métrica Ø 10mm.	2000	200
#1634	0,52		Tuerca y tornillo para fijación de portalámparas fluorescentes.		1000
#1635-G	8,98		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Instalación en carril DIN. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color gris.	180	12
#1635-R	12,81		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Instalación en carril DIN. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color rojo.	180	12
#1637	1,35		Arandela adaptadora de pantallas. Material termoplástico.	500	25
#1642	42,76	CE	Timbre supletorio para teléfono de sobremesa. Gran sonoridad.	10	1
#1643-AM	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color amarillo.	10	1
#1643-AZ	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color azul.	10	1
#1643-B	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color blanco.	10	1
#1643-M	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color marrón.	10	1
#1643-N	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color negro.	10	1
#1643-R	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color rojo.	10	1
#1643-RS	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color rojo.	10	1
#1643-V	21,49	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 25W. Sujeción mediante pinza. Color verde.	10	1
#1645	4,45		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	10,42		Adaptador de transformación 13Amp.250V-. Máximo 2500W. Entrada británica con T. T. Salida bipolar + T. T. Lateral Ø 4.8mm. Con fusible de protección. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico. Color blanco.		12
#1647	10,36		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	4,30		Adaptador 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	3,98		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	36,45	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color amarillo.	10	1
#1652-B	36,45	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color blanco.	10	1
#1652-N	36,45	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color negro.	10	1
#1652-R	36,45	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color rojo.	10	1
#1652-V	36,45	CE	Pinza decorativa con interruptor. E14. Máximo 40W. Sujeción mediante pinza. Color verde.	10	1
#1654	49,69	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	102,35	CE	Timbre gran sonoridad 700B. Campana circular Ø 150x60mm. 230V-. Especial alarmas. Color rojo.	20	1
#1657	49,96	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
#1661	47,95	CE	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 cable 3x1mm (55m). 3x1.5mm (50m). 3x2.5mm (35m).	4	1
#1669	9,52	CE	6Amp.250V-. Microrruptor. Fabricado bajo normas DIN 41635.		50
#1670-B	2,98		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Sistema de seguridad para niños. Salida del cable recta. Fabricado según norma UNE 20.315. Hace pareja con referencias 1310, 1315 y 1552. Color blanco.	300	15
#1670-N	3,20		Base de toma de corriente móvil bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Sistema de seguridad 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	0,32		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	44,90		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	0,29		Protector para toma Europea y Schuko (bipolar +TTL de Ø 4 y 4.8mm). Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Color blanco.		500
#1673	4,85	CE	Clavija luminosa. 10Amp. 230V-. Máximo 5W. Entrada bipolar (espigas Ø 4mm). Fabricado en termoplástico.	432	24
#1674	5,23		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 20.315. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	300	20

TARIFA MAYO 2026

#1678	30,77	CE	Luz de noche con sensor de oscuridad. 220-240V-. 10Wde consumo. Se enciende automáticamente cuando oscurece. Entrada bipolar (espigas Ø 4mm). Fabricado en termoplástico. Fabricado según norma UNE 20.315.		10
#1680	18,26	CE	Luz de noche decorativa con variación de color. Figura osito. 230V-. 0.60W de consumo. 100.000 horas de uso. Fabricado en termoplástico.		10
#1681	18,26	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	3,42	CE	0,4Amp.250V-. Pulsador acodado. Circuito cerrado. Conexión por faston. Ventanilla de fijación de Ø18.5mm. Aprox. Fuerza operacional 208gd.		50
#1689	3,42	CE	0,4Amp.250V-. Pulsador recto. Circuito cerrado. Conexión por faston. Ventanilla de fijación de Ø18.5mm. Aprox. Fuerza operacional 208gd.		50
#1695	12,72		Carrete de estaño Ø 1mm. 60% 17g.	20	
#1696	30,74		Carrete de estaño Ø 1mm. 60% 100g.	20	
#1699	49,90		Carrete de estaño Ø 1mm. 60% 250g.	20	
#1706	2,08	CE	Tapón portafusibles para serie S-32. Válido para fusible medida 5x20mm.		100
#1706-P	2,08	CE	Tapón pequeño portafusibles. Válido para fusible medida 5x20mm.		100
#1730	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 niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.	160	10
#1730-USB	36,00	CE	Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. + 2 tomas USB (5V-2,4A) T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medidas: 80x80x41mm. Instalación empotrada mediante garras o tornillos. Sistema de seguridad para niños. Color blanco.		10
#1732-6	0,86	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 6 Amp.	1000	100
#1732-10	0,86	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 10 Amp.	1000	100
#1732-16	0,86	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 16 Amp.	1000	100
#1732-20	0,86	CE	Fusible cilíndrico de cristal. 250V-. Medida Ø 7x32mm. Indicar amperaje detrás de la referencia. 20 Amp.	1000	100
#1751	18,34	CE	Interruptor unipolar 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1752	20,37	CE	Conmutador 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1753	35,23	CE	Conmutador de cruce 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1757-C	22,43	CE	Pulsador grabado campana 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1757-L	22,43	CE	Pulsador grabado luz 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1760	27,17	CE	Interruptor bipolar 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1761	28,62	CE	Interruptor luminoso unipolar 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1762	30,45	CE	Conmutador luminoso 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1767-C	34,73	CE	Pulsador luminoso grabado campana 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1767-L	34,73	CE	Pulsador luminoso grabado luz 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1770	21,15		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medida 61x69x50mm. Color gris.	100	10
#1771	30,07	CE	Grupo de dos interruptores unipolares 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1772	35,51	CE	Grupo de dos conmutadores 10Amp.250V-. Medida 61x69x48mm. Color gris.	100	10
#1780-10	8,29	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 380V-. Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1780-16	9,39	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 380V-. Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1780-25	12,71	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 25mm. 380V-. Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar doble entrada. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1780-35	16,07	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	19,32	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	25,85		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
#1785	28,91		Base de toma de corriente fija tripolar 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 1783. Color blanco.	200	10
#1790-2,5	7,56	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	7,83	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 4mm. 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.		50
#1790-6	9,67	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 6mm. 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
#1790-10	12,93	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	21,31	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 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.		16
#1790-25	25,51	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
#1790-35	19,37	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 35mm. 460V-. Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1790-50	21,31	CE	Regleta de conexión. Sección Ø 50mm. 460V-. Intensidad nominal 6Amp. Temperatura 85° C. Unipolar. Fácil separación manual. Ideales para derivaciones y conexiones finales de cables. Fabricado en policarbonato autoextinguible.		50
#1794	18,91		Clavija bipolar 20Amp.400V-. T. T. Desplazada. Conexión por tornillo. Salida de cable lateral. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1795. Color blanco.	200	10
#1795	18,91		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 universal referencia 2499. Fabricado en termoplástico. Hace pareja con referencia 1794. Color blanco.	200	10
#1895	57,27	CE	Adaptador de viaje universal, 110V-. Máximo 660W. /220V-. Máximo 1320W. USA, AUSTRALIA, EURO, UK. Funciona con todos los aparatos eléctricos. Con una salida USB (5.0VDC/1000mA). Este aparato no es un transformador y no altera el voltaje. Con bolsa de transporte incluida. Fabricado en termoplástico.	10	1
#1896	16,64		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 mismo tiempo. Fabricado en termoplástico.	10	1
#1897	17,11		Conjunto para viaje de 4 adaptadores universales, tipo cono, 13Amp.250V-. Máximo 2200W. Entrada y salida combinable. Fabricado en termoplástico.	10	1
#1898	45,66	CE	Adaptador de viaje universal con fusible integrado. 120-240V-. Posibilidad de usar en más de 150 países. Fabricado en termoplástico.	12	1
#1899	16,26		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 tona Británica. Fabricado en termoplástico.	10	1
#1901	26,00		Doble base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. T. T. Lateral. Máximo 3680W. Bornes conexión por tornillo. Medidas: 120x120mm. Instalación empotrada mediante garras o tornillos. Sistema de seguridad para niños. Fabricado según norma UNE 20.315. Color blanco.		10
#1904	19,90		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	31,58	CE	Base de toma de corriente móvil con conexiónada, 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 45°. Fabricado en termoplástico. Color blanco.	50	1

TARIFA MAYO 2026

#1907	9,20		Adaptador múltiple 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. Doble salida frontal, bipolar + T. T. Lateral. Fabricado según norma UNE 20.315. Sistema de protección para niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	100	10
#1908	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 niños. Fabricado en termoplástico autoextinguible. Color blanco.	80	8
#1909	13,50		Adaptador múltiple 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Entrada bipolar + T. T. Lateral espigas Ø 4.8mm. 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	1,80		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector TV macho Ø 9.5mm. Color negro.		25
#1922	1,80		Adaptador, Jack macho Ø 3.5mm mono a conector TV hembra Ø 9.5mm. Color negro.		25
#1923	1,80		Adaptador metálico, macho de Ø 9.5mm a macho de Ø 9.5mm.		25
#1924	1,80		Adaptador metálico, hembra de Ø 9.5mm a hembra de Ø 9.5mm.		25
#1930-A	80,35	CE	Timbre electrónico. 1 melodía. Gran sonoridad. 220V-.	60	6
#1930-M	93,22	CE	Timbre supletorio para teléfono de sobremesa. Conexión en paralelo a la línea telefónica.		10
#1932	2,81		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		25
#1933	2,81		Derivador TV inductivo, blindado, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		25
#1934	16,07		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 13mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		10
#1936	16,07		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 13mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		10
#1937	16,07		Derivador TV, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		10
#1938	16,07		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		10
#1939	3,50		Derivador TV, 1 entrada hembra de Ø 9.5mm. Salida a 2 machos de Ø 9.5mm.		20
#1940	2,63		Conector acodado hembra Ø 9.5mm.		25
#1941	1,29		Conector acodado macho Ø 9.5mm.	500	100
#1941-M	2,83		Conector metálico acodado macho Ø 9.5mm.	100	25
#1942	1,38		Conector acodado hembra Ø 9.5mm.	500	100
#1942-M	2,98		Conector metálico acodado hembra Ø 9.5mm.	100	25
#1943	7,17		Adaptador metálico, macho de Ø 9.5mm a macho de Ø 13mm.		25
#1944	8,03		Adaptador metálico, hembra de Ø 9.5mm a hembra de Ø 13mm.		25
#1945	2,85		Adaptador metálico, macho de Ø 9.5mm a hembra de Ø 9.5mm.		25
#1946-2	9,67		Derivador TV para reparto y distribución, 1 entrada a 2 salidas.		10
#1946-4	15,21		Derivador TV para reparto y distribución, 1 entrada a 4 salidas.		10
#1947	2,31		Suplemento para instalación en superficie de la referencia 1951.		10
#1949	15,55		Toma TV de superficie con 2 tomas hembras de Ø 13mm.		12
#1950	10,50		Toma TV de superficie con 1 toma hembra de Ø 13mm.		12
#1951	13,56		Toma TV para empotrar. Con 2 tomas macho - hembra de Ø 9.5mm.		10
#1952	1,29		Prolongador para empalme de cable coaxial.		50
#1953	1,29		Conector recto macho Ø 9.5mm.	500	100
#1954	1,38		Conector recto hembra Ø 9.5mm.	500	100
#1955	2,63		Conector acodado macho Ø 9.5mm.		25
#1956	2,75		Conector acodado hembra Ø 13mm.		50
#1965	3,51	CE	Prolongación para televisión. Macho - hembra de Ø 9.5mm. Conectores rectos. Longitud 1.5m.	280	10
#1965-2,5	4,55	CE	Prolongación para televisión. Macho - hembra de Ø 9.5mm. Conectores rectos. Longitud 2.5m.	160	10
#1970	3,50		Derivador TV, 1 entrada macho de Ø 9.5mm. Salida a 2 hembras de Ø 9.5mm.		10
#1972	3,39		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
#1975	14,87		Prolongador de red, base de toma de corriente especial para afiladoras. Con clavija bipolar espigas Ø 4mm. 10Amp.250V-. Sección 2x0.75mm. Cable rizado, longitud 0.3m sin extender (Aprox.) Color negro.		10
#1977	1,55		Auricular mono. Conector Jack 3.5mm. Longitud 1m.		50
#1978-2	2,66		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable plano. Longitud 2.2m.	200	10
#1978-5	4,79		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable plano. Longitud 4.5m.	200	10
#1978-7	6,92		Prolongador con conectores de 4 vías. Cable plano. Longitud 7.5m.	200	10
#1979	14,48		Prolongador clavija bipolar + T. T. Lateral a base de toma de corriente bipolar + T. T. Desplazada. 16Amp.250V-. Sección 3x0.75mm. Longitud 1.4m. Color negro.	100	25
#1979-2	16,29		Prolongador clavija bipolar + T. T. Lateral a base de toma de corriente bipolar + T. T. Desplazada. 16Amp.250V-. Sección 3x0.75mm. Longitud 1.8m. Color negro.	100	25
#1981	41,34	CE	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 cable 3x1mm (55m). 3x1.5mm (50m). 3x2.5mm (35m).	4	1
#1982	10,32	CE	Timbre tipo zumbador. Económico. 220V-.		20
#1983	24,98	CE	Timbre tipo campana circular Ø 70mm. 220V-.	10	1
#1984	40,41	CE	Timbre tipo campana circular Ø 100mm. 220V-.	6	1
#1985	43,70	CE	Timbre tipo cencerro Ø 60mm (cencerro). 220V-.	10	2
#1986	24,53	CE	Timbre DING - DONG para uso doméstico. Fonos 90. 220V-.	60	6
#1987	41,23	CE	Timbre tipo campana Ø 100mm (campana). 220V-.	5	1
#2000-20	0,66		Tornillo rosca chapa, para sujeción de las bases de toma de corriente fijas al soporte interno.		100
#2000-20	0,66		Tornillo rosca chapa, para sujeción de las bases de toma de corriente fijas al soporte interno.		100
#2000-30	0,81		Tornillo no precintable 30mm para marco embellecedor, rosca chapa.		100
#2001	41,34	CE	Termostato de ambiente para calefacción de 5 a 30° C. Corte por alta.	10	1
#2012	0,34	CE	Tapón aislante para métrica 12. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2016	0,37	CE	Tapón aislante para métrica 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2020	0,46	CE	Tapón aislante para métrica 20. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2025	0,51	CE	Tapón aislante para métrica 25. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2032	0,98	CE	Tapón aislante para métrica 32. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2038	16,83		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	1,14	CE	Tapón aislante para métrica 40. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2050	1,98	CE	Tapón aislante para métrica 50. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2063	2,50	CE	Tapón aislante para métrica 63. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#2065	67,34	CE	Detector de Movimiento. Área de detección 180°. IP65. 80% de ahorro de energía. Máxima distancia de 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 360°. Altura de instalación 2.2 - 4 metros. Tiempo ajustable 10 seg. +/- 3seg. hasta 7 minutos. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental 3 - 2000 lux (Regulable). Apto para todo tipo de bombillas.	10	1

TARIFA MAYO 2026

#2085	56,00	CE	Detector de movimiento 230V-50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø 15x25mm (detector). 56x37x26mm. Instalación empotrada en techo, dentro de luminarias, apliques, espejos o cualquier otra superficie. Color blanco. Máxima potencia: 800W. (Filamento). 200W. (Bajo consumo). Área de detección 360°. 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 bombillas.	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 0.6-1.5m/s. 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
#2088	53,00	CE	Detector de movimiento 230V-50Hz. 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 160°. Altura de instalación 1 - 1.8 metros. Tiempo ajustable 1, 5, 8 minutos. Máxima distancia de detección 9 metros. Luz ambiental 3 - 2000 lux (Regulable). Control de detección sonora ajustable entre 30 - 90 dB. No apto para bombillas led.	10	1
#2089	53,00	CE	Detector de movimiento 230-240V-50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Instalación en superficie. IP44. Color blanco. Máxima potencia: 1100W. (Filamento). Área de detección 360°. Tiempo ajustable 5 seg. 30 seg. 1 min. 6 min. Máxima distancia (radio) de detección 3 metros (<24°C). Luz ambiental < 10 lux (Regulable). No apto para bombillas led.	10	1
#2090	53,00	CE	Detector de movimiento 230V-50Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø 75 x70mm. Temperatura de 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 (Regulable). No apto para bombillas led.	10	1
#2098	56,00	CE	Detector de movimiento por infrarrojos, con portalámparas E-27. 220-240V-50-60Hz. Ajustable en tiempo y luz. Medidas Ø130x70mm. Temperatura de funcionamiento -20°C +40°C y bajo una humedad no superior al 93%. Instalación en superficie. Color blanco. Máxima potencia: 60W. (Filamento y fluorescencia). Área 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. 230V-50Hz. 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, espejos o cualquier otra superficie. Color gris. Máxima potencia: 800W. (Filamento). 200W. (Bajo consumo). Área de detección 360°. 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 bombillas.		1
#2142	1,91		Cable coaxial. Conductor de cobre de 1mm. Ø 6.15mm. Color blanco.		100m
#2145	2,70		Cable coaxial. Conductor de cobre de 1.13mm. Ø 6.65mm. Color blanco o negro.	600m	100m
#2149-1	0,49		Juego de 1 tornillo y 1 garras para cajas de empalme referencias 2575 y 2577.		100
#2149-4	1,95		Juego de 4 tornillos y 4 garras para cajas de empalme referencias 2575 y 2577.		25
#2149-6	2,92		Juego de 6 tornillos y 6 garras para caja referencia 2582.		25
#2150	2,67		Cable coaxial. Conductor de cobre de 1.15mm. Ø 6.70mm. Color blanco.		100m
#2164	1,52	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: Ø65x40mm.	630	10
#2164-T	0,89	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de Ø 65mm referencia 2164. Color blanco.		250
#2166	1,71	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: Ø80x40mm.	350	10
#2166-T	1,03	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de Ø 80mm referencia 2166. Color blanco.		150
#2168	2,31	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: Ø100x50mm.	320	10
#2168-T	1,39	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de Ø 100mm referencia 2168. Color blanco.		100
#2170	2,31	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 60x100x50mm.	250	10
#2170-T	1,42	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 60x100mm referencia 2170. Color blanco.		100
#2171	2,40	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 100x100x50mm.	150	5-10
#2171-T	1,53	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 100x100mm referencia 2171. Color blanco.	400	50
#2172	3,48	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 160x100x50mm.	90	5
#2172-T	2,73	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 160x100mm referencia 2172. Color blanco.		35
#2173	2,44	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 60x100x50mm. Con 2 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	250	10
#2173-T	1,53	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 60x100mm referencia 2173. Color blanco.		100
#2174	2,38	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	1,53		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 100x100mm, para referencia 2524.		100
#2174-1	0,23		Tornillo rosca chapa para cierre de tapas. Para referencias 2524, 2527 y 2528. Medidas: 23,20x2,96mm. Cabeza pozí + ranura Ø5,68mm.		100
#2175	17,20	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	10,49		Tapa de cierre mediante 6 tornillos para referencia 2575, con medidas: 297x152mm.	40	10
#2176	3,48	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 160x100x50mm. Con 4 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	90	5
#2176-T	2,84		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 160x100mm, para referencia 2527.		50
#2177	21,00	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 392x152x70mm. Con 6 tornillos referencia 2000-20 incluidos. Juego de 2 tabiques separadores referencia 25757 (no incluidos).	30	5
#2177-T	14,63		Tapa de cierre mediante 6 tornillos para referencia 2577, con medidas: 392x152mm.		10
#2178	5,09	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 200x130x50mm. Con 4 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	50	1-5
#2178-T	3,61		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 200x130mm, para referencia 2528.	80	10
#2179	7,20	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Esquinas redondas. Medidas: 200x200x50mm. Con 4 tornillos referencia 2000-20 incluidos.	30	5
#2179-T	5,79		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 200x200mm, para referencia 2529.	150	10
#2180	11,30	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	8,24	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 250x250mm referencia 2180. Color blanco.	100	10
#2181	14,00	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 300x200x60mm. Con 6 tornillos referencia 2174-1 incluidos. Enlazable mediante guías referencia 3446 (no incluidas). Juego de 2 tabiques separadores referencia 25817 (no incluidos).	30	2
#2181-T	9,82	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 300x200mm referencia 2181. Color blanco.	100	10
#2182	25,76	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 594x325x63mm. Con 6 tornillos referencia 2000-20 incluidos. Enlazable mediante guías referencia 2182-U (no incluidas). Juego de 2 tabiques separadores referencia 25827 (no incluidos).	16	1
#2182-T	21,92		Tapa de cierre mediante tornillos, Medidas: 594x325mm, para referencia 2582 y 2582 (2).	48	16
#2182-U	1,47		Unión para referencias 2582 y 2582. (Unidad).	50	
#2183	5,09	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 200x130x50mm.	50	1-5
#2183-T	3,61	CE	Tapa de cierre mediante garras plásticas para caja de 200x130mm referencia 2183. Color blanco.		35
#2184	7,00	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 200x200x60mm.	45	5
#2184-T	5,79		Tapa de cierre a presión, Medidas: 200x200mm, para referencia 2529.		5
#2187	4,50		Tablero de distribución 120x160x30mm.	180	5
#2188	6,60		Tablero de distribución 140x190x28mm.	140	20
#2189	8,40		Tablero de distribución 185x250x28mm.	100	5
#2190	13,40		Tablero de distribución 200x300x28mm.	45	5
#2191	18,00		Tablero de distribución 250x350x35mm.	40	5

TARIFA MAYO 2026

#2192	23,00		Tablero de distribución 300x400x35mm.	25	5
#2194	1,52	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre mediante rosca. Medidas: Ø65x40mm.	660	20
#2194-T	0,89	CE	Tapa de cierre mediante rosca para caja de Ø 65mm referencia 2194. Color blanco.		250
#2196	1,71	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre mediante rosca. Medidas: Ø80x40mm.	350	10
#2196-T	1,03	CE	Tapa de cierre mediante rosca para caja de Ø 80mm referencia 2196. Color blanco.		150
#2197	31,23	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	22,74	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 420x300mm de empotrar referencia 2197, 22197(2) y caja de 315x434mm de superficie referencia 2297, 2297(2). Color blanco.		10
#2198	2,31	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre mediante rosca. Medidas: Ø100x50mm.	250	10
#2198-T	1,39	CE	Tapa de cierre mediante rosca para caja de Ø 100mm referencia 2198. Color blanco.		100
#2199	33,42	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 tabiques separadores referencia 25997 (no incluidos).	8	1
#2199-U	3,48		Unión para referencias 2199 y 22199. (Unidad).		10
#2200	1,45	CE	Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 200x200mm. Para referencias 21790.		50
#2250	1,55	CE	Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 250x250mm. Para referencias 2180.		50
#2297	32,67	CE	Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 315x434x78mm. Con 4 tornillos Ref. 2000-20 incluidos. Enlazable vertical y horizontalmente mediante guías referencia 3447 (no incluidas). Racor pasacables referencia 6045 (no incluido).	10	1
#2400	2,54	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	2,54	CE	Caja estancia Ø 65x40mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color Gris.	720	20
#2400-T	1,40	CE	Tapa de cierre a presión Ø 65mm para caja de superficie referencia 2400. Color blanco.		100
#2402	3,50	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 blanco.	400	20
#2402-G	3,50	CE	Caja estancia Ø 80x40mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color Gris.	400	20
#2402-T	1,87	CE	Tapa de cierre a presión Ø 80mm para caja de superficie referencia 2400. Color blanco.		100
#2403	4,80	CE	Caja de superficie para empalmes con tapa de cierre a presión. Medidas: Ø 100x50mm. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color blanco.	150	10
#2403-G	4,80	CE	Caja estancia Ø 100x50mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 pasa cables flexibles de fácil apertura. IP54. Color gris.	150	10
#2403-T	2,80	CE	Tapa de cierre a presión Ø 100mm para caja de superficie referencia 2400. Color blanco.		100
#2441	72,26		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): 4642.	60	5
#2446	0,65		Guía de enlace para cajas de empotrar. Serie 42000 Basic.		100
#2450-1	6,97	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
#2450-2	6,97	CE	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.	120	10
#2450-4	6,97	CE	Caja para 4 huecos (pías). Medidas: 80x170x50mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	120	10
#2452	6,25	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
#2453	6,25		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. Fabricado según norma UNE 20324:1993 y UNE-EN 60670-1.	240	5
#2454	5,34	CE	Caja para 4 huecos (pías). Medidas: 124x89x57.5mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril plástico, carcasa exterior y tornillos. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	120	5
#2455	5,34		Cubrebornes para 1-2 huecos (pías). IP40. Medidas: 124x89x57.5mm. Precintable. Compuesto por caja, 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	0,78	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 2535.	750	50
#2497	1,35	CE	Tapa para la protección de entrada de yeso en la caja. Medidas: 200x130mm. Para referencias 2178, 2183 y 2536.	900	50
#2498	0,66	CE	Tapa protectora para impedir la entrada de yeso en referencia 2499, fácil extracción. Medidas: 70x70mm. Color amarillo.	1400	350
#2499	0,50	CE	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
#2499-Granel	0,48	CE	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. Granel.	600	
#2499-ST	0,38	CE	Caja cuadrada para 1 elemento. Universal para mecanismos, enlazable. Empotrable. Medidas: 70x70x42mm. Grado IP 30. Con cuatro orificios para tornillos. Tornillos sin instalar. Color Negro.	600	
#2499-5	0,22		Tornillo rosca chapa para cajas 2659, 2660, 2660-B, 2663, 2664, 2665, 2654, 2557 y 2558. Medidas: 17,49x3,1mm. Cabeza gota de sebo posi + ranura Ø5,38 mm		100
#2510	1,48	CE	Caja para 1, 2 o 3 elementos. Empotrable. Medidas: 102x62x42mm. Grado IP 30. Color negro.	520	20
#2521	1,48	CE	Caja para 1, 2 o 3 elementos. Empotrable. Medidas: 102x62x42mm. Grado IP 30. Con dos tornillos instalados. Color negro.	520	20
#2522	2,72	CE	Caja para 4 elementos o 2 schukos. Empotrable. Medidas: 129x73x57mm. Grado IP 30. Con dos orificios para tornillos de métrica. Color amarillo.	400	20
#2524	4,10	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 100x100x50mm. IP30.	150	5-10
#2527	5,80	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 160x100x50mm. IP30.	100	5
#2528	8,10	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 200x130x50mm. IP30.	50	1-5
#2529	9,00	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 200x200x60mm. IP30. Con juego de garras referencia 2149-4.	28	2
#2530	2,10	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas fijas. Medidas: Ø80x40mm.	360	20
#2531	2,66	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas fijas. Medidas: 60x100x50mm.	250	5-10
#2532	2,54	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas fijas. Medidas: Ø100x50mm.	150	5
#2533	2,42	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas. Medidas: 100x100x50mm.	150	5-10
#2533-2	0,11		Garra metálica para sujeción en tapas de cierre. Para referencias 533-T, 535-T y 536-T.		100
#2534	4,10	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas. Medidas: 100x100x50mm. IP30.	150	5-10
#2535	3,50	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas. Medidas: 160x100x50mm.	90	5
#2536	5,20	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas. Medidas: 200x130x50mm.	50	1-5
#2537	5,80	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas. Medidas: 160x100x50mm. IP30.	100	5
#2538	8,10	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras metálicas. Medidas: 200x130x50mm. IP30.	50	1-5
#2539	9,00	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por garras plásticas. Medidas: 200x200x60mm. IP30. Con juego de garras referencia 2149-4.	28	2
#2544	4,20	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre a presión con guías de cierre. Medidas: Ø100x46mm. IP30. Corte con sierra de corona de 102mm.	240	10
#2547	5,20	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre a presión con guías de cierre. Medidas: 100x160x46mm. IP30. Corte con sierra de corona de 102mm.	200	5
#2548	6,31	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	4,20	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

TARIFA MAYO 2026

#2554-TG	0,81		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	5,20	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	6,31	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	1,74		Regleta de conexión. Sección Ø4mm. 250V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	1000	10
#2570-6	1,90		Regleta de conexión. Sección Ø 6mm. 250V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	500	10
#2570-10	2,84		Regleta de conexión. Sección Ø 10mm. 250V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	400	10
#2570-16	4,61		Regleta de conexión. Sección Ø 16mm. 250V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	200	10
#2570-25	10,65		Regleta de conexión. Sección Ø 25mm. 250V-. 12 bornes por regleta. Fácilmente seccionables.	100	10
#2575	21,90	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. Corte con sierra de corona.	60	5
#2577	24,50	CE	Caja rectangular para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 392x152x70mm. IP30. Con juego de garras Ref. 2149-4 y 6 tornillos de cierre. Juego de 2 separadores Ref. 25757 incluidos e instrucciones de montaje. Corte con sierra de corona.	30	5
#2582	29,05	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 594x325x63mm. IP30. Con juego de garras Ref. 2149-6 y 6 tornillos de cierre. Juego de 2 separadores referencia 25827 incluidos. Enlazable horizontal y verticalmente con la referencia 2182-U (no incluida).	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	2,98		Tapa de cierre mediante garras metálicas para referencias 2660, 2660-B y 2661. Medidas Ø75mm.	200	
#2652	5,01	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	1,81	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	2,95	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. Enlazable. Medidas: Ø70x65mm. IP30.	200	10
#2660-B	2,95	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. Enlazable. Medidas: Ø68x65mm. IP30.	200	10
#2660-TG	1,14		Juego de 1 garra y 1 tornillo para referencias 2660 y 2660-B. Medidas tornillo: L.64mm. Rosca métrica 2,7mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,45mm. Medidas garra: L.12,68 x 5,12mm.		100
#2661	1,69	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. No enlazable. Medidas: Ø68x43mm. IP30.	640	20
#2661-TG	1,14		Juego de 1 garra y 1 tornillo para referencias 2659 y 2661. Medidas tornillo: L.41,86mm. Rosca métrica 2,7mm. Cabeza pozi + ranura Ø5,45mm. Medidas garra: L.12,68 x 5,12mm.		100
#2662	1,79	CE	Caja para 1 elemento. Sujeción mediante 2 garras. Enlazable. Medidas: Ø65x40mm. IP30.	500-300	10
#2662-TG	1,14		Juego de 2 tornillos, 2 garras y 2 tuercas para referencias 2662, 2534, 2537, 2538, 2524, 2527 y 2528.		50
#2662-1	0,39		Guía de enlace para cajas de mecanismos referencias 2660, 2660-B.		100
#2663	3,40	CE	Caja para 2 elementos. Sujeción mediante 4 garras. Medidas: 145x75x45mm / Ø68. IP30.	200	10
#2663-TG	1,14		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	4,76	CE	Caja para 3 elementos. Sujeción mediante 6 garras. Medidas: 213x75x45mm / Ø68. IP30.	200	10
#2665	5,96	CE	Caja para 4 elementos. Sujeción mediante 8 garras. Medidas: 281x75x45mm / Ø68. IP30.	200	10
#2671	1,79	CE	Caja para 1 mecanismo, bicomponente, para empotrar en paredes huecas. IP30. Medidas: 68x43mm	320	20
#2672	3,69	CE	Caja para 2 mecanismos, bicomponente, para empotrar en paredes huecas. IP30. Medidas: 140x68x46mm.	200	10
#2673	5,70				
#2674	EN PREPARACIÓN				
#2699	1,26	CE	Caja empotrar cuadrada para mecanismos universal 1 elemento. Medidas:75x75x60mm	320	80
#2700-G	1,74		Cono grande Ø 48. Color gris.	1500	50
#2700-M	1,62		Cono mediano Ø 35. Color gris.		100
#2700-P	1,39		Cono pequeño Ø 25. Color gris. Cono válido para referencias: 2704, 2705, 2708, 3708, 2711, 2712, 271165 y 281265.		100
#2704	2,71	CE	Caja estancia Ø 80x40mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 conos de métrica 20. IP54.	140	10
#2705	3,32	CE	Caja estancia 80x80x44mm. Tapa de cierre a presión. Con 5 conos de métrica 20. IP54.	240	12
#2706	3,03	CE	Caja estancia Ø 82x46mm. Tapa de cierre a presión. Con 4 conos de métrica 20. IP55. Sujeción mediante taco Fix-Tac. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	150	10
#2707	3,98	CE	Caja estancia 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	5,50	CE	Caja estancia 112x112x63mm. Tapa de cierre mediante tornillo ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con 7 conos de métrica 25. IP65.	100	10
#2711	9,30	CE	Caja estancia 159x117x74mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con 10 conos de métrica 25. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	60	5
#2712	11,50	CE	Caja estancia 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 incluidos). Ver accesorios.	40	5
#2714	45,00	CE	Caja estancia 317x247x135mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con 8 conos de métrica 32 y 4 de métrica 40. IP65.	10	1
#2715	60,00	CE	Caja estancia 410x306x128mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 entradas para 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	90,00	CE	Caja estancia 563x325x130mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 entradas para 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	1,04		Tornillo rápido tipo "flecha" ¼ de vuelta con muelle. Para sujeción del tape en la caja una vez abierta. Para cajas 2708, 2711, 2712, 2811, 2812, 2911, 2912, 271165 y 281265.		100
#2718	0,92		Tornillo rápido ¼ de vuelta con muelle. Tornillo válido para referencias: 2708, 2711, 2712, 2811, 2812, 2911, 2912, 271165 y 281265.		100
#2719	1,78		Tornillo rápido ¼ de vuelta con muelle. Tornillo válido para referencias: 2714, 2814, 2914 y 2828.		100
#2730-70	1,59		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 70 mm.		10
#2730-75	1,62		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 75 mm.		10
#2730-90	1,66		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 90 mm.		10
#2730-101	1,71		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 101 mm.		10
#2730-111	1,77		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 111 mm.		10
#2730-116	1,94		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 116 mm.		10
#2730-125	2,37		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 125 mm.		10
#2730-130	2,46		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 130 mm.		10
#2730-135	2,60		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 135 mm.		10
#2730-150	2,76		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 150 mm.		10
#2730-200	3,00		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 200 mm.		10
#2730-221	3,19		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 221 mm.		10
#2730-225	3,25		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 225 mm.		10
#2730-228	3,33		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 228 mm.		10
#2730-260	3,37		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 260 mm.		10
#2730-270	3,55		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 270 mm.		10
#2730-276	3,75		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7,5mm. 276 mm.		10

TARIFA MAYO 2026

#2730-290	3,79		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 290 mm.		10
#2730-307	3,84		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 307 mm.		10
#2730-329	3,91		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 329 mm.		10
#2730-337	3,95		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 337 mm.		10
#2730-339	3,99		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 339 mm.		10
#2730-347	4,01		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 347 mm.		10
#2730-353	4,06		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 353 mm.		10
#2730-392	4,11		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 390 mm.		10
#2730-460	4,71		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 460 mm.		10
#2730-500	6,60		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 500 mm.		10
#2730-545	6,99		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 545 mm.		10
#2730-1000	9,89		Perfil soporte de automáticos en acero galvanizado. 35x7.5mm. 1000 mm.		10
#2730-AD	3,48		Conector, Jack alimentación hembra. Ø 5.5mm (B) – 2.1mm (A). Color negro.		50
#2805	3,32	CE	Caja estanca 93x93x47mm. Tapa de cierre a presión. Con 5 pretroquetes. IP54.	150	10
#2811	9,30	CE	Caja estanca 159x117x74mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroquetes. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	60	5
#2812	11,50	CE	Caja estanca 168x142x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 10 pretroquetes. IP65. Posibilidad de tapones para los huecos de sujeción (no incluidos). Ver accesorios.	45	5
#2814	45,00	CE	Caja estanca 317x247x135mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Con 12 pretroquetes. IP65.	10	1
#2815	60,00	CE	Caja estanca 410x306x128mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 pretroquetes métrica Ø50mm, 6 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 4 métrica Ø20 – Ø16. IP65. Con 4 tapones para los huecos de sujeción al muro. Soporte de anclaje externo Ref. 3570 (no incluido). Ver accesorios.	5	1
#2816	90,00	CE	Caja estanca 563x325x130mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 pretroquetes 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 anclaje externo Ref. 3570 (no incluido). Ver accesorios.	3	1
#2820	15,00	CE	Caja estanca 107x107x60mm. 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.	100	10
#2821	27,00	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	36,00	CE	Caja estanca 180x145x85mm. 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.	45	5
#2823	42,00	CE	Caja estanca 231x162x85mm. 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.	28	2
#2824	75,00	CE	Caja estanca 317x247x135mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Paredes lisas. IP65.	10	1
#2825	89,00	CE	Caja estanca 410x306x128mm. Tapa transparente con cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 pretroquetes métrica Ø50mm, 6 métrica Ø40 – Ø32 – Ø25 y 4 métrica Ø20 – Ø16. IP65. Con 4 tapones para los huecos de sujeción al muro. Soporte de anclaje externo Ref. 3570 (no incluido).	5	1
#2826	120,00	CE	Caja estanca 563x325x130mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 2 pretroquetes 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 anclaje externo Ref. 3570 (no incluido).	4	1
#2827	40,86	CE	Caja estanca con tapa transparente con cierre por medio de tornillos. Paredes lisas. IP65. Precintable. Medida exterior: 190x150x140mm.	16	1
#2828	62,88	CE	Caja estanca con tapa transparente con cierre por medio de tornillos. Paredes lisas. IP65. Precintable. Medida exterior: 256x190x160mm.	8	1
#2900	3,98	CE	Caja de superficie enlazable. Universal para mecanismos. Medidas: 86x86x42mm (1 elemento). 159x86x42mm (2 elementos). 230x86x42mm (3 elementos). Tornillos instalados. Color blanco.	300	20
#2901	3,10	CE	Caja cuadrada para 1 elemento. Universal para mecanismos. Instalación en superficie. Medidas: 93x93x42mm. Grado IP 30. Con dos tornillos instalados. Color blanco.	280	10
#2902	4,60	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	5,70	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	6,00	CE	Caja rectangular para 3 elementos. Italiana - Americana. Instalación en superficie. Medidas: 121x82x46mm. Con dos orificios para tornillos. Color blanco.	200	10
#2905	4,10	CE	Caja estanca 93x93x47mm. Tapa de cierre a presión. Paredes lisas. IP55.	150	10
#2911	9,30	CE	Caja estanca 159x117x74mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. IP65. Posibilidad de instalación de tapones para los huecos de sujeción al muro (no incluidos). Ver accesorios.	60	5
#2912	11,50	CE	Caja estanca 168x142x85mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Paredes lisas. IP65. Posibilidad de instalación de tapones para los huecos de sujeción al muro (no incluidos). Ver accesorios.	45	5
#2914	45,00	CE	Caja estanca 317x247x135mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta con muelle. Precintable. Paredes lisas. IP65.	10	1
#3001	18,00	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	22,00	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	22,00	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	13,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	40	1
#3004-PO	17,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias) con puerta opaca montada. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	40	1
#3004-PT	17,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias) con puerta transparente montada. Medidas: 143x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	40	1
#3005	28,00	CE	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 embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	20	2
#3005-PO	33,00	CE	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 ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	20	2
#3005-PT	33,00	CE	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 precintable para ICP, marcos embellecedores, tornillos precintables, tornillos para marcos embellecedores y tiras identificativas.	20	2
#3006	15,00	CE	Caja para 6 huecos (pias). Medidas: 172x218x75x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tira identificativa.	36	1
#3006-PO	19,00	CE	Caja para 6 huecos (pias) 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	19,00	CE	Caja para 6 huecos (pias) 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	33,00	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.	16	2
#3008-PO	38,00	CE	Caja para ICP + 6 huecos con puerta opaca montada. 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.	16	2
#3008-PT	38,00	CE	Caja para ICP + 6 huecos con puerta transparente montada. 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.	16	2

TARIFA MAYO 2026

#3039-PO	130,00	CE	Caja para ICP + 44 huecos con puerta opaca montada. 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 y tiras identificativas.	6	1
#3039-PT	130,00	CE	Caja para ICP + 44 huecos con puerta transparente montada. 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 y tiras identificativas.	6	1
#3040	70,00	CE	Caja para ICP + 38 huecos. 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 tiras identificativas.	5	1
#3040-PO	83,00	CE	Caja para ICP + 38 huecos con puerta opaca 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 tiras identificativas.	5	1
#3040-PT	83,00	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 tiras identificativas.	5	1
#3042	75,00	CE	Caja para 41 huecos (pias). Medidas: 315x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3042-PO	98,00	CE	Caja para 41 huecos (pias) con puerta opaca montada. Medidas: 315x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3042-PT	98,00	CE	Caja para 41 huecos (pias) con puerta transparente montada. Medidas: 315x586x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3045	130,00	CE	Caja para ICP + 45 huecos. Máximo amperaje 63A. Medidas: 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
#3045-PO	156,00	CE	Caja para ICP + 45 huecos con puerta opaca montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 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
#3045-PT	156,00	CE	Caja para ICP + 45 huecos con puerta transparente montada. Máximo amperaje 63A. Medidas: 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	80,00	CE	Caja para 56 huecos (pias). Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3052-PO	120,00	CE	Caja para 56 huecos (pias) con puerta opaca montada. Medidas: 586x315x90x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	6	1
#3052-PT	120,00	CE	Caja para 56 huecos (pias) 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	85,00	CE	Caja para 56 huecos (pias). Medidas: 315x874x78x15mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, tornillos y tiras identificativas.	4	1
#3054-PO	110,00	CE	Caja para 56 huecos (pias) 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	110,00	CE	Caja para 56 huecos (pias) 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	100,00	CE	Caja para ICP + 56 huecos. 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
#3056-PO	140,00	CE	Caja para ICP + 56 huecos con puerta opaca 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
#3056-PT	140,00	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	14,23		Regleta de neutros para cajas Jangar. Serie 3000 century.		25
#3062	11,43		Regleta de Neutros para Ref. 6004. Serie 6000 milenium.	50	10
#3181	49,00	CE	Registros de terminación de red. Medidas: 414x291x75mm. Envoltorio en termoplástico. Instalación empotrada. Puerta practicable 180°. Enlazable mediante 2 guías referencia 3446 (no incluidas). Tabique separador referencia 25977 (no incluido).	8	1
#3182	86,00	CE	Registros de terminación de red. Medidas: 550x300x80mm. Envoltorio en termoplástico. Instalación empotrada. Puerta practicable 180°. Enlazable mediante 2 guías referencia 3446 (no incluidas). Juego de 2 tabiques separadores referencia 25977 (no incluidos).	6	1
#3183	129,00	CE	Registros de terminación de red. Medidas: 600x500x80mm. Envoltorio metálico. Instalación empotrada. Puerta practicable 125°.	5	1
#3201-B	29,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias).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 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color blanco.	15	1
#3201-G	29,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias).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 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color gris.	15	1
#3202-B	49,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). 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 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color blanco.	18	1
#3202-G	49,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). 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 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP30. Color gris.	18	1
#3203-B	61,00	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pias). 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. IP30. Color blanco.	12	1
#3203-G	61,00	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pias). 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. IP30. Color gris.	12	1
#3204-B	109,00	CE	Caja para 24 - 26 huecos (pias). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, 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. IP30. Color blanco.	3	1
#3204-G	109,00	CE	Caja para 24 - 26 huecos (pias). Medida exterior: 305x410x150mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, 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. IP30. Color gris.	3	1
#3205-B	155,00	CE	Caja para 36 - 42 huecos (pias). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, 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. IP30. Color blanco.	3	1
#3205-G	155,00	CE	Caja para 36 - 42 huecos (pias). Medida exterior: 325x565x155mm. Precintable. Compuesta por Caja, carriles metálicos instalados, marco embellecedor, 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. 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.	720	20
#3272	1,90	CE	Caja para 2 elementos. Universal para mecanismos. Empotrable. Medidas: 137x64x41mm. Grado IP 30. Con 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.	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	1,52		Tornillo precintable 20 mm para hacer precintables los marcos embellecedores. Rosca Chapa.		100
#3275-30	1,70		Tornillo precintable 30mm para hacer precintables los marcos embellecedores. Rosca Chapa.		100
#3275-40	1,87		Tornillo precintable 40mm. Rosca Chapa.		100
#3275-50	2,05		Tornillo precintable 50mm. Rosca Chapa.		100
#3280-6	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 6mm.	1000	
#3280-7	0,13	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	

TARIFA MAYO 2026

#3434	134,00	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	152,00	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	130,00	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 en superficie.	10	1
#3442	174,00	CE	Interruptor de bloqueo 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 en superficie.	10	1
#3443	194,00	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 en superficie.	10	1
#3444	212,00	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 en superficie.	10	1
#3445	200,00	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 en superficie.	10	1
#3446	2,80		Guía de enlace para cajas de empotrar. Serie 3000 century.		100
#3447	2,80		Guía de enlace para cajas de superficie. Serie 3000 century.		100
#3448	1,55		Plaquitas ciegas en tiras de 6 pias. Serie 3000 century.		10
#3449	0,92		Guía cubre carril de enlace para cajas de superficie. Serie 3000 century.		100
#3500	47,00	CE	Caja Para 1 - 2 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente fume. Medida exterior: 102x150x102mm. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Paredes lisas. IP65.	36	1
#3501-B	29,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, 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.	18	1
#3501-BO	29,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, 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 blanca.	18	1
#3501-G	29,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, 4 tapones, tira identificativa, y 4 conos, 2 de 40mmØ y 2 de 32mmØ. 2 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta transparente.	18	1
#3501-GO	29,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Medida exterior: 147x217x117,5mm. Precintable. Compuesta por hoja de instrucciones, caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, gomas de estanqueidad, puerta decorativa, tornillos, 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-O	0,16		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	0,56		Tornillo rápido ¼ de vuelta. Color blanco.		50
#3501-5-G	0,56		Tornillo rápido ¼ de vuelta. Color gris.		50
#3501-11	0,17		Tapones interiores para tapar los huecos de sujeción. Colores Gris o Blanco.		100
#3502-B	51,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). 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	51,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). 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 blanca.	18	1
#3502-G	51,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). 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 en gris y puerta transparente.	18	1
#3502-GO	51,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). 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 gris y puerta en gris.	18	1
#3503-B	65,00	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pias). 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 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja blanca y puerta transparente.	16	1
#3503-G	65,00	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pias). 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 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta transparente.	16	1
#3503-GO	65,00	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pias). 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 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja gris y puerta gris.	16	1
#3503-BO	65,00	CE	Caja para 8 - 12 huecos (pias). 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 40mmØ y 2 de 32mmØ. 6 entradas pasa cables métrica 40 -32mm. IP65. Caja blanca y puerta blanca.	16	1
#3504-B	114,00	CE	Caja para 24 - 26 huecos (pias). 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	114,00	CE	Caja para 24 - 26 huecos (pias). 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 blanca.	4	1
#3504-G	114,00	CE	Caja para 24 - 26 huecos (pias). 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 gris y puerta transparente.	4	1
#3504-GO	114,00	CE	Caja para 24 - 26 huecos (pias). 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 gris y puerta gris.	4	1
#3505-B	159,00	CE	Caja para 36 - 42 huecos (pias). 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 blanca y puerta transparente.	3	1
#3505-BO	159,00	CE	Caja para 36 - 42 huecos (pias). 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 blanca y puerta blanca.	3	1
#3505-G	159,00	CE	Caja para 36 - 42 huecos (pias). 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 transparente.	3	1
#3505-GO	159,00	CE	Caja para 36 - 42 huecos (pias). 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	179,00	CE	Caja para 18 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 400x280x133mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Paredes lisas. IP65.	4	1
#3506	199,00	CE	Caja para 14 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (20mm) y 1 (32mm). IP65.	10	1
#3509	35,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). 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.	16	1
#3510	34,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos ¼ 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
#3510-10	0,11		Tacos nº 6 para la sujeción en pared de todos los modelos.	1000	100

TARIFA MAYO 2026

#3511	116,00	CE	Caja para 10 huecos (pias). 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	144,00	CE	Caja para 12 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 260x360x127mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. IP65.	10	1
#3513	42,00	CE	Caja para 3 - 5 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 110x150x90mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. 10 entradas pasa cables de 20,5mm y 29mm. IP65.	40	1
#3514	58,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 190x150x90mm. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. 10 entradas pasa cables de 20mm, 29mm y 37,5mm. IP65.	20	1
#3518	35,00	CE	Caja para 4 - 8 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos 1/2 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	89,00	CE	Caja para 6 - 12 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 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	144,00	CE	Caja para 12 huecos (pias). 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	49,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pias). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 123x435x93mm. No precintable. Compuesta por caja, carril metálico, marco embellecedor, puerta decorativa y accesorios. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm). IP65.	12	1
#3531	27,00		Asa de transporte adaptable para instalar opcionalmente en todas las cajas, (según modelos).		10
#3550	23,00		Cierre con llave metálica para cajas serie hydra.		10
#3560	15,00		Regleta de neutros para cajas serie hydra referencias 3502, 3503, 3504 y 3505.	100	10
#3560-1	12,00		Regleta de neutros para cajas serie hydra referencias 3501.		100
#3570	0,65		Soporte de anclaje externo para cajas serie hydra.	100	10
#3700-E	1,39		Cono Ø 20. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.	3000	200
#3700-G	1,74		Cono Ø 40. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.		100
#3700-M	1,62		Cono Ø 32. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.	3000	200
#3700-P	1,39		Cono Ø 25. Color gris o blanco. Importante, indique color que necesita.	3000	200
#3701	7,87	CE	Interruptor unipolar 10Amp.250V-. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3701-A	11,55		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 plateado. Temperatura máxima de funcionamiento 120° C. Fabricado en poliamida. Hace pareja con referencia 3702-A. Color gris.	100	25
#3701-V	11,70		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 120° C. Fabricado en poliamida. Hace pareja con referencia 3702-V. Color gris.	100	25
#3702-A	11,85		Base de toma de corriente fija. 2P+T. 16Amp.250V-. IP66-68. Conexión rápida, sección de 0.5 a 2.5mm. Sujeción por tuerca trasera. Contactos en latón plateado. Temperatura máxima de funcionamiento 120° C. Fabricado en poliamida. Hace pareja con referencia 3701-A.	100	25
#3702-V	11,99		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 poliamida. Hace pareja con referencia 3701-V. Color gris.	100	25
#3706	13,00	CE	Grupo de dos interruptores unipolares 10Amp.250V-. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3707	9,00	CE	Conmutador 10Amp.250V-. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3710	16,00	CE	Grupo de dos conmutadores 10Amp.250V-. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3712	8,00		Base de toma de corriente fija bipolar 10Amp.250V-. Máximo 2300W. Entrada europea Ø 4 y 4.8mm. Medidas 65x65x38mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.		12
#3713	9,00		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
#3715	9,50	CE	Pulsador grabado campana 10Amp.250V-. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3715-L	9,50	CE	Pulsador grabado luz 10Amp.250V-. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3716	7,50		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. + T. T. Desplazada. Máximo 3680W. Entrada Ø 4 y 4.8mm. Medidas 65x65x28mm. Color blanco. Material para exportación fuera de la UE.		12
#3718	0,71		Tornillo rápido 1/2 de vuelta. Tornillo válido para referencias: 27080, 37080, 38080, 39080, 27110, 28110, 29110, 27120, 28120, 29120, 27130, 28130, 29130, 2820, 2821, 2822 y 2823.		100
#3718-P	0,80		Tornillo rápido 1/2 de vuelta tipo "flecha". Tornillo válido para referencias: 27080, 37080, 38080, 39080, 27110, 28110, 29110, 27120, 28120, 29120, 27130, 28130, 29130, 2820, 2821, 2822 y 2823.		100
#3720	4,56	CE	Carcasa para instalación con canaleta. Medidas 65x65x15mm. Color blanco.		12
#3725-4	10,56	CE	Base de toma de teléfono. 4 vías. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3725-6	16,25	CE	Base de toma de teléfono. 6 vías. Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3750	18,42	CE	Base de toma de radio y televisión (macho, hembra Ø 9.5mm). Medidas 65x65x30mm. Color blanco.		12
#3791	4,19	CE	Adaptador a canaleta, para dos mecanismos.		12
#3792	4,93	CE	Adaptador a canaleta, para tres mecanismos.		12
#4000-A	7,50	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	24,00	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, tornillos precintables, tornillos para marco embellecedor y tira identificativa.	30	1
#4001-PO	29,00	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 identificativa.	30	1
#4001-PT	29,00	CE	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 identificativa.	30	1
#4012	0,31	CE	Tuerca aislante para métrica 12. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4016	0,38	CE	Tuerca aislante para métrica 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4020	0,43	CE	Tuerca aislante para métrica 20. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4025	0,52	CE	Tuerca aislante para métrica 25. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4032	1,02	CE	Tuerca aislante para métrica 32. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4040	1,45	CE	Tuerca aislante para métrica 40. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4050	2,87	CE	Tuerca aislante para métrica 50. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4063	4,06	CE	Tuerca aislante para métrica 63. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#4301	29,00	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	32,00	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-PT	32,00	CE	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 identificativa.	30	1
#4600-B	17,00		Puerta opaca para cajas de 290x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42310 y 42416. Color blanco.	5	1
#4600-G	17,00		Puerta opaca para cajas de 290x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42310 y 42416. Color gris.	5	1
#4601-B	18,00		Puerta opaca para cajas de 360x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42490, 42311 y 42319. Color blanco.	60	5
#4601-G	18,00		Puerta opaca para cajas de 360x196mm. Serie 42000 Basic. Para cajas 42490, 42311 y 42319. Color gris.	60	5

TARIFA MAYO 2026

#5020	22,00		Protector contra sobrevoltaje y rayos. Salida frontal 16Amp.250V-. Con T. T. Lateral. Máximo 3680W. 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.	100	10
#5087	8,98		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. Económica.	100	10
#5099	9,98		Adaptador múltiple 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 20.315. Color blanco. Económica.	100	10
#5104	38,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL. 4 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Con 1.5m de cable manguera H07RM-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V-. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color rojo. IP-44.	60	10
#5105	46,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL. 5 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V-. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color rojo. IP-44.	50	10
#5105-I	59,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL. 5 tomas con tapa de protección. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Interruptor luminoso bipolar. Con 1.5m de cable manguera H05RR-F sección 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V-. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color rojo. IP-44.	50	10
#5115	22,00		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 termoplástico. Hace pareja con referencia 5116. Color negro.		10
#5116	22,00		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
#5117	25,00		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 termoplástico.		10
#5118	25,00		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
#5152	10,50	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
#5153	12,00	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
#5154	13,00	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
#5155	15,00	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
#5200	54,00	CE	Multímetro digital de bolsillo. Medidas: 95x52x26mm.	6	1
#5205-IS	44,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de tensión. 5 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 45°. Fabricado en termoplástico.		1
#5206-IS	47,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de 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 45°. Fabricado en termoplástico.		1
#5210	110,00	CE	Multímetro digital. Tamaño reducido. Medidas: 172x87x36mm.	4	1
#5215	144,00	CE	Multímetro digital, uso profesional. Medidas: 172x87x36mm.	4	1
#5304-IS	44,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de 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 45°. Fabricado en termoplástico. Orificios de sujeción en superficie sin necesidad de abrir la base. Color blanco.		1
#5306-IS	48,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL y protección contra sobrecargas y picos de 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 45°. Fabricado en termoplástico. Orificios de sujeción en superficie sin necesidad de abrir la base. Color blanco.		1
#5352	28,00	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 2m. Color blanco.		50
#5353	30,00	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	32,00	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 4m. Color blanco.		30
#5355	34,00	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 5m. Color blanco.		25
#5402	32,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 3x1.5mm y clavija bipolar 16Amp.250V-. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico. Color negro-amarillo. IP-44. Posibilidad de fijación a suelo mediante estaca.		10
#5403-I	38,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 45°. Fabricado en termoplástico. Color negro-amarillo. IP-44.		10
#5406-I	42,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 45°. Fabricado en termoplástico. Color negro-amarillo. IP-44.		10
#5500	169,00	CE	Proyector profesional portátil, bajo consumo 38W incluida y sustituable. 220V - 2850Lm. Luz fría. Cabodador incorporado. Con 5 metros de cable. Peso 2,2 kg. Protector plástico y goma antirroturas.	4	1
#5501	42,00	CE	Soporte para 1 proyector referencia 5500.	10	1
#5502	26,00	CE	Soporte para 2 proyectores referencia 5500.	10	1
#5503	129,00	CE	Tripode extensible para focos referencia 5500. Altura máxima 2,5m. Altura mínima 1,2m. Peso 4,5kg.	4	1
#5505	82,00	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	37,00	CE	Lámpara portátil o de sujeción a pared, interruptor incorporado ON-OFF. Bajo consumo 9W. 220-240V - 50Hz. Bombilla no sustituable. Cable 2x0.75mm. Grado IP20. Clavija europea.	10	1
#5551	2,98	CE	Marco embellecedor para 1 módulo . Para inserción en chasis referencia 5643. Color blanco.		25
#5553	3,00	CE	Marco embellecedor para 3 módulos . Para inserción en chasis referencia 5643. Color blanco.		25
#5554	3,20	CE	Marco embellecedor para 4 módulos . Para inserción en chasis referencia 5644. Color blanco.		25
#5601	8,00	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	1,10	CE	Cúpula de sujeción para portalámparas G9 referencia 5601. Rosca estampada para racor métrica 10/100. Protección anti-rotación.		100
#5603	1,10	CE	Soporte de anclaje a presión para portalámparas referencia 5601. Fijación mediante ventana de 10x20mm.		100
#5604	0,65		Arandela de sujeción Ø35,5 para referencia 5601.		100
#5605	8,00	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	8,00	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	1,10		Cúpula de sujeción para portalámparas G9 referencia 5605. Rosca estampada para racor métrica 10/100.		100
#5607	4,50	CE	Bombilla halógena, para G-9. 60W de consumo. 230V-. 590Lm. 2800K. Medidas: Ø 32x40mm.	100	1
#5643	2,10	CE	Chasis para marcos embellecedores de 1 y 3 módulos referencias 5551 y 5553. Anclaje en caja empotrada o superficie.		25
#5644	2,70	CE	Chasis para marco embellecedor de 4 módulos referencia 5554. Anclaje en caja empotrada o superficie.		10
#5651	9,60	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 1 módulo . IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5652	9,60	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 2 módulos . IP55. Fabricado en termoplástico.		10

TARIFA MAYO 2026

#5653	14,00	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 3 módulos, IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5654	26,00	CE	Carcasa de superficie con tapa de protección para 4 módulos, IP55. Fabricado en termoplástico.		10
#5690	49,00	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. Asa de transporte.	12	1
#5692	69,00	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	80,00	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.	100	10
#5694	99,00	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	125,00	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	140,00	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	3,50		Caja para protección de conectores referencias 5701 y 5702. Medidas 26x35x28mm. IP-20.	100	50
#5701	3,70	VDE	Conector macho bipolar (2 vías). Sección 4mm. Tensión máxima 48V. 16Amp. Medidas 23x27x16mm.		50
#5702	3,90	VDE	Conector hembra bipolar (2 vías). Sección 4mm. Tensión máxima 48V. 16Amp. Medidas 19x28x16mm.		50
#5703	3,90		Caja para protección de conectores referencias 5704 y 5705. Medidas 36x30x18mm. IP-20.	100	50
#5704	4,50	VDE	Conector macho tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 33x45x18mm.		50
#5704-D	4,50	IMQ	Conector macho tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. 16Amp.250V-. Medidas 32x29x19mm.		100
#5705	4,50	VDE	Conector hembra tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 33x46x18mm.		50
#5705-D	4,50		Conector hembra tripolar (3 vías). Sección 2.5mm. 16Amp.250V-. Medidas 32x29x19mm.		100
#5706	6,30		Caja para protección de conectores referencias 5707 y 5708. Medidas 45x40x18mm.	100	
#5707	6,50	VDE	Conector macho tripolar + N + T (5 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 53x55x18mm.		50
#5708	6,80	VDE	Conector hembra tripolar + N + T (5 vías). Sección 2.5mm. Tensión máxima 450V. 16Amp. Medidas 53x55x18mm.		50
#5750	16,10	CE	Interruptor unipolar. 6Amp.250V-. Medidas 70x70x50mm. Color gris.	100	20
#5751	6,60	CE	Interruptor. 10Amp.250V-50Hz. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5752	8,90	CE	Conmutador. 10Amp.250V-50Hz. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5757	8,90	CE	Pulsador. 10Amp.250V-. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5770	18,40		Base de toma de corriente fija bipolar 16Amp.250V-. + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medidas 70x70x50mm. Color gris.	100	20
#5776	14,50		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	10,90		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	27,00	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	20,00		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	28,00		Grupo de dos bases de toma de corriente fijas bipolares 16Amp.250V-. + T. T. Lateral. Máximo 3680W. Medidas 140x70x50mm. Color gris.	100	20
#5796	49,00	CE	Toma de teléfono RJ-45 (8P-8C). Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5797	49,00	CE	Toma de teléfono RJ-11 (6P-4C). Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5798	21,00	CE	Toma de televisión hembra Ø 9.5mm. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5799	2,60	CE	Placa ciega. 10Amp.250V-. Para instalación dentro de carcasas IP40-55. Tamaño 1 módulo. Color blanco.		30
#5804	22,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 45°. Fabricado en termoplástico. Color madera nogal.		10
#5804-I	25,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL. 4 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 45°. Fabricado en termoplástico. Color madera.		10
#5805-I	26,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL. 5 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 45°. Fabricado en termoplástico. Color madera.		10
#5806-I	28,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 45°. Fabricado en termoplástico.		10
#5851	5,10	CE	Carcasa de superficie para 1 módulo, IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5852	5,20	CE	Carcasa de superficie para 2 módulos, IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5853	8,80	CE	Carcasa de superficie para 3 módulos, IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5854	10,50	CE	Carcasa de superficie para 4 módulos, IP40. Fabricado en termoplástico.		10
#5866	199,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente con tapa de protección 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 25m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5867	299,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente con tapa de protección 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 50m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5951	15,00	CE	Interruptor estanco 10Amp.250V-50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5952	16,00	CE	Conmutador estanco 10Amp.250V-50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5957	16,00	CE	Pulsador estanco 10Amp.250V-50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5957-L	17,00	CE	Pulsador led estanco 10Amp.250V-50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10
#5966	164,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 25m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5966-2	339,00	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 sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5966-55	265,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente con tapa de protección IP-55. 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.	6	1
#5967	249,00	CE	Prolongador profesional, bipolar + T. T. lateral. 4 bases de toma de corriente 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Clavija bipolar (espigas Ø 4.8mm). Sección 3x1.5mm. Longitud 50m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5967-2	420,00	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 50m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5969-2	390,00	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 40m. Sistema de corte por sobretensión. Asa de transporte. Chasis metálico.	6	1
#5972	16,00	CE	Doble conmutador estanco 10Amp.250V-50Hz. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 66x82x65mm.		10

TARIFA MAYO 2026

#5977	13,00		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	21,00	CE	Conjunto estanco de conmutador 10Amp.250V-50Hz. 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	47,00	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	82,00	CE	Proyector doble de ledes. 2x8W de consumo. 560Lm(cada foco). 220-240V- 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 75mm. Altura total 275mm. Fabricado en termoplástico. IP65. Color negro.		1
#5995	22,00		Conjunto estanco de dos bases de toma de corriente fijas 16Amp.250V- + T. T. Lateral. 50Hz. Máximo 3680W. Tapa de protección IP55. Fabricado en termoplástico. Medidas 132x82x65mm.		10
#6001	18,00	CE	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, puerta y tornillos precintables.	26	1
#6004	17,00	CE	Caja para 2 - 4 huecos (pías). Medidas: 140x215x100x63mm. IP40. Enlazable horizontalmente. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puerta y tornillos.	26	1
#6005	39,00	CE	Caja para ICP + 2 - 4 huecos. Máximo 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	40,00	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	9,00		Caja para ICP 40 Amp. o 6 huecos unipolares. Instalación en superficie. Con carril plástico incorporado. Medidas: 184x113x60.5mm.	20	
#6017	3,00		Zócalo para ICP 40Amp. Instalación en caja 6020. Medidas: 184x113x60mm.	10	5
#6018	38,00	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	61,00	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	50,00	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 embellecedor y puerta. Válida para paredes huecas.	10	1
#6021	5,00		Zócalo para ICP 63 Amp. Instalación en caja 6026. Medidas: 257x122x70mm.	10	5
#6022	45,00	CE	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 pedido).	10	1
#6023	13,00		Caja para ICP 63 Amp. o 6 huecos unipolares. Instalación en superficie. Con carril plástico incorporado. Medidas: 257x122x70.5mm.	15	
#6026	69,00	CE	Caja para ICP + 26 - 28 huecos. Máximo amperaje 63A. Medidas: 386x516x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja con carriles metálicos instalados, carcasa de precinto pequeña Ref. 6017, tornillos precintables, marco embellecedor y puestas. Válida para paredes huecas.	8	1
#6036	69,00	CE	Caja para 36 huecos (pías). Medidas: 386x516x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor, puertas y tornillos. Válida para paredes huecas (Opcional bajo pedido).	8	1
#6038	76,00	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
#6038-T	76,00	CE	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 precintables. Marco embellecedor color blanco y puerta transparente. Válida para paredes huecas.	8	1
#6042	73,00	CE	Caja para 42 huecos (pías). Medidas: 516x386x102x63mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles 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	73,00	CE	Caja para 42 huecos (pías). Medidas: 516x386x102x63mm. 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	0,90		Racor pasa cables. Fabricado en elastómero. Se puede usar en todas nuestras cajas.	50	10
#6046	0,99		Guía de enlace para serie 6000 milenium.		100
#6048	1,10		Tapa ciega para cajas serie 6000 milenium.		10
#6049	2,26		Juego de 1 Garra + 1 tornillo para cajas serie 6000 milenium.		1
#6049-4	9,04		Juego de 4 Garras + 4 tornillos para cajas serie 6000 milenium.		1
#6050	0,67		Tornillo para cierre de marco embellecedor para cajas serie 6000 milenium. Cabeza en color blanco.		100
#6051	2,65		Logos adhesivos para conjuntos de vivienda.		50
#6802	16,00	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	18,00	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	19,00	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	1,60	CE	Prensaestopa métrica 12. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7016	1,80	CE	Prensaestopa métrica 16. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7020	1,90	CE	Prensaestopa métrica 20. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#7025	3,30	CE	Prensaestopa métrica 25. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		50
#7032	6,60	CE	Prensaestopa métrica 32. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7040	14,00	CE	Prensaestopa métrica 40. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		10
#7050	19,00	CE	Prensaestopa métrica 50. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7063	21,00	CE	Prensaestopa métrica 63. Fabricado en Termoplástico autoextinguible.		100
#7099-B	34,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 180x90mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 230V-. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP54. Color blanco.	6	1
#7100-B	34,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 260x100mm. Base aislante y difusor de vidrio. E27. 230V-. Máximo 60W. Una entrada pasa cables. Grado IP54. Color blanco.	6	1
#7302-B	47,00	CE	Aplicador 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	47,00	CE	Aplicador 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	44,00	CE	Aplicador 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	44,00	CE	Aplicador 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	49,00	CE	Aplicador 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	49,00	CE	Aplicador 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	45,00	CE	Aplicador 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	45,00	CE	Aplicador 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	47,00	CE	Aplicador 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	47,00	CE	Aplicador 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	48,00	CE	Aplicador 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	48,00	CE	Aplicador 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	49,00	CE	Aplicador 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	49,00	CE	Aplicador 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	48,00	CE	Aplicador 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

TARIFA MAYO 2026

#7318-N	48,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7322-B	49,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7322-N	49,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con rejilla protectora metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7324-B	42,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7324-N	42,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7326-B	51,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7326-N	51,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera decorativa metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7329	46,00	CE	Portátil con interruptor y protector metálico. Para lámparas E27. 230V-.50Hz. Máximo 60W. Con 5 metros de cable de 2x1mm. Gancho de sujeción. Clavija europea.	25	1
#7330	58,00	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	39,00	CE	Portátil con protector metálico. Para lámparas E27. 250V-.50Hz. Máximo 75W. Con 7 metros de cable de 2x1mm. Pinza de sujeción. Clavija europea.	25	1
#7332	69,00	CE	Portátil profesional con interruptor, protector plástico y goma antirroturas. Bajo consumo 20W incluida y sustituible. Para bombillas E27. 220-240V-.50Hz. Con 5 metros de cable de 2x1mm. Con pinza y gancho de sujeción. Grado IP44.	6	1
#7400-B	47,00	CE	Aplicador metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 75W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7400-N	47,00	CE	Aplicador metálico ovalado, medidas: 285x105x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 75W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7402-B	53,00	CE	Aplicador metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7402-N	53,00	CE	Aplicador metálico ovalado, medidas: 285x160x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7410-B	50,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	12	1
#7410-N	50,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 180x100mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	12	1
#7412-B	56,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color blanco.	8	1
#7412-N	56,00	CE	Aplicador metálico redondo Ø 240x130mm. Base aislante y difusor de vidrio con visera estriada decorativa y metálica. E27. 250V-. Máximo 100W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color negro.	8	1
#7506	39,00	CE	Aplicador redondo Ø 220x100mm. Base plástica y difusor de plástico sin protector. E27. 250V-. Máximo 60W. Una entrada para cables. Grado IP44. Color gris.	22	1
#7508-B	49,50	CE	Detector de movimiento 220-240V-.50Hz. 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 180° (Horizontal), 60° (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 220-240V-.50Hz. 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 180° (Horizontal), 60° (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 230V-.50Hz. 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 180°. Tiempo de detección 0.6-1.5mvs. 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	39,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 150W. Halógena lineal de 78mm. Medidas: 140x98x86mm (profundidad con soporte 109mm). IP44. Angulo de apertura 120°. Color blanco.		1
#7512-N	39,00	CE	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	39,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 300W. 250V-. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de apertura 120°. Color blanco.	6	1
#7513-N	39,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 300W. 250V-. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de apertura 120°. Color negro.	6	1
#7514-B	62,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 230V-.50Hz. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de apertura 120°. Con detector de presencia incorporado. Área de detección 180°. 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.	5	1
#7514-N	62,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 230V-.50Hz. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). Angulo de apertura 120°. Con detector de presencia incorporado. Área de detección 180°. 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	39,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 250V-. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color blanco.	6	1
#7515-N	39,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 500W. 250V-. Halógena lineal de 118mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color negro.	6	1
#7516-B	62,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1000W. 250V-. Halógena lineal de 190mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color blanco.	4	1
#7516-N	62,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1000W. 250V-. Halógena lineal de 190mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color negro.	4	1
#7517	65,00		Brazo de pared saliente, 50cm, oscilante 45° mediante rótula en la base.	10	1
#7518	43,00		Estoque telescópico de 65-120cm, para clavar en suelo.	10	1
#7519	26,00		Estoque fijo de 40cm.	10	1
#7520	26,00		Estoque fijo de 30cm.	10	1
#7521	18,00		Rejilla protectora para focos halógenos referencia 7514 y 7515.	6	1
#7522	24,00		Rejilla protectora para focos halógenos referencia 7516.	6	1
#7526-B	89,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1500W. 250V-. Halógena lineal de 255mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color blanco.	4	1
#7526-N	89,00	CE	Proyector halógeno. R7s. Máximo 1500W. 250V-. Halógena lineal de 255mm. (No incluida). IP54. Angulo de apertura 120°. Color negro.	4	1
#7610	58,00	CE	Proyector plano de ledes. 10W de consumo. 620Lm. 230V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 85x113x36mm (profundidad con soporte 79.5mm). IP65. Color negro.		1
#7611	65,00	CE	Proyector plano de ledes. 10W de consumo. 500Lm. 230V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 115x135x38.5mm (profundidad con soporte 94.5mm). IP65. Color negro.		1
#7614	99,00	CE	Proyector led. 20W de consumo. 1400Lm. 220-240V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 180x140x90mm (profundidad con soporte 128mm). IP65. Angulo de apertura 120°. Con detector de presencia incorporado. Área de detección 180°. Radio de detección 2, 5, 8m (<24°C). Lux ambiental 10-2000 lux regulable. Altura de instalación 2 a 4m. Tiempo ajustable. IP65. Color gris.		1
#7625	129,00	CE	Proyector plano de ledes. 30W de consumo. 1800Lm. 230V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 184x222x48.5mm (profundidad con soporte 114.5mm). IP65. Color negro.		1
#7630	89,00	CE	Proyector led portátil 30W de consumo. 2700Lm. 180-265V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 245x225x305mm. IP65. Angulo de apertura 120°. Color Gris Grafito		1
#7635	139,00	CE	Proyector led. 50W de consumo. 3500Lm. 220-240V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 285x234x124mm (profundidad con soporte 157mm). IP65. Angulo de apertura 120°. Color gris.		1
#7660	119,00	CE	Proyector led doble portátil 2 x 30W de consumo. Con trípode telescópico. 2 x 2700Lm. 180-265V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 122x26x159mm. IP65. Angulo de apertura 120°. Color Amarillo. Material aluminio. Con conexión de 3m.		1
#7680	349,00	CE	Proyector led. 80W de consumo. 5800Lm. 220-240V-.50Hz. 6000K. Luz fría. Medidas: 284x367x108mm (profundidad con soporte 435mm). IP65. Angulo de apertura 120°. Color gris.		1
#7753-B	69,00	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
#7757-B	41,00	CE	Aplicador oval de ledes. 7W de consumo. 450Lm. 6000K. Luz fría. 230V-. Medidas: 208x118x120mm. Base y difusor en termoplástico. Color blanco.	12	1
#7759-B	156,00	CE	Plafón redondo de ledes de alta calidad con detector de presencia. 16W de consumo. 230V-. 1100Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 300x115mm. Base y difusor en termoplástico. Con detector de presencia incorporado. Área de detección 360°. Radio de detección 2, 5, 8m (<24°C). Lux ambiental 10-2000 lux regulable. Altura de instalación 2 a 4m. Tiempo ajustable 6s, 30s, 90s, 5min, 12min o 30min. IP44. Color blanco.	6	1

TARIFA MAYO 2026

#7760-B	43,00	CE	Aplicador redondo de ledes. 7W de consumo. 450Lm. 230V-. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 200x76mm. Base y difusor en termoplástico. Color blanco.	12	1
#7910-B	53,00	CE	Plafón 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	160,00	CE	Plafón 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	109,00	CE	Plafón 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	9,90	CE	Adaptador de E14 a G9. (2Amp.250V-). Metálico - Porcelana.		50
#8840	9,90	CE	Adaptador de E27 a GU10. (2Amp.250V-). Metálico - Porcelana.		50
#8841	7,50	CE	Adaptador de GU10 a E14. (4Amp.250V-). Metálico - termoplástico.		50
#8842	7,50	CE	Adaptador de E14 a GU10. (2Amp.250V-). Metálico - porcelana.		50
#8847	7,50	CE	Adaptador de GU10 a E27. (4Amp.250V-). Metálico - termoplástico.		50
#8848	8,90	CE	Adaptador de E27 a G9. (2Amp.250V-). Metálico - porcelana.		50
#8849	8,90	CE	Adaptador de G24d3 a E27. (4Amp.250V-). Metálico - termoplástico.		50
#9000	192,00	CE	Registro de enlace. Medidas: 450x450x150mm. Armario metálico. Instalación en superficie. Puerta reversible.		1
#9001	218,00	CE	Registro de enlace. Medidas: 700x500x150mm. Armario metálico. Instalación en superficie. Puerta 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 reversible.		1
#9013	46,74		Palanca de cierre, para registros de enlace y registros secundarios.		1
#9014	275,43	CE	Registro de enlace. Medidas: 500x500x200mm. Armario en poliéster. Instalación en superficie o empotrada. Puerta reversible.		1
#9401-A	18,50	CE	Base de toma de corriente fija 2P+TTL. 16A.250V-. IP67. Máxima potencia: 3680W. a 230V-. Entrada recta. 50-60Hz. Tensión baja.	100	10
#9460	25,00	IMQ	Clavija móvil 2P+T. 16.220V-. IP67. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#9470	39,00	CE	Base de toma de corriente móvil 2P+TTL. 16A.250V-. IP67. Máxima potencia: 3680W. a 230V-.		10
#9480	32,00	CE, IM	Base de toma de corriente fija 2P+T. 16A.220V-. IP67. Entrada inclinada. 50-60Hz. Tensión baja. Color azul. Hora 6.		10
#10000	7,98		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	8,30				50
#10001	49,90		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	99,00		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
#10001-5	115,00		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 sin necesidad de abrir la base.		10
#10615	7,90	CE	Bombilla led modelo GU10. 220-240V-. 3W de consumo. 200Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 50x55mm.	100	1 - 10
#11002	9,00	CE	2Amp.500V-. Portalámparas G5 sin porta cebador. Estanco IP66/67. Conexión rápida. Fijación mediante ventana inferior. Para tubo T5. Transparente.		50
#11092-B	14,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 2 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 blanco.	25	1
#11092-N	15,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 2 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.	25	1
#11092-3-B	24,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 2 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 blanco.	15	1
#11092-3-N	25,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 2 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.	15	1
#11092-I-B	21,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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	22,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 negro.	50	1
#11092-I-3-B	36,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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. 3 metros. Color blanco.	40	1
#11092-I-3-N	37,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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. 3 metros. Color negro.	40	1
#11093-B	19,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 3 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 blanco.	20	1
#11093-N	20,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 3 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.	20	1
#11093-I-B	22,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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. 1,5 metros. Color blanco.	50	1
#11093-I-N	23,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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. 1,5 metros. Color negro.	50	1
#11093-3-B	29,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 3 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 blanco.	60	1-20
#11093-3-N	30,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexonada, con TTL 3 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	1-20
#11093-I-3-B	37,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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	38,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexonada, 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 negro.	40	1

TARIFA MAYO 2026

#11094-B	23,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, con TTL. 4 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 blanco.	20	1
#11094-N	24,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, con TTL. 4 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.	20	1
#11094-I-B	26,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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 blanco.	50	1
#11094-I-N	27,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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
#11094-3-B	35,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, con TTL. 4 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 blanco.	15	1
#11094-3-N	36,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, con TTL. 4 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.	15	1
#11094-I-3-B	39,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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. 3 metros. Color blanco.	40	1
#11094-I-3-N	40,00	CE, G	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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. 3 metros. Color negro.	40	1
#11095-B	28,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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 blanco.	15	1
#11095-N	29,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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
#11095-3-B	39,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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 blanco.	60	1-10
#11095-3-N	40,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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
#11096-B	32,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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. 1,5 metros. Color blanco.	15	1
#11096-N	33,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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. 1,5 metros. Color negro.	15	1
#11096-3-B	42,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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 blanco.	60	1-10
#11096-3-N	43,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, 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	54,00	CE	Base de toma de corriente móvil conexasada, con TTL y protección contra sobrecargas y sobrecalentamiento. 8 tomas. 16Amp.250V-. Máximo 3680W. Interruptor general. Con 1.4m de cable manguera H05VV-F sección 3x1.5mm. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico.		1
#11201	49,00		Base de toma de corriente móvil bipolar + TT desplazada. Estándar Americano. Salida de cable recto. Termoplástico. Datos técnicos 15A. 125V-		50
#11202	48,00		Clavija bipolar 15Amp.125V-. + T.T. Estándar americano. Conexión por tornillo. Salida de cable recta. Fabricado en termoplástico.		50
#11294-R	6,99	CE	16Amp.250V-. Conmutador luminoso. Conexión por faston. Ventanilla de sujeción de 30x20mm. Aprox. Color rojo/negro.		50
#11604	8,00	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	52,00	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.		10
#11609-N	52,00	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 Negro.		10
#11616	8,20	CE	Bombilla led modelo esférica. E27. 220-240V-. 4.5W de consumo. 350Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 45x80mm.	100	1 - 10
#11667	4,80	CE	6A.250V-. Interruptor. Conexión por tornillos. Instalación en superficie.		10
#12602	18,00	CE	Bombilla led de filamento modelo estándar. E27. 220-240V-. 8W de consumo. 730Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 60x102mm.	100	1 - 10
#12610	18,00	CE	Bombilla led de filamento modelo esférica. E14. 220-240V-. 4W de consumo. 400Lm. 2800K. Luz cálida. Medidas: Ø 45x74mm.	100	1 - 10
#14706	92,00		Tenaza metálica, para engaste de conectores de 6 vías.	5	1
#14708	69,00		Tenaza de engaste para conectores de 4, 6 y 8 vías. Fabricada en termoplástico.	10	1
#14800	1,87		Punta metálica de búsqueda para guías con referencias 1607-6, 1607-10, 1607-15, 1607-20, 1607-25 y 1607-30.		10
#14805	3,32		Punta metálica de arrastre para guías con referencias 1607-6, 1607-10, 1607-15, 1607-20, 1607-25 y 1607-30.		10
#14810	3,56		Punta de arrastre, fabricada en latón para guías con referencias 14905, 14910, 14915, 14920, 14925, 14930.		10
#14815	6,02		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	7,64		Punta de búsqueda flexible, fabricada en latón para guías con referencias 14905, 14910, 14915, 14920, 14925, 14930.		10
#14822	14,74		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	34,38		Punta de búsqueda flexible, fabricada en latón para guías con referencias 16640, 16650, 16660, 168080, 168100, 168120, 168150. Rosca de métrica 8.		10
#14826	78,52		Malla de arrastre para cables de 5 a 9mm. Rosca de métrica 4mm.		10
#14828	95,71		Malla de arrastre para cables de 9 a 13mm. Rosca de métrica 5.		10
#14830	88,87		Rueda metálica de búsqueda Ø30mm para referencias 16310, 16315, 16320, 16330, 16340, 16430, 16440 y 16450. Rosca de métrica 5.		1
#14840	154,55		Mural expositor de guías pasa cables para instalación en pared o pie de suelo. Con 6 ganchos incluidos.		1
#14850	92,00		Rueda metálica de búsqueda Ø30mm, para referencias 16640, 16650, 16660, 168080, 168100, 168120, 168150. Rosca de métrica 8.		1
#14860	12,29		Gancho para expositor de guías pasa cables.		1
#14870	105,51		Manguito de unión. Rosca de métrica 8.		1
#14900	127,50		Terminal erizo, cepillo de búsqueda y limpieza. Rosca de métrica 8.		1
#14905	12,00	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	14,50	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	16,90	CE	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	22,50	CE	Guía pasa cables de 20 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	30	5

TARIFA MAYO 2026

#14925	25,50	CE	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.	25	5
#14930	29,00	CE	Guía pasa cables de 30 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible con orificio para arrastre. Puntas fijas en latón de máxima dureza. Nylon macizo. Tracción 100kg.	25	5
#16105	15,00	CE	Guía pasa cables de 5 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
#16110	17,00	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	22,00	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	26,00	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	32,00	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	35,00	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
#16310	38,00	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. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.	25	5
#16315	47,00	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. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.	25	5
#16320	57,00	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. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.		1
#16330	87,00	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. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.		1
#16340	120,00	CE	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. Tracción 150kg. Sin porta guías metálico.		1
#16430	198,00	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. Tracción 150kg. Con porta guías metálico de Ø250mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad.		1
#16440	218,00	CE	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. Tracción 150kg. Con porta guías metálico de Ø250mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad.		1
#16450	230,00	CE	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. Tracción 150kg. Con porta guías metálico de Ø250mm. Anillo guía para desenrollar y recuperar la guía sin dificultad.		1
#16510	80,00	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. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 350kg. Sin porta guías metálico.		1
#16520	100,00	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. Tracción 350kg. Sin porta guías metálico.		1
#16540	530,00	CE	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. 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 (métrica 5) referencia 14830.		1
#16550	585,00	CE	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. 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 (métrica 5) referencia 14830.		1
#16560	669,00	CE	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. 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 (métrica 5) referencia 14830.		1
#16580	940,00	CE	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. 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
#16640	820,00	CE	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. 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 (métrica 8) referencia 14850.		1
#16650	880,00	CE	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. 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 (métrica 8) referencia 14850.		1
#16660	920,00	CE	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. 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 (métrica 8) referencia 14850.		1
#21790	9,60	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Esquinas cuadradas. Medidas: 200x200x50mm. Con 4 tornillos referencia 2174-1 incluidos.	40	1-5
#21790-T	7,30	CE	Tapa de cierre mediante tornillos para caja de 200x200mm referencia 21790. Color blanco.	150	10
#22182	52,00	CE	Caja doble empotrable para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 1188x650x63mm (2 cajas 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	63,00	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	67,00	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 25977 (no incluidos).	7	1
#22297	66,00	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	59,00	CE	Caja para empalmes con tapa de cierre por tornillos. Medidas: 650x594x63mm. IP30. Con 2 juegos de garras referencia 2149-4 y 12 tornillos de cierre. Juego de 4 separadores referencia 25827 incluidos. Enlazable horizontal y verticalmente con la referencia 2182-U incluida.	3	1
#25330	2,90	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas fijas. Medidas: 100x100x50mm.	150	10
#25350	4,90	CE	Caja empotrable para empalmes con tapa de garras metálicas fijas. Medidas: 160x100x50mm.	90	5
#25757	6,15		Juego de 2 tabiques separadores para cajas de empalmes referencias 2575 y 2577.	100	50
#25817	2,00		Juego de 2 tabiques separadores para referencia 2181.	100	1
#25827	2,70		Juego de 2 tabiques separadores para referencias 2582 y 22582.	100	1
#25977	2,20		Tabique separador para caja 2197 y 22197. (Unidad).	100	1
#25997	4,10		Juego de 2 tabiques separadores para referencias 2199 y 22199.	100	1
#26657	2,20		Juego de 2 tabiques separadores para cajas de mecanismos referencias 2663, 2664 y 2665.	100	50
#27080	5,40	CE	Caja estancia 107x110x60mm. Tapa de cierre mediante tornillo ¼ de vuelta. Precintable. Con 7 conos de métrica 25. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente. Con tapones para los huecos de sujeción.	90	10
#27110	9,98	CE	Caja estancia 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	12,80	CE	Caja estancia 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

TARIFA MAYO 2026

#29401-3	50,00	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	64,00	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	94,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. 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
#29401-8	191,00	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	33,00	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	67,00	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	99,00	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	136,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. 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
#29901-6	202,00	CE	Caja estanca con paredes lisas. 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
#29901-8	340,00	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	3,30		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	4,20		Puerta opaca para cajas 6 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3006, 3306.	10	1
#33010	6,20		Puerta opaca para cajas 10 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3010, 3310.	10	1
#33014	6,99		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	8,90		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	15,10		Zócalo accesorio para instalación en superficie de las referencias 3026 y 3038. Medidas: 434x292x75mm.	12	1
#33028	10,10		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	10,50		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	17,00		Puerta opaca para cajas 41 huecos (pías) o ICP+26. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3027, 3042 y 3045.	10	1
#33052	18,50		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	3,40		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	4,40		Puerta transparente para cajas 6 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3006, 3306.	10	1
#33110	6,50		Puerta transparente para cajas 10 huecos (pías). Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3010, 3310.	10	1
#33114	7,30		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	10,10		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	12,00		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	12,00		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	19,00		Puerta transparente para cajas 41 huecos (pías) o ICP+26. Serie 3000 Century. Referencias que la usan: 3027, 3042 y 3045.	10	1
#33152	20,50		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	580,00	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.220V-. Ref. 431. y 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V-. Ref. 432.		1
#35062	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 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	585,00	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+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. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 32A.380V-. Ref. 435.		1
#35064	730,00	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 fijas 2P+TTL. 16A.250V-. Ref. 401-A.		1
#35065	640,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 4 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
#35066	630,00	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.220V-. Ref. 431. y 3 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V-. Ref. 432.		1
#35067	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 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. 2 bases de toma de corriente fijas 3P+T. 16A.380V-. Ref. 432. y 1 base de toma de corriente fija 3P+T. 63A.380V-. Ref. 485.		1
#35068	632,00	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.220V-. 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	632,00	CE	Caja para 14 huecos (pías). Tapa de cierre mediante tornillos. Color gris con puerta transparente. Medida exterior: 335x440x125mm. Precintable. IP65. Caja montada con 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.		1
#35090	89,00	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	89,00	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 2P+T. 16A.220V-. Ref. 431. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1
#35092	92,00	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. 16A.380V-. Ref. 432. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1
#35093	95,00	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+N+T. 16A.380V-. Ref. 433. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1
#35094	99,00	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 2P+T. 32A.220V-. Ref. 434. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1
#35095	105,00	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. 32A.380V-. Ref. 435. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (28mm).		1

TARIFA MAYO 2026

#35292	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 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V-. Ref. 401-A, 1 base de toma de corriente fija 3P+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	189,00	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 2 bases de toma de corriente fijas 2P+TTL. 16A.250V-. Ref. 401-A, 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
#35294	189,00	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 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 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+N+T. 16A.380V-. Ref. 433. Entradas pasa cables pretroquelados 2 (8mm), 2 (25mm) y 2 (32mm).		1
#35295	185,00	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 1 base de toma de corriente fija 2P+T. 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	5,30	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 5 conos de métrica 25. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente.	120	10
#38080	5,10	CE	Caja estanca 107x107x60mm. Tapa de cierre mediante tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Con 5 pretroques. IP65. Sujeción al muro sin tener que agujerear la caja interiormente.	120	10
#39080	5,10	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	5,80	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	23,00	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.	45	5
#42303	26,00	CE	Caja para ICP + 8 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 240x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, tornillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Sin posibilidad de puerta decorativa. Color gris.	60	5
#42304-1	15,80	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.	30	5
#42304-2	15,80	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.	30	5
#42304-4	15,80	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.	30	5
#42306	16,00	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	16,00	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
#42310	32,00	CE	Caja para ICP + 8 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 300x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, tornillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Solo puerta opaca (PO): 4600. Color gris.	40	2
#42311	41,00	CE	Caja para 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. Color gris.	30	1
#42312	23,00	CE	Caja para 10 - 12 huecos (pías). Medidas: 240x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4638. Color gris.	50	5
#42316	31,00	CE	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 gris.	48	2
#42319	39,00	CE	Caja para 19 huecos (pías). Medidas: 360x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carril metálico instalado, marco embellecedor y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4601. Color gris.	30	1
#42320	55,00	CE	Caja para ICP + 19 huecos superficie. Máximo amperaje 40A. Medidas: 480x196x55mm. IP40. Precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables, tornillos precintables y tornillos para marco embellecedor. Solo puerta opaca (PO): 4606. Color gris.	24	1
#42408	16,00	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	23,00	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	39,00	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	42,00	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 (PO): 4601.	30	1
#42448	0,49		Plaquitas ciegas en tiras de 1 pía. Serie 42000 Basic.		100
#42490	25,00	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 precintables y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4601.	20	1
#42494	30,00	CE	Caja para ICP + 16 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 410x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4602.	28	2
#42506	46,00	CE	Caja para ICP + 19 huecos. Máximo amperaje 40A. Medidas: 480x196x55mm. IP40. Enlazable y precintable. Compuesta por caja, carriles metálicos instalados, tabique separador, marcos embellecedores precintables y tornillos. Referencia solo puerta opaca (PO): 4606.	24	1
#71165	11,00		Puente neutro 100A. Para utilizar en caja 271165.	100	10
#76100	424,00	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 aluminio. Color negro.		1
#76150	548,00	CE	Proyector plano de ledes. 150W de consumo (300 ledes). 12000Lm. 230V-.50Hz. 6500K. Luz fría. Medidas: 372x292x102mm (profundidad con soporte 225mm). IP65. Temperatura de uso -10° C /40° C. Angulo de apertura 120°. Fabricado en aluminio. Color negro.		1
#76200	722,00	CE	Proyector plano de ledes. 200W de consumo (400 ledes). 15000Lm. 230V-.50Hz. 6500K. Luz fría. Medidas: 450x380x110mm (profundidad con soporte 330mm). IP65. Temperatura de uso -10° C /40° C. Angulo de apertura 120°. Fabricado en aluminio. Color negro.		1
#81265	9,00		Porta fusible DO2. Para utilizar en caja 271265.	100	10
#109369-N	19,00	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 con faldón +TT Desplazada. 16Amp.250V-. Tomas desplazadas a 45°. Fabricado en termoplástico autoextinguible según norma. Long. 1,5 metros. Color negro.		10
#109469-N	25,00	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
#165100	1032,00	CE	Guía pasa cables de 100 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre intercambiables fabricadas en latón de máxima dureza. Cinta en acero cubierta de termoplástico técnico. Tracción 350kg. Con porta guías metálico de Ø260mm. 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
#168080	1669,00	CE	Guía pasa cables de 80 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre intercambiables 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 (métrica 8) referencia 14850.		1
#168100	1804,00	CE	Guía pasa cables de 100 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre intercambiables 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 (métrica 8) referencia 14850.		1
#168120	1924,00	CE	Guía pasa cables de 120 metros de longitud. Punta de búsqueda flexible. Puntas de búsqueda y arrastre intercambiables 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 (métrica 8) referencia 14850.		1

TARIFA MAYO 2026

#168150	2104,00	CE	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. 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	29,00	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 incluidos. Con tapones para los huecos de sujeción. Medidas: 160x117x70mm.	45	1
#271165-2	45,00	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. Medidas: 160x117x70mm.	45	1
#281265	47,00	CE	Caja estanca porta-fusible con 1 base tipo DO2. IP65. Precintable. Tapa con cierre de tornillos rápidos ¼ de vuelta. Con 2 pretroqueles métrica 25mm y 2 conos incluidos. Con tapones para los huecos de sujeción. Medidas: 170x125x75mm.	45	1
#281265-2	63,00	CE	Caja estanca porta-fusible con 2 bases tipo DO2. IP65. Precintable. Tapa con cierre de tornillos rápidos ¼ 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.	100	1 - 10
#2601457	12,30	CE	Bombilla led modelo estándar. E27. 220-240V-. 5W de consumo. 500Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 60x110mm.	100	1 - 10
#2601490	12,98	CE	Bombilla led modelo estándar A60. E27. 220-240V-. 11W de consumo. 850Lm. 6500K. Luz fría. Medidas: Ø 60x120mm.	100	1 - 10
#2601671	14,21	CE	Bombilla led modelo GU10. 220-240V-. 6W de consumo. 420Lm. 6000K. Luz fría. Medidas: Ø 50x56mm.	100	1 - 10
#2601672	16,74	CE	Bombilla led modelo MR16. GU5.3. 12V-. 6W de consumo. 400Lm. 3000K. Luz cálida. Medidas: Ø 50x50mm.	100	1 - 10
#2601824	32,04	CE	Tubo de ledes, T8 para casquillo G13. 20W de consumo. 1800Lm. 80-240V-. 6000K Luz fría. Factor de potencia >0.9. Medidas Ø 25x1200mm. Reemplaza el tubo fluorescente convencional. Encendido instantáneo. Luz homogénea con muy poca degradación. No regulable.	100	1 - 10
#2601831	16,74	CE	Tubo de ledes T8 de cristal, para casquillo G13. 10W de consumo. 800Lm. 220-240V-. 6500K Luz fría. 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	5,36	CE	Angulo exterior. Medida 40x17mm. Color blanco.	50	
#AE-4040-B	6,42	CE	Angulo exterior. Medida 40x40mm. Color blanco.	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	2,60	CE	Angulo interior. Medida 30x10mm. Color blanco.	50	
#AI-4017-B	5,36	CE	Angulo interior. Medida 40x17mm. Color blanco.	50	
#AI-4040-B	6,42	CE	Angulo interior. Medida 40x40mm. Color blanco.	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	2,45	CE	Angulo plano. Medida 25x17mm. Color blanco.	50	
#AP-3010-B	2,60	CE	Angulo plano. Medida 30x10mm. Color blanco.	50	
#AP-4017-B	5,36	CE	Angulo plano. Medida 40x17mm. Color blanco.	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.	40m	
#CN-325-4	18,36	CE	Caja de derivación con 4 bornes. Medida 60x60x30mm. Para uso con referencias CN-1517-B, CN-2010-B, 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	14,54	CE	Canaleta 1 vía. Medida 40x40mm. Color blanco.	80m	
#CN-6040-B	21,42	CE	Canaleta 1 vía. Medida 60x40mm. Color blanco.	50m	
#CN-7020-B	24,48	CE	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

TARIFA MAYO 2026

#FT8-58	10,86	CE	tubo fluorescente T8 para casquillo G13. 58W de consumo. 4080Lm. 230V-. Medidas: Ø 25x1500mm.	25	1
#GOMA100	10,93		Goma elástica para sujeción de garras referencia 2662-TG. Medidas: 100mm.	10Kg	1Kg
#GT-1517-B	2,14	CE	Derivación. Medida 15x17mm. Color blanco.	50	
#GT-2010-B	2,30	CE	Derivación. Medida 20x10mm. Color blanco.	50	
#GT-2517-B	2,45	CE	Derivación. Medida 25x17mm. Color blanco.	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	