



Solera

TARIFA-CATÁLOGO 2021

Índice General

Cajas de distribución
METALBOX



06

Cajas de distribución
ARELOS



09

Cajas de distribución
CLÁSICA



14

Cajas para ICT



21

Cajas industriales de
distribución (IP65)
INDUBOX



23

Tomas industriales



32

Cajas de distribución
(IP54)



35

Armarios metálicos
STEELBOX



36

Armarios
MULTIBOX
(IP65)



38

Armarios de poliéster
(IP66)
POLIBOX



40

Cajas estancas
YBOX



42

Cajas estancas



45

Cajas estancas y
conectores (IP68)



BLACK

53

Cajas de conexión
DERIBOX



54

Cajas de mecanismos
MECABOX



58

Cajas pre-instalación
aire acondicionado



CLIMABOX

59

Cajas para tabique
hueco
BLUE



60

Mecanismos de
empotrar
EUROPA



65

Mecanismos de superficie
MURAL



73

Mecanismos estancos
(IP54)
SOL54



76

Canales y minicanales



77

Bases múltiples
8000



81

Bases múltiples
900



86

Material diverso



87

Enrollables



92

Iluminación



94

Protecciones



99

Dispositivos de conexión,
terminales y aislantes



106

Bridas y fijaciones



109

Delegaciones



1- ALICANTE

ERNESTO CONTERO PEIGNEUX

C/ Francisco Montero Pérez, 16 bis-Local
03009 Alicante
Tel. 96 517 55 82/ Fax. 96 518 59 25
Móvil 609 69 34 11
comercial@econtero.com

3- ARAGÓN

CARLOS PÉREZ LÓPEZ

C/ Badajoz, local 8. 50014 Zaragoza
Tel. / Fax. 976 47 55 06
Móvil. 606 94 84 54 / 667 580 641
aragoncarlosperez@gmail.com
aragonalbertoperez@gmail.com

5- BADAJÓZ Y CÁCERES

RAFAEL LAVADO MONGE

C/ Salvador, 32.
06230 Los Santos de Maimona, Badajóz
Tel. 924 54 45 79
Móvil 639 11 38 07
rafalavadomonge@gmail.com

7 Y 8- BARCELONA, TARRAGONA, LÉRIDA Y GERONA

ORIOI BADÍA CERVERA (8)

Móvil 630 47 87 46
oriol.badia@psolera.com

2- ALMERÍA Y MURCIA

EDUARDO BALLESTA GÓMEZ

Paseo Duques de Lugo, 14, Piso 2, Pta. 4
30009 Murcia
Móvil 630 91 42 46
eballesta@telefonica.net

4- ASTURIAS Y CANTÁBRICA

ORLANDO DE DIEGO POLO

Carretera de Avilés, 19, 4ºD. 33213 - Gijón (Asturias).
Móvil 658 32 69 11
matelec@matelec.es

6- BALEARES

MIGUEL ESCUDERO

C/ Agnes de Pacs, 4. 07010 Palma de Mallorca
Tel. 971 20 65 15 / Fax. 971 20 58 24
Móvil 666 11 01 11
miguel@escuderoagents.es

MANUEL PARDO ÁLVAREZ (7)

Apdo. Correos 22
08110 Montcada i Reixac, Barcelona
Móvil 607 87 70 13 / 699 76 28 61
representaciones@mjpardo.com

9- BURGOS, LEÓN, ZAMORA, SALAMANCA, VALLADOLID Y PALENCIA

INDUSTRIAS ELECTR. ORLANDO, S.L.U.

Paseo Arco de Ladrillo, 92 - plta 1º Ofi. 11. 47008
Valladolid
Móvil 665 69 25 55
ventas@orlandogestion.com

11- CIUDAD REAL, CUENCA, ALBACETE Y TOLEDO

F & J MUÑOZ REP. ELÉCTRICAS S.L.

C/ Albacete, 6 B bajo A
13002 Ciudad Real
Tel. / Fax 926 25 43 79
Móvil 607 71 69 45 / 610 47 49 50
comercial@representacionesfyj.com

13- GALICIA

ÁLVARO CASARIEGO Y MARCOS FERNÁNDEZ

Camino de Mide 171. San Miguel de Oia
36390 Vigo, Pontevedra.
Móvil 600 68 77 92 / 600 00 91 79
acasariogob@yahoo.es

15- GUIPÚZCOA, ÁLAVA Y VIZCAYA

ITSASO BENAVENTE LACRUZ

C/ Trinidad, 1-2º izquierda.
20800 Zarautz-Donostia, Guipuzcoa.
Móvil. 633 160 215
itsaso.benavente@gmail.com

17- MADRID, ÁVILA, SEGOVIA Y GUADALAJARA

REPRESENTACIONES R. LÓPEZ, S.L.

C/ Melilla, 35-B Local N-1, 28005 Madrid
Tel. 91 354 50 38 / Fax 91 474 17 05
Móvil 656 37 67 83
ramonlopez@ramonlopez.es

19- RIOJA, NAVARRA Y SÓRIA

REPRESENTACIONES SAENZ, S.L.

C/ Fundición, 4 Entreplanta
26002 Logroño, La Rioja
Tel. / Fax 941 22 61 05
Móvil 696 32 80 31
resaenz@telefonica.net

21- VALENCIA Y CASTELLÓN

JOSÉ CALÁS SELLES

C/ Humanista Furió, 26 bajo. 46022 Valencia
Tel. 96 369 41 00
Móvil 607 96 30 90 / 670 91 32 67
jcalas@jcalas.es / tcalas@jcalas.es

10- CANARIAS

ESMERALDA GONZÁLEZ

Ctra. General, N 32, Edif. Fuente del Lomo.
Local - 1 AE. 38370 La Matanza de Acentejo.
Sta. Cruz de Tenerife
Móvil 637140435
esmeralda@iluminacioncanaria.es

12- CÓRDOBA

ÁNGEL ÁVALOS ACEITERO

C/ Barroso, 12 Ático. 14003 Córdoba
Tel. 957 28 20 66
Móvil. 676 83 63 31
avalos_2@infonegocio.com

14- GRANADA

REPRESENTACIONES A.MONTORO, C.B.

Cr. Armilla 32. 18151 Ogijares, Granada
Móvil 658 76 46 32
amonrios@gmail.com

16- JAÉN

Mª ISABEL CORZO LUQUE

C/ Pedro del Alcalde, 26, 23002 Jaén
Tel. 953 23 12 02
Móvil 610 55 67 50/ 661 413 794
eescribano@telefonica.net

18- MÁLAGA

REP. ANTONIO DE LA CRUZ TOCINO S.L.

Parque empresarial Velázquez
C/ Suiza 10, 29004 Málaga
Tel. 952 24 25 10 / Fax 952 24 24 94
Móvil 616 04 82 60
jose@antoniodelacruz.com

20- SEVILLA, HUELVA Y CÁDIZ

JAIME PÉREZ MÁRQUEZ

C/ Cueva del gato, 6, Bloque 3-3ªA
41020 Sevilla
Tel. / Fax 95 425 90 93
Móvil 629 25 33 52
j.perez29@cgac.es

Nuevas soluciones Solera

Cuadros de
protección de
puestos de recarga



Cuadros de
control de
strings



Cuadros para
piscinas



Novedades



Serie Indubox: nueva referencia Pg. 23



Distribución IP54: nuevo diseño Pg. 35



Serie Multibox: armarios estancos Pg. 38



Serie Black: nuevas referencias Pg. 53



Serie Blue: nuevas referencias Pg. 60



Serie Europa: nuevas referencias Pg. 65



Serie Mural: nuevas referencias Pg. 73



Serie ION: nueva serie Pg. 81



Material diverso: tomas con prensaestopas Pg. 87



Nuevos modelos de enrollables Pg. 92

Cajas de distribución de empotrar con marco y puerta metálicos



Productos complementarios



Pág. 99



Pág. 106







Pág. 106



Pág. 8






Pág. 21

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. 1 fila. Dimensiones para empotrar 333x300x88. Dimensiones exteriores 362x327.					
 MP14	Tapa interior color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 30 W. Incluye dispositivo de conexión de tierra.	8423220067912	70,95	1	6
CER-MP28	Cerradura para las cajas Metalbox. Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50
28 elementos. 2 filas. Dimensiones para empotrar 333x435x88. Dimensiones exteriores 362x462.					
 MP28	Tapa interior color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 33 W. Incluye dispositivo de conexión de tierra.	8423220066878	91,87	1	6
CER-MP28	Cerradura para las cajas Metalbox. Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50
42 elementos. 3 filas. Dimensiones para empotrar 333x620x88. Dimensiones exteriores 362x643.					
 MP42	Tapa interior color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 35 W. Incluye dispositivo de conexión de tierra.	8423220067929	123,16	1	3
CER-MP28	Cerradura para las cajas Metalbox. Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50
56 elementos. 4 filas. Dimensiones para empotrar 333x752x88. Dimensiones exteriores 362x778.					
 MP56	Tapa interior color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 40 W. Incluye dispositivo de conexión de tierra.	8423220067936	158,63	1	3
CER-MP28	Cerradura para las cajas Metalbox. Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50

Accesorios

CONVERSIÓN DE LA CAJA DE EMPOTRAR EN SUPERFICIE (CONJUNTO CLASE II)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Zócalos metálicos para convertir las cajas de empotrar de la serie Metalbox en superficie.					
 ZO-MP14	Zócalo para montar la referencia MP14.	8423220091122	98,44	1	6
ZO-MP28	Zócalo para montar la referencia MP28.	8423220091139	113,70	1	6
ZO-MP42	Zócalo para montar la referencia MP42.	8423220091146	129,61	1	3
ZO-MP56	Zócalo para montar la referencia MP56.	8423220091153	145,83	1	3
Cerradura para Metalbox.					
 CER-MP28	Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50
Tapa cubre huecos para Metalbox. 6 módulos.					
 TA1300B03	Tapa ciega para cubrir huecos libres (6 módulos). Color blanco. Pretoquelada.	8423220067974	1,11	50	200



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placa interior de montaje.					
PL-MP28	Para fijación de elementos a la caja. Multiperforada.	8423220073999	3,95	1	125



Peines de conexión tipo pin.					
P1P100010	Peine unipolar 56x1 módulo, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092969	16,21	1	50
P2P21610	Peine bipolar 6x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 216 mm.	8423220070448	8,40	4	160
P2P100010	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220034082	39,30	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053175	42,82	1	50
P3P100010	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092976	45,12	1	50
P3P100016	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053229	62,06	1	50
P4P100010	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220087521	62,15	1	30
P4P100016	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053243	78,43	1	30



Dispositivos de conexión por tornillo.					
180PE	Terminal Tierra PE 18x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color verde.	8423220068001	6,79	1	20
180N	Terminal Neutro N 18x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color azul.	8423220068018	6,79	1	20



105PE	Terminal Tierra PE 5x6 mm ² . Color verde.	8423220071124	2,59	1	1.000
105N	Terminal Neutro N 5x6 mm ² . Color azul.	8423220068049	2,52	1	25



113PE	Terminal Tierra PE 13x6 mm ² + 4x16 mm ² . Color verde.	8423220071117	5,71	1	20
113N	Terminal Neutro N 13x6 mm ² + 4x16 mm ² . Color azul.	8423220071131	5,71	1	20



113PE/N	Terminal Tierra PE 13x6 mm ² + 4x16 mm ² . Terminal Neutro N 13x6 mm ² + 4x16 mm ² . Color verde y azul.	8423220067998	8,43	1	20
----------------	---	---------------	------	---	----



128PE	Terminal Tierra PE 28x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color verde.	8423220068025	8,20	1	20
128N	Terminal Neutro N 28x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color azul.	8423220068032	8,20	1	20

Cajas de distribución de empotrar y de superficie



Vídeo

Productos complementarios



Pág. 21



Pág. 99



Pág. 106



Pág. 14

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
					
2 elementos. Dimensiones para empotrar 60x130x62. Dimensiones exteriores 62x140x85.					
8692	Marco y puerta blancos.	8423220004566	3,29	1	66
8692PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220004566	3,52	1	128
					
4 elementos. Dimensiones para empotrar 125x195x72. Dimensiones exteriores 150x247.					
8694	Marco y puerta blancos.	8423220017504	14,06	1	30
8694PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220017511	14,51	1	30
					
4 elementos. Dimensiones para empotrar 140x270x72. Dimensiones exteriores 165x300.					
8208	Marco y puerta blancos.	8423220011212	16,29	1	22
8208PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011229	18,05	1	22
					
8 elementos. Dimensiones para empotrar 205x233x72. Dimensiones exteriores 247x249.					
5108	Marco y puerta blancos.	8423220039537	19,79	1	12
5108PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220039551	21,40	1	12
					
12 elementos. Dimensiones para empotrar 277x220x72. Dimensiones exteriores 302x247.					
8688	Marco y puerta blancos.	8423220012110	20,33	1	10
8688PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012127	21,99	1	10
					
14 elementos. Dimensiones para empotrar 320x233x75. Dimensiones exteriores 362x250.					
5012	Marco y puerta blancos.	8423220030183	24,18	1	11
5012PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220030190	27,47	1	11
					
18 elementos. Dimensiones para empotrar 386x225x72. Dimensiones exteriores 409x247.					
8685	Marco y puerta blancos.	8423220009783	25,31	1	12
8685PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010014	28,11	1	12
					
22 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8690	Marco y puerta blancos.	8423220012158	28,41	1	10
8690PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012165	30,78	1	10
					
28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438. Bastidor extraíble.					
5250	Marco y puerta blancos.	8423220010994	42,86	1	5
5250PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011007	45,30	1	5
					
36+4 elementos. Dimensiones para empotrar 400x320x72. Dimensiones exteriores 423x353. Bastidor extraíble.					
8206	Marco y puerta blancos.	8423220009929	41,72	1	5
8206PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009981	47,53	1	5
					
42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544. Bastidor extraíble.					
5260	Marco y puerta blancos.	8423220008489	51,69	1	4
5260PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009387	57,13	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
56 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686. Bastidor extraíble.					
5270	Marco y puerta blancos.	8423220011113	82,49	1	5
5270PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011120	85,79	1	5

Cajas de distribución de superficie



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
2 elementos. Dimensiones exteriores 62x140x85.					
8692S	Color blanco.	8423220003347	3,71	1	126
8692SPF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220003538	4,14	1	126



4 elementos. Dimensiones exteriores 150x225x95.					
8684	Color blanco.	8423220017528	16,84	1	30
8684PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017535	17,34	1	30



8 elementos. Dimensiones exteriores 247x249x104.					
5109	Color blanco.	8423220039575	24,81	1	12
5109PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220039582	26,03	1	12



12 elementos. Dimensiones exteriores 302x247x104.					
8703	Color blanco.	8423220012134	24,16	1	10
8703PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220012141	25,77	1	10



14 elementos. Dimensiones exteriores 362x250x104.					
5021	Color blanco.	8423220030237	31,01	1	11
5021PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220030244	34,31	1	11



18 elementos. Dimensiones exteriores 409x247x104.					
8704	Color blanco.	8423220009967	33,40	1	10
8704PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220010055	35,38	1	10



28 elementos. Dimensiones exteriores 362x438x104.					
5281	Color blanco.	8423220017603	49,91	1	5
5281PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017610	52,77	1	5



40 elementos. Dimensiones exteriores 423x353x104.					
8216	Color blanco.	8423220009936	49,02	1	5
8216PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220009998	52,99	1	5



42 elementos. Dimensiones exteriores 362x544x104.					
5261	Color blanco.	8423220009066	58,20	1	4
5261PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220009394	65,91	1	4



56 elementos. Dimensiones exteriores 362x686x104.					
5271	Color blanco.	8423220017627	95,85	1	5
5271PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017634	99,69	1	5

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones para empotrar 125x195x72. Dimensiones exteriores 150x247.					
8695C	Marco y puerta blancos.	8423220010369	13,78	1	30
8695CPF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010376	14,29	1	30
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 382x226x72. Dimensiones exteriores 409x247.					
8680	Marco y puerta blancos.	8423220009776	27,36	1	12
8680PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010017	30,23	1	12
16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8881	Marco y puerta blancos.	8423220012097	31,80	1	10
8881PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012103	32,97	1	10
18 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 533x226x72. Dimensiones exteriores 560x247.					
8880	Marco y puerta blancos.	8423220011311	37,31	1	9
8880PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011328	40,22	1	9
20 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5420	Marco y puerta blancos.	8423220011144	42,72	1	5
5420PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011151	47,23	1	5
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 400x330x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8203	Marco y puerta blancos.	8423220009912	46,57	1	5
8203PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009974	48,53	1	5
30 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x528x86. Dimensiones exteriores 362x544.					
5430	Marco y puerta blancos.	8423220017542	66,63	1	4
5430PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220017559	68,24	1	4
40 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686.					
5440	Marco y puerta blancos.	8423220011198	91,50	1	5
5440PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011175	94,06	1	5

Cajas de distribución de superficie con compartimento precintable

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones exteriores 150x225x95. Superficie.					
8699	Color blanco.	8423220011274	16,14	1	30
8699PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220011281	16,71	1	30
4 elementos. Dimensiones exteriores 165x300x95. Superficie.					
8209	Color blanco.	8423220011236	19,78	1	22
8209PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220011243	21,44	1	22

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 407x247x104.					
8698	Color blanco.	8423220009950	35,93	1	10
8698PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220010048	37,83	1	10
20 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 362x438x104.					
5421	Color blanco.	8423220017566	51,69	1	5
5421PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017573	57,78	1	5
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 423x353x104.					
8220	Color blanco.	8423220009943	49,70	1	5
8220PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220010000	52,72	1	5
30 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 362x544x104.					
5431	Color blanco.	8423220030268	71,46	1	4
5431PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220030275	75,38	1	4
40 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 362x686x104.					
5441	Color blanco.	8423220017580	98,10	1	5
5441PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017597	103,58	1	5

Accesorios

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega aislante en tiras. Pretoquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución.					
TA1300	Tapa cubre huecos. 6 módulos. Color marfil.	8423220051195	0,88	1	200
TA1300B	Tapa cubre huecos. 6 módulos. Color blanco.	8423220051201	0,88	50	200
TA1300G	Tapa cubre huecos. 6 módulos. Color gris.	8423220051218	0,89	1	200
Tapa ciega aislante para separación de mecanismos o para cubrir ventanas libres.					
100	Tapa cubre huecos. 1 módulo. Color marfil.	8423220051008	0,24	100	7.000
100B	Tapa cubre huecos. 1 módulo. Color blanco.	8423220010116	0,24	100	7.000
100G	Tapa cubre huecos. 1 módulos Color gris.	8423220004559	0,24	100	7.000
Placa interior de montaje.					
PL-MP28	Para fijación de elementos a la caja. Multiperforada.	8423220073999	3,95	1	125
Dispositivos de conexión de tierra y neutro.					
108P	8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220011304	6,16	40	640
112P	12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220045187	7,35	50	400



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de conexión aislados. Material no propagador de la llama. 12 bornes para cable hasta 6mm² y 2 hasta 16mm².					
212N	Para conexión de neutro. Color Azul.	8423220042544	8,99	1	200
212TT	Para conexión de tierra. Color verde.	8423220033887	8,99	1	125
212FM	Para conexión de fase marrón. Color marrón.	8423220055674	8,99	1	200
212FN	Para conexión de fase negra. Color negro.	8423220042544	8,99	1	200
212FG	Para conexión de fase gris. Color gris.	8423220045217	8,99	1	200



Peines de conexión tipo pin.					
P1P100010	Peine unipolar 56x1 módulo, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092969	16,21	1	50
P2P21610	Peine bipolar 6x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 216 mm.	8423220070448	8,40	4	160
P2P100010	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220034082	39,30	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053175	42,82	1	50
P3P100010	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092976	45,12	1	50
P3P100016	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053229	62,06	1	50
P4P100010	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220087521	62,15	1	30
P4P100016	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053243	78,43	1	30

Cajas de distribución de empotrar y de superficie



Cajas de distribución de empotrar precintables



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones para empotrar 115x188x55.					
692	Tapa gris.	8423220006928	7,90	5	75
695	Tapa marfil.	8423220006959	6,99	5	75
695B	Tapa blanca.	8423220011489	6,99	5	75



4 elementos. Dimensiones para empotrar 115x188x55 + 40mm de altura de marco.					
695CB	Marco y puerta blanca.	8423220047419	14,20	1	54
695CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047426	14,71	1	54
695CG	Marco y puerta gris.	8423220047396	15,76	1	54
695CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047402	15,99	1	54
695CM	Marco y puerta marfil.	8423220047433	14,20	1	54
695CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047440	14,71	1	54



4 elementos. Dimensiones para empotrar 125x270x68.					
5218	Tapa gris.	8423220004283	12,05	1	34
5208	Tapa marfil.	8423220004269	11,56	1	34
5208B	Tapa blanca.	8423220011502	11,56	1	34

Cajas de distribución de superficie precintables



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones exteriores 115x188x55.					
199	Gris.	8423220001992	9,06	5	75
699	Marfil.	8423220006997	8,15	5	75
699B	Blanco.	8423220011496	8,15	5	75



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones exteriores 115x188x55 + 40mm de altura de marco.					
699CB	Marco y puerta blanca.	8423220047471	13,84	1	54
699CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047488	14,47	1	54
699CG	Marco y puerta gris.	8423220047457	14,93	1	54
699CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047464	15,59	1	54
699CM	Marco y puerta marfil.	8423220047495	13,33	1	54
699CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047501	14,22	1	54



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones exteriores 125x270x68.					
5219	Gris.	8423220004306	13,78	1	34
5209	Marfil.	8423220004276	12,97	1	34
5209B	Blanco.	8423220011519	12,97	1	34

Cajas de distribución de empotrar con compartimento precintable



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
8 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 277x188x55.					
779	Tapa gris.	8423220007796	15,81	1	30
679	Tapa marfil.	8423220006799	11,15	1	30
679B	Tapa blanca.	8423220011526	11,15	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
8 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 277x188x55 + 40mm de altura de marco.					
679CB	Marco y puerta blanca.	8423220047532	18,82	1	24
679CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047549	20,00	1	24
679CG	Marco y puerta gris.	8423220047518	21,13	1	24
679CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047525	22,22	1	24
679CM	Marco y puerta marfil.	8423220047556	18,91	1	24
679CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047563	20,22	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 348x188x55.					
780	Tapa gris.	8423220007802	15,17	1	24
680	Tapa marfil.	8423220006805	14,19	1	24
680B	Tapa blanca.	8423220011533	14,19	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 348x188x55 + 40mm de altura de marco.					
680CB	Marco y puerta blanca.	8423220047594	20,82	1	18
680CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047600	22,79	1	18
680CG	Marco y puerta gris.	8423220047570	23,31	1	18
680CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047587	25,17	1	18
680CM	Marco y puerta marfil.	8423220047617	21,92	1	18
680CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047624	23,01	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 420x188x55.					
881	Tapa gris.	8423220008816	18,47	1	19
880	Tapa marfil.	8423220008809	16,12	1	18
880B	Tapa blanca.	8423220011540	16,12	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 420x188x55 + 40mm de altura de marco.					
880CB	Marco y puerta blanca.	8423220047655	26,37	1	16
880CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047662	27,26	1	16
880CG	Marco y puerta gris.	8423220047631	28,90	1	16
880CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047648	29,65	1	16
880CM	Marco y puerta marfil.	8423220047679	25,93	1	16
880CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047686	27,26	1	16



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 410x270x68.					
5200	Tapa gris.	8423220052000	41,95	1	11
5203	Tapa marfil.	8423220052031	32,80	1	11
5203B	Tapa blanca.	8423220011694	32,80	1	11



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 420x188x55 + 40mm de altura de marco.					
5203CB	Marco y puerta blanca.	8423220049284	45,13	1	10
5203CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049291	46,38	1	10
5203CG	Marco y puerta gris.	8423220049260	53,57	1	10
5203CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220049277	56,38	1	10
5203CM	Marco y puerta marfil.	8423220049307	45,13	1	10
5203CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049314	46,38	1	10

Cajas de distribución de empotrar



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
10 elementos. Dimensiones para empotrar 230x188x55. Con tornillo para precintado.					
761	Tapa gris.	8423220007611	10,93	1	38
661	Tapa marfil.	8423220006614	8,68	1	38
661B	Tapa blanca.	8423220011557	8,68	1	38



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
10 elementos. Dimensiones para empotrar 230x188x55 + 40mm de altura de marco. Con tornillo para precintado.					
661CB	Marco y puerta blanca.	8423220059351	14,93	1	28
661CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220060302	16,12	1	28
661CG	Marco y puerta gris.	8423220060302	16,56	1	28
661CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060326	18,23	1	28
661CM	Marco y puerta marfil.	8423220060333	15,15	1	28
661CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220060340	16,34	1	28



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55.					
788	Tapa gris.	8423220007888	13,73	1	36
688	Tapa marfil.	8423220006881	10,74	1	36
688B	Tapa blanca.	8423220011564	10,74	1	36



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55. + 40mm de altura de marco.					
688CB	Marco y puerta blanca.	8423220047716	18,45	1	24
688CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047723	19,29	1	24
688CG	Marco y puerta gris.	8423220047693	21,02	1	24
688CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047709	22,11	1	24
688CM	Marco y puerta marfil.	8423220047730	18,67	1	24
688CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047747	19,73	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
18 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55.					
785	Tapa gris.	8423220007857	14,70	1	24
685	Tapa marfil.	8423220006850	12,35	1	24
685B	Tapa blanca.	8423220011571	12,35	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
18 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55. + 40mm de altura de marco.					
685CB	Marco y puerta blanca.	8423220047778	20,33	1	18
685CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047785	21,77	1	18
685CG	Marco y puerta gris.	8423220047754	23,18	1	18
685CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047761	25,05	1	18
685CM	Marco y puerta marfil.	8423220047792	20,33	1	18
685CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047808	21,99	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
38 elementos. Dimensiones para empotrar 410x270x68.					
5207	Tapa gris.	8423220000667	35,57	1	10
5206	Tapa marfil.	8423220000650	31,36	1	11
5206B	Tapa blanca.	8423220011731	31,36	1	11



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
38 elementos. Dimensiones para empotrar 410x270x68. + 40mm de altura de marco.					
5206CB	Marco y puerta blanca.	8423220049406	43,19	1	10
5206CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049413	44,44	1	10
5206CG	Marco y puerta gris.	8423220049383	46,53	1	10
5206CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220049390	49,34	1	10
5206CM	Marco y puerta marfil.	8423220049420	43,19	1	10
5206CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049437	44,44	1	10

Cajas de distribución de superficie con compartimento precintable



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
6 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 235x188x55.					
191	Gris.	8423220001916	14,73	1	39
691	Marfil.	8423220006911	14,29	1	39
691B	Blanco.	8423220011588	14,29	1	39



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
6 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 235x188x55 + 40mm de altura de marco.					
691CB	Marco y puerta blanca.	8423220047839	19,79	1	24
691CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047846	21,82	1	24
691CG	Marco y puerta gris.	8423220047815	22,61	1	24
691CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047822	23,86	1	24
691CM	Marco y puerta marfil.	8423220047853	20,80	1	24
691CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047860	22,39	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
8 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 277x188x55.					
197	Gris.	8423220001978	16,89	1	36
697	Marfil.	8423220006973	16,39	1	36
697B	Blanco.	8423220011595	16,39	1	36



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
8 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 277x188x55 + 40mm de altura de marco.					
697CB	Marco y puerta blanca.	8423220047891	21,99	1	24
697CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047907	23,07	1	24
697CG	Marco y puerta gris.	8423220047877	24,75	1	24
697CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047884	25,40	1	24
697CM	Marco y puerta marfil.	8423220047914	21,54	1	24
697CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047921	22,75	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 348x188x55.					
198	Gris.	8423220001985	21,53	1	24
698	Marfil.	8423220006980	17,56	1	24
698B	Blanco.	8423220011601	17,56	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 348x188x55 + 40mm de altura de marco.					
698CB	Marco y puerta blanca.	8423220047952	25,41	1	18
698CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049048	27,48	1	18
698CG	Marco y puerta gris.	8423220047938	29,90	1	18
698CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047945	31,77	1	18
698CM	Marco y puerta marfil.	8423220049055	26,62	1	18
698CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049130	27,70	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 410x270x68.					
5210	Gris.	8423220002814	41,95	1	11
5220	Marfil.	8423220002845	32,91	1	11
5220B	Blanco.	8423220011717	32,91	1	11



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 410x270x68 + 40mm de altura de marco.					
5220CB	Marco y puerta blanca.	8423220049345	45,13	1	10
5220CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049352	47,26	1	10
5220CG	Marco y puerta gris.	8423220049321	53,57	1	10
5220CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220049338	56,38	1	10
5220CM	Marco y puerta marfil.	8423220049369	45,68	1	10
5220CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049376	46,82	1	10

Cajas de distribución de superficie



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos. Dimensiones exteriores 240x192x68.					
694G	Gris.	8423220059764	13,68	1	36
694	Marfil.	8423220006942	13,41	1	36
694B	Blanco.	8423220011663	13,41	1	36



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos. Dimensiones exteriores 240x192x68 + 40mm de altura de marco.					
694CB	Marco y puerta blanca.	8423220049147	19,79	1	24
694CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049154	20,89	1	24
694CG	Marco y puerta gris.	8423220059610	20,52	1	24
694CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060357	21,87	1	24
694CM	Marco y puerta marfil.	8423220049161	20,43	1	24
694CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049178	21,55	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. Dimensiones exteriores 280x192x68.					
703G	Gris.	8423220060364	15,57	1	30
703	Marfil.	8423220007031	13,95	1	36
703B	Blanco.	8423220011670	13,95	1	36



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. Dimensiones exteriores 280x192x68 + 40mm de altura de marco.					
703CB	Marco y puerta blanca.	8423220049185	21,85	1	24
703CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049192	23,02	1	24
703CG	Marco y puerta gris.	8423220060371	22,62	1	24
703CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060388	23,74	1	24
703CM	Marco y puerta marfil.	8423220049208	21,41	1	24
703CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049215	22,80	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
18 elementos. Dimensiones exteriores 348x192x68.					
704G	Gris.	8423220060395	17,81	1	24
704	Marfil.	8423220007048	15,72	1	24
704B	Blanco.	8423220011687	15,72	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
18 elementos. Dimensiones exteriores 348x192x68 + 40mm de altura de marco.					
704CB	Marco y puerta blanca.	8423220049222	24,50	1	18
704CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049239	25,48	1	18
704CG	Marco y puerta gris.	8423220060401	26,37	1	18
704CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060418	28,34	1	18
704CM	Marco y puerta marfil.	8423220049246	25,29	1	18
704CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049253	25,92	1	18

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
38 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68.					
5217	Gris.	8423220002838	35,13	1	11
5216	Marfil.	8423220002852	30,92	1	11
5216B	Blanco.	8423220011748	30,92	1	11
38 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68 + 40mm de altura de marco.					
5216CB	Marco y puerta blanca.	8423220049468	43,19	1	10
5216CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049475	44,99	1	10
5216CG	Marco y puerta gris.	8423220049444	46,53	1	10
5216CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220049451	49,34	1	10
5216CM	Marco y puerta marfil.	8423220049482	43,19	1	10
5216CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049499	44,44	1	10
2 elementos. Precintables. Dimensiones exteriores 40x140x58.					
689	Marfil.	8423220006898	3,19	10	230
689B	Blanco.	8423220011618	3,19	10	230
4 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 82x172x61.					
670	Marfil.	8423220058057	4,46	1	140
670B	Blanco.	8423220007260	4,46	1	140
6 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 120x140x58.					
621	Marfil.	8423220006218	5,92	5	100
621B	Blanco.	8423220011649	5,92	5	100
8 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 178x140x58.					
696	Marfil.	8423220006966	7,55	5	80
696B	Blanco.	8423220011656	7,55	5	80

Marcos y puertas para las cajas de la serie CLÁSICA

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para referencias 5200, 5203, 5203B, 5206, 5206B, 5207, 5210, 5216, 5216B, 5217, 5220 y 5220B. Altura del marco 40 mm.					
5201	Marco y puerta gris.	8423220052017	13,85	1	22
5202	Marco gris y puerta transparente.	8423220052024	16,40	1	22
5204	Marco y puerta marfil.	8423220052048	14,44	1	22
5205	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052055	16,68	1	22
5204B	Marco y puerta blanca.	8423220011755	14,44	1	22
5205B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011816	16,68	1	22
Para referencias 197, 679, 679B, 688, 688B, 697, 697B, 703, 703B, 703G, 779 y 788. Altura del marco 40 mm.					
5211	Marco y puerta gris.	8423220052116	9,00	1	44
5212	Marco gris y puerta transparente.	8423220052123	10,08	1	30
5213	Marco y puerta marfil.	8423220052130	9,25	1	44
5214	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052147	10,29	1	44
5213B	Marco y puerta blanca.	8423220011786	9,25	1	44
5214B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011847	10,29	1	30
Para referencias 198, 680, 680B, 685, 685B, 698, 698B, 704, 704B, 704G, 780 y 785. Altura del marco 40 mm.					
5221	Marco y puerta gris.	8423220052215	9,75	1	34
5222	Marco gris y puerta transparente.	8423220052222	11,55	1	24
5223	Marco y puerta marfil.	8423220052239	9,97	1	34
5224	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052246	11,98	1	34
5223B	Marco y puerta blanca.	8423220011779	9,97	1	34
5224B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011830	11,98	1	34



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para referencias 880, 880B y 881. Altura del marco 40 mm.					
5231	Marco y puerta gris.	8423220052314	11,78	1	28
5232	Marco gris y puerta transparente.	8423220052321	13,34	1	28
5233	Marco y puerta marfil.	8423220052338	11,68	1	28
5234	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052345	13,59	1	28
5233B	Marco y puerta blanca.	8423220011762	11,68	1	28
5234B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011823	13,59	1	28



Para referencias 191, 661, 661B, 691, 691B, 694, 694B, 694G y 761. Altura del marco 40 mm.					
5241	Marco y puerta gris.	8423220000315	7,56	1	45
5242	Marco gris y puerta transparente.	8423220000322	9,16	1	45
5243	Marco y puerta marfil.	8423220000339	7,69	1	45
5244	Marco marfil y puerta transparente.	8423220000346	9,09	1	45
5243B	Marco y puerta blanca.	8423220011793	7,69	1	45
5244B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011854	9,09	1	45

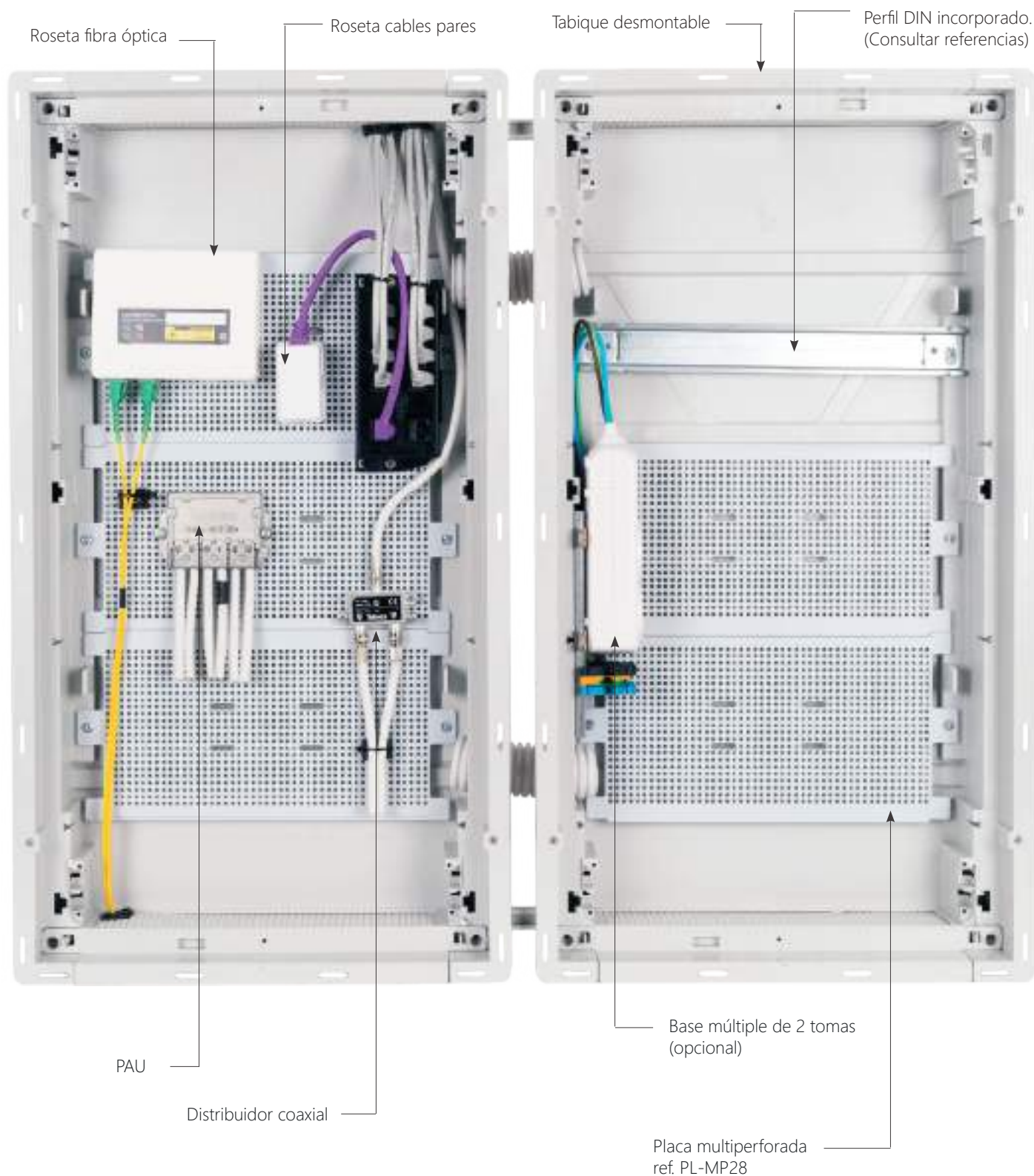


Para referencias 199, 692, 695, 695B, 699 y 699B. Altura del marco 40 mm.					
5251	Marco y puerta gris.	8423220001640	5,49	1	105
5252	Marco gris y puerta transparente.	8423220001657	5,84	1	105
5253	Marco y puerta marfil.	8423220001664	5,32	1	105
5254	Marco marfil y puerta transparente.	8423220001671	5,92	1	105
5253B	Marco y puerta blanca.	8423220011809	5,32	1	105
5254B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011861	5,92	1	105

Registros para infraestructuras de telecomunicaciones



Ejemplo de caja de Registro de Terminación de Red montada





Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 725x543x113. Dimensiones para empotrar 685x530x85. Fabricados en material termoplástico. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (Se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con separadores interiores incluidos.					
5504/2	Registro vacío.	8423220056084	79,41	1	1
5504/2B	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220061361	85,81	1	1
5504/2L	Registro vacío. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220060999	112,26	1	1
5504/2BL	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220064331	107,20	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 725x543x113. Dimensiones para empotrar 688x505x86. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente. (Se suministran enlaces). Sin separadores interiores.					
5560/2	Registro vacío. Con 1 placa montaje.	8423220098145	91,52	1	1
5560/2B	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 1 placa montaje.	8423220098152	98,45	1	1
5560/2L	Registro vacío. Con 1 placa montaje. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220227194	138,59	1	1
5560/2BL	Con 5 placas de montaje. Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con perfil DIN de 35 mm. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220069022	153,97	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación en superficie. Dimensiones exteriores 725x543x115. Fabricados en material termoplástico. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con 5 placas de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones. Con perfil DIN de 35 mm. Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con separadores interiores incluidos.					
5508/2B	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220218949	162,09	1	2
5508/2BL	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220069015	197,01	1	2

Registros de Terminación de red



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 730x613x88. Dimensiones para empotrar 698x613x88. Caja fabricada en material termoplástico color gris. Marcos y puertas METÁLICOS color blanco. Puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Sin separadores interiores.					
MP42/2	Registro con placa de montaje.	8423220068926	248,89	1	2
MP42/2B	Con 5 placas de montaje y 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220068933	267,47	1	2
CER-MP28	Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Con un marco y una puerta. Dimensiones para empotrar 688x505x86.					
5560MET	Registro vacío.	8423220091160	174,38	1	2
5560MET/B	Con 1 base de 2 tomas 2P+T 16A 250V~.	8423220091177	179,29	1	2



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Con un marco y dos puertas. Dimensiones para empotrar 688x505x86.					
5560MET/2	Registro vacío.	8423220091184	201,87	1	1
5560MET/2B	Con 1 base de 2 tomas 2P+T 16A 250V~.	8423220091191	206,72	1	1

Registros Secundarios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
450x450x150. Registros metálicos. Se puede instalar como registro de enlace. Con cerradura y llave metálica.					
1545E	Instalación empotrada. IP34.	8423220009868	136,41	1	1
1545S	Instalación en superficie. IP55.	8423220009875	155,47	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
500x700x150. Registros metálicos. Se puede instalar como registro de enlace. Con cerradura y llave metálica.					
1570	Instalación vertical en superficie. IP55.	8423220040878	226,48	1	1
1570E	Instalación horizontal empotrada. IP34.	8423220039636	195,57	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
1000x550x150. Registros metálicos. Con cerradura y llave metálica.					
1555E	Instalación horizontal empotrada. IP34.	8423220009882	280,37	1	1
1555S	Instalación horizontal en superficie. IP55.	8423220009899	297,96	1	1



550x1000x150. Registros metálicos. Con cerradura y llave metálica.					
1555SV	Instalación vertical en superficie. IP55.	8423220009905	297,96	1	1



Marcos y puerta metálico color blanco. Con cerradura y llave metálica.					
MP1545	Para tapar hueco de obra. Dimensiones exteriores 450x450.	8423220048225	114,37	1	1
MP1570	Para tapar hueco de obra. Dimensiones exteriores 700x500.	8423220053342	154,36	1	1

Registros de Paso



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 100x100x45.					
362	Registro de paso Tipo B. 12 entradas para tubo Ø 25. Tapa con tornillos.	8423220003620	2,06	4	168



Dimensiones para empotrar 160x100x50.					
363	Registro de paso Tipo C. 16 entradas para tubo Ø 25. Tapa con tornillos.	8423220003637	2,77	5	110



Para tabique hueco. Dimensiones para empotrar 164x106x47. Próximamente.					
5363	Registro de paso Tipo C. 14 entradas para tubo Ø 32 y 10 entradas para tubo Ø 40. Tapa para tornillos.	8423220011137	5,40	5	110

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Marco y puerta de material termoplástico color blanco.					
5505REJ	Marco y puerta embellecedora con rejilla de ventilación. Para reposición en las Refs. 5504/2, 5560/2 y 5508/2.	8423220096349	21,11	1	12



Placa interior de montaje.					
PL-MP28	Para fijación de elementos a la caja. Multiperforada.	8423220073999	3,95	1	125



Cerradura.					
CER-1300L2	Cerradura metálica para armarios 5560 y versiones.	8423220095489	16,92	1	20



Cerradura para Metalbox.					
CER-MP28	Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	50

Cajas industriales de distribución IP65, IK08



Posibilidad de incorporar seta de emergencia

Laterales pretroquelados o lisos

Tapas reforzadas

140mm de profundidad

Enlazable

Posibilidad de instalar candado o cerradura con llave

Amplia variedad de tomas industriales

Tornillos INOX de cierre rápido

Cuadros a medida

Entra en nuestra **nueva web** y solicita tu presupuesto a medida.

www.psolera.com



Applus⁺

Productos complementarios



Pág. 99



Pág. 32



Pág. 106



Pág. 99



Pág. 99

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
3 elementos. Dimensiones exteriores 85x155x100.					
1303	Lateral liso.	8423220057043	21,54	1	50
4 elementos. Dimensiones exteriores 120x200x115.					
1304	Lateral pretroquelado.	8423220013049	25,21	1	33
6 elementos. Dimensiones exteriores 170x200x115.					
1306B	Lateral pretroquelado.	8423220057067	28,51	1	24
8 elementos. Dimensiones exteriores 215x200x115.					
1308B	Lateral pretroquelado.	8423220057081	32,46	1	18
8 elementos. Dimensiones exteriores 215x200x160.					
1308A	Lateral pretroquelado.	8423220057074	34,53	1	12
11 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160.					
1311A	Lateral pretroquelado.	8423220063280	49,39	1	10
12 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160.					
1312	Lateral pretroquelado.	8423220057098	46,18	1	10
22 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160.					
1322	Lateral liso.	8423220087033	85,10	1	5
1322P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048058	85,10	1	5
36 elementos. Dimensiones exteriores 362x362x160.					
1336P	Lateral pretroquelado.	8423220008632	114,39	1	6
48 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160.					
1348	Lateral liso.	8423220050617	142,34	1	4
1348P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053311	142,34	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308	Lateral liso.	8423220045705	59,31	1	6
1308P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220045736	59,31	1	6



8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con ventana para toma interblocante trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308V1	Lateral liso.	8423220049581	59,31	1	6
1308PV1	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049635	59,31	1	6

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 3 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308V3	Lateral liso.	8423220049680	59,31	1	6
1308PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049734	59,31	1	6

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311	Lateral liso.	8423220045767	68,19	1	5
1311P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220045798	68,19	1	5



11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa 2 ventanas para tomas interblocantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311V2	Lateral liso.	8423220049864	68,19	1	5
1311PV2	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049918	68,19	1	5

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 4 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311V4	Lateral liso.	8423220049963	68,19	1	5
1311PV4	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053380	68,19	1	5

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316	Lateral liso.	8423220044876	114,32	1	4
1316P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044883	114,32	1	4



16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa 3 ventanas para tomas interblocantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316V3	Lateral liso.	8423220050143	114,32	1	4
1316PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053687	114,32	1	4

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316V6	Lateral liso.	8423220048171	114,32	1	4
1316PV6	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053908	114,32	1	4

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332	Lateral liso.	8423220048003	144,79	1	4
1332P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048058	144,79	1	4



32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa 3 ventanas para tomas interblocantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332V3	Lateral liso.	8423220050419	144,79	1	4
1332PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053946	144,79	1	4

(Ver página 33 para conocer el marco y toma que le corresponde)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332V6	Lateral liso.	8423220053809	144,79	1	4
1332PV6	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220050518	144,79	1	4

(Ver página 32 para conocer el marco y toma que le corresponde)

Cajas de conexión



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65. IK08. Dimensiones exteriores 215x200x140. Dimensiones interiores 207x192x131. Pretroquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20. Lateral liso.					
818A	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084452	26,31	1	18



IP65. IK08. Dimensiones exteriores 215x200x95. Dimensiones interiores 207x192x86. Pretroquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20. Lateral pretroquelado: 1 Ø 32 a Ø 40.					
818B	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084469	24,32	1	22



IP65. IK08. Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
820	Lateral liso.	8423220048089	68,76	1	6
820P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048096	68,76	1	6



Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
820V6	Lateral liso.	8423220048119	68,76	1	5
820PV6	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048102	68,76	1	5



IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
821	Lateral liso.	8423220044951	78,62	1	5
821P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044968	78,62	1	5



Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa con 9 ventanas para bases industriales trascuadro. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
821V9	Lateral liso.	8423220048133	78,62	1	5
821PV9	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048126	78,62	1	5



IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362x362x140. Dimensiones interiores 354x354x131. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido.					
822	Lateral liso.	8423220227453	C*	1	--

Ejemplo de cuadro industrial montado



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadro industrial montado de 11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.					
1311P-I14	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Bases Schuko 1P+N+T, 16A 250V~. IP67. • 2 Magnetotérmicos 1P+N, 16A. • 1 Magnetotérmico 1P+N, 25A. • 1 Diferencial 2P, 25A, 30mA. • 1 Bobina de mínima. • 1 Limitador de Sobretensiones transitorias 2P. • 1 Seta de emergencia. 	8423220059825	384,98	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadro de obra formado por dos cajas de 11 elementos. Dimensiones exteriores 540x500x160. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.					
1311P-CPI16	<ul style="list-style-type: none"> 1 Kit Unión M-40. 4 Bases Schuko 1P+N+T, 16A 250V~. IP67. 2 Bases interbloqueantes 3P+T, 16A 400V~. IP67. 2 Magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 Magnetotérmico 3P, 16A. 1 Magnetotérmico 4P, 40A. 1 Diferencial 4P, 40A, 30mA. 1 Bobina de mínima. 1 Limitador de Sobretensiones transitorias 4P. 1 Seta de emergencia. 	8423220063389	1381,89	1	1



Cuadro de obra de 16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.					
1316P-CPI97	<ul style="list-style-type: none"> 3 Bases interbloqueantes 1P+N+T, 16A 250V~. IP67. 2 Magnetotérmicos 2P, 16A. 1 Magnetotérmico 2P, 25A. 1 Diferencial 2P, 25A, 30mA. 1 Bobina de mínima. 1 Limitador de sobretensiones transitoria 2P. 1 Seta de emergencia. 	8423220072732	553,19	1	1

Ejemplos de cuadros para fotovoltaica



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadros DC de conexión y protección para instalaciones fotovoltaicas con seccionador, varias entradas/una salida, máximo 1000Vdc.					
FV211016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 25A DC 2 entradas	8423220229594	281,53	1	1
FV311016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 25A DC 3 entradas	8423220229600	331,70	1	1
FV411016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 55A DC 4 entradas	8423220229617	331,70	1	1
FV511016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 55A DC 5 entradas	8423220229624	444,21	1	1
FV611016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 55A DC 6 entradas	8423220229631	573,30	1	1



Cuadros DC de conexión y protección para instalaciones fotovoltaicas, varias entradas/varias salidas, conectores MC4, máximo 1000Vdc.					
FV111016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc 1 string. 1 entradas MC4 / 1 salidas	8423220229648	246,21	1	1
FV221016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc 2 strings. 2 entradas MC4 / 2 salidas	8423220229655	468,78	1	1
FV331016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc 3 strings. 3 entradas MC4 / 3 salidas	8423220229662	710,29	1	1
FV441016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc 4 strings. 4 entradas MC4 / 4 salidas	8423220229679	881,20	1	1
FV551016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc 5 strings. 5 entradas MC4 / 5 salidas	8423220229686	1067,35	1	1
FV661016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc 6 strings. 6 entradas MC4 / 6 salidas	8423220229693	1262,30	1	1

Ejemplo de cuadro para piscina



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
11 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160.					
CSP-06	<ul style="list-style-type: none"> 1 Magnetotérmico 2P, 25A. 1 Magnetotérmico 2P, 40A. 1 Diferencial 2P, 40A, 30mA. 1 Programador. 1 Transformador para iluminación 100VA. 2 Pulsadores. 	---	C*	1	1

Ejemplo de cuadro para vehículo eléctrico



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160. 8'5kW.					
1312P-I15	<ul style="list-style-type: none"> 1 Diferencial 2P, 40A, 30mA. Clase A. 1 Protector de sobretensiones transitoria + permanente 40A. Cierre con llave metálica. Soporte regleta de tierra. IGA Clase C. Kit soporte para fijar en la pared. 	8423220217645	C*	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Perfil DIN.					
TS35/SZ	Perfil DIN de acero laminado en caliente. Sin perforar. Longitud 2m.	8423220066731	3,84	2	20



Asa para Indubox.					
KIT1300ASA	Asa con tornillos de sujeción, tuercas, arandelas y juntas para garantizar la protección IP.	8423220045118	27,78	1	90



Tapa ciega aislante en tiras. Pretroquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución.					
TA1300G	Gris.	8423220051218	0,89	50	200



Unión - pasacable.					
KIT1300UN32	2 racores con junta de estanqueidad IP65 para unir 2 cajas, posibilitando el paso de conductores. Métrica 32.	8423220045828	10,54	1	100
KIT1300UN40	2 racores con junta de estanqueidad IP65 para unir 2 cajas, posibilitando el paso de conductores. Métrica 40.	8423220045835	11,21	1	100



Dispositivos de conexión de tierra y neutro.					
108P	8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220011304	6,16	40	640
112P	12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220045187	7,35	50	400



Dispositivos de conexión aislados. Material no propagador de la llama. 12 bornes para cable hasta 6mm² y 2 hasta 16mm².					
212N	Para conexión de neutro. Color Azul.	8423220042544	8,99	1	200
212TT	Para conexión de tierra. Color verde.	8423220033887	8,99	1	125
212FM	Para conexión de fase marrón. Color marrón.	8423220055674	8,99	1	200
212FN	Para conexión de fase negra. Color negro.	8423220042544	8,99	1	200
212FG	Para conexión de fase gris. Color gris.	8423220045217	8,99	1	200



Soporte metálico para Indubox.					
SOM1311	Para las referencias 1308, 1311 y 1322.	8423220067141	71,19	1	1
SOM1316	Para las referencias 1316, 1332 y 1348.	8423220067158	77,54	1	1



Ruedas para soportes metálicos.					
KIT-SOMR	Kit de 2 ruedas para los soportes SOM1311 y SOM 1316.	8423220065628	15,04	1	25



Paro de emergencia con marco.					
PE1300	Marco con paro de Emergencia. Incluye portacontactos.	8423220050884	64,59	1	40



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Paros de emergencia.						
PE12	Pulsador SETA y cámara portacontactos (contactos cerrados) para pulsador. Girar para desenchavar. Sin etiqueta.	8423220078581	21,56	1	8423220050877	180
PE12CA	Pulsador SETA y cámara portacontactos (contactos abiertos) para pulsador. Girar para desenchavar. Sin etiqueta.	8423220078598	21,56	6	8423220066267	180
ET12	Etiqueta para paro de emergencia.	8423220078604	4,84	20	8423220066274	200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Pulsadores con retorno. Rasante. Ø 22 mm.						
PULSA5R	Pulsador rojo. Contacto NC.	8423220078567	9,33	12	8423220066229	288
PULSA5V	Pulsador verdes. Contacto NO.	8423220078574	9,33	12	8423220066236	288



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Indicadores luminosos LED. Ø22mm. 250V.						
PLD22	Indicador luminoso led rojo.	8423220078543	7,47	12	8423220066250	288
PLD22V	Indicador luminoso led verde.	8423220078536	7,47	12	8423220066243	288



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptor selector. Ø22mm.						
INT5/3A2	Interruptor selector de 3 posiciones V/. Tipo de contactos 2NO.	8423220078550	15,14	12	8423220066212	288

(Ver catálogo completo: pág. 102)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Sistemas de cierre.					
1300TRI	Cierre triangular. No incluye llave.	8423220045132	8,33	1	1.000



1300MN	Maneta de cierre de plástico.	8423220045019	3,72	2	200
--------	-------------------------------	---------------	------	---	-----



1300L	Cierre con llave metálica. Incluye llave.	8423220045125	16,40	1	300
-------	---	---------------	-------	---	-----



1300LTRI	Llave para cierre triangular.	8423220048164	6,97	1	100
----------	-------------------------------	---------------	------	---	-----



Marcos y tapas ciegas para Indubox.					
TA1300C	Tapa para cubrir ventanas. Para montaje de diversos elementos.	8423220050846	7,35	1	100



TA1316C	Tapa para cubrir ventanas de tomas interbloqueantes. Para el montaje de diversos elementos, excepto en la caja ref. 1332.	8423220050853	10,00	1	70
TA1332C	Tapa para cubrir ventanas de tomas interbloqueantes. Para el montaje de diversos elementos en la caja ref. 1332.	8423220050860	9,92	1	80



MR1316	Para el montaje de tomas industriales trescuadro.	8423220050808	7,82	1	100
--------	---	---------------	------	---	-----

(Ver referencias compatibles con este marco: pág. 33)



MR1332	Para el montaje de tomas industriales trescuadro.	8423220050815	8,36	1	100
--------	---	---------------	------	---	-----

(Ver referencias compatibles con este marco: pág. 33)

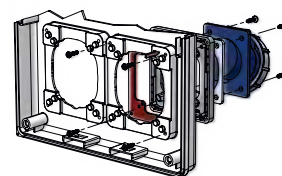
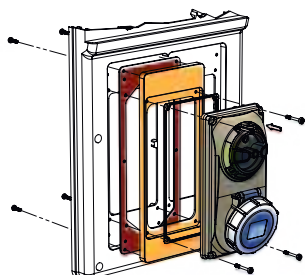
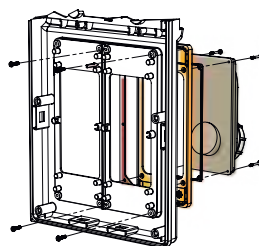


Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Marcos y tapas ciegas para Indubox.					
MR1360	Para el montaje de bases trescuadro Schucko y clavijas trescuadro.	8423220050822	7,15	1	100
(Ver referencias compatibles con este marco: pág. 33)					
MR1363	Para el montaje de bases trescuadro.	8423220050839	12,44	1	85
(Ver referencias compatibles con este marco: pág. 33)					
MR1300X	Para el montaje de tomas industriales interbloqueantes trescuadro, excepto en la caja 1332PV3.	8423220050716	9,34	1	70
(Ver referencias compatibles con este marco: pág. 33)					

Instalación de los marcos en las cajas indubox

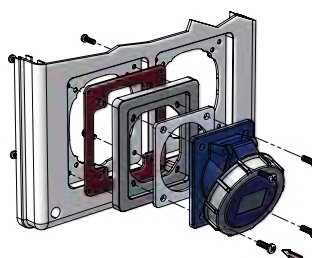
1

Fijar los marcos a la caja por el interior, con los tornillos correspondientes.



2

La base se fija al marco por la parte frontal.





Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Clavijas IP44.					
902131A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042599	4,94	1	10
902142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042605	5,93	1	10
902152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042612	7,68	1	10
902133A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042629	9,45	1	10
902144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042636	10,33	1	10
902154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042643	12,16	1	10
902156A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220068841	49,73	1	2



Clavijas IP67.					
902431A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042711	10,32	1	10
902442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042728	12,86	1	10
902452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042735	14,50	1	10
902433A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042742	16,70	1	10
902444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042759	18,02	1	10
902454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042766	18,98	1	10
902435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220042650	44,87	1	2
902446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220042667	51,08	1	2
902456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220042674	57,17	1	2
902437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220042681	110,80	1	2
902448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220042698	119,87	1	2
902458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220042704	127,52	1	2



Clavijas inversoras de fase. IP44.					
936142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046511	35,78	1	10
936152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046528	41,35	1	10
936144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046535	52,00	1	10
936154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046542	58,26	1	10



Bases IP44.					
903131A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042780	7,49	1	10
903142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042797	9,03	1	10
903152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042803	10,02	1	10
903133A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042810	12,95	1	10
903144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042827	13,57	1	10
903154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042834	14,16	1	10
903156A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220068858	66,23	1	2



Bases IP67.					
903431A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042841	16,91	1	10
903442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042858	18,60	1	10
903452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042865	20,32	1	10
903433A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042872	21,07	1	10
903444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042889	22,76	1	10
903454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042896	23,64	1	10
903435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220047075	60,16	1	2
903446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220047082	62,84	1	2
903456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220047099	69,22	1	2
903437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220047105	136,31	1	2
903448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220047112	138,55	1	2
903458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220046344	150,60	1	2



Referencias	Descripción	Marco	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Clavijas trascuadro IP44.						
934131	2P+T, 16A, 230V~.	MR1360	8423220046351	7,69	1	10
934142	3P+T, 16A, 400V~.	MR1360	8423220046368	9,43	1	10
934152	3P+N+T, 16A, 400V~.	TA1300C/1	8423220046375	10,71	1	10
934133	2P+T, 32A, 230V~.	TA1300C/1	8423220046382	11,37	1	10
934144	3P+T, 32A, 400V~.	TA1300C/1	8423220046399	12,50	1	10
934154	3P+N+T, 32A, 400V~.	TA1300C/1	8423220046405	14,23	1	10



Clavijas trascuadro IP67.						
934456	3P+N+T, 63A, 400V~.	---	8423220059832	57,59	2	33
934448	3P+T, 125A, 400V~.	---	8423220064393	99,14	2	33
934458	3P+N+T, 125A, 400V~.	---	8423220058583	95,41	2	33



Bases trascuadro inclinadas IP44.						
931121A	2P+T, 16A, 230V~.	MR1316	8423220042902	6,59	1	10
931142A	3P+T, 16A, 400V~.	MR1316	8423220042919	7,67	1	10
931152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1332	8423220042926	8,26	1	10
931123A	2P+T, 32A, 230V~.	MR1332	8423220042933	9,74	1	10
931144A	3P+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220042940	11,47	1	10
931154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220042957	11,70	1	10
931156A	3P+N+T, 63A, 400V~.	MR1332	8423220089648	63,61	1	2



Bases trascuadro inclinadas IP67.						
931421A	2P+T, 16A, 230V~.	MR1316	8423220043008	11,89	1	10
931442A	3P+T, 16A, 400V~.	MR1316	8423220043015	13,57	1	10
931452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1332	8423220043053	14,97	1	10
931423A	2P+T, 32A, 230V~.	MR1332	8423220043022	15,63	1	10
931444A	3P+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220043039	19,13	1	10
931454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220043046	21,04	1	10
931435A	2P+T, 63A, 230V~.	MR1363	8423220042964	56,73	1	2
931446A	3P+T, 63A, 400V~.	MR1363	8423220042971	60,15	1	2
931456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	MR1363	8423220042988	63,76	1	2
931437A	2P+T, 125A, 230V~.	---	8423220047129	118,99	1	2
931448A	3P+T, 125A, 400V~.	---	8423220047136	129,28	1	2
931458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	---	8423220042995	140,75	1	2



Bases trascuadro doméstica 16A.						
931131	2P+T, 16A, 250V~. IP54. Schuko.	MR1360	8423220019836	5,93	1	100
931431	2P+T, 16A, 250V~. IP67. Schuko.	MR1360	8423220048072	25,38	1	10
931131F	2P+T, 16A, 250V~. IP54. Sistema francés.	MR1360	8423220043305	7,25	1	100

Bases interbloccantes trascuadro



Referencias	Descripción	Marco	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.						
933131	2P+T, 16A, 230V~.	MR1300X	8423220043312	71,20	1	1
933142	3P+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043329	74,97	1	1
933152	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043336	82,49	1	1
933133	2P+T, 32A, 230V~.	MR1300X	8423220043343	87,88	1	1
933144	3P+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043350	93,98	1	1
933154	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043367	102,97	1	1



IP67.						
933431	2P+T, 16A, 230V~.	MR1300X	8423220043374	78,86	1	1
933442	3P+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043381	86,49	1	1
933452	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043398	94,59	1	1
933433	2P+T, 32A, 230V~.	MR1300X	8423220043404	100,20	1	1
933444	3P+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043411	107,67	1	1
933454	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043428	116,12	1	1

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
932131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220043060	10,00	1	10
932142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220043077	10,62	1	10
932152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220043084	11,94	1	10
932133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220043091	13,17	1	10
932144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220043107	14,38	1	10
932154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220043114	15,32	1	10
IP67.					
932444	3P+T, 32A, 400V~.	8423220140127	36,88	1	5
932454	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220058590	37,10	1	5
932435	2P+T, 63A, 230V~.	8423220043121	72,00	1	2
932446	3P+T, 63A, 400V~.	8423220043138	77,94	1	2
932456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220043145	87,99	1	1
932437	2P+T, 125A, 230V~.	8423220043152	143,97	1	2
932448	3P+T, 125A, 400V~.	8423220043169	149,50	1	2
932458	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220043176	161,66	1	1
Toma interblocante mural. IP67.					
933456	3P+T, 63A, 400V~.	8423220043435	449,85	1	1

Clavijas murales

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
935131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220046412	12,84	1	10
935142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046429	14,40	1	10
935152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046436	15,61	1	10
935133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220046443	16,82	1	10
935144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046450	17,45	1	10
935154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046467	18,10	1	10
IP67.					
935446	3P+T, 63A, 400V~.	8423220046474	87,99	1	2
935456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220046481	103,39	1	2
935448	3P+T, 125A, 400V~.	8423220046498	175,98	1	2
935458	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220046504	189,08	1	1

Adaptadores industriales

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
2P+T, 16A, 230V~. IP44.					
904011	Clavija doméstica Schuko. Base industrial (6h).	8423220043473	19,64	1	10
904012	Clavija industrial (6h). Base doméstica schuko.	8423220044470	22,20	1	10
904013	1 Clavija industrial (6h). 2 bases industriales.	8423220062368	47,53	1	10
904014	1 Clavija industrial (6h). 2 bases industriales (6h). 1 base doméstica Schuko.	8423220043497	61,51	1	5
2P+T, 16A, 230V~. IP67.					
904015	1 Clavija industrial (6h). 3 bases industriales (6h).	8423220043480	85,71	1	5



Diseño actualizado:
Color blanco de la caja

Dos modalidades de tapas:
-Fumé
-Blanca opaca

Precintables

Fácil de instalar

CAJAS ESTANCAS DE DISTRIBUCIÓN IP54.

IP54. IK07. Cajas de distribución

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 3 elementos. Dimensiones exteriores 82x155x82. Dimensiones interiores 75x145x75. Cierre con tornillos roscados metálicos.					
898	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220006331	17,19	1	72
898B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229891	17,19	1	72
Hasta 6 elementos. Dimensiones exteriores 145x165x84. Dimensiones interiores 135x160x70. Cierre con tornillos ¼ de vuelta.					
899	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220006348	21,31	1	60
899B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229907	21,31	1	60
Hasta 7 elementos. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70. Cierre con tornillos ¼ de vuelta.					
895	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220008953	21,35	1	56
895B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229914	21,35	1	56
Hasta 7 elementos. Dimensiones exteriores 180x230x86. Dimensiones interiores 170x220x80. Cierre con tornillos ¼ de vuelta.					
897	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220008977	33,35	1	28
897B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229921	33,35	1	28
Hasta 11 elementos. Dimensiones exteriores 230x180x86. Dimensiones interiores 220x170x80. Cierre con tornillos ¼ de vuelta.					
896	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220008960	40,03	1	28
896B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229938	40,03	1	28
Hasta 15 elementos. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125. Cierre con tornillos ¼ de vuelta.					
6888	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220006720	97,55	1	10
6888B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229945	97,55	1	10
Hasta 11 elementos. Dimensiones exteriores 250x320x135. Dimensiones interiores 240x310x125. Cierre con tornillos roscados de plástico.					
6887	Caja color blanco y tapa fumé.	8423220006706	95,54	1	10
6887B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229952	95,54	1	10

Armarios metálicos de distribución de empotrar y superficie



Terminales de tierra y neutro incluidos

Bastidor extraíble

Carátulas independientes

Corriente máx. 200A

IK09

Cable de conexión a toma tierra



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Pág. 99



Pág. 106



Pág. 99

IP30. IK09. De empotrar



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
De empotrar. Profundidad del fondo ajustable. Con perfil DIN de 35mm.					
M3E72-1	72 módulos. 3 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x585x(140 a 165).	8423220073074	379,01	1	1



M4E96-1	96 módulos. 4 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x735x(140 a 165).	8423220073081	415,18	1	1
---------	--	---------------	--------	---	---



M5E120-1	120 módulos. 5 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x885x(140 a 165).	8423220073098	522,64	1	1
----------	---	---------------	--------	---	---



M6E144-1	144 módulos. 6 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x1035x(140 a 165).	8423220073104	579,11	1	1
----------	--	---------------	--------	---	---



M4E132-1	132 módulos. 4 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x735x(140 a 165).	8423220081291	501,96	1	1
----------	---	---------------	--------	---	---



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
De empotrar. Profundidad del fondo ajustable. Con perfil DIN de 35mm.					
M5E165-1	165 módulos. 5 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x885x(140 a 165).	8423220073128	614,06	1	1



M6E198-1	198 módulos. 6 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x1035x(140 a 165).	8423220073135	702,82	1	1
----------	--	---------------	--------	---	---

IP30. IK09. De superficie



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
De superficie. Con perfil DIN de 35mm.					
M3S72-1	72 módulos. 3 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x602x155.	8423220073142	379,01	1	1



M4S96-1	96 módulos. 4 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x752x155.	8423220073159	486,85	1	1
---------	---	---------------	--------	---	---



M5S120-1	120 módulos. 5 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x902x155.	8423220073166	611,81	1	1
----------	--	---------------	--------	---	---



M6S144-1	144 módulos. 6 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x1052x155.	8423220073173	679,38	1	1
----------	---	---------------	--------	---	---



M4S132-1	132 módulos. 4 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x752x155.	8423220073180	595,12	1	1
----------	--	---------------	--------	---	---



M5S165-1	165 módulos. 5 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x902x155.	8423220073197	738,95	1	1
----------	--	---------------	--------	---	---



M6S198-1	198 módulos. 6 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x1052x155.	8423220073203	841,43	1	1
----------	---	---------------	--------	---	---

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cerradura.					
CER-1300L2	Cerradura metálica para armarios Steelbox.	8423220095489	21,11	1	20

Armarios estancos termoplásticos IP65, IK10



Soportes de plástico para fijación mural →

Protección UV

Resistente a agentes químicos y atmosféricos →

Material autoextinguible

↑ Placa metálica incorporada

↑ La puerta permite una apertura de **180°**

← Cierre triangular



Productos complementarios



Pág. 99



Pág. 106



Pág. 32



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario estanco termoplástico. Puerta lisa (opaca). Con placa metálica.					
MB203013UV	Dimensiones exteriores 200x300x130.	8423220228559	43,29	1	1
MB253515UV	Dimensiones exteriores 250x350x150.	8423220228566	54,07	1	1
MB304017UV	Dimensiones exteriores 300x400x170.	8423220228573	69,12	1	1
MB304022UV	Dimensiones exteriores 300x400x220.	8423220228580	79,90	1	1
MB355019UV	Dimensiones exteriores 350x550x190.	8423220228597	96,18	1	1
MB405018UV	Dimensiones exteriores 400x500x180.	8423220228603	108,25	1	1
MB405024UV	Dimensiones exteriores 400x500x240.	8423220228610	114,13	1	1
MB406020UV	Dimensiones exteriores 400x600x200.	8423220228627	117,14	1	1
MB506022UV	Dimensiones exteriores 500x600x220.	8423220228658	189,17	1	1
MB507025UV	Dimensiones exteriores 500x700x250.	8423220228634	222,39	1	1
MB608026UV	Dimensiones exteriores 600x800x260.	8423220228641	322,56	1	1



Armario estanco termoplástico. Puerta lisa (transparente). Con placa metálica.					
MB203013TPUV	Dimensiones exteriores 200x300x130.	8423220228665	54,88	1	1
MB253515TPUV	Dimensiones exteriores 250x350x150.	8423220228672	66,36	1	1
MB304017TPUV	Dimensiones exteriores 300x400x170.	8423220228689	85,26	1	1
MB304022TPUV	Dimensiones exteriores 300x400x220.	8423220228696	94,67	1	1
MB355019TPUV	Dimensiones exteriores 350x550x190.	8423220228702	119,84	1	1
MB405018TPUV	Dimensiones exteriores 400x500x180.	8423220228719	132,51	1	1
MB405024TPUV	Dimensiones exteriores 400x500x240.	8423220228726	142,06	1	1
MB406020TPUV	Dimensiones exteriores 400x600x200.	8423220228733	145,14	1	1
MB506022TPUV	Dimensiones exteriores 500x600x220.	8423220228764	267,26	1	1
MB507025TPUV	Dimensiones exteriores 500x700x250.	8423220228740	302,89	1	1
MB608026TPUV	Dimensiones exteriores 600x800x260.	8423220228757	444,18	1	1



Chasis para colocación de automáticos. Incluye carátula.					
KIT.M-253515	Chasis para MB253515UV y MB253515TPUV. 2 filas x 8 módulos = 16 módulos.	8423220230040	C*	1	1
KIT.M-304017	Chasis para MB304017UV y MB304017TPUV. 2 filas x 12 módulos = 24módulos.	8423220230057	C*	1	1
KIT.M-355019	Chasis para MB355019UV y MB355019TPUV. 3 filas x 15 módulos = 45 módulos.	8423220230064	C*	1	1
KIT.M-406020	Chasis para MB406020UV y MB406020TPUV. 4 filas x 15 módulos = 60 módulos.	8423220230071	C*	1	1

Armarios estancos de Poliéster IP66, IK10



IP66, IK10

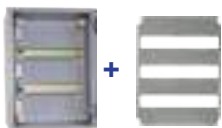


Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario vacío con puerta lisa (opaca). Color gris RAL 7035.					
PX253016	Dimensiones exteriores 250x300x160.	8423220216211	101,49	1	1
PX304020	Dimensiones exteriores 300x400x200.	8423220216228	126,90	1	1
PX405020	Dimensiones exteriores 400x500x200.	8423220216235	205,02	1	1
PX506025	Dimensiones exteriores 500x600x250.	8423220216242	232,16	1	1
PX608030	Dimensiones exteriores 600x800x300.	8423220216259	333,18	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario vacío con puerta transparente. Color gris RAL 7035.					
PX253016TP	Dimensiones exteriores 250x300x160.	8423220216266	178,02	1	1
PX304020TP	Dimensiones exteriores 300x400x200.	8423220216273	229,97	1	1
PX405020TP	Dimensiones exteriores 400x500x200.	8423220216280	304,54	1	1
PX506025TP	Dimensiones exteriores 500x600x250.	8423220216297	413,57	1	1
PX608030TP	Dimensiones exteriores 600x800x300.	8423220216303	584,66	1	1

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Chasis para colocación de automáticos. Incluye carátula de material autoextinguible y manual de instrucciones.					
CHX1	Chasis para armarios PX253016 y PX253016TP. 2 filas x 8 módulos = 16 módulos.	8423220216419	61,83	1	1
CHX2	Chasis para armarios PX304020 y PX304020TP. 2 filas x 12 módulos = 24 módulos.	8423220216426	94,63	1	1
CHX3	Chasis para armarios PX405020 y PX405020TP. 3 filas x 18 módulos = 54 módulos.	8423220216433	91,71	1	1
CHX4	Chasis para armarios PX506025 y PX506025TP. 3 filas x 23 módulos = 69 módulos.	8423220221376	118,32	1	1
CHX5	Chasis para armarios PX608030 y PX608030TP. 4 filas x 29 módulos = 116 módulos.	8423220221413	186,26	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Conjunto placa desplazable modular.					
CDM-200	Conjunto placa desplazable modular para armarios fondo 200. PX304020, PX405020, PX304020TP y PX405020TP	8423220221550	41,35	1	---
CDM-250	Conjunto placa desplazable modular para armarios fondo 250. PX506025 y PX506025TP.	8423220221567	43,47	1	---
CDM-300	Conjunto placa desplazable modular para armarios fondo 300. PX608030 y PX608030TP	8423220221956	45,94	1	---



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivo de ventilación.					
DVX1	Dispositivo de ventilación diámetro 18mm	8423220221420	1,35	1	---
DVX2	Conjunto de dos dispositivos de ventilación diámetro 29mm	8423220221437	8,28	1	---

Dimensiones en mm - anchura x altura x profundidad.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Kit prensaestopas. Compuesto de prensaestopas + junta selladora de estanqueidad + contratuerca. IP68.					
KIT-PL12G	Kit prensaestopas M12. Para cables Ø3 - 6,5 mm. Longitud espárrago roscado 13 mm.	8423220051959	1,42	60	960
KIT-PL16G	Kit prensaestopas M16. Para cables Ø5 - 10 mm. Longitud espárrago roscado 15 mm.	8423220051986	1,86	60	960
KIT-PL20G	Kit prensaestopas M20. Para cables Ø6 - 12 mm. Longitud espárrago roscado 15 mm.	8423220051973	2,07	60	960
KIT-PL25G	Kit prensaestopas M25. Para cables Ø13 - 18 mm. Longitud espárrago roscado 15 mm.	8423220051980	2,64	60	480
KIT-PL32G	Kit prensaestopas M32. Para cables Ø18 - 25 mm. Longitud espárrago roscado 16 mm.	8423220051997	4,50	40	320
KIT-PL40G	Kit prensaestopas M40. Para cables Ø24 - 32 mm. Longitud espárrago roscado 18 mm.	8423220052062	12,99	1	96



Cerraduras para armario Polibox.					
LOCK0	Cierre estándar. Incorpora llave doble barra de plástico.	8423220221963	11,65	1	---
LOCK1	Cierre con llave metálica	8423220216365	25,49	1	---
LOCK2	Cierre de triángulo (11mm). Llave incluida.	8423220216372	11,37	1	---
LOCK3	Dispositivo de bloqueo candado.	8423220216389	10,02	1	---



Placas de poliéster para Polibox.					
PPX253016	Para ref. PX253016, PX253016TP	8423220216495	8,98	1	---
PPX304020	Para refs. PX304020, PX304020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216501	15,48	1	---
PPX405020	Para refs. PX405020, PX405020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216518	22,84	1	---
PPX506025	Para refs. PX506025, PX506025TP. Espesor de 2 mm.	8423220216525	38,78	1	---
PPX608030	Para refs. PX608030, PX608030TP. Espesor de 2 mm.	8423220216532	65,07	1	---



Placas metálicas para Polibox.					
PMX253016	Para ref. PX253016, PX253016TP	8423220216440	8,06	1	---
PMX304020	Para refs. PX304020, PX304020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216457	13,30	1	---
PMX405020	Para refs. PX405020, PX405020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216464	23,04	1	---
PMX506025	Para refs. PX506025, PX506025TP. Espesor de 2 mm.	8423220216471	35,24	1	---
PMX608030	Para refs. PX608030, PX608030TP. Espesor de 2 mm.	8423220216488	59,79	1	---



Soportes de fijación a la pared.					
FIXP	Soporte de fijación de plástico.	8423220216396	8,05	4	---
FIXM	Soporte de fijación metálica.	8423220216402	11,75	4	---



Tapa ciega aislante en tiras. Pretoquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución.					
TA1300G	Gris.	8423220051218	0,89	1	200

Cajas estancas de conexión IP55/65, IK08



Cajas certificadas por



Productos complementarios



Pág. 106



Pág. 32



Pág. 44



Pág. 109

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones interiores 100x100x55.					
Y715	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220094758	3,75	6	108
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones interiores 153x110x65.					
Y716	8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32).	8423220094772	5,84	4	64
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
Y686	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220095359	11,63	1	30
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
Y815P	7 pretroquelados laterales Ø máximo 25 (M25).	8423220095373	2,98	6	120
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
Y816P	10 pretroquelados laterales (8 de Ø 25 y 2 de Ø 32).	8423220095380	4,41	4	54
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
Y886P	14 pretroquelados laterales (12 de Ø 32 y 2 de Ø 40).	8423220095397	8,56	1	32

Color negro

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color negro. Dimensiones exteriores 110x110x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
Y715N	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220220553	C*	6	108
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color negro. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
Y716N	8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32).	8423220220560	C*	4	64
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable Color negro. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
Y686N	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220220577	C*	1	30
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color negro. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
Y815NP	7 pretroquelados laterales Ø máximo 25 (M25).	8423220220584	C*	6	120



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 160x120x71.
Dimensiones interiores 153x110x65.

Y816NP	10 pretroquelados laterales (8 de Ø 25 y 2 de Ø 32).	8423220220591	C*	4	54
--------	--	---------------	----	---	----

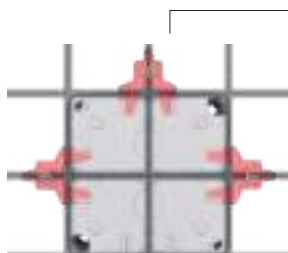


IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color negro. Dimensiones exteriores 230x180x88.
Dimensiones interiores 220x170x80.

Y886NP	14 pretroquelados laterales (12 de Ø 32 y 2 de Ø 40).	8423220221048	C*	1	32
--------	---	---------------	----	---	----

Accesorios

SISTEMAS DE FIJACIÓN



Sistema para fijación a bandeja de rejilla portacables.
Ref. SOP-716Y



Ojales para fijar con bridas.



Dos alojamientos para fijar a la pared.



Sistema exterior para soporte a pared.
Ref. SOP-715Y



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soportes de fijación.					
SOP-715Y	Soporte externo de fijación en cajas Ybox.	8423220095403	0,23	1	---
SOP-716Y	Soporte para fijar cajas de la serie Ybox a las bandejas de rejillas metálicas. Altura mínima de la bandeja 60mm.	8423220095410	0,31	1	---



Conos grises.					
CO-M25/A	Cono para cajas Ybox. Ø25.	8423220061552	0,32	1	1.700
CO-M32/A	Cono para cajas Ybox. Ø32.	8423220061569	0,34	1	1.100
CO-M40/A	Cono para cajas Ybox. Ø40.	8423220061576	0,59	1	750

Cajas estancas de conexión IP55/65, IK07/08/09

ESTANCAS

Con conos



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris. Dimensiones exteriores Ø 77x40. Dimensiones interiores Ø 70x35.					
665	4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20).	8423220036062	1,05	8	320
100665	4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). 4 orificios para prensaestopas M20.	8423220059184	2,90	8	320



IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris. Dimensiones exteriores 90x90x40. Dimensiones interiores 80x80x35.					
604	7 conos para tubo Ø máximo 20 (M20).	8423220036055	2,51	6	288



IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris. Dimensiones exteriores 110x110x50. Dimensiones interiores 100x100x45.					
615	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220006157	4,05	5	175



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 110x110x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
715	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220010451	5,34	6	108



IP55, IK08. Tornillos metálicos autoroscantes. Color gris. Dimensiones exteriores 165x120x60. Dimensiones interiores 153x110x55.					
616	8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32).	8423220006164	10,00	5	60



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
716	8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32).	8423220009264	8,79	4	64



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
717	8 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220007178	10,99	1	50



IP55, IK09. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
686	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220006867	14,95	1	30



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
686A	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220058675	21,05	1	20



IP55, IK09. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 320x251x134. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100888	4 conos para tubo Ø máximo 32 (M32), 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40) y 6 conos para tubo Ø máximo 50 (M50). Certificado APPLUS.	8423220140202	63,56	1	10



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris. Dimensiones exteriores 90x90x40. Dimensiones interiores 80x80x35.					
604C	Lateral liso.	8423220036123	2,35	6	270



IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris. Dimensiones exteriores 110x110x50. Dimensiones interiores 100x100x45.					
615C	Lateral liso.	8423220011380	3,69	5	145



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
815	Lateral liso.	8423220010468	4,39	6	120



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
816	Lateral liso.	8423220009271	7,60	4	64



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
817	Lateral liso.	8423220008175	9,31	1	58



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
886	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220008861	13,50	1	32



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
886A	Lateral liso.	8423220058699	19,36	1	20



IP65, IK09. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100887	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220058040	68,23	1	12



IP65, IK08. Dimensiones exteriores 215x200x140. Dimensiones interiores 207x192x131. Lateral liso. Pretroquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20.					
818A	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084452	26,31	1	18



IP65, IK08. Dimensiones exteriores 215x200x95. Dimensiones interiores 207x192x86. Lateral pretroquelado: 1 Ø 32 a Ø 40. Pretroquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20.					
818B	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084469	24,32	1	22



IP65, IK08. Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
820	Lateral liso.	8423220048089	68,76	1	6
820P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048096	68,76	1	6



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
821	Lateral liso.	8423220044951	78,62	1	5
821P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044968	78,62	1	5



IP65, IK08. Dimensiones exteriores 362x362x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido.					
822	Lateral liso.	8423220227453	C*	1	--

Color negro



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 110x110x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
715N	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220010482	6,00	6	108



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
716N	8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32).	8423220009165	9,45	4	64



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 165x145x71. Dimensiones interiores 153x135x70.					
717N	8 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	842322000457	11,35	1	50



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
686N	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220004764	15,06	1	30



IP55, IK08. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Dimensiones exteriores 320x251x134. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100888N	4 conos para tubo máximo Ø 32 (M32), 2 conos para tubo máximo Ø 40 (M40) y 6 conos para tubo máximo Ø 50 (M50). Certificado APPLUS.	8423220084254	63,56	1	12



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
815N	Lateral liso.	8423220010475	4,72	6	120



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
816N	Lateral liso.	8423220009172	7,72	4	64



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
817N	Lateral liso.	8423220004870	9,76	1	58



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
886N	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220004887	13,50	1	32



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100887N	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220066021	68,23	1	12

Con tapa transparente



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 110x110x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
715TP	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220046672	6,47	6	108



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
716TP	8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32).	8423220031128	10,44	4	64



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
717TP	8 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220031142	13,17	1	50



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
686TP	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220042353	17,24	1	30



IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
686ATP	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220058682	25,16	1	20



IP55, IK08. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 320x251x134. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100888TP	4 conos para tubo Ø máximo 32 (M32), 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40) y 6 conos para tubo Ø máximo 50 (M50). Certificado APPLUS.	8423220073067	118,26	1	10



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
6815	Lateral liso.	8423220004771	7,84	6	120



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
6816	Lateral liso.	8423220004801	14,01	4	64



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
6817	Lateral liso.	8423220004818	18,02	1	58

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
6886	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220004832	25,31	1	32
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
886ATP	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220058705	23,95	1	20
IP65, IK08. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100887TP	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220059337	118,04	1	12

Con perfil DIN de 35 mm

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
717G	8 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220087729	12,82	1	50
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
686G	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220066106	17,59	1	30
IP55, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
686AG	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220058675	22,72	1	20
IP55, IK08. Tornillos roscados de plástico. Color gris. Dimensiones exteriores 320x251x134. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100888G	4 conos para tubo máximo Ø 32 (M32), 2 conos para tubo máximo Ø 40 (M40) y 6 conos para tubo máximo Ø 50 (M50). Certificado APPLUS.	8423220204553	66,83	1	12
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
817G	Lateral liso.	8423220006270	10,82	1	58
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
886G	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220006195	15,24	1	32
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
886AG	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220064942	21,97	1	20
IP65, IK08. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100887G	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220039889	71,51	1	12

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
6817G	Lateral liso.	8423220005372	20,35	1	50
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
886ATPG	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220058712	27,57	1	20
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
6886G	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220005389	27,94	1	30
IP65, IK08. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100887TPG	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220001039	120,24	1	12

Ejemplos de montajes especiales

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Paro de emergencia.					
815-1	Caja IP65, IK08. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable.	8423220004665	28,53	1	50
Toma schuko.					
815-2	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. 1 base Schuko 2P+T, 16A, 230V~, IP54.	8423220065857	24,40	1	40
Interruptores.					
815I2P16	IP55, IK08. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Interruptor 0-1, 2P, 16A. Bloqueo por candado.	8423220067240	38,87	1	35
2 bases.					
816-5	IP54, IK08. Dimensiones interiores 153x110x65. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. 2 bases Schuko 2P+T, 16A, 250V~, IP54.	8423220079939	30,88	1	25
Seccionador de neutro Int: 160A en caja estanca sin conos. IP65, IK08. Precintable. Dimensiones interiores 153x110x65. Tornillos 1/4 de vuelta.					
816PR1P160	Tapa color gris.	8423220020184	26,29	1	64
816PR1P160TP	Tapa transparente.	8423220064904	27,71	1	64
3 bases.					
817-9	IP44, IK08. Dimensiones interiores 165x135x70. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. 2 bases Schuko 2P+T, 16A, 230V~, IP54. 1 base CE 3P+T, 16A, 400V~, IP44.	8423220078406	48,43	1	58



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 bases.					
817-42P	IP54, IK08. Dimensiones interiores 165x135x70. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. 4 bases Schuko 2P+T, 16A, 250V~, IP54.	8423220078413	42,16	1	58



2 bases.					
886-6	IP44, IK08. Dimensiones interiores 220x170x80. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. 1 base Schuko 2P+T, 16A, 230V~, IP54. 1 base CE 3P+T, 16A, 400V~, IP44.	8423220083592	49,15	1	6



6 bases.					
886-15	IP54, IK08. Dimensiones interiores 220x170x80. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. 6 bases Schuko 2P+T, 16A, 250V~, IP54.	8423220079946	108,96	1	32

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Perfil DIN.					
TS35/SZ	Perfil DIN de acero laminado en caliente. Sin perforar. Longitud 2m.	8423220066731	3,84	2	20



Kit prensaestopas. Compuesto de prensaestopas + junta selladora de estanqueidad + contratuerca. IP68.					
KIT-PL12G	Kit prensaestopas M12. Para cables Ø3 - 6,5 mm. Longitud espárrago roscado 13 mm.	8423220051959	1,42	60	960
KIT-PL16G	Kit prensaestopas M16. Para cables Ø5 - 10 mm. Longitud espárrago roscado 15 mm.	8423220051986	1,86	60	960
KIT-PL20G	Kit prensaestopas M20. Para cables Ø6 - 12 mm. Longitud espárrago roscado 15 mm.	8423220051973	2,07	60	960
KIT-PL25G	Kit prensaestopas M25. Para cables Ø13 - 18 mm. Longitud espárrago roscado 15 mm.	8423220051980	2,64	60	480
KIT-PL32G	Kit prensaestopas M32. Para cables Ø18 - 25 mm. Longitud espárrago roscado 16 mm.	8423220051997	4,50	40	320
KIT-PL40G	Kit prensaestopas M40. Para cables Ø24 - 32 mm. Longitud espárrago roscado 18 mm.	8423220052062	12,99	24	96



Conos color gris.					
CO-M20	Cono para cajas estancas. Ø20.	8423220061545	0,29	1	2.850
CO-M25/A	Cono para cajas estancas. Ø25.	8423220061552	0,32	1	1.700
CO-M32/A	Cono para cajas estancas. Ø32.	8423220061569	0,34	1	1.100
CO-M40/A	Cono para cajas estancas. Ø40.	8423220061576	0,59	1	750
CO-M50/A	Cono para cajas estancas. Ø50.	8423220061583	0,90	1	500



Regletas de 12 bornes. 450V~. Material Polipropileno.					
RE2,5/10B	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm. Color blanco.	8423220085107	1,35	10	1.000
RE2,5/10N	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085176	1,35	10	1.000
RE4/10B	Hasta 4mm ² . 24A. Par 0,4Nm. Color blanco.	8423220085114	1,54	10	1.000
RE4/10N	Hasta 4mm ² . 24A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085183	1,54	10	1.000
RE6/10B	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm. Color blanco.	8423220085121	2,18	10	1.000
RE6/10N	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm. Color negro.	8423220085190	2,18	10	1.000
RE10/10B	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm. Color blanco.	8423220085138	2,84	10	500
RE10/10N	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm. Color negro.	8423220085206	2,84	10	500
RE16/10B	Hasta 16mm ² . 76A. Par 1,2Nm. Color blanco.	8423220085145	5,21	10	300
RE16/10N	Hasta 16mm ² . 76A. Par 1,2Nm. Color negro.	8423220085213	5,21	10	300
RE25/10B	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085152	9,47	10	100
RE25/10N	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085220	9,47	10	100
RE35/10B	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085169	9,89	10	100
RE35/10N	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085172	9,89	10	100



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas metálicas (para otras medidas de espesor, consultar al Departamento Técnico).					
PM817	Placa metálica para refs. 717, 817 y 6817. Dimensiones 150x130x1,5 mm. Con 4 tornillos de fijación.	8423220003606	5,47	1	50
PM820	Placa metálica para ref. 820. Dimensiones 440x200x2 mm. Con 8 tornillos de fijación.	8423220003668	19,13	1	10
PM821	Placa metálica para ref. 821. Dimensiones 440x290x2 mm. Con 8 tornillos de fijación.	8423220003675	23,09	1	10
PM886	Placa metálica para refs. 686, 686A, 886, 886A y 6886. Dimensiones 214x164x1,5 mm. Con 4 tornillos de fijación.	8423220003644	8,13	1	20
PM887	Placa metálica para refs. 100888 y 100887. Dimensiones 295x224x2 mm. Con 4 tornillos de fijación.	8423220003651	14,95	1	10



Tapones para orificios de fijación de cajas estancas. Para mantener el IP después de fijar la caja.					
TPO-715	Bolsa de 24 unidades. Válido para referencias: 715, 615, 716, 717, 686, 100888 y sus equivalentes sin conos.	8423220095458	0,31	1	10.000



Seccionador.					
SEC1P160A	Seccionador neutro IN 160A.	8423220074378	10,22	1	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de conexión para cables rígidos y flexibles. Color gris y naranja.						
CLE24	Regleta de 2 bornes para cables rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. (5 uds.).	8423220080072	5,21	20	8423220065222	640
CLE34	Regleta de 3 bornes para cables rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. (5 uds.).	8423220080089	6,34	20	8423220065239	640
CLE54	Regleta de 5 bornes para cables rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. (4 uds.).	8423220080096	7,95	20	8423220065246	450
CLE4-5	Conjunto de bloques. Contenido de la bolsa: 2 de ref. CLE24, 2 de ref. CLE34 y 1 de ref. CLE54.	---	6,94	20	8423220065086	320






GWT 650-850°C

← Incluye **regleta 3P**




← Prensaestopas



IP68. Conector para luminarias

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conector aéreo estanco. IP68. Profundidad máxima 4 m. Para Instalacion permanente. Ø 20x70. GWT 850°C.						
	CE-3P Sin valvula anti-condensacion. Regleta de tornillo de 3 P. Sección 0,5-1 mm ² . 16 A-250V~. Con dos prensaestopas para cable de 4-8 mm.	8423220201361	4,51	1	8423220201354	200
Conector aéreo estanco. IP68. Profundidad máxima 4 m. Para Instalacion permanente. Ø 25x105. GWT 850°C.						
	CE-3PV Con valvula anti-condensacion. Regleta de tornillo de 3 P. Sección 1,5 mm ² . 16 A-250V~. Con dos prensaestopas para cable de 6,5-12 mm. Pelado: Cable (7~8 mm)- Cubierta (14-15 mm).	8423220201422	10,26	1	8423220201378	200
Conector derivador en T aéreo estanco. IP68: Profundidad máxima 4 m. Para Instalacion permanente. Ø33x115x100. GWT 850°C.						
	CE-3P4T 1 entrada (3G4) y 2 salidas (3G2,5). Regleta de tornillo de 3P. Sección 4 mm ² . 24A-250V~. Con 3 prensaestopas para cable de Ø4-8 mm , 3 juntas de goma intercambiables para cable de Ø9-12 mm y 3 para cable de Ø10-14 mm. Pelado: Cable (7~8 mm) - Cubierta (18-20 mm).	--	C*	1	8423220229464	200

IP68. Cajas estancas de conexión

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Caja estanca de conexión. IP68: Profundidad máxima 4 metros. Dimensiones interiores 73x44x30. Fijación exterior. GWT 850°C.						
	BK-3P Con terminal de conexión incluido. 4 Polos. Hasta 2,5 mm ² . 24A-250V~. 3 prensaestopas de M20 con junta de goma para cable de Ø 4 a 8 mm + 3 juntas para cable de Ø 9 a 12 mm y un tapón.	8423220201439	12,44	1	8423220201385	100
Caja estanca de conexión. IP68: Profundidad máxima 4 metros. Dimensiones interiores 70x57x30. Fijación exterior. GWT 850°C.						
	BK-3PT Con terminal de conexión incluido. 4 Polos. Hasta 2,5 mm ² . 24A-250V~. 3 prensaestopas de M25 con junta de goma para cable de Ø 4 a 8 mm, 3 juntas para cable de Ø 9 a 12 mm, 3 para cable de Ø 10 a 14 mm y un tapón.	8423220201446	16,02	1	8423220201392	110
Caja estanca de conexión. IP68: Profundidad máxima 4 metros. Dimensiones interiores 112x92x48. Fijación exterior. GWT 850°C.						
	BK-6P Con terminal de conexión incluido. 4 Polos. Hasta 2,5 mm ² . 24A-250V~. 6 prensaestopas de M25 con junta de goma para cable de Ø 4 a 8 mm, 3 juntas para cable de Ø 9 a 12 mm, 3 para cable de Ø 10 a 14 mm y tres tapones.	8423220201460	41,66	1	8423220201408	30

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 31x59x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
525	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220057227	1,44	1	140
Dimensiones para empotrar 31x59x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
527	Caja para punto de luz.	8423220005273	1,29	20	1.260
Dimensiones para empotrar 67x67x42. 5 entradas para tubo Ø 25.					
635	Caja con tapa, con tornillos.	8423220057258	1,24	1	48
Dimensiones para empotrar 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25.					
6635	Caja con tapa con tornillos.	8423220057241	1,19	1	84
Dimensiones para empotrar 100x50x45. 6 entradas para tubo Ø 32.					
361	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003613	1,79	10	280
561	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005617	1,61	10	280
Dimensiones para empotrar 100x100x45. 12 entradas para tubo Ø 25.					
262	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030121	2,26	1	168
362	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003620	2,06	4	168
562	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005624	2,19	4	168
Dimensiones para empotrar 160x100x50. 16 entradas para tubo Ø 25.					
263	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030138	3,07	1	110
363	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003637	2,77	5	110
563	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005631	3,07	5	110
Dimensiones para empotrar 150x150x50. 12 entradas para tubo Ø 32.					
223	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030084	3,51	1	78
323	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003231	3,75	1	78
623	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220006232	4,10	1	78
Dimensiones para empotrar 200x130x60. 20 entradas para tubo Ø 32.					
214	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220020009	4,28	1	62
314	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003149	4,07	1	62
614	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220103887	4,74	1	62
Dimensiones para empotrar 200x200x65. 16 entradas para tubo Ø 40.					
220	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220004061	5,29	1	30
320	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003200	6,13	1	30
620	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220006201	6,30	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 250x250x60. 20 entradas para tubo Ø 40.					
224	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030091	7,88	1	28
324	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003248	9,26	1	28
624	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220006249	9,54	1	28



Dimensiones para empotrar 430x147,5x65. 30 entradas para tubo Ø 32.					
277	Caja con tapa, con garra de plástico y posibilidad de poner tornillos adicionalmente.	8423220019881	9,06	1	25



Dimensiones para empotrar 170x100x40. 16 entradas para tubo Ø 32.					
5501	Caja con tapa, con tornillos.	8423220007147	3,29	1	125



Dimensiones para empotrar 300x200x60. 20 entradas para tubo Ø 40.					
5502	Caja con tapa, con tornillos. 1 tabique de separación.	8423220007185	12,44	1	23



50 entradas para tubo Ø 40. Caja con tapa con tornillos.					
5503	Dimensiones 300x500x85. 2 tabiques de separación.	8423220008472	21,02	1	5
5504	Dimensiones 300x500x85. Con marco y puerta color blanco. 2 tabiques de separación.	8423220009080	40,60	1	4
5506	Dimensiones 300x500x60. 2 tabiques de separación.	8423220009141	19,66	1	10
5507	Dimensiones 300x500x60. Con marco y puerta color blanco. 2 tabiques de separación.	8423220009158	33,13	1	5



Dimensiones para empotrar 200x160x70. 18 entradas para tubo Ø 40.					
5520	Caja con tapa, con tornillos. 1 tabique de separación.	8423220011977	6,11	1	40



Dimensiones para empotrar 300x160x70. 14 entradas para tubo Ø 32 y 10 entradas para tubo Ø 40.					
5530	Caja con tapa, con tornillos. 2 tabiques de separación.	8423220011984	8,32	1	31



Dimensiones para empotrar 400x160x70. 30 entradas para tubo Ø 40.					
5540	Caja con tapa, con tornillos. 3 tabiques de separación.	8423220011991	10,05	1	22



Dimensiones para empotrar 500x160x70. 12 entradas para tubo Ø 40 y 18 entradas para tubo Ø 50.					
5550	Caja con tapa, con tornillos. 2 tabiques de separación.	8423220012004	12,17	1	19

Cajas de empotrar redondas



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 65x40. 5 entradas para tubo Ø 25.					
575	Caja con tapa, con tornillos.	8423220057234	1,20	1	104

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 60x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
513	Caja con tapa, con garras de plástico.	8423220005136	1,12	20	560
Dimensiones para empotrar Ø 80x40.					
414	Caja con tapa roscada. 8 entradas para tubo Ø 25.	8423220004146	2,06	20	320
514	Caja con tapa, con garra metálica. 6 entradas para tubo Ø 25.	8423220005143	1,64	8	288
Dimensiones para empotrar Ø 100x50. 6 entradas para tubo Ø 32.					
515	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005150	2,30	6	180
Dimensiones para empotrar Ø 100x46. 10 entradas para tubo Ø 25.					
6514	Caja con tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220064935	2,26	4	120
Dimensiones para empotrar Ø 150x46. 14 entradas para tubo Ø 25 y 4 entradas para tubo Ø 32.					
6515	Caja con tapa redonda con garra de plástico. Con tornillo central.	8423220340220	3,53	1	72
6516	Caja con tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220140233	3,88	1	72

Accesorios para cajas de empotrar

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Marco y puerta de material termoplástico color blanco. Sin rejilla.					
5505	Marco y puerta embellecedora. Para reposición en las Refs. 5503, 5504, 5508 y 5506..	8423220009097	21,11	1	12
Tapa para arqueta de registro.					
AR25256	Dimensiones: 250x250x61.	8423220140226	19,73	1	26

Cajas de superficie

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 entradas para tubo Ø 20 y 4 entradas en el fondo para tubo Ø 18. Tapa redonda y roscada en el centro de la caja.					
414S	Dimensiones exteriores Ø 93,5x35,5. Dimensiones interiores Ø 80,5x32.	8423220140219	2,45	1	400
515S	Dimensiones exteriores Ø 113x41. Dimensiones interiores Ø 106x37.	8423220340213	2,82	1	230
Registros de empalme y derivación. Entradas para canaleta hasta 10x22.					
1662	Dimensiones exteriores 65x65x35.	8423220003194	2,21	24	192
1664	Dimensiones exteriores 132x65x35.	8423220004108	4,35	11	88
Registro de empalme y derivación. Entrada para canaletas de 10x12, 10x16, 10x22 y 10x35.					
1762	Dimensiones exteriores 82x82x40.	8423220002005	3,00	12	96



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Con marco y puerta color blanco.					
5508	Dimensiones exteriores 360x540x115.	8423220009745	48,62	1	4

Tapas y accesorios para cajas de conexión



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapas.					
13	Tapa con garra de plástico para ref. 513.	8423220000131	0,54	50	1.200
14	Tapa con garra metálica para ref. 514.	8423220000148	1,24	1	250
15	Tapa con garra metálica para ref. 515.	8423220000155	1,43	1	200
20G	Tapa con garra metálica para ref. 620.	8423220010949	4,61	10	100
20T	Tapa con tornillos para ref. 320.	8423220010956	3,22	10	40
23G	Tapa con garra metálica para ref. 623.	8423220042278	3,61	10	180
23T	Tapa con tornillos para ref. 323.	8423220042261	2,12	10	120
24G	Tapa con garra metálica para ref. 624.	8423220010963	6,81	4	80
24T	Tapa con tornillos para ref. 324.	8423220010970	4,83	10	60
25G	Tapa con garra metálica para ref. 635,625, 6625, 6635 y 625C.	8423220041325	1,28	50	450
25T	Tapa con tornillos para ref. 575, 625, 635, 625C y 6625.	8423220041318	1,00	50	400
61G	Tapa con garra metálica para ref. 561.	8423220039612	1,58	1	192
61T	Tapa con tornillos para ref. 361.	8423220037267	1,06	25	450
62G	Tapa con garra metálica para ref. 562.	8423220000629	1,95	1	50
62T	Tapa con tornillos para ref. 362.	8423220001442	1,35	25	200
63G	Tapa con garra metálica para ref. 563.	8423220000636	2,00	1	70
63T	Tapa con tornillos para ref. 363.	8423220001459	1,53	15	210
64G	Tapa con garra metálica para ref. 614.	8423220000643	2,96	1	162
64T	Tapa con tornillos para ref. 314.	8423220001466	2,33	25	150
214TA	Tapa con garra de plástico para ref. 214.	8423220058781	1,61	1	64
215TA	Tapa con garra de plástico para ref. 6515.	8423220030053	2,08	25	50
216TA	Tapa con garra de plástico para ref. 6516.	8423220030060	2,37	25	250
220TA	Tapa con garra de plástico para ref. 220.	8423220058767	2,53	1	34
223TA	Tapa con garra de plástico para ref. 223.	8423220058729	1,71	1	96
224TA	Tapa con garra de plástico para ref. 224.	8423220058071	3,67	1	30
262TA	Tapa con garra de plástico para ref. 262.	8423220056978	0,84	1	160
263TA	Tapa con garra de plástico para ref. 263.	8423220058743	1,16	1	130
277TA	Tapa con tornillos y garra de plástico para refs. 77, 177 y 277.	8423220030145	5,19	1	30
414TA	Tapa roscada para ref. 414.	8423220054813	0,87	1	275
527TA	Tapa con tornillos para ref. 527.	8423220041301	0,50	50	1.200
5501TA	Tapa con tornillos para ref. 5501.	8423220008496	2,52	1	150
5502TA	Tapa con tornillos para ref. 5502.	8423220008526	5,49	1	50
5503TA	Tapa con tornillos para refs. 5503 y 5506.	8423220008595	10,62	1	30
5520TA	Tapa con tornillos para ref. 5520.	8423220054882	3,78	1	120
5530TA	Tapa con tornillos para ref. 5530.	8423220054899	4,63	1	80
5540TA	Tapa con tornillos para ref. 5540.	8423220054905	5,34	1	60
5550TA	Tapa con tornillos para ref. 5550.	8423220054912	6,00	1	50

Marcos y puertas metálicas para tapar hueco de obra



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IK07. Color blanco. Acabado mate y tratamiento EPOXI. Con cierre. Con llave opcional referencia CER-MP28 (ver página 7).					
KIT-MRP14	Dimensiones interiores 304x279x27. Dimensiones exteriores 362x327.	8423220073500	38,45	1	3



KIT-MRP28	Dimensiones interiores 304x414x27. Dimensiones exteriores 362x462.	8423220073517	48,68	1	3
-----------	--	---------------	-------	---	---



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IK07. Color blanco. Acabado mate y tratamiento EPOXI. Con cierre. Con llave opcional referencia CER-MP28 (ver página 7).					
KIT-MRP42	Dimensiones interiores 304x595x27. Dimensiones exteriores 362x643.	8423220073524	61,48	1	3
KIT-MRP56	Dimensiones interiores 304x730x27. Dimensiones exteriores 362x778.	8423220073531	72,57	1	3

Cajas para mecanismos



Cajas para empotrar mecanismos



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25. Certificado AENOR.					
6625	Caja universal enlazable por dos caras para 1 elemento. Con 2 tornillos de roscado rápido. Alojamiento para tornillos en las cuatro caras.	8423220005365	0,47	20	500
Dimensiones para empotrar 67x77x42. 5 entradas para tubo Ø 25. Certificado AENOR.					
625	Caja universal enlazable para 1 elemento.	8423220006256	0,65	20	500
Dimensiones para empotrar 145x67x42. 6 entradas para tubo Ø 25.					
725	Caja universal para 2 elementos. Con tabique de separación.	8423220007253	1,75	10	260
Dimensiones para empotrar 217x67x42. 8 entradas para tubo Ø 25.					
825	Caja universal para 3 elementos. Con tabiques de separación.	8423220008250	2,60	10	180
Dimensiones para empotrar 97x80x42. 8 entradas para tubo Ø 25.					
733	Caja para 1 elemento.	8423220006508	1,28	10	360
Dimensiones para empotrar 110x73x51. 6 entradas para tubo Ø 20 a 25, 4 para tubo Ø 22 a 26. y 2 para tubo Ø 20 a 35.					
24CH/6	Caja tipo americana de 3 módulos.	8423220083417	1,08	6	216

Tapas y protectores para cajas para empotrar mecanismos



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
70x70. Protector para evitar la entrada de yeso.					
625TA	Válida para cualquier caja universal del mercado.	8423220008373	0,32	1	350



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapas.					
6635TCP	Tapa cuadrada con garra de plástico para cajas universales. Para refs. 625 y 6625. 104x104.	8423220087002	1,05	1	200
6635TCT	Tapa cuadrada con tornillos para cajas universales. Para refs. 625 y 6625. 104x104.	8423220087019	1,05	1	50
25G	Tapa redonda con garras de plástico para refs. 625 y 6625. Ø104.	8423220041325	1,28	50	450
25T	Tapa redonda con tornillos para refs. 625 y 6625. Ø104.	8423220041318	1,00	50	400
527TA	Tapa redonda con garra de plástico para ref. 525. Ø82.	8423220041301	0,50	50	1.200



Protector para evitar yeso en la cabeza de los tornillos. Material termoplástico.

PROT-6625	Para caja 6625.	8423220091115	2,74	1	10.000
-----------	-----------------	---------------	------	---	--------

Cajas de superficie para mecanismos



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones 110x73x51.					
24SUP	Caja tipo americana de superficie.	8423220096509	3,28	1	130



Caja de superficie para mecanismos. Desmontable y ampliable. Color blanco.

9	Para 1 elemento. 96x94x43 mm. Entradas para canales: 10x16, 10x20, 16x25 y 25x40 mm. Para ampliar con accesorios CP-9	8423220092624	2,89	1	100
---	---	---------------	------	---	-----



Accesorio para hacer ampliaciones de la caja ref. 9.

CP-9	Dimensiones para 2 elementos 167x94x43 mm, y de 3 elementos 238x94x43 mm.	8423220092631	1,68	1	---
------	---	---------------	------	---	-----



Cajas de superficie para mecanismos variados. Incluye taco + tornillo. Color blanco.

91	94x96x43. Para 1 elemento.	8423220908895	2,89	1	102
92	165x96x43. Para 2 elementos.	8423220908901	3,82	1	52
93	253x96x43. Para 3 elementos.	8423220908918	4,83	1	38

Cajas para la preinstalación de aire acondicionado



Cajas de empotrar

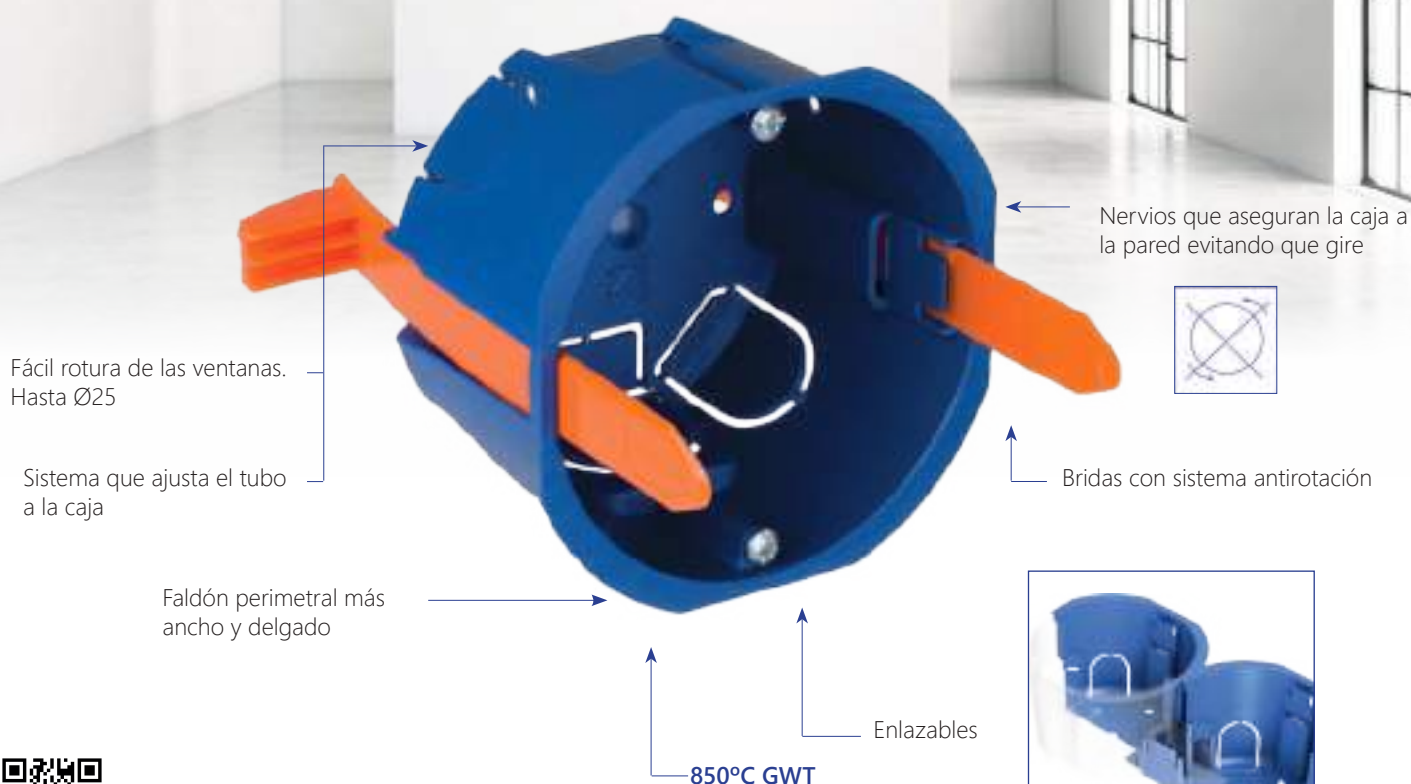


Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Salida de agua VERTICAL. Dimensiones para empotrar 430x147,5x65. 30 entradas para tubo Ø 32. Con tabique central antideformación. Con evacuador independiente y reversible. Tapa con garra de plástico con opción para poner tornillos simultáneamente.					
77	Con caja estanca interna para realizar conexiones eléctricas (Ref. 665).	8423220019874	13,76	1	25
177	Sin caja estanca interior.	8423220019898	11,65	1	25



Salida de agua HORIZONTAL. Dimensiones para empotrar 430x147,5x65. 30 entradas para tubo Ø 32. Con tabique central antideformación. Con evacuador independiente y reversible. Tapa con garra de plástico y opción de poner tornillos simultáneamente.					
78	Con caja estanca interna para realizar conexiones eléctricas (Ref. 665).	8423220033306	13,76	1	25
178	Sin caja estanca interior.	8423220033313	11,65	1	25

¡Instalación hasta un 40% más rápida!



Vídeo caja mecanismos



Robusto sistema de unión
Refs. 5625GW+UN5625GW



Productos complementarios



Pág. 106



Pág. 65

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 68x46. 4 entradas para tubo Ø 20 y 2 para tubo Ø 25. Fijación mediante bridas.					
5625GW	Para 1 elemento. Utilizar corona de Ø 68 mm.	8423220090545	1,46	20	320
Dimensiones para empotrar 139x68x46. 6 entradas para tubo Ø 25-20 y 2 entradas para tubo Ø16. Fijación mediante bridas.					
5725GW	Para 2 elementos.	8423220201712	2,16	10	220
Dimensiones para empotrar 219x68x46. 4 entradas para tubo Ø 20-25 y 4 entradas para tubo Ø 20-16. Fijación mediante bridas.					
5825GW	Para 3 elementos.	8423220201729	2,99	6	144
Dimensiones para empotrar 281x68x46. 8 entradas para tubo Ø 25-20, 4 entradas para tubo Ø 20 y 4 para tubo de Ø 16. Fijación mediante bridas.					
5925GW	Para 4 elementos.	8423220217270	5,63	4	12

Caja de mecanismos eficiente

Referencia	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Caja que preserva la energía del edificio. Eficiencia energética. Evita pérdidas de calor o frío. Dimensiones para empotrar Ø 68x46. 2 entradas para tubo Ø 20-25 y 2 entradas para tubo Ø16. Fijación mediante bridas.					
5625E	Para 1 elemento. Utilizar corona de Ø 68 mm.	8423220215870	2,74	20	320

Caja de mecanismos con fijación mediante garra

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 68x46. 4 entradas para tubo Ø 20 y 2 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5625	Para 1 elemento. Utilizar corona de Ø 68 mm.	8423220007215	1,64	20	520
Dimensiones para empotrar 140x68x46. 4 entradas para tubo Ø 20 y 4 para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5725	Para 2 elementos.	8423220011960	2,96	10	260
Dimensiones para empotrar 218x68x46. 6 entradas para tubo Ø 20 y 4 para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5825	Para 3 elementos.	8423220039599	4,49	6	180
Dimensiones para empotrar 281x68x46. 12 entradas para tubo Ø 20, 8 para tubo Ø 25 y 4 para tubo de Ø 16. Fijación mediante garras.					
5925	Para 4 elementos.	8423220217256	7,69	4	12

Cajas de conexión con fijación mediante bridas

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 107x107x45. 12 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante bridas.					
5362GW	Tapa con tornillos.	8423220201118	3,84	4	168
5562GW	Tapa con garra metálica.	8423220201743	3,85	4	168



Dimensiones para empotrar 170x112x47. 16 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante bridas.					
5363GW	Tapa con tornillos. Se puede utilizar como registro de Tipo C para ICT.	8423220204669	4,75	5	110
5563GW	Tapa con garra metálica.	8423220201750	5,08	5	110



Dimensiones para empotrar 188x148x50. 8 entradas para tubo Ø 25, 2 entradas para tubo Ø 32 y 6 para tubo Ø 40. Fijación mediante bridas.					
5314GW	Tapa con tornillos.	8423220204676	8,54	1	66



Dimensiones para empotrar 252x252x50. 12 entradas para tubo Ø 25 y 12 para tubo de Ø 30. Fijación mediante bridas.					
324GW	Laterales desfondables. Sujeción de tubos mediante bridas. Tapa con tornillos.	8423220090583	10,62	2	28

Cajas de conexión con fijación mediante garras



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 100x100x45. 12 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5362	Tapa con tornillos.	8423220044494	3,91	4	168
5562	Tapa con garra metálica.	8423220044784	5,18	4	168



Dimensiones para empotrar 164x106x47. 16 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5363	Tapa con tornillos. Se puede utilizar como registro de Tipo C para ICT.	8423220011137	5,40	5	110
5563	Tapa con garra metálica.	8423220011183	7,27	5	110



Dimensiones para empotrar 194x154x50. 8 entradas para tubo Ø 25, 2 para tubo Ø 32 y 6 para tubo Ø 40. Fijación mediante garras.					
5314	Tapa con tornillos.	8423220011953	7,69	1	66



Dimensiones para empotrar Ø 100x46. 10 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5514GW	Tapa cuadrada nivelable con tornillo central. Ajuste perimetral. Utilizar corona de Ø 104.	8423220204683	4,63	4	120



Dimensiones para empotrar Ø 150x46. 14 entradas para tubo Ø 25 y 4 para tubo Ø 32. Fijación mediante garras.					
5515GW	Tapa redonda con garra de plástico. Con tornillo central.	8423220204690	6,17	4	72
5516GW	Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220204706	6,60	4	72



Dimensiones para empotrar 300x500x60. 50 entradas para tubo Ø 40. Fijación mediante garras.					
5506HGW	Tapa con tornillos.	8423220095496	33,70	1	10
5507HGW	Con marco y puerta embellecedora color blanco.	8423220095328	53,71	1	5

Cajas de distribución METALBOX



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. 1 fila. Dimensiones 333x300x88.					
MP14HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 30W. Incluye garras de fijación.	8423220094406	76,95	1	6



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
28 elementos. 2 filas. Dimensiones 333x435x88.					
MP28HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 33W. Incluye garras de fijación.	8423220094468	104,63	1	6



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
42 elementos. 3 filas. Dimensiones 333x620x88.					
MP42HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 35W. Incluye garras de fijación.	8423220094413	133,06	1	3



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
56 elementos. 4 filas. Dimensiones 333x752x88.					
MP56HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 40W. Incluye garras de fijación.	8423220094475	168,09	1	3

Registro de Terminación de Red



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Registro de terminación de red. Dimensiones para empotrar 698x613x88. Incluye garras de fijación.					
MP42/2HGW	Vacío.	8423220208834	247,67	1	2
MP42/2BHW	Con una base de dos tomas 2P+T, 16A 250V~	8423220208841	255,37	1	2

Cajas de distribución y cajas con compartimento precintable ARELOS



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
8 elementos. Dimensiones para empotrar 205x233x72. Dimensiones exteriores 247x249. Precintable. Incluye garras de fijación.					
5108HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092761	28,93	1	12
5108PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092778	29,98	1	12



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
14 elementos. Dimensiones para empotrar 320x233x75. Dimensiones exteriores 362x250. Precintable. Incluye garras de fijación.					
5012HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092747	33,37	1	11
5012PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092785	36,53	1	11



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
22 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247. Incluye garras de fijación.					
8690HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092792	34,53	1	10
8690PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092808	36,61	1	10



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438x102. Incluye garras de fijación.					
5250HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092754	56,03	1	5
5250PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092815	59,86	1	5



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544x113. Incluye garras de fijación.					
5260HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092822	66,96	1	4
5260PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092839	71,51	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
56 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686x102. Incluye garras de fijación.					
5270HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092846	106,60	1	5
5270PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092853	112,16	1	5

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247. Incluye garras de fijación.					
8881HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092860	39,03	1	10
8881PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092877	42,33	1	10
20 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438. Incluye garras de fijación.					
5420HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092884	58,65	1	5
5420PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092891	63,10	1	5
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 400x330x72. Dimensiones exteriores 423x353. Incluye garras de fijación.					
8203HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092907	63,71	1	5
8203PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092914	65,59	1	5
30 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544. Incluye garras de fijación.					
5430HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092921	85,62	1	4
5430PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092952	87,93	1	4
40 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686. Incluye garras de fijación.					
5440HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092938	115,60	1	5
5440PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092945	117,15	1	5

Accesorios

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Brida de Nylon para fijación. (Reposición).					
BR5625GW	Para serie Blue.	8423220090934	0,40	20	2.000
Unión para 2 o más cajas de mecanismo 5625GW.					
UN5625GW	Bolsa de 10 uds.	8423220090606	0,24	10	1.400
Plantilla para marcar los agujeros de las cajas de mecanismos Blue en el tabique.					
7157	Bolsaa de 4 unidades. La marca que se debe emplear para medir los centros de los mecanismos en España y Portugal es de 71mm. La marca de 57mm es para Francia.	8423220213036	2,74	4	96
Ø 82. Tapa redonda para Ref. 5625.					
5625TA	Color blanco. Con garra de plástico.	8423220041035	0,67	1	500
Unión.					
5625UNIÓN	Union para la caja 5625.	8423220008229	0,26	5	3.800



Ensamblado en cámara de
niebla salina 96 horas

Marcos en diferentes colores.
Hasta 4 elementos



Chasis:
- 1 mm de espesor
- Zincado
- Enlazable

Fijación adicional
por garra

850°C GWT

**Fabricado en
Policarbonato**

**Producto
certificado**



Productos complementarios



Pág. 58



Pág. 58



Pág. 60



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP02U	Color blanco.	8423220076556	5,29	10	8423220076914	120



Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP12U	Color blanco.	8423220076563	7,84	10	8423220076921	120



Conmutador de cruce 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP09U	Color blanco.	8423220076570	7,84	10	8423220076938	120



Pulsador campana 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP03U	Color blanco.	8423220076549	5,51	10	8423220076907	120



Pulsador persiana 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP20U	Color blanco.	8423220076587	7,84	10	8423220076945	120



Conmutador persiana 10AX 250V~. 3 posiciones. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP21U	Color blanco.	8423220220898	7,44	10	8423220220867	120



Conmutador / Interruptor luminoso 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP02ILU	Color blanco.	8423220076600	6,94	10	8423220076969	120



Pulsador campana luminoso 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP03ILU	Color blanco.	8423220096318	6,90	10	8423220095267	120



Pulsador luz luminoso 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP04ILU	Color blanco.	8423220076594	6,74	10	8423220076952	120



Interruptor bipolar 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP22U	Color blanco.	8423220085237	7,01	10	8423220085404	120



Regulador LED. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP31LEDU	Color blanco.	8423220098848	31,81	10	8423220098855	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Piloto de escalera. Color blanco. Intensidad de flujo 120 lúmenes. 2W. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP90U	Cada producto incluye 3 piezas de color intercambiables adicionales: azul, verde y rojo.	8423220096158	12,96	10	8423220095786	120



Piloto con reserva de 3 horas. Color blanco. 2W. Tiempo de carga inicial: 24 h. Con interruptor de desconexión. Tensión: 230V~ (50/60 Hz). Dimensiones 83x81. Montaje en caja universal. Embornamiento por tornillo.						
ERP90CR3U	Cada producto incluye 3 piezas de color intercambiables adicionales: azul, verde y rojo.	8423220229969	C*	10	8423220229877	120



Interruptor de tarjeta. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP01TU	Color blanco.	8423220096134	24,61	10	8423220095762	120



Tapa ciega. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP75U	Color blanco.	8423220085381	3,61	10	8423220085558	120



Kit conmutador + base fija 2P+T, 16A 250V~ con USB POWER: 5.0V=2.1A Total 10.5W. Dimensiones 154x81.						
KIT-ERP-ROOM	Color blanco.	8423220096301	36,28	10	8423220094079	50



Salida de cables 4x2,5 mm². Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP40U	Color blanco.	8423220085275	6,16	10	8423220085442	120



Zumbador. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP1ZU	Color blanco.	8423220208988	20,14	10	8423220208964	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP60U	Color blanco.	8423220076624	6,31	10	8423220076983	120
ERP60FU	Sistema francés. Color blanco.	8423220081604	6,50	10	8423220081628	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~ + toma USB POWER: 5.0V=; 2.1A; Total 10,5W. Dimensiones 83x81. Embornamiento rápido.						
ERP60USBU	Color blanco.	8423220084797	26,05	10	8423220084766	120
ERP60FUSBU	Sistema francés. Color blanco.	8423220209176	36,50	10	8423220209169	120










Base fija doble 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 117x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP60/2U	Color blanco.	8423220076631	8,21	10	8423220076990	120
ERP60/2NU	Color negro.	8423220076815	10,31	10	8423220077171	120



2 tomas USB POWER: 5.0V=; 4.2A; Total 21W. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP2USBU	Color blanco.	8423220208995	32,19	10	8423220208971	120

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma intermedia de señal para TV y Radio. Dimensiones 83x81.						
ERP46U	Color blanco.	8423220216860	18,89	10	8423220216853	120
Toma final de señal para TV y Radio. Dimensiones 83x81.						
ERP47U	Color blanco.	8423220076648	19,92	10	8423220077003	120
Toma final de señal de satélite, TV y Radio. Dispone de entrada única (necesario instalar con mezclador). Dimensiones 83x81.						
ERP48U	Color blanco.	8423220076655	30,24	10	8423220077010	120
Toma de teléfono RJ11. Dimensiones 83x81.						
ERP84U	Color blanco.	8423220076662	5,57	10	8423220077027	120
Toma de datos RJ45. Cat 6. Dimensiones 83x81.						
ERP88U	Color blanco.	8423220076679	15,06	10	8423220077034	120
Toma doble de datos RJ45. Cat 6. Dimensiones 83x81.						
ERP88/2U	Color blanco.	8423220096172	22,43	10	8423220095809	120

Mecanismos sin marco

Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP02QC	Color blanco.		8423220094307	4,61	10	8423220080966	120
ERP02AQC	Color plata.		8423220221246	C*	10	8423220220959	120
ERP02NGQC	Color grafito.		8423220221215	C*	10	8423220220928	120
Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP12QC	Color blanco.		8423220094314	6,79	10	8423220080973	120
Conmutador de cruce 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP09QC	Color blanco.		8423220094321	6,78	10	8423220080980	120
Pulsador campana 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP03QC	Color blanco.		8423220094291	4,66	10	8423220080959	120
Pulsador persiana 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP20QC	Color blanco.		8423220094338	6,79	10	8423220080997	120

Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Pulsador campana luminoso 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP03ILQC	Color blanco.		8423220096196	6,15	10	8423220095823	120
Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP02ILQC	Color blanco.		8423220094352	6,38	10	8423220081017	120
Pulsador luz luminoso 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP04ILQC	Color blanco.		8423220094345	5,70	10	8423220081000	120
Conmutador persiana 10AX 250V~. 3 posiciones. Embornamiento por tornillo.							
ERP21	Color blanco.		8423220220904	5,90	10	8423220220850	120
Interruptor bipolar 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP22QC	Color blanco.		8423220090330	6,16	10	8423220085046	120
Regulador LED. Embornamiento por tornillo.							
ERP31LED	Color blanco.		8423220098824	27,92	10	8423220098831	120
Interruptor de tarjeta. Embornamiento por tornillo.							
ERP01T	Color blanco.		8423220096202	23,09	10	8423220095830	120
Piloto de escalera. Intensidad de flujo 120 lúmenes. 2W. Embornamiento por tornillo. Cada producto incluye 3 piezas de color intercambiables adicionales: azul, verde y rojo.							
ERP90	Tecla color blanco.		8423220098213	11,94	10	8423220095847	120
Piloto con reserva de 3 horas. Color blanco. 2W. Tiempo de carga inicial: 24 h. Con interruptor de desconexión. Tensión: 230V~ (50/60 Hz). Dimensiones 83x81. Montaje en caja universal. Embornamiento por tornillo. Cada producto incluye 3 piezas de color intercambiables adicionales: azul, verde y rojo.							
ERP90CR3	Tecla color blanco.		---	C*	10	---	120
Tapa ciega.							
ERP75	Color blanco.		8423220086067	1,75	10	8423220085091	120
Salida de cables 4x2,5 mm². Embornamiento por tornillo.							
ERP40	Color blanco.		8423220085060	4,82	10	8423220095328	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Zumbador. Embornamiento por tornillo.							
ERP1Z	Color blanco.		8423220208896	18,29	10	8423220208872	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~. Embornamiento por tornillo.							
ERP60	Color blanco.		8423220094369	5,26	10	8423220081024	120
ERP60A	Color plata.		8423220221253	C*	10	8423220220966	120
ERP60NG	Color grafito.		8423220221222	C*	10	8423220220935	120
ERP60F	Sistema francés. Color blanco.		8423220096356	6,07	10	8423220085077	120
ERP60FA	Sistema francés. Color plata.		8423220221260	C*	10	8423220220973	120
ERP60FNG	Color grafito.		8423220221239	C*	10	8423220220942	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~ + toma USB POWER: 5.0V= ; 2.1A; Total 10,5W. Embornamiento rápido.							
ERP60USB	Color blanco.		8423220085367	25,15	10	8423220085084	120
ERP60FUSB	Sistema francés. Color blanco.		8423220209213	34,96	10	8423220209206	120



2 tomas USB POWER: 5.0V= ; 4.2A; Total 21W. Embornamiento por tornillo.							
ERP2USB	Color blanco.		8423220208902	30,65	10	8423220208889	120



Toma intermedia de TV y Radio. Embornamiento por tornillo.							
ERP46	Color blanco.		8423220218888	17,88	10	8423220218871	120



Toma final de TV y Radio. Embornamiento por tornillo.							
ERP47	Color blanco.		8423220094376	18,89	10	8423220081031	120



Toma final de Satélite, TV y Radio. Dispone de entrada única (necesario instalar con mezclador). Embornamiento por tornillo.							
ERP48	Color blanco.		8423220094383	29,95	10	8423220081048	120



Toma de teléfono RJ11.							
ERP84	Color blanco.		8423220094390	4,61	10	8423220081055	120



Toma de datos RJ45. Cat 6.							
ERP88	Color blanco.		8423220094208	14,00	10	8423220081062	120



Toma doble de datos RJ45. Cat 6.							
ERP88/2	Color blanco.		8423220096226	19,82	10	8423220095854	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Caja para montaje de la serie Europa en superficie. Dimensiones 85x83x43.						
ERP-100U	Entradas para canaletas de 10x16, 10x20, 16x25 y 25x40. Color blanco.	8423220096233	2,23	--	8423220095861	---



Accesorio para hacer ampliaciones de la caja ERP-100U.						
ERP-CP100U	Dimensiones para 2 elementos 156x83x43. Dimensiones para 3 elementos 227x83x43. Color blanco.	8423220096240	1,42	--	8423220095878	---

Tapas



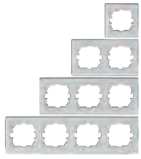
Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tapa universal						
ERP47TLV	Para radio y TV. Sin marco.	8423220087781	1,21	20	8423220086807	240
ERP47TLVU	Para radio y TV. Con marco.	8423220085299	2,38	20	8423220085466	240
ERP48TLV	Para radio, TV y satélite. Sin marco.	8423220087798	1,23	20	8423220086814	240
ERP48TLVU	Para radio, TV y satélite. Con marco.	8423220085305	2,49	20	8423220085473	240



Tapa + chasis para toma de datos RJ45. Sin conector.						
ERP88/1	Sin marco. Color blanco.	8423220220874	3,12	10	8423220220775	120
ERP88/1U	Con marco. Color blanco.	8423220220881	4,47	10	8423220220805	120



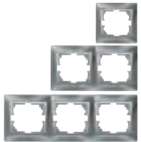
Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tapa para mecanismo.							
TAERP01TA	Tapa para interruptor de tarjeta.		8423220223967	C*	--	8423220223745	---
TAERP1ZA	Tapa para zumbador.		8423220223943	C*	--	8423220223721	---
TAERP2USBA	Tapa para mecanismo con doble USB.		8423220223950	C*	--	8423220223738	---
TAERP31/08A	Tapa para para regulador.		8423220223813	C*	--	8423220223592	---
TAERP31LEDA	Tapa para para regulador. LED		---	C*	--	8423220223592	---
TAERP40A	Tapa para salida de cable.		8423220223912	C*	--	8423220223691	---
TAERP47A	Tapa para toma TV y radio.		8423220223868	C*	--	8423220223646	---
TAERP48A	Tapa para toma satélite, TV y radio.		8423220223875	C*	--	8423220223653	---
TAERP60A	Tapa para base.		8423220223820	C*	--	8423220223608	---
TAERP60USBA	Tapa para base con USB.		8423220223844	C*	--	8423220223622	---
TAERP60FUSBA	Tapa para base francesa con USB		8423220223851	C*	--	8423220223639	---
TAERP75A	Tapa ciega.		8423220223929	C*	--	8423220223707	---
TAERP84A	Tapa para toma de teléfono.		8423220223882	C*	--	8423220223660	---
TAERP88A	Tapa para toma de datos.		8423220223899	C*	--	8423220223677	---
TAERP88/2A	Tapa para toma doble de datos.		8423220223905	C*	--	8423220223684	---
TAERP90A	Tapa para piloto escalera.		8423220223936	C*	--	8423220223714	---
TAERP01TNG	Tapa para interruptor de tarjeta.		8423220223523	C*	--	8423220223301	---
TAERP1ZNG	Tapa para zumbador.		8423220223509	C*	--	8423220223288	---
TAERP2USBNG	Tapa para mecanismo con doble USB.		8423220223516	C*	--	8423220223295	---
TAERP31/08NG	Tapa para para regulador.		8423220223370	C*	--	8423220223158	---
TAERP31LEDNG	Tapa para para regulador. LED		---	C*	--	8423220223158	---
TAERP40NG	Tapa para salida de cable.		8423220223479	C*	--	8423220223257	---
TAERP47NG	Tapa para toma TV y radio.		8423220223202	C*	--	8423220223202	---
TAERP48NG	Tapa para toma satélite, TV y radio.		8423220223431	C*	--	8423220223219	---
TAERP60NG	Tapa para base.		8423220223387	C*	--	8423220223165	---
TAERP60USBNG	Tapa para base con USB.		8423220223417	C*	--	8423220223196	---
TAERP60FUSBNG	Tapa para base francesa con USB		8423220223400	C*	--	8423220223189	---
TAERP75NG	Tapa ciega.		8423220223486	C*	--	8423220223264	---
TAERP84NG	Tapa para toma de teléfono.		8423220223448	C*	--	8423220223226	---
TAERP88NG	Tapa para toma de datos.		8423220223455	C*	--	8423220223233	---
TAERP88/2NG	Tapa para toma doble de datos.		8423220223462	C*	--	8423220223240	---
TAERP90NG	Tapa para piloto escalera.		8423220223493	C*	--	8423220223271	---



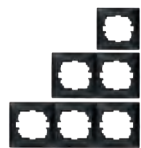
Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco horizontal color blanco.						
ERP71U	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220076686	1,29	20	8423220077041	240
ERP72U	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220076693	3,14	10	8423220077058	120
ERP73U	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220076709	4,50	10	8423220077065	120
ERP74U	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220076716	4,47	10	8423220077072	120



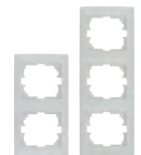
Marco horizontal color negro con aro perla.						
ERP71NU	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220076860	2,74	20	8423220077225	240
ERP72NU	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220076877	6,48	10	8423220077232	120
ERP73NU	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220076884	8,28	10	8423220077249	120
ERP74NU	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220076891	10,25	10	8423220077256	120



Marco horizontal color plata.						
ERP71AU	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220215337	2,19	20	8423220215276	240
ERP72AU	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220215351	6,48	10	8423220215290	120
ERP73AU	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220215375	8,28	10	8423220215313	120
ERP74AU	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	842322021444	C*	10	8423220221185	120



Marco horizontal color grafito.						
ERP71NGU	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220215344	2,19	20	8423220215283	240
ERP72NGU	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220215368	6,48	10	8423220215306	120
ERP73NGU	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220215382	8,28	10	8423220215320	120
ERP74NGU	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220221383	C*	10	8423220221123	120



Marco vertical color blanco.						
ERP62U	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220085312	3,47	10	8423220085480	120
ERP63U	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220085336	4,83	10	8423220085503	120



Marco vertical color negro con aro perla.						
ERP62NU	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220085329	6,26	10	8423220085497	120
ERP63NU	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220085343	8,02	10	8423220085510	120



Marco vertical color plata.						
ERP62AU	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220221451	C*	10	8423220221192	120
ERP63AU	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220221468	C*	10	8423220221208	120



Marco vertical color grafito.						
ERP62NGU	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220221390	C*	10	8423220221130	120
ERP63NGU	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220221406	C*	10	8423220221147	120

Material para reposición



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas embellecedoras grandes.					
420	Para 1 elemento. 80 x 115 x 8.	8423220004207	1,56	10	300
421	Para 2 elementos. 120 x 115 x 8.	8423220004214	1,93	10	200
422	Para 3 elementos. 139 x 115 x 8.	8423220004221	2,07	10	200



Placas embellecedoras pequeñas.					
520	Para 1 elemento. 46 x 75 x 8.	8423220005204	1,08	10	540
521	Para 2 elementos. 80 x 75 x 8.	8423220005211	1,44	10	240
522	Para 3 elementos. 102 x 75 x 8.	8423220005228	1,97	10	160



Material conductor: CuSn94 (94% de cobre)



Entrada para canaleta

Contactos de plata de alto poder de ruptura

PC Material exterior fabricado en Policarbonato

Instalación rápida e intuitiva



Productos complementarios



Pág. 77



Pág. 87



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR02U	Color blanco.	8423220082656	4,74	10	8423220082564	120



Interruptor bipolar 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR22U	Color blanco.	8423220087811	6,18	10	8423220087804	120



Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR12U	Color blanco.	8423220082694	6,52	10	8423220082601	120



Conmutador / interruptor con indicador luminoso 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR02ILU	Color blanco.	8423220082663	6,62	10	8423220082571	120



Conmutador de cruce 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR09U	Color blanco.	8423220084926	6,61	10	8423220084919	120



Pulsador campana 10A 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR03U	Color blanco.	8423220082670	4,41	10	8423220082588	120



Pulsador luz 10A 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR04U	Color blanco.	8423220082687	4,41	10	8423220082595	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 74x72x42.						
MUR60U	Color blanco.	8423220082700	5,09	10	8423220082618	120



Base fija 2P+T (francesa), 16A 250V~. Dimensiones 74x72x42.						
MUR60FU	Color blanco.	8423220096295	5,98	10	8423220094727	120



Base fija 2P, 16A 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR07U	Color blanco.	8423220096264	4,30	10	8423220095892	120



Base fija doble 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR66U	Color blanco.	8423220095199	8,97	10	8423220095182	120

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base fija 2P+T, 16A 250V~ + doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR36U	Color blanco.	8423220095212	10,38	10	8423220095205	120
Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR63U	Color blanco.	8423220095236	8,79	10	8423220095229	120
Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador de cruce 10AX 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR96U	Color blanco.	8423220208926	11,17	10	8423220208919	120
Conmutador / interruptor estrecho 10AX 250V~. Dimensiones 33x70x25.						
MUR02/2U	Color blanco.	8423220217324	4,24	1	8423220217300	100
Pulsador luz estrecho 10A 250V~. Dimensiones 33x70x25.						
MUR03/2U	Color blanco.	8423220217331	4,16	1	8423220217317	100
Toma de señal única para TV. Dimensiones 74x72x28.						
MUR94U	Color blanco.	8423220082731	5,62	10	8423220082649	120
Toma de teléfono RJ11 (4 vías). Dimensiones 74x72x28.						
MUR84U	Color blanco.	8423220082717	4,70	10	8423220082625	120
Toma de datos. RJ45. Dimensiones 74x72x28.						
MUR88U	Cat 5e. Color blanco.	8423220082724	13,96	10	8423220082632	120
MUR87U	Cat 6e. Color blanco.	8423220227521	C*	10	8423220227514	120
Registro de empalme. Dimensiones 74x72x28.						
MUR62U	Color blanco.	8423220082729	2,73	10	8423220082786	120
Registro doble de empalme. Dimensiones 148x72x28.						
MUR64U	Color blanco.	8423220095250	5,03	10	8423220095243	120

Mecanismos estancos de superficie



IP44/54



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3303	IP54. Certificado VDE.	8423220078437	4,91	20	8423220069244	100
3303IL	IP54. Con indicador luminoso. Certificado VDE.	8423220091498	6,01	20	8423220091481	100



Pulsador 10A 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3320	IP54. Certificado VDE.	8423220078444	4,53	20	8423220069268	100
3320IL	IP54. Con indicador luminoso. Certificado VDE.	8423220078468	5,65	20	8423220069275	100



Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3313	IP54. Certificado VDE.	8423220078451	6,12	20	8423220069251	100



Base fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3360	IP44. Certificado VDE.	8423220078475	4,53	20	8423220069312	100
3360F	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220078482	4,53	20	8423220069329	100



Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 127x80x55.						
3363	IP44. Certificado VDE.	8423220078499	9,60	10	8423220069336	60
3363F	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220078505	9,60	10	8423220069343	60



Base doble fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 127x80x55.						
3366	IP44. Certificado VDE.	8423220078512	8,93	10	8423220069350	60
3366F	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220078529	8,93	10	8423220069367	60



Base doble fija 2P+T, 16A 250V~. Vertical. Dimensiones 80x127x55.						
3366V	IP44. Certificado VDE.	8423220229518	C*	10	8423220229501	60



Canales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Canales. Fijación por tornillo.					
9154040	Canal de 40x40. Superficie útil 1.354 mm ² . Con cierre superior.	8423220031111	7,73	---	24
9154070B	Base para canal 40x70 ref. 9154070.	8423220019454	6,66	---	48
9154070T	Tapa para canal 40x70 ref. 9154070.	8423220019461	6,46	---	48
9156060B	Base para canal 60x60 ref. 9156060.	8423220019478	7,51	---	36
9156060T	Tapa para canal 60x60 ref. 9156060.	8423220019485	7,47	---	36
91560100B	Base para canal 60x100 ref. 91560100.	8423220019492	9,91	---	24
91560100T	Tapa para canal 60x100 ref. 91560100.	8423220019508	9,69	---	24

Minicanales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Minicanales. Fijación por tornillo.					
9150712	Minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm ² . Cierre inferior.	8423220016422	1,31	---	120
9151016	Minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm ² . Cierre inferior.	8423220016439	1,76	---	70
9151020	Minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm ² . Cierre inferior.	8423220016446	2,04	---	56
9151212	Minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm ² . Cierre inferior.	8423220016453	1,79	---	72
9151616	Minicanal de 16x16. Superficie útil 182 mm ² . Con cierre inferior.	8423220039308	2,37	---	40
9151625	Minicanal de 16x25. Superficie útil 308 mm ² . Con cierre inferior.	8423220016460	3,40	---	24
9152525	Minicanal de 25x25. Superficie útil 480 mm ² . Con cierre superior.	8423220033016	4,52	---	60
9152540	Minicanal de 25x40. Superficie útil 793 mm ² . Con cierre superior.	8423220018631	5,68	---	40
Minicanales. Fijación por base auto-adhesiva.					
9160712	Minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm ² . Cierre inferior.	8423220016477	1,99	---	120
9161016	Minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm ² . Cierre inferior.	8423220016484	2,52	---	70
9161020	Minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm ² . Cierre inferior.	8423220016491	2,85	---	56
9161212	Minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm ² . Cierre inferior.	8423220016507	2,74	---	72
9161616	Minicanal de 16x16. Superficie útil 182 mm ² . Con cierre inferior.	8423220039315	2,87	---	40
9161625	Minicanal de 16x25. Superficie útil 308 mm ² . Con cierre inferior.	8423220064539	4,48	---	24
9162525	Minicanal de 25x25. Superficie útil 480 mm ² . Con cierre superior.	8423220004658	5,80	---	60
9162540	Minicanal de 25x40. Superficie útil 793 mm ² . Con cierre superior.	8423220064546	6,89	---	40



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ángulo plano.					
AP712	Ángulo plano para minicanal de 7x12.	8423220016514	0,43	30	2.400
AP1016	Ángulo plano para minicanal de 10x16.	8423220016521	0,46	30	1.200
AP1020	Ángulo plano para minicanal de 10x20.	8423220016538	0,56	40	1.200
AP1212	Ángulo plano para minicanal de 12x12.	8423220016545	0,54	40	1.200
AP1616	Ángulo plano para minicanal de 16x16.	8423220039988	0,57	20	800
AP1625	Ángulo plano para minicanal de 16x25.	8423220016552	0,76	20	600
AP2540	Ángulo plano para minicanal de 25x40.	8423220018679	2,22	20	160
AP4040	Ángulo plano para canal de 40x40.	8423220018730	2,87	15	120
AP4070	Ángulo plano para canal de 40x70.	8423220019164	3,70	10	80
AP6060	Ángulo plano para canal de 60x60.	8423220019287	4,65	10	60
AP60100	Ángulo plano para canal de 60x100.	8423220019225	5,70	6	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ángulo exterior.					
AE712	Ángulo exterior para minicanal de 7x12.	8423220016569	0,43	30	2.400
AE1016	Ángulo exterior para minicanal de 10x16.	8423220016576	0,46	30	1.200
AE1020	Ángulo exterior para minicanal de 10x20.	8423220016583	0,56	25	1.000
AE1212	Ángulo exterior para minicanal de 12x12.	8423220016590	0,54	40	1.200
AE1616	Ángulo exterior para minicanal de 16x16.	8423220039995	0,57	20	1.000
AE1625	Ángulo exterior para minicanal de 16x25.	8423220016606	0,76	20	600
AE2525	Ángulo exterior para minicanal de 25x25.	8423220095915	1,22	10	40
AE2540	Ángulo exterior para minicanal de 25x40.	8423220018655	2,22	20	160
AE4040	Ángulo exterior para canal de 40x40.	8423220018716	2,87	15	120
AE4070	Ángulo exterior para canal de 40x70.	8423220030664	3,70	10	60
AE6060	Ángulo exterior para canal de 60x60.	8423220019263	4,65	10	60
AE60100	Ángulo exterior para canal de 60x100.	8423220019201	5,70	8	32



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ángulo interior.					
AI712	Ángulo interior para minicanal de 7x12.	8423220016613	0,43	30	2.400
AI1016	Ángulo interior para minicanal de 10x16.	8423220016620	0,46	30	1.200
AI1020	Ángulo interior para minicanal de 10x20.	8423220016637	0,56	30	1.200
AI1212	Ángulo interior para minicanal de 12x12.	8423220016644	0,54	30	1.200
AI1616	Ángulo interior para minicanal de 16x16.	8423220040007	0,57	30	1.200
AI1625	Ángulo interior para minicanal de 16x25.	8423220016651	0,76	25	750
AI2540	Ángulo interior para minicanal de 25x40.	8423220018662	2,22	20	160
AI4040	Ángulo interior para canal de 40x40.	8423220018723	2,87	15	120
AI4070	Ángulo interior para canal de 40x70.	8423220019157	3,70	8	64
AI6060	Ángulo interior para canal de 60x60.	8423220019270	4,65	10	40
AI60100	Ángulo interior para canal de 60x100.	8423220019218	5,70	8	32



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Derivación en T.					
DT712	Derivación en T para minicanal de 7x12.	8423220016668	0,43	20	1.600
DT1016	Derivación en T para minicanal de 10x16.	8423220016675	0,46	24	960
DT1020	Derivación en T para minicanal de 10x20.	8423220016682	0,56	25	750
DT1212	Derivación en T para minicanal de 12x12.	8423220016699	0,54	30	900
DT1616	Derivación en T para minicanal de 16x16.	8423220040052	0,57	15	600
DT1625	Derivación en T para minicanal de 16x25.	8423220016705	0,76	12	360
DT2540	Derivación en T para minicanal de 25x40.	8423220018686	2,22	20	160
DT4040	Derivación en T para canal de 40x40.	8423220018747	2,87	15	90
DT4070	Derivación en T para canal de 40x70.	8423220019171	3,70	8	64
DT6060	Derivación en T para canal de 60x60.	8423220019294	4,65	10	40
DT60100	Derivación en T para canal de 60x100.	8423220019232	5,70	6	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Unión.					
UN712	Unión para minicanal de 7x12.	8423220016712	0,32	50	4.000
UN1016	Unión para minicanal de 10x16.	8423220016729	0,35	50	2.000
UN1020	Unión para minicanal de 10x20.	8423220016736	0,45	50	2.000
UN1212	Unión para minicanal de 12x12.	8423220016743	0,43	50	2.000
UN1616	Unión para minicanal de 16x16.	8423220040090	0,46	40	1.600
UN1625	Unión para minicanal de 16x25.	8423220016750	0,65	40	1.200
UN2540	Unión para minicanal de 25x40.	8423220018709	2,00	20	400
UN4040	Unión para canal de 40x40.	8423220018761	2,54	15	300
UN4070	Unión para canal de 40x70.	8423220019195	3,37	10	80
UN6060	Unión para canal de 60x60.	8423220019317	4,39	10	80
UN60100	Unión para canal de 60x100.	8423220019256	5,48	10	60



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa final.					
TF712	Tapa final para minicanal de 7x12.	8423220016767	0,32	75	6.000
TF1016	Tapa final para minicanal de 10x16.	8423220016774	0,35	100	4.000
TF1020	Tapa final para minicanal de 10x20.	8423220016781	0,45	50	2.000
TF1212	Tapa final para minicanal de 12x12.	8423220016798	0,43	50	4.000
TF1616	Tapa final para minicanal de 16x16.	8423220040144	0,46	50	2.000
TF1625	Tapa final para minicanal de 16x25.	8423220016804	0,65	50	1.500
TF2540	Tapa final para minicanal de 25x40.	8423220018693	2,00	40	800
TF4040	Tapa final para canal de 40x40.	8423220018754	2,54	30	600
TF4070	Tapa final para canal de 40x70.	8423220019188	3,37	10	320
TF6060	Tapa final para canal de 60x60.	8423220019300	4,39	10	180
TF60100	Tapa final para canal de 60x100.	8423220019249	5,48	10	160



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Kit de accesorios. Bolsa con auto-cierre que contiene: 2 x ángulo plano (AP), 1 x ángulo exterior (AE), 1 x ángulo interior (AI), 1 x derivación en T (DT), 2 x unión (UN) y 1 x tapa final (TF).					
KIT712	Kit de accesorios para minicanal de 7x12.	8423220018587	3,10	1	300
KIT1016	Kit de accesorios para minicanal de 10x16.	8423220018594	3,37	1	200
KIT1020	Kit de accesorios para minicanal de 10x20.	8423220018600	4,16	1	150
KIT1212	Kit de accesorios para minicanal de 12x12.	8423220018617	3,98	1	200
KIT1616	Kit de accesorios para minicanal de 16x16.	8423220040151	4,25	1	125
KIT1625	Kit de accesorios para minicanal de 16x25.	8423220018624	5,74	1	100
KIT2540	Kit de accesorios para minicanal de 25x40.	8423220066052	12,56	1	30
KIT4040	Kit de accesorios para minicanal de 40x40.	8423220066069	15,56	1	---

Canal clima



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Canal clima. Para el montaje con el soporte Ref. SOP915.					
9154070T	40x70.	8423220019461	6,46	---	48
9156060T	60x60.	8423220019485	7,47	---	36
91560100T	60x100.	8423220019508	9,69	---	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soporte de pared para canal clima.					
SOP915	Soporte para canal clima adaptable a las 3 medidas de canal. Incorpora brida para sujetar el tubo. Incluye bolsa con tornillos y tacos. Bolsa de 10 unidades.	8423220068995	15,17	1	20



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Taco con tornillo incorporado.					
9000425	Ø 4x25.	8423220016811	0,22	100	1.800
9000535	Ø 5x35.	8423220083424	0,28	100	1.800
9000640	Ø 6x40.	8423220018785	0,29	100	1.800

Canal ranurado



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Canal ranurado.						
CR4025	Canal de 40x25.	8423220076174	3,47	---	8423220070004	42
CR4040	Canal de 40x40.	8423220076181	3,64	---	8423220073210	40
CR6040	Canal de 60x40.	8423220076198	6,08	---	8423220070011	18

Canal para suelos. IK08



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Canal para suelos con fijación auto-adhesiva. IK08						
CSG5	Canal de 8x50.	8423220076204	6,07	---	8423220070028	60
CSG6	Canal de 9x60.	8423220076211	7,16	---	8423220070035	50
CSG9	Canal de 15x90.	8423220076228	10,79	---	8423220070042	26



850°C GWT

PC Fabricado en Policarbonato



1- Abra y conecte el cable



2- Fije el cable



3- Cierre la tapa

Sistema de fácil embornamiento
Adapte el enchufe y el cable a sus necesidades, de forma rápida y segura



Productos complementarios



Pág. 77



Pág. 87

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base múltiple de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8002	Certificado Intertek.	8423220079601	5,38	12	8423220063624	96
Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8003	Certificado Intertek.	8423220079618	6,28	18	8423220063686	72
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8004	Certificado Intertek.	8423220079625	7,29	16	8423220063747	64
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8005	Certificado Intertek.	8423220079632	8,28	15	8423220063808	60
Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8006	Certificado Intertek.	8423220079649	9,56	10	8423220063860	40

Bases múltiples sin cable, con interruptor luminoso

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base múltiple de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8002IL	Certificado Intertek.	8423220079656	6,70	12	8423220063631	96
Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8003IL	Certificado Intertek.	8423220079663	7,73	16	8423220063693	64
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8004IL	Certificado Intertek.	8423220079670	8,86	15	8423220063754	60
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8005IL	Certificado Intertek.	8423220079687	9,64	10	8423220063815	40
Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8006IL	Certificado Intertek.	8423220079694	10,81	10	8423220063877	40



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8012	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063648	9,34	1	48
8022	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063655	18,14	1	35
8032	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220087859	21,19	1	40



Prolongador de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8013	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063709	10,30	1	40
8023	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063716	19,72	1	20
8033	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220070783	22,41	1	16
8053	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220070820	32,33	1	30



Prolongador de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8014	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063761	11,37	1	34
8024	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063778	20,30	1	36
8034	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220055155	23,34	1	14
8054	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220010741	33,43	1	25



Prolongador de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8015	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063822	12,31	1	32
8025	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063839	21,07	1	30
8035	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220010734	24,43	1	20
8055	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220010758	34,55	1	18



Prolongador de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8016	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063884	13,56	1	16
8026	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063891	23,49	1	30
8036	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220055162	25,59	1	12
8056	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220071650	35,63	1	20

Prolongadores con bases múltiples, con interruptor luminoso



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
8012IL	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063662	10,69	1	40
8022IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063679	19,64	1	35
8032IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220066328	22,96	1	32
8052IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220066335	32,98	1	20



Prolongador de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
8013IL	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063723	11,74	1	35
8023IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063730	20,89	1	18
8033IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020474	24,01	1	14
8053IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020719	34,09	1	12



Prolongador de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
18014IL	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220034068	12,83	1	34
8024IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063792	21,65	1	18
8034IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020726	25,21	1	14
8054IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020733	35,22	1	24



Prolongador de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
8015IL	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063846	13,64	1	28
8025IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063853	22,21	1	16
8035IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020764	26,57	1	12
8055IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020771	36,27	1	10



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
8016IL	Longitud 1,5 m. Certificado Intertek GS.	8423220063907	14,80	1	16
8026IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063914	24,70	1	15
8036IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020801	27,47	1	10
8056IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020818	37,31	1	10



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~ + USB POWER: 5.0V= ; 2.1A; Total 10,5W. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8013USB	Longitud 1,5 m. Certificado GS.	8423220068940	24,18	1	18

Bases múltiples cuadradas



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Entrada para cable o minicanal.						
8104	Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220079700	8,49	14	8423220055728	56



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Entrada para cable o minicanal.						
8106	Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220076488	13,73	12	8423220902855	48



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Entrada para cable o minicanal. Con interruptor luminoso.						
8105IL	Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220079717	12,09	12	8423220075801	48

Prolongador con base múltiple cuadrada



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8114	Longitud 1,5 m. Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220068612	19,95	1	20
8124	Longitud 2 m. Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220072961	22,54	1	20



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
8116	Longitud 1,5 m. Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220901629	23,52	1	30

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soportes metálicos para bases Serie 8000 para fijar en perfil DIN.					
KIT-DIN35	Juego de 2 soportes metálicos y 2 tornillos para fijar las bases de la Serie 8000 a un perfil DIN de 35 mm (Excepto refs. 8104, 8106, 8105IL, 8114 y 8116).	8423220054929	2,82	1	400



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa para bases Serie 8000 para entrada para minicanal.					
TA-8000	Juego de 5 uds. de tapa para las bases de la Serie 8000 sin cable para entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 (excepto refs 8104, 8106 y 8105IL).	8423220068810	7,78	1	100

Próximamente: Nueva serie ION

Incorpora dos pasacables:
- Uno rígido para canal.
- Uno flexible para cable.

Tapa cubrebornes de extracción rápida y sencilla. No precisa tornillo.

Fijación a la pared con tornillo pasante.

Sistema de sujeción del cable más seguro.

Las bases se pueden fijar con bridas.

Diseño moderno y actual con los laterales rectos.



Ref. 8003P

Base múltiple de 3 tomas
2P+T, 16A 250V~.
Máx. 3680W.



Ref. 8003PIL

Base múltiple de 3 tomas
2P+T, 16A 250V~.
Con interruptor luminoso.
Máx. 3680W.



Ref. 8013P

Prolongador con 3 bases
2P+T, 16A 250V~. 1,5 m de
cable H05VV-F 3G1,5mm².
Máx. 3680W.



Ref. 8013PIL

Prolongador con 3 bases
2P+T, 16A 250V~.
1,5 m de cable H05VV-F
3G1,5mm². Máx. 3680W.
Con interruptor luminoso.



Prolongadores con bases múltiples



Prolongadores con bases múltiples



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
V913IL	Longitud 1,5 m.	8423220056121	9,05	1	38
V933IL	Longitud 3 m.	8423220064300	12,36	1	30
V953IL	Longitud 5 m.	8423220089938	17,26	1	25



Prolongador de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
V914IL	Longitud 1,5 m.	8423220064010	9,63	1	20
V934IL	Longitud 3 m.	8423220055520	13,17	1	26
V954IL	Longitud 5 m.	8423220089945	17,99	1	24



Prolongador de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
V915IL	Longitud 1,5 m.	8423220064003	10,68	1	30
V935IL	Longitud 3 m.	8423220066366	13,98	1	26
V955IL	Longitud 5 m.	8423220089952	18,71	1	20



Prolongador de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
V916IL	Longitud 1,5 m.	8423220057166	11,35	1	16
V936IL	Longitud 3 m.	8423220066373	15,17	1	24
V956IL	Longitud 5 m.	8423220089969	19,56	1	20

Prolongadores con bases múltiples especiales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05RR-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
V1049	Longitud 1,5 m. Con tapa IP44. Certificado GS.	8423220065833	19,25	1	20



Prolongador de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm². Con interruptor luminoso.					
V1051	Con toma RJ11, toma RJ45, 2 tomas USB POWER: 5.0V~; 2.4A; Total 12W, protección para sobretensiones y manual de instrucciones. Longitud 2 m. Certificado GS.	8423220066809	52,71	1	10



Prolongador de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
V1053	Con 2 tomas USB POWER: 5.0V~; 2.1A; Total 10,5W. Longitud 2 m. Certificado GS.	8423220066823	52,71	1	10

Material diverso para uso doméstico

Clavijas de caucho

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Con Prensaestopa.						
706T	IP54 con base de similar IP. Material caucho termoplástico. Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm ² .	8423220205024	4,92	13	8423220205000	208
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento.						
5706C	IP44 con base de similar IP. Material caucho termoplástico.	8423220079809	5,01	14	8423220081086	224
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento.						
706C	Material caucho termoplástico.	8423220083011	4,27	20	8423220080942	320
Clavija 2P+T, 16A 250V~.						
16706CN	Material caucho termoplástico.	8423220079526	4,28	22	8423220002678	352
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra.						
16F	IP54 con base de similar IP. Material caucho termoplástico.	---	5,78	1	8423220220676	30

Bases de caucho

Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Con prensaestopa.						
707T	IP54 con base de similar IP. Material caucho termoplástico. Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm ² .	8423220205017	6,05	8	8423220204997	128
Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para fácil embornamiento.						
5707C	IP44 con base de similar IP. Material caucho termoplástico.	8423220079816	5,54	17	8423220081093	136
Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para fácil embornamiento.						
707C	Material caucho termoplástico.	8423220083028	4,63	14	8423220082960	224
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
6707CN	Material caucho termoplástico.	8423220079533	6,78	12	8423220002692	192
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
17	Material caucho termoplástico.	---	10,23	1	8423220220713	20
17F	Con toma francesa. Material caucho termoplástico.	---	10,45	1	8423220220720	20

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
57	IP54. Material caucho.	---	10,99	1	8423220220744	20
57F	IP54. Sistema francés. Material caucho.	---	11,48	1	8423220220768	20
Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con asa de fijación. Embornamiento de fácil acceso.						
5586OB	IP44. Material caucho termoplástico.	---	63,72	1	8423220043275	5
5586F-OB	IP44. Sistema francés. Material caucho termoplástico.	---	73,43	1	8423220043299	5

Clavijas móviles

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento.						
706CB	Color blanco	8423220095700	4,38	20	8423220095694	320
Clavija 2P +T 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Con asa. Espiga de Ø4,8.						
6566A	Material termoplástico color blanco.	8423220080829	3,31	18	8423220079762	288
6566AN	Material termoplástico color negro.	8423220094024	3,31	18	8423220080720	288
Clavija 2P +T 16A 250V~. Espiga de Ø4,8. Con doble sistema de tierra. Dos opciones de entrada de cable.						
1428	Material termoplástico color blanco.	8423220216969	2,88	25	8423220216877	400
Clavija 2P +T 16A 250V~. Espiga de Ø4,8.						
6428	Material termoplástico color blanco.	8423220079359	1,97	25	8423220002807	400
6428N	Material termoplástico color negro.	8423220079366	1,97	25	8423220061460	400
Clavija 2P +T 16A 250V~. Con doble sistema a tierra. Espiga de Ø4,8.						
6566	Material termoplástico color blanco.	8423220079571	2,52	25	8423220004122	400
6566N	Material termoplástico color negro.	8423220200975	2,52	25	8423220080706	400
Clavija 2P +T 16A 250V~. Espiga de Ø4,8.						
6706B	Material termoplástico color blanco.	8423220079519	3,28	22	8423220002661	352
Clavija 2P, 10A 250V~. Espiga de Ø4.						
6118	Material termoplástico color blanco.	8423220079496	1,38	60	8423220002333	960
6118N	Material termoplástico color negro.	8423220079502	1,38	60	8423220002654	960
Clavija trasmueble 2P +T 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Embornamiento de fácil acceso. Asa abatible. Espiga de Ø4,8.						
CTM1	Material termoplástico color blanco.	8423220074224	3,29	16	8423220078352	256
CTM1N	Material termoplástico color negro.	8423220074330	3,29	16	8423220078369	256

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento.						
707CB	Color blanco	8423220095724	4,74	14	8423220095717	224
Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Con asa.						
5019A	Material termoplástico color blanco.	8423220081079	3,31	14	8423220079793	224
5019AN	Material termoplástico color negro.	8423220094031	3,31	14	8423220080768	224
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
6707B	Material termoplástico color blanco.	8423220079540	5,51	12	8423220002685	192
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
5019	Material termoplástico color blanco.	8423220079373	3,28	15	8423220045279	240
5019N	Material termoplástico color negro.	8423220079380	3,28	15	8423220045699	240
Base móvil 2P, 10A 250V~.						
7627	Material termoplástico color blanco.	8423220079397	1,86	65	8423220009288	520
7627N	Material termoplástico color negro.	8423220079403	1,86	65	8423220034662	520

Bases de enchufe fijas

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base fija 2P+T, 16A 250V~. De superficie.						
517	Base redonda.	8423220079335	3,18	12	8423220005174	192
Base fija 2P+T, 16A 250V~. De superficie.						
5001	Material termoplástico.	8423220079311	3,80	24	8423220050013	192
Base para fijar en perfil DIN 2P+T, 16A 250V~. Ancho 2,5 módulos (45mm).						
99B	Color blanco.	---	10,77	8	8423220017498	128
99BIL	Con indicador luminoso. Color blanco.	---	11,36	8	8423220018419	128
99	Color gris.	---	10,77	10	8423220031050	120
99IL	Con indicador luminoso. Color gris.	---	11,36	10	8423220031067	120
99R	Color rojo.	---	10,88	8	8423220037953	128

Varios

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Protector para conexiones exteriores.					
PROT-1	IP44. Color rojo.	8423220069954	4,70	1	50
Obturador plano rotativo.					
OB5003	5 unidades. Con adhesivo.	8423220056381	1,69	25	1.000



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Clavija 2P+T, 25A 250V~. Para cocina.						
6828	Para base ref. 6827.	8423220079557	9,89	10	8423220004153	160



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base fija 2P+T, 25A 250V~. Para cocina. De empotrar.						
6827	Instalación empotrada en cajas universales. Instalación en superficie con zócalo ref. 6833.	8423220079564	8,75	11	8423220004139	88



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Caja de superficie para montar la base 6827.						
6833	Entrada para minicanal hasta 16x40 mm.	---	1,88	10	8423220004160	300

Prolongadores



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
6705	Longitud 5 m.	8423220057593	24,40	1	10
6710	Longitud 10 m.	8423220010277	35,19	1	10
6710/25	Longitud 25 m.	8423220003996	73,69	1	6



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador 2P+T, 16A 250V~ sin base. Para aparatos de Clase I. Clavija inyectada con salida de cable a 90°C. Doble sistema a tierra. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
7000/1	Longitud 1 m.	8423220096578	6,85	1	150
7000/1,5	Longitud 1,5 m.	8423220008823	8,11	1	150
7000/2	Longitud 2 m.	8423220033917	9,81	1	60
7000/3	Longitud 3 m.	8423220033924	12,31	1	35
7000/5	Longitud 5 m.	8423220057548	17,58	1	25



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Cable H05VV-F, 3G1,5mm².					
6762/1	Longitud 2 m.	8423220063921	8,90	1	40
6763/1	Longitud 3 m.	8423220063938	11,75	1	30
6764/1	Longitud 4 m.	8423220063945	14,10	1	25
6765/1	Longitud 5 m.	8423220063952	16,64	1	25



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W. Cable H05VV-F, 2x1mm².					
8672/1	Longitud 2 m.	8423220007727	5,37	1	50
8673/1	Longitud 3 m.	8423220007666	6,63	1	40
8675/1	Longitud 5 m.	8423220007451	9,25	1	30

Adaptadores



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador doble 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
986	Material termoplástico.	8423220079274	4,19	14	8423220058491	112



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador triple 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
186	Material termoplástico.	8423220079267	4,19	12	8423220044807	96
186F	Sistema francés en la clavija. Material termoplástico.	8423220096288	5,13	12	8423220095977	96

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador triple 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
V1302	Material termoplástico.	---	6,15	7	8423220068667	56
Adaptador 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8601L	Material termoplástico.	8423220079281	5,20	18	8423220065789	144
Adaptador doble 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
V1300	Material termoplástico.	8423220098725	3,32	14	8423220068650	112
Adaptador doble 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W.						
6010	Material termoplástico.	---	3,84	30	8423220009318	240
Adaptador triple 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W.						
6009	Material termoplástico. Color blanco.	---	4,52	25	8423220009356	200
Adaptador triple 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W.						
15098	Material termoplástico.	---	3,77	19	8423220087613	152
Adaptador triple 2P, 16A 250V~. Máx. 2.300W.						
15097	Material termoplástico.	---	3,85	19	8423220087606	152
Adaptador triple 2P, 16A 250V~. Máx. 2.300W.						
5113	Material termoplástico.	---	3,75	10	8423220051133	160
Adaptador de uso temporal 2P+T, 13A 250V~ (clavija schuko-base inglesa). Máx. 2.990W. Para viaje.						
AV1	Material termoplástico.	8423220090552	3,51	16	8423220034075	256
Adaptador de uso temporal 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W. Para viaje.						
88U	Material termoplástico.	---	2,85	35	8423220105256	260

Enrollacables con tomas domésticas e industriales y enrollacables automáticos

Con tomas domésticas



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollacable con 3 bases 2P+T, 16A 250V~ + 2 tomas USB: 5V 2,5A; Total 12W. Clavija con asa. Cable H05VV-F.					
7321USB	5 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.200 W / 1.100 W.	8423220221826	41,12	1	4



Enrollacable con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
732081	8 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 W / 1.000 W.	8423220225213	32,80	1	4



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7422/3	10 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220073814	36,14	1	6
7412/1	10 m de cable 3G1. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 W / 1.000 W.	8423220055988	29,47	1	6



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7429	3 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.200 W / 1.100 W.	8423220069916	21,92	1	10



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7413/2	15 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220080904	44,03	1	6



Enrollacable con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7211/1	5 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.500 W.	8423220074668	19,71	1	12



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7423/2	15 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220073821	51,37	1	1



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7425/2	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220073838	73,13	1	2
7427/2	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220073845	131,26	1	2



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Con tapa.					
7425/1T	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. H05VV-F.	8423220003552	86,10	1	2
7425/1TG	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. H07RN-F.	8423220001282	97,86	1	1



Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Con tapa.					
7427/1T	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. H05VV-F.	8423220046566	141,81	1	2
7427/1TG	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. H07RN-F.	8423220004290	196,12	1	1

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollacable sin cable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Desmontable.					
TB7427/3	Cables recomendados: H05VV-F, H05RR-F y H05RN-F. Secciones: 3G1,5 (60m máx.) y 3G2,5 (30m máx.).	8423220207820	35,62	1	1
Enrollacable de jardín con 1 base 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.					
7125TT	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220008748	113,70	1	1
7127TT	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220008755	171,24	1	2
Enrollacable vacío. No incluye contactos.					
70	Carrete vacío para hacer prolongadores con distintos tipos de cables. Agujero para fijar la clavija.	8423220008243	46,19	1	5
Enrollacable manual.					
ROL-1	Enrollador manual de cable.	8423220069961	3,99	1	60
Soporte mural para enrollacables.					
SOP-7000	soporte mural.	8423220218703	6,89	1	60

Automáticos

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollacable automático con 1 base 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con soporte para fijar a la pared.					
71251A	16 m (14+2) de cable 3G1,5. Potencia máx. extendido / enrollado: 2.000 W / 1.400 W.	8423220065819	105,89	1	2

Con tomas industriales

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollacable con 1 base + 1 clavija 2P+T (6h), 16A 250V~. IP44.					
75562	30 m de cable H07RN-F 3G2,5. Potencia máxima extendido 3.680W.	8423220057678	429,39	1	2
Enrollacable con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. IP44. Cable H05VV-F.					
73362	30 m de cable 3G2,5. Potencia máxima extendido 3.680W.	8423220057647	282,60	1	1
Enrollacable con 1 base + 1 clavija 3P+T (6h), 12A 400V~.					
75553	25 m de cable H07RN-F 4G2,5. Potencia máxima extendido 4.800W. Tomas IP67.	8423220057692	400,75	1	2

Portalámparas, adaptadores, interruptores y luces guía

Portalámparas termoplásticos de conexión por tornillo



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-14. 2A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6584CLB	Cuerpo liso. Color blanco.	8423220003422	2,15	45	360
6584CLN	Cuerpo liso. Color negro.	8423220000421	2,15	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6584CRB	Cuerpo roscado. Color blanco.	8423220003439	2,22	45	360
6584CRN	Cuerpo roscado. Color negro.	8423220000438	2,22	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6584CTB	Cuerpo roscado con tope. Color blanco.	8423220002449	2,31	45	360
6584CTN	Cuerpo roscado con tope. Color negro.	8423220000445	2,31	45	360



Arandela contra anillo. Para referencias 6584CR y 6584CT.					
731	Color blanco.	84232200037311	0,43	100	1.600
731N	Color negro.	84232200007314	0,43	100	1.600



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6829CLB	Cuerpo liso. Color blanco.	8423220003583	2,54	40	320
6829CLN	Cuerpo liso. Color negro.	8423220000582	2,54	40	320



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6829CRB	Cuerpo roscado. Color blanco.	8423220003590	2,59	40	320
6829CRN	Cuerpo roscado. Color negro.	8423220000599	2,59	40	320



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6829CTB	Cuerpo roscado con tope. Color blanco.	8423220002609	2,59	40	320
6829CTN	Cuerpo roscado con tope. Color negro.	8423220000605	2,59	40	320



Arandela contra anillo. Para referencias 6829CR y 6829CT.					
831	Color blanco.	84232200038318	0,46	55	880
831N	Color negro.	84232200028319	0,46	55	880



Velas para portalámparas de la serie 6829.					
855	Vela corta para portalámparas Refs. 6829CL. Color blanco.	8423220008557	0,92	1	150
855C	Vela corta para portalámparas Refs. 6829CL. Color crema.	8423220001336	0,92	1	200



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-27 para ferias. 4A 250V~. Máx. 100W.					
6109	Anclaje por varilla comercial de 5x5. Máx. 100W.	8423220006669	2,38	50	400
6109A	Anclaje para cable rectangular de 5x13. Máx. 100W.	8423220006676	2,38	50	400
6109B	Anclaje por varilla comercial de 1,5x5. Máx. 100W.	8423220006690	2,38	50	400



Portalámparas E-27 para ferias con IP44 y junta de estanqueidad. 4A 250V~. Máx. 25W.					
27F	Para cable rectangular H05RNH2-F de 5 x 13 mm. Agujeros para fijar en la pared u otras superficies.	8423220206526	2,59	1	20

Portalámparas para obra



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-27 para obra. 4A 250V~. Máx. 40W. Conexión con tornillos.					
6618	Color blanco. Resina termoestable.	8423220000469	1,87	70	560
6618N	Color negro. Resina termoestable.	8423220001350	1,87	70	560

Portalámparas de porcelana. Serie 479 (E-14)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479A	Soporte metálico M10-100. Protección anti-rotación.	8423220004795	2,31	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479B	Soporte metálico M10-100. Protección anti-rotación.	8423220000797	2,31	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479J	Soporte metálico para vela corta.	8423220008502	2,42	40	320



Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479K	Soporte metálico para vela larga.	8423220008519	2,42	40	320



Velas para portalámparas de la serie 479.					
853	Vela corta para portalámparas Ref. 479 J. Color blanco.	8423220008533	0,51	25	400
853C	Vela corta para portalámparas Ref. 479 J. Color crema.	8423220001312	0,51	25	400
854	Vela larga para portalámparas Ref. 479 K. Color blanco.	8423220008540	0,54	25	400
854C	Vela larga para portalámparas Ref. 479 K. Color crema.	8423220001329	0,54	25	400

Portalámparas de porcelana. Serie 678 (E-27)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678A	Soporte metálico M10-100. Protección anti-rotación.	8423220007789	2,19	50	200



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678B	Soporte metálico M10-100. Protección anti-rotación.	8423220002418	2,19	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678D	Soporte metálico.	8423220002432	2,30	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678E	Con 2 remaches de M4.	8423220002456	2,19	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678F	Soporte metálico.	8423220002463	2,19	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678G	Soporte metálico.	8423220002470	2,19	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678R	Soporte metálico 3/8G. Protección anti-rotación.	8423220012226	2,52	50	200

Portalámparas de porcelana. Serie 777 (E-40)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-40. 16A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
777B	Soporte metálico roscado 3/8G.	8423220008779	13,51	6	72



Portalámparas E-40. 16A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
777SS	Sin soporte.	8423220007772	12,36	6	72

Portalámparas de superficie






Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas E-27 de superficie. 4A 250V~. Máx. 75W. Zócalo curvo.					
6510	Color blanco.	8423220000391	3,18	10	160
6510N	Color negro.	8423220001435	3,18	10	160



Portalámparas E-27 de superficie. 4A 250V~. Máx. 75W. Zócalo recto.					
6511	Color blanco.	8423220000407	3,18	10	160
6511N	Color negro.	8423220001343	3,18	10	160

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas GU10 cerámico. 2A 250V~.					
 PGU10	Para lámparas GU10. Con 150 mm de cable de silicona.	8423220073326	0,98	100	1.000
Portalámparas GU5,3 cerámico. 12V.					
 PGU56	Para lámparas GU-5,3/6,35. Con 150 mm de cable de silicona.	8423220010796	0,61	200	2.000
Portalámparas GZ10 cerámico. 2A 250V~.					
 PGZ10	Para lámparas GU10 o GZ10. Con 150 mm de cable de silicona.	8423220010604	0,98	100	1.000

Portalámparas para tubos

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas G13 para tubo T8. 2A 250V~.					
 801	Embarnamiento rápido. Material termoplástico.	8423220008014	1,52	70	560
Portalámparas G13 para tubo T8. 2A 250V~. Con portacebador incorporado.					
 802	Embarnamiento rápido. Material termoplástico.	8423220008021	2,44	60	480
Portacebador.					
 804	2A 250V~.	8423220008045	0,90	50	800

Portalámparas adaptadores

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Portalámparas adaptador de E40 a E27.						
 AD40-27	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076136	3,64	25	8423220068742	500
Portalámparas adaptador de E27 a E14.						
 AD27-14	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076150	3,89	12	8423220068759	600
Portalámparas adaptador de E14 a GU10.						
 AD14-10	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076143	2,50	12	8423220068773	360
Portalámparas adaptador de E27 a GU10.						
 AD27-10	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076167	2,50	12	8423220068766	360



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Interruptor de paso 6A 250V~.					
6541	Sin indicador luminoso.	8423220004498	2,88	65	520



Conmutador 6A 250V~.					
6541C	Sin indicador luminoso.	8423220004535	3,33	65	520



Pulsador 6A 250V~.					
6541P	Sin indicador luminoso.	8423220004511	3,10	65	520



Pulsador 6A 250V~. Normalmente cerrado.					
6541PE	Sin indicador luminoso.	8423220010420	3,10	65	520



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptor de paso 4A 250V~. Con tecla basculante.						
40B	Color blanco.	8423220079298	2,04	75	8423220045255	1.200
40N	Color negro.	8423220079304	2,04	75	8423220045262	1.200

Luz guía



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Luz guía 250V.						
V1705	Luz led blanca. 1,5W. Con interruptor encendido / apagado.	8423220095687	4,82	32	8423220095670	512

Caja para luminaria



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Caja de conexión para luminaria. 73x27x32. IP20. Fabricado en Polipropileno.						
BK-L3P	Con terminal de conexión rápida incluido. 3 Polos. Hasta 2,5 mm ² . 16A-250V~. GWT 850°C. 4 entradas para cable. Diámetro máximo del cable: 5 mm.	8423220201415	2,23	1	8423220201347	400
BK-L	Vacía. 4 entradas para cable. GWT 650°C. 450V. Diámetro máx. del cable: 5 mm.	8423220201330	1,31	1	8423220201323	400

Protecciones, mando y señalización



Respiraderos que mejoran las condiciones de seguridad del producto

← Sistema de sujeción sin muelle de retroceso →



← Mejor sistema de ventilación →



← Mejora de la conexión con peines →



↑ Anti falsa conexión

Magnetotérmicos y diferenciales certificados por



Productos complementarios



Pág. 06



Pág. 09



Pág. 36



Pág. 23



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptores magnetotérmicos. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM110	1P. 1 módulo, 10A.	8423220093003	4,65	12	8423220091528	240
CBM116	1P. 1 módulo, 16A.	8423220093010	4,65	12	8423220091535	240
CBM120	1P. 1 módulo, 20A.	8423220093027	4,65	12	8423220091542	240
CBM125	1P. 1 módulo, 25A.	8423220093034	4,93	12	8423220091559	240
CBM132	1P. 1 módulo, 32A.	8423220093041	4,93	12	8423220091566	240
CBM140	1P. 1 módulo, 40A.	8423220093058	4,93	12	8423220091573	240
CBM150	1P. 1 módulo, 50A.	8423220093065	5,51	12	8423220091580	240
CBM163	1P. 1 módulo, 63A.	8423220093072	6,15	12	8423220091597	240



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptores magnetotérmicos. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240 AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBMM1N10	1P+N. 1 módulo, 10A.	8423220093089	18,67	12	8423220091603	180
CBMM1N16	1P+N. 1 módulo, 16A.	8423220093096	18,67	12	8423220091610	180
CBMM1N20	1P+N. 1 módulo, 20A.	8423220093102	18,67	12	8423220091627	180
CBMM1N25	1P+N. 1 módulo, 25A.	8423220093119	18,67	12	8423220091634	180
CBMM1N32	1P+N. 1 módulo, 32A.	8423220093126	18,67	12	8423220091641	180
CBMM1N40	1P+N. 1 módulo, 40A.	8423220093133	18,67	12	8423220091658	180



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptores magnetotérmicos. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240 AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM1N10	1P+N. 2 módulos, 10A.	8423220093164	9,72	6	8423220091689	120
CBM1N16	1P+N. 2 módulos, 16A.	8423220093171	9,72	6	8423220091696	120
CBM1N20	1P+N. 2 módulos, 20A.	8423220093188	9,72	6	8423220091702	120
CBM1N25	1P+N. 2 módulos, 25A.	8423220093195	9,72	6	8423220091719	120
CBM1N32	1P+N. 2 módulos, 32A.	8423220093201	9,94	6	8423220091726	120
CBM1N40	1P+N. 2 módulos, 40A.	8423220093218	11,22	6	8423220091733	120
CBM1N50	1P+N. 2 módulos, 50A.	8423220093225	11,55	6	8423220091740	120
CBM1N63	1P+N. 2 módulos, 63A.	8423220093232	11,55	6	8423220091757	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptores magnetotérmicos. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM210	2P. 2 módulos, 10A.	8423220093249	10,74	6	8423220091764	120
CBM216	2P. 2 módulos, 16A.	8423220093256	10,74	6	8423220091771	120
CBM220	2P. 2 módulos, 20A.	8423220093263	10,74	6	8423220091788	120
CBM225	2P. 2 módulos, 25A.	8423220093270	10,74	6	8423220091795	120
CBM232	2P. 2 módulos, 32A.	8423220093287	11,18	6	8423220091801	120
CBM240	2P. 2 módulos, 40A.	8423220093294	12,39	6	8423220091818	120
CBM250	2P. 2 módulos, 50A.	8423220093300	12,61	6	8423220091825	120
CBM263	2P. 2 módulos, 63A.	8423220093317	14,01	6	8423220091832	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptores magnetotérmicos. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM310	3P. 3 módulos, 10A.	8423220093324	15,60	4	8423220091849	80
CBM316	3P. 3 módulos, 16A.	8423220093331	15,60	4	8423220091856	80
CBM320	3P. 3 módulos, 20A.	8423220093348	16,04	4	8423220091863	80
CBM325	3P. 3 módulos, 25A.	8423220093355	16,04	4	8423220091870	80
CBM332	3P. 3 módulos, 32A.	8423220093362	17,17	4	8423220091887	80
CBM340	3P. 3 módulos, 40A.	8423220093379	17,17	4	8423220091894	80
CBM350	3P. 3 módulos, 50A.	8423220093386	17,37	4	8423220091900	80
CBM363	3P. 3 módulos, 63A.	8423220093393	18,71	4	8423220091917	80



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptores magnetotérmicos. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Curva C.						
CBM410	4P. 4 módulos, 10A.	8423220093409	22,79	3	8423220091924	60
CBM416	4P. 4 módulos, 16A.	8423220093416	22,79	3	8423220091931	60
CBM420	4P. 4 módulos, 20A.	8423220093423	23,61	3	8423220091948	60
CBM425	4P. 4 módulos, 25A.	8423220093430	23,61	3	8423220091955	60
CBM432	4P. 4 módulos, 32A.	8423220093447	24,26	3	8423220091962	60
CBM440	4P. 4 módulos, 40A.	8423220093454	26,37	3	8423220091979	60
CBM450	4P. 4 módulos, 50A.	8423220093461	26,37	3	8423220091986	60
CBM463	4P. 4 módulos, 63A.	8423220093478	28,03	3	8423220091993	60



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Diferenciales. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Clase A.						
RCBA2P2530	2P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220093621	56,22	1	8423220092143	60
RCBA2P4030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220093638	56,22	1	8423220092150	60
RCBA2P6330	2P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220093645	63,99	1	8423220092167	100
RCBA4P2530	4P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220093652	78,46	1	8423220092174	30
RCBA4P4030	4P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220093669	79,93	1	8423220092181	100
RCBA4P6330	4P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220093676	79,93	1	8423220092198	100



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Diferenciales. Sectores residencial y terciario. Poder de corte 6kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Clase AC.						
RCB2P2530	2P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220093508	40,50	1	8423220092020	60
RCB2P4030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220093515	40,50	1	8423220092037	60
RCB2P6330	2P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220093522	42,70	1	8423220092044	60
RCB4P2530	4P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220093539	47,25	1	8423220092051	30
RCB4P4030	4P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220093546	47,58	1	8423220092068	30
RCB4P6330	4P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220093553	47,58	1	8423220092075	30
RCB2P25300	2P. 25A. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos.	8423220093560	46,15	1	8423220092082	50
RCB2P40300	2P. 40A. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos.	8423220093577	46,15	1	8423220092099	50
RCB2P63300	2P. 63A. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos.	8423220093584	47,69	1	8423220092105	50
RCB4P25300	4P. 25A. Sensibilidad 300 mA. 4 módulos.	8423220093591	51,73	1	8423220092112	50
RCB4P40300	4P. 40A. Sensibilidad 300 mA. 4 módulos.	8423220093607	51,62	1	8423220092129	50
RCB4P63300	4P. 63A. Sensibilidad 300 mA. 4 módulos.	8423220093614	52,72	1	8423220092136	50



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Diferencial con reconexión automática. Sectores terciario e industrial. Poder de corte 10kA. 240/415V AC. (50-60Hz). Clase A.						
CBRA2P4030A	2P. 5 módulos. 40A. Sensibilidad 30 mA.	8423220093768	190,27	1	8423220092280	100



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Diferencial superinmunizado.						
RCBSI2P2530	2P. 25A. Sensibilidad 30 mA.	---	94,79	1	8423220216075	60
RCBSI2P4030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA.	---	94,79	1	8423220216082	60

Bobina



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Bobina de mínima.						
BM9	Para magnetotérmicos de 6kA. 230V. 1m.	8423220093429	23,53	9	8423220092013	180
BM71	Para magnetotérmicos de 10kA. 230V. 1m.	8423220093997	32,96	1	8423220094000	100

Protectores de sobretensiones.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Protector de sobretensión transitoria. 230/400V AC. (50-60Hz). Con indicador de estado. Monofásica y trifásica.						
LST2	1P+N. 230V. 30 kA. 275 Uc. Clase C. Monofásica. 1 módulo.	8423220079106	130,68	1	8423220066182	100
LST4	3P+N. 400V. 20 kA. 275 Uc. Clase D. Trifásica. 3 módulos.	8423220079113	389,84	1	8423220066199	30



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Protector de sobretensión permanentes. Con indicador de estado. Monofásica y trifásica.						
LSTP1/9	1P+N. 230V. 280U máx. Tiempo ≤ 0,1s. Monofásica. 1 módulo.	8423220093812	69,36	10	8423220093829	200
LSTP3/9	3P+N. 400V. 280U máx. Tiempo ≤ 0,1s. Trifásica. 3 módulos.	8423220093836	132,17	3	8423220093843	60



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Protector de sobretensión transitoria L+/L-. Clase II.						
FV1250/3S	1250VDC II. 40kA.	--	C*	1	8423220227705	200
FV1600/2S	500VDC II. 40kA.	--	C*	1	8423220227699	200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Protector de sobretensión transitoria permanente.						
COMBI2P25T15	2x25A.	--	189,19	1	8423220216976	20
COMBI2P40T15	2x40A.	--	196,81	1	8423220216983	20

Guardamotores



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Protección térmica, magnética y fallo de fase. Curva AC3.						
GM4	2,5 a 4A. 0,75kW para 230V y 1,5kW para 400V.	8423220094048	79,68	1	8423220094055	50
GM6.3	4 a 6.3 A. 1,1kW para 230V y 2,2kW para 400V.	8423220079168	79,68	1	8423220066205	50

Interruptores horarios



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Minutero de escalera automático. 230V AC.						
AE16/230	On-timer. Tiempo retardo: 30 s - 20 min. 1 contacto NO (16A).	8423220081208	46,64	1	8423220066298	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptor horario 24h. Analógico. 230V AC.						
R24	1 módulo. CON RESERVA (72 h). Contacto: 1NO (16A). Unidad mínima de tiempo 15 min.	8423220081215	78,94	1	8423220054035	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptor horario 24h. Analógico. 230V AC.						
R24R/3	3 módulos. CON RESERVA (150 h). Contacto: 1NOC (16A). Unidad mínima de tiempo: 15 min.	8423220081222	180,05	1	8423220066281	40



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptor horario semanal digital. 230V AC.						
R168D	2 módulos. CON RESERVA (> 3 años). Contacto: 1NOC (16A). Unidad mínima de tiempo: 1 min.	----	69,69	6	8423220077348	60

Contador de energía



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Contador monofásico de energía activa. Incluye salida de pulsos. Con RESET. Clase I.						
CONT30R	1,5 módulos. 230V AC. Entrada 65A. 5 + 1 dígitos. Intensidad mínima de trabajo 0,02A. Precintable. 0,02A.	---	162,36	1	8423220077355	45

Contactores modulares



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tensión bobina 230V~. 240/415V AC. (50-60Hz).						
CM2A25	2P. 1 módulo. Contactos: 2NO. 25A.	8423220079120	42,77	1	8423220066120	180
CM2A40	2P. 2 módulos. Contactos: 2NO. 40A.	8423220093799	45,66	1	8423220092310	240
CM2A63	2P. 2 módulos. Contactos: 2NO. 63A.	8423220079137	83,25	1	8423220066137	100
CM4A25	4P. 3 módulos. Contactos: 4NO. 25A.	8423220079144	116,25	1	8423220066144	60
CM4A40	4P. 3 módulos. Contactos: 4NO. 40A.	8423220093805	143,01	1	8423220092327	60
CM4A63	4P. 3 módulos. Contactos: 4NO. 63A.	8423220079151	159,98	1	8423220066151	54



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fusibles cilíndricos Ø5x20. Cristal.					
612/2	Fusible cilíndrico de cristal 2A.	8423220006126	0,35	100	10.000
612/4	Fusible cilíndrico de cristal 4A.	8423220001688	0,35	100	10.000
612/6	Fusible cilíndrico de cristal 6A.	8423220001695	0,35	100	10.000
612/10	Fusible cilíndrico de cristal 10A.	8423220001701	0,35	100	10.000
612/15	Fusible cilíndrico de cristal 15A.	8423220001718	0,35	100	10.000



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Fusibles cilíndricos. Cerámicos.						
FC010	10A. 500V. Talla 0 (10x38). 3 unidades.	8423220088689	5,49	1	8423220065307	800
FC140	40A. 500V. Talla 1 (14x51). 3 unidades.	8423220088696	8,50	40	8423220065314	320
FC263	63A. 690V. Talla 2 (22x58). 3 unidades.	8423220088702	14,58	1	8423220065321	200
FC280	80A. 690V. Talla 2 (22x58). 3 unidades.	8423220088719	15,70	1	8423220065338	200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Fusibles DO-2. Cerámicos.						
FCDO235	3 unidades de fusible cerámico 35A. 400V. 50 kA.	8423220088726	8,13	1	8423220065345	640
FCDO250	3 unidades de fusible cerámico 50A. 400V. 50 kA.	8423220088733	9,34	40	8423220065352	640
FCDO263	3 unidades de fusible cerámico 63A. 400V. 50 kA.	8423220097803	9,74	1	8423220097193	640



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Portafusibles para fusibles cilíndricos. 1P. Poder de corte 20 kA.						
PF1038	Para corriente alterna. Talla 0 (10x38). 32A 500V.	8423220073869	4,75	12	8423220077324	300
PF1451	Para corriente alterna. Talla 1 (14x51). 50A 690V.	8423220073876	9,02	6	8423220077331	192
PF2258	Para corriente alterna. Talla 2 (22x58). 125A 690V.	8423220216952	14,28	6	8423220216945	192



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Portafusibles para fusibles . 1P.						
PF1038DC	Para corriente continua. Talla 0 (10x38). 25A 1000VDC.	---	C*	12	8423220077324	300

Pulsadores e indicadores



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Pulsadores de emergencia y etiqueta.						
PE12	Contactos cerrados. Girar para desenclavar. Sin etiqueta.	8423220078581	21,56	1	8423220050877	180
PE12CA	Contactos abiertos. Girar para desenclavar. Sin etiqueta.	8423220078598	21,56	6	8423220066267	180
ET12	Etiqueta para paro de emergencia: "Emergency stop".	8423220078604	4,84	20	8423220066274	9.999



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Pulsadores con retorno. Botón rasante. Ø22.						
PULSA5R	Pulsador rojo. Contactos tipo NC.	8423220078567	9,33	12	8423220066229	288
PULSA5V	Pulsador verde. Contactos tipo NO.	8423220078574	9,33	12	8423220066236	288



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Indicadores luminosos LED. Ø22. 250V.						
PLD22	Indicador luminoso led rojo.	8423220078543	7,47	12	8423220066250	288
PLD22V	Indicador luminoso led verde.	8423220078536	7,47	12	8423220066243	288



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Interruptor selector de 3 posiciones. Sin retorno. Ø22. 250V.						
INT5/3A2	Interruptor selector de 3 posiciones \/. Tipo de contactos 2NO.	8423220078550	15,14	12	8423220066212	288



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Interruptores rotativos 0-1. 90°. IP20. Color rojo. Sistema de bloqueo.					
IR2A016E9	2P, 16A. 220/440V.	8423220211490	16,75	1	100
IR2A020E9	2P, 20A. 220/440V.	8423220211506	16,75	1	100
IR2A025E9	2P, 25A. 220/440V.	8423220211513	22,25	1	100
IR2A032E9	2P, 32A. 220/440V.	8423220211520	32,54	1	72
IR2A040E9	2P, 40A. 220/440V.	8423220211537	38,85	1	72
IR3A016E9	3P, 16A. 220/440V.	8423220211544	22,99	1	100
IR3A020E9	3P, 20A. 220/440V.	8423220212831	22,99	1	100
IR3A025E9	3P, 25A. 220/440V.	8423220211551	30,95	1	100
IR3A032E9	3P, 32A. 220/440V.	8423220211568	44,43	1	72
IR3A040E9	3P, 40A. 220/440V.	8423220211575	57,06	1	72
IR3A050E9	3P, 50A. 220/440V.	8423220211582	82,39	1	30
IR3A063E9	3P, 63A. 220/440V.	8423220211599	82,39	1	30
IR3A080E9	3P, 80A. 220/440V.	8423220211605	126,59	1	30
IR3A120E9	3P, 120A. 220/440V.	8423220211612	126,59	1	30
IR4A016E9	4P, 16A. 220/440V.	8423220211629	22,99	1	100
IR4A020E9	4P, 20A. 220/440V.	8423220211636	22,99	1	100
IR4A025E9	4P, 25A. 220/440V.	8423220211643	30,95	1	100
IR4A032E9	4P, 32A. 220/440V.	8423220211650	44,43	1	72
IR4A040E9	4P, 40A. 220/440V.	8423220211667	57,06	1	72
IR4A050E9	4P, 50A. 220/440V.	8423220211674	82,39	1	30
IR4A063E9	4P, 63A. 220/440V.	8423220211681	82,39	1	30
IR4A080E9	4P, 80A. 220/440V.	8423220211698	126,59	1	30
IR4A120E9	4P, 120A. 220/440V.	8423220211704	126,59	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Interruptores rotativos 0-1. 60°. IP20. Color negro.					
IR2A016S6	2P, 16A. 220/440V.	8423220208520	16,75	1	100
IR2A020S6	2P, 20A. 220/440V.	8423220208537	16,75	1	100
IR2A025S6	2P, 25A. 220/440V.	8423220208544	22,25	1	100
IR2A032S6	2P, 32A. 220/440V.	8423220208551	32,54	1	72
IR2A040S6	2P, 40A. 220/440V.	8423220208568	38,85	1	72
IR3A016S6	3P, 16A. 220/440V.	8423220208575	22,99	1	100
IR3A020S6	3P, 20A. 220/440V.	8423220208582	22,99	1	100
IR3A025S6	3P, 25A. 220/440V.	8423220208599	30,95	1	100
IR3A032S6	3P, 32A. 220/440V.	8423220208605	44,43	1	72
IR3A040S6	3P, 40A. 220/440V.	8423220211421	57,06	1	72
IR3A050S6	3P, 50A. 220/440V.	8423220211438	82,39	1	30
IR3A063S6	3P, 63A. 220/440V.	8423220208612	82,39	1	30
IR3A080S6	3P, 80A. 220/440V.	8423220211445	126,59	1	30
IR3A120S6	3P, 120A. 220/440V.	8423220211452	126,59	1	30
IR4A016S6	4P, 16A. 220/440V.	8423220208629	22,99	1	100
IR4A020S6	4P, 20A. 220/440V.	8423220211469	22,99	1	100
IR4A025S6	4P, 25A. 220/440V.	8423220208636	30,95	1	100
IR4A032S6	4P, 32A. 220/440V.	8423220208643	44,43	1	72
IR4A040S6	4P, 40A. 220/440V.	8423220208650	57,06	1	72
IR4A050S6	4P, 50A. 220/440V.	8423220208667	82,39	1	30
IR4A063S6	4P, 63A. 220/440V.	8423220208674	82,39	1	30
IR4A080S6	4P, 80A. 220/440V.	8423220211476	126,59	1	30
IR4A120S6	4P, 120A. 220/440V.	8423220211483	126,59	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Conmutadores rotativos 1-0-2. 60°. IP20. Color negro.					
IR2B016S6	2P, 16A. 220/440V.	8423220211711	22,99	1	100
IR2B020S6	2P, 20A. 220/440V.	8423220211728	22,99	1	100
IR2B025S6	2P, 25A. 220/440V.	8423220211735	30,95	1	100
IR2B032S6	2P, 32A. 220/440V.	8423220211742	44,43	1	72
IR2B040S6	2P, 40A. 220/440V.	8423220211759	57,06	1	72
IR3B016S6	3P, 16A. 220/440V.	8423220211766	29,34	1	100
IR3B020S6	3P, 20A. 220/440V.	8423220211773	29,34	1	100
IR3B025S6	3P, 25A. 220/440V.	8423220211780	39,62	1	100
IR3B032S6	3P, 32A. 220/440V.	8423220212336	56,29	1	64
IR3B040S6	3P, 40A. 220/440V.	8423220212343	75,27	1	64
IR3B050S6	3P, 50A. 220/440V.	8423220212350	112,42	1	30
IR3B063S6	3P, 63A. 220/440V.	8423220212367	112,42	1	30
IR3B080S6	3P, 80A. 220/440V.	8423220212374	174,14	1	18
IR3B120S6	3P, 120A. 220/440V.	8423220212381	174,14	1	18
IR4B016S6	4P, 16A. 220/440V.	8423220212398	35,73	1	100
IR4B020S6	4P, 20A. 220/440V.	8423220212404	35,73	1	100
IR4B025S6	4P, 25A. 220/440V.	8423220212411	48,32	1	100
IR4B032S6	4P, 32A. 220/440V.	8423220212428	68,11	1	64
IR4B040S6	4P, 40A. 220/440V.	8423220212435	93,45	1	64
IR4B050S6	4P, 50A. 220/440V.	8423220212442	142,49	1	30
IR4B063S6	4P, 63A. 220/440V.	8423220212459	142,49	1	30
IR4B080S6	4P, 80A. 220/440V.	8423220212466	221,50	1	18
IR4B120S6	4P, 120A. 220/440V.	8423220212473	221,50	1	18

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Peines de conexión tipo pin.					
P1P100010	Peine unipolar 56 x 1 módulo, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092969	16,21	1	50
P2P21610	Peine bipolar 6 x 2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 216 mm.	8423220070448	8,40	40	160
P2P100010	Peine bipolar 28 x 2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220034082	39,30	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28 x 2 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053175	42,82	1	50
P3P100010	Peine tripolar 18 x 3 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092976	45,12	1	50
P3P100016	Peine tripolar 18 x 3 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053229	62,06	1	50
P4P100010	Peine tetrapolar 14 x 4 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220087521	62,15	1	30
P4P100016	Peine tetrapolar 14 x 4 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053243	78,43	1	30

Perfil DIN.



TS35/SZ	Perfil DIN de acero laminado en caliente. 35x7,5. Longitud de 2 m. Sin perforar.	8423220066731	3,84	2	20
---------	--	---------------	------	---	----

Junta de estanqueidad para conseguir un IP65 en los interruptores y conmutadores rotativos.



JU48X48	Junta de estanqueidad para 48x48.	8423220220607	C*	--	---
JU64X64	Junta de estanqueidad para 64x64.	8423220220614	C*	--	---
JU88X88	Junta de estanqueidad para 88x88.	8423220220621	C*	--	---

Dispositivos de conexión, terminales y aislamientos

Regletas y dispositivos de conexión



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Regletas de 12 bornes. 450V~. Material Polipropileno.					
RE2,5/10B	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm. Color blanco.	8423220085107	1,35	10	1.000
RE2,5/10N	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085176	1,35	10	1.000
RE4/10B	Hasta 4mm ² . 24A. Par 0,4Nm. Color blanco.	8423220085114	1,54	10	1.000
RE4/10N	Hasta 4mm ² . 24A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085183	1,54	10	1.000
RE6/10B	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm. Color blanco.	8423220085121	2,18	10	1.000
RE6/10N	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm. Color negro.	8423220085190	2,18	10	1.000
RE10/10B	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm. Color blanco.	8423220085138	2,84	10	500
RE10/10N	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm. Color negro.	8423220085206	2,84	10	500
RE16/10B	Hasta 16mm ² . 76A. Par 1,2Nm. Color blanco.	8423220085145	5,21	10	300
RE16/10N	Hasta 16mm ² . 76A. Par 1,2Nm. Color negro.	8423220085213	5,21	10	300
RE25/10B	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085152	9,47	10	100
RE25/10N	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085220	9,47	10	100
RE35/10B	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085169	9,89	10	100
RE35/10N	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085572	9,89	10	100



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Regletas de conexión volantes de 10 bornes. Transparente.						
REV-2,5	Sección de cable 2x2,5 mm ² . 18A, 380V.	8423220080263	1,83	20	8423220069800	1.000
REV-4	Sección de cable 2x4 mm ² . 24A, 380V.	8423220080270	2,15	20	8423220069817	1.000
REV-6	Sección de cable 2x6 mm ² . 41A, 380V.	8423220080256	2,98	20	8423220069824	300
REV-10	Sección de cable 2x10 mm ² . 57A, 380V.	8423220080249	4,49	20	8423220069831	240



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Regleta de caperuza de 8 bornes. Material Poliamida.						
BOC-16	Caperuza para 16 mm ² . 76A. Color gris.	8423220079991	9,85	8	8423220070059	176
BOC-25	Caperuza para 25 mm ² . 100A. Color gris.	8423220080003	12,09	8	8423220070066	136
BOC-35	Caperuza para 35 mm ² . 125A. Color gris.	8423220080010	20,86	8	8423220070073	112



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Dispositivo de conexión rápida. Conexión tipo clema. Color gris y naranja.						
CLE24	2 bornes para conductores rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. (5 uds.).	8423220080072	5,21	20	8423220065222	640
CLE34	3 bornes para conductores rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. (5 uds.).	8423220080089	6,34	20	8423220065239	640
CLE54	5 bornes para conductores rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. (4 uds.).	8423220080096	7,95	25	8423220065246	450
CLE4-5	Conjunto. Contenido de la bolsa: 2xCLE24, 2xCLE34 y 1xCLE54.	---	6,94	20	8423220065086	320



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de conexión de tierra y neutro. 76A.					
108P	8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220011304	6,16	40	646
112P	12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220045187	7,35	50	400



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de conexión aislados. Material no propagador de la llama. 12 bornes para cable hasta 6mm² y 2 hasta 16mm². 76A.					
212N	Para conexión de neutro. Color Azul.	8423220033894	8,99	1	200
212TT	Para conexión de tierra. Color verde.	8423220033887	8,99	1	125
212FM	Para conexión de fase marrón. Color marrón.	8423220055674	8,99	1	200
212FN	Para conexión de fase negra. Color negro.	8423220042544	8,99	1	200
212FG	Para conexión de fase gris. Color gris.	8423220045217	8,99	1	200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conector estanco con gel. IP67.						
CLG15AZ	Para cable de 3 x 1,5 mm ² . Bolsa de 5 uds. Color azul.	---	9,52	15	8423220065260	240



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conector capucha.						
CLC5	Sección máxima de 6 mm ² . Bolsa de 10 uds. Color blanco-amarillo.	---	10,90	15	8423220065277	480
CLC16	Sección máxima de 16 mm ² . Bolsa de 6 uds. Color rojo-amarillo.	---	7,76	10	8423220065284	320
CLC32	Sección máxima de 35 mm ² . Bolsa de 3 uds. Color gris-azul.	---	8,79	10	8423220065291	320



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conector de derivación de redes. 1 tornillo.						
CDN-10	Sección red 16-95 mm ² . Sección derivación 1,5-10 mm ² .	8423220080041	6,16	25	8423220036253	450
CDN-25	Sección red 16-95 mm ² . Sección derivación 4-50 mm ² .	8423220080058	9,33	10	8423220072985	200
CDN-50	Sección red 50-150 mm ² . Sección derivación 6-50 mm ² .	8423220080065	10,78	10	8423220073005	200

Dispositivos de conexión para perfil DIN



Referencias	Descripción	Ancho Total	Alto Total	Ancho desde rail	Profundidad	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de conexión para perfil DIN. De tornillo.									
TCD01N	Sección 1,5 mm ² . Negro.	40	34	23	5	8423220077386	1,30	100	800
TCD01A	Sección 1,5 mm ² . Azul.	40	40	23	5	8423220077393	1,30	100	800
TCD02N	Sección 2,5 mm ² . Negro.	40	40	28	6	8423220077409	1,30	100	800
TCD02A	Sección 2,5 mm ² . Azul.	40	40	28	6	8423220077416	1,30	100	800
TCD04N	Sección 4 mm ² . Negro.	40	40	28	6,5	8423220077423	1,42	100	800
TCD04A	Sección 4 mm ² . Azul.	40	40	28	6,5	8423220077430	1,42	100	800
TCD06N	Sección 6 mm ² . Negro.	40	40	28	8	8423220077447	2,16	100	800
TCD06A	Sección 6 mm ² . Azul.	40	40	28	8	8423220077454	2,16	100	800
TCD10N	Sección 10 mm ² . Negro.	40	40	28	9,5	8423220077461	2,35	100	800
TCD10A	Sección 10 mm ² . Azul.	40	40	28	9,5	8423220077478	2,35	100	800
TCD16N	Sección 16 mm ² . Negro.	51	54	43	12	8423220078055	3,74	100	400
TCD16A	Sección 16 mm ² . Azul.	51	54	43	12	8423220078079	3,74	100	400
TCD35N	Sección 35 mm ² . Negro.	51	54	43	15	8423220078093	4,11	100	200
TCD35A	Sección 35 mm ² . Azul.	51	54	43	15	8423220078116	4,11	100	200



Referencias	Descripción	Ancho Total	Alto Total	Ancho desde rail	Profundidad	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de conexión para perfil DIN. De tornillo. Color verde / amarillo.									
TCD04T	Sección 4 mm ² .	43	36	24	7	8423220077485	4,09	100	800
TCD10T	Sección 10 mm ² .	40	40	28	9,5	8423220077492	4,88	100	1.600
TCD16T	Sección 16 mm ² .	58,2	61,3	57	12	8423220077508	10,65	100	400
TCD35T	Sección 35 mm ² .	58,2	61,3	57	15	8423220078123	11,59	100	200

Tubos termoretráctiles e identificador numérico



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tubos termoretráctiles. Longitud 1m.						
TBR-1,5	Ø 1,5 mm. Color negro.	---	0,43	200	8423220074071	6.000
TBR-1,5T	Ø 1,5 mm. Color transparente.	---	0,43	200	8423220074132	6.000
TBR-2,5	Ø 2,5 mm. Color negro.	8423220069848	0,46	200	8423220076020	2.000
TBR-2,5T	Ø 2,5 mm. Color transparente.	---	0,46	200	8423220074156	2.000
TBR-3,5	Ø 3,5 mm. Color negro.	8423220069855	0,50	100	8423220076037	2.000
TBR-3,5T	Ø 3,5 mm. Color transparente.	---	0,50	100	8423220074231	2.000
TBR-6	Ø 6 mm. Color negro.	8423220069862	0,57	50	8423220076044	1.000
TBR-6T	Ø 6 mm. Color transparente.	---	0,57	50	8423220074545	1.500
TBR-8	Ø 8 mm. Color negro.	---	0,63	50	8423220074835	1.500
TBR-8T	Ø 8 mm. Color transparente.	---	0,63	50	8423220074842	1.500
TBR-10	Ø 10 mm. Color negro.	---	0,70	40	8423220074118	1.200
TBR-10T	Ø 10 mm. Color transparente.	---	0,70	40	8423220074552	1.200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tubos termoretráctiles. 10 tubos de 8cm de longitud.						
BOLTBR-1	-Color blanco: 2 uds. de Ø3,5 y 2 uds. de Ø5. -Color negro: 2 uds. de Ø3,5, 2 uds. de Ø5 y 2 uds. de Ø13.	8423220080027	0,76	10	8423220069879	500
Tubos termoretráctiles. 18 tubos de 8cm de longitud.						
BOLTBR-2	-Color rojo: 2 uds. de Ø3,5, 2 uds. de Ø5 y 2 uds. de Ø7. -Color azul: 2 uds. de Ø3,5, 2 uds. de Ø5 y 2 uds. de Ø7. -Color negro: 2 uds. de Ø3,5, 2 uds. de Ø5 y 2 uds. de Ø7.	8423220080034	0,91	10	8423220069886	500
Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje	
Identificador de cables.						
NUM2	10 tiras del 0 al 9. 1,5 a 2,5 mm ² de sección.	8423220077362	12,28	1	200	
NUM3	10 tiras del 0 al 9. 4 a 6 mm ² de sección.	8423220077379	13,73	1	175	

Terminales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales lengüeta. 0,8x6,35 mm. Bolsa de 50 unidades.					
TL15R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . Color rojo.	8423220096820	3,11	10	600
TL25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Color azul.	8423220096837	3,25	10	400
TL60AM/50	De 4 a 6 mm ² . Color amarillo.	8423220096844	3,73	1	320
Terminales faston. 0,8x6,35 mm. Bolsa de 50 unidades.					
TF15R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . Color rojo.	8423220096790	3,14	10	400
TF25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Color azul.	8423220096806	3,14	10	400
TF60AM/50	De 4 a 6 mm ² . Color amarillo.	8423220096813	3,84	1	320
Terminales puntera hueca sencilla. Bolsa de 50 unidades.					
TE-1508N/50	1,5 mm ² . 8 mm. Color negro.	8423220096646	1,24	1	1.400
TE-2508A/50	2,5 mm ² . 8 mm. Color azul.	8423220096653	1,49	1	1.000
TE-4009G/50	4 mm ² . 9 mm. Color gris.	8423220096660	1,49	1	600
TE-6012AM/50	6 mm ² . 12 mm. Color amarillo.	8423220096677	2,61	1	400
TE-1012R/50	10 mm ² . 12 mm. Color rojo.	8423220096684	3,53	1	320
TE-1612B/50	16 mm ² . 12 mm. Color blanco.	8423220096691	3,72	1	200
TE-2516N/50	25 mm ² . 16 mm. Color negro.	8423220096707	6,81	1	100
TE-3516R/50	35 mm ² . 16 mm. Color rojo.	8423220096714	7,21	1	80
TE-5020A/50	50 mm ² . 20 mm. Color azul.	8423220096721	16,32	1	40
Terminales puntera hueca doble. Bolsa de 50 unidades.					
TE2-1508N/50	2x1,5 mm ² . 8 mm. Color negro.	8423220075047	1,89	1	600
TE2-2510A/50	2x2,5 mm ² . 10 mm. Color azul.	8423220096745	2,96	1	400
TE2-4012G/50	2x4 mm ² . 12 mm. Color gris.	8423220096752	3,37	1	320
TE2-6014AM/50	2x6 mm ² . 14 mm. Color amarillo.	8423220096769	4,57	1	240
TE2-10014R/50	2x10 mm ² . 14 mm. Color rojo.	8423220096776	6,11	1	160
TE2-16014A/50	2x16 mm ² . 14 mm. Color azul.	8423220096783	8,04	1	80
Terminales empalme. Bolsa de 50 unidades.					
CTR15/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . 26 mm. Color rojo.	8423220097445	4,68	1	320
CTR25/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . 26 mm. Color azul.	8423220097452	5,21	1	320
CTR60/50	De 4 a 6 mm ² . 32 mm. Color amarillo.	8423220097469	8,24	1	200
CTR100/50	De 6 a 10 mm ² . 43 mm. Color rojo.	8423220097476	26,68	1	100
CTR160/50	De 10 a 16 mm ² . 42 mm. Color azul.	8423220097483	42,81	1	60
Terminales redondos. Bolsa de 50 unidades.					
TR15R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . Ø4,3 mm. Color rojo.	8423220096882	2,92	1	600
TR15-1R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . Ø5,3 mm. Color rojo.	8423220096899	3,22	1	600
TR25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Ø4,3 mm. Color azul.	8423220096905	3,29	1	400
TR25-1A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Ø5,3 mm. Color azul.	8423220096912	3,53	1	400
TR60AM/50	De 4 a 6 mm ² . Ø5,3 mm. Color amarillo.	8423220096929	7,21	1	240
TR60-1AM/50	De 4 a 6 mm ² . Ø6,5 mm. Color amarillo.	8423220096936	8,09	1	240



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales horquilla. Bolsa de 50 unidades.					
TH15R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . ø4,3 mm. Color rojo.	8423220096943	2,93	1	600
TH15-1R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . ø6,5 mm. Color rojo.	8423220096950	3,29	1	600
TH25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . ø4,5 mm. Color azul.	8423220096967	3,21	1	400
TH25-1A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . ø6 mm. Color azul.	8423220096974	3,33	1	400
TH60AM/50	De 4 a 6 mm ² . ø5,5 mm. Color amarillo.	8423220096981	7,21	1	240
TH60AM-2/50	De 4 a 6 mm ² . ø6,5 mm. Color amarillo.	8423220097513	8,04	1	240



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales punta. Bolsa de 50 unidades.					
TPP15R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . 10 mm. Color rojo.	8423220096851	3,25	1	600
TPP25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . 10 mm. Color azul.	8423220096868	3,53	1	600
TPP60AM/50	De 4 a 6 mm ² . 12,5 mm. Color amarillo.	8423220096875	7,43	1	320



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales termoretráctiles. Bolsa de 50 unidades.					
TTR1/50	ø1,25 mm. Sección 1,5mm ² . Color rosa.	8423220097490	15,82	1	200
TTR2/50	ø2 mm. Sección 2,5mm ² . Color azul.	8423220097599	19,51	1	200
TTR5/50	ø5,5 mm. Sección 4-6mm ² . Color amarillo.	8423220097506	26,69	1	120



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales de pala. Para cables de cobre.					
TPCU-6D5/50	6 mm ² . Borne de 5mm.	8423220096998	12,43	1	300
TPCU-10D8/50	10 mm ² . Borne de 8mm.	8423220097001	15,96	1	240
TPCU-16D10/50	16 mm ² . Borne de 10mm.	8423220097018	19,73	1	150
TPCU-25D10/10	25 mm ² . Borne de 10mm.	8423220097025	6,22	1	360
TPCU-35D12/10	35 mm ² . Borne de 12mm.	8423220097032	9,60	1	240
TPCU-50D12/10	50 mm ² . Borne de 12mm.	8423220097049	15,31	1	180

Bridas y fijaciones

Bridas de Nylon



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bridas de Nylon de color natural. 100 unidades por bolsa.					
BR25100	2,5x100. Para tubo de Ø 20. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240025	1,06	1	250
BR25200	2,5x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240124	2,32	1	250
BR25260	2,5x260. Para tubo de Ø 68. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220066922	3,21	1	200
BR36140	3,6x140. Para tubo de Ø 33. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240209	2,53	1	250
BR36200	3,6x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240216	3,59	1	150
BR36300	3,6x300. Para tubo de Ø 84. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240223	5,67	1	100
BR36370	3,6x370. Para tubo de Ø 106. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220066960	6,82	1	100
BR48200	4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240230	4,79	1	100
BR48250	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240247	6,26	1	100
BR48300	4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240407	7,44	1	100
BR48360	4,8x360. Para tubo de Ø 100. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240612	8,31	1	50
BR76365	7,6x365. Para tubo de Ø 108. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520202	16,02	1	25
BR76450	7,6x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069510	19,17	1	25
BR76500	7,6x500. Para tubo de Ø 140. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069534	22,06	1	20



LISTED

E47287
TYPE 21

PA6,6



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bridas de Nylon de color negro. 100 unidades por bolsa.					
BR25100N	2,5x100. Para tubo de Ø 20. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220440036	1,06	1	250
BR25200N	2,5x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240131	2,32	1	250
BR25260N	2,5x260. Para tubo de Ø 68. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220066939	3,21	1	200
BR36140N	3,6x140. Para tubo de Ø 33. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440203	2,53	1	250
BR36200N	3,6x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440210	3,59	1	150
BR36300N	3,6x300. Para tubo de Ø 84. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440227	5,67	1	100
BR36370N	3,6x370. Para tubo de Ø 106. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220066977	6,82	1	100
BR48200N	4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220440234	4,79	1	100
BR48250N	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220442047	6,26	1	100
BR48300N	4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240506	7,44	1	100
BR48360N	4,8x360. Para tubo de Ø 100. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240643	8,31	1	50
BR76365N	7,6x365. Para tubo de Ø 108. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520219	16,02	1	25
BR76450N	7,6x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069527	19,17	1	25
BR76500N	7,6x500. Para tubo de Ø 140. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069541	22,06	1	20
BR9450N	8,8x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 80 kgs.	8423220070226	25,31	1	20



PA6,6



Bridas de Nylon color verde. 100 unidades por bolsa.					
BR48250V	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240254	6,61	1	100



PA6,6



Bridas de Nylon color gris. 100 unidades por bolsa.					
BR48200G	4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220073685	4,79	1	100
BR48300G	4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220073692	7,44	1	100



PA6,6



Bridas de Nylon color marrón. 100 unidades por bolsa.					
BR48250M	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220440258	6,61	1	100



LISTED

E47287
TYPE 21

Bridas para identificar. 50 unidades por bolsa.					
IDBR25100	2,5 x 100 para identificar productos.	8423220008441	6,61	1	600



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soporte brida. Para fijación con tornillos. 100 unidades por bolsa.					
SOT159	15,2x9,4. Para bridas de hasta 4,8 de ancho.	8423220045040	3,33	1	100
SOT2516	25,4x16,2. Para bridas de hasta 9 de ancho.	8423220039483	8,93	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Taco brida. 100 unidades por bolsa.					
9280638	Taco de Ø 8x37,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 6. Color negro.	8423220055179	10,62	1	50
9280638G	Taco de Ø 8x37,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 6. Color gris.	8423220068964	10,62	1	50
9280834	Taco de Ø 10x43,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 8. Color negro.	8423220030480	11,18	1	50
9280834G	Taco de Ø 10x43,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 8. Color gris.	8423220068971	11,18	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tacos expansión de Nylon. 100 unidades por bolsa.					
9280525	Ø 5x25.	8423220030367	3,91	1	500
9280630	Ø 6x30.	8423220030473	4,16	1	320
9280840	Ø 8x40.	8423220030497	4,68	1	200
9281050	Ø 10x50.	8423220030503	6,08	1	100
9281260	Ø 12x60.	8423220030510	7,61	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Taco con tornillo incorporado.					
9000425	Ø 4x25.	8423220016811	0,22	100	1.800
9000535	Ø 5x35.	8423220083424	0,28	100	1.800
9000640	Ø 6x40.	8423220018785	0,29	100	1.800



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Grapillones. 100 unidades por bolsa.						
GRAPA-1	Grapillones para Ø 3 mm plano.	8423220080805	1,07	20	8423220069688	320
GRAPA-4	Grapillones para Ø 4 mm.	8423220080140	1,12	20	8423220069695	320
GRAPA-7	Grapillones para Ø 7 mm.	8423220080157	1,42	20	8423220069701	320
GRAPA-8	Grapillones para Ø 8 mm.	8423220080164	1,57	20	8423220069718	180
GRAPA-9	Grapillones para Ø 9 mm.	8423220080171	1,78	20	8423220069725	200
GRAPA-10	Grapillones para Ø 10 mm.	8423220080126	2,15	20	8423220069732	200
GRAPA-12	Grapillones para Ø 12 mm.	8423220080133	2,76	20	8423220069749	100

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
9	2,89	1	100	59	113PE	5,71	1	20	8	479B	2,31	45	360	95
13	0,54	50	1.200	57	113PE/N	8,43	1	20	8	479J	2,42	40	320	95
14	1,24	1	250	57	128N	8,20	1	20	8	479K	2,42	40	320	95
15	1,43	1	200	57	128PE	8,20	1	20	8	513	1,12	20	560	56
16F	5,78	1	30	87	177	11,65	1	25	59	514	1,64	8	288	56
17	10,23	1	20	87	178	11,65	1	25	59	515	2,30	6	180	56
17F	10,45	1	20	87	180N	6,79	1	20	8	515S	2,82	1	230	56
20G	4,61	10	100	57	180PE	6,79	1	20	8	517	3,18	12	192	89
20T	3,22	10	40	57	186	5,13	12	96	90	520	1,08	10	510	72
23G	3,61	10	180	57	186F	5,13	12	96	90	521	1,44	10	400	72
23T	2,12	10	120	57	191	14,73	1	39	17	522	1,97	10	300	72
24CH/6	1,08	6	216	58	197	16,89	1	36	17	525	1,44	1	140	54
24G	6,81	4	80	57	198	21,53	1	24	17	527	1,29	20	1.260	54
24T	4,83	10	60	57	199	9,06	5	75	14	527TA	0,50	50	1.200	59
24SUP	3,28	1	130	59	212FG	8,99	1	200	106	561	1,61	10	280	54
25G	1,28	50	450	57	212FM	8,99	1	200	106	562	2,19	4	168	54
25T	1,00	50	400	57	212FN	8,99	1	200	106	563	3,07	5	110	54
27F	2,59	1	20	95	212N	8,99	1	200	106	575	1,20	1	104	58
40B	2,04	75	1.200	98	212TT	8,99	1	125	106	604	2,51	6	288	45
40N	2,04	75	1.200	98	214	4,28	1	62	54	604C	2,35	6	270	46
57	10,99	1	20	88	214TA	1,61	1	72	57	612 /2	0,35	100	10.000	103
57F	11,48	1	20	88	215TA	2,08	25	50	57	612 /4	0,35	100	10.000	103
61G	1,58	1	192	57	216TA	2,37	25	250	57	612 /6	0,35	100	10.000	103
61T	1,06	25	450	57	220	5,29	1	128	54	612/10	0,35	100	10.000	103
62G	1,95	1	50	57	220TA	2,53	1	34	57	612/15	0,35	100	10.000	103
62T	1,35	25	200	57	223	3,51	1	78	54	614	4,74	1	62	54
63G	2,00	1	70	57	223TA	1,71	1	96	57	615	4,05	5	175	45
63T	1,53	15	210	57	224	7,88	1	28	55	615C	3,69	5	145	46
64G	2,96	1	162	57	224TA	3,67	1	30	57	616	10,00	5	60	45
64T	2,33	25	150	57	262	2,26	1	168	54	620	6,30	1	30	54
70	46,19	1	5	93	262TA	0,84	1	160	57	621	5,92	5	100	19
77	13,76	1	25	59	263	3,07	1	110	54	621B	5,92	5	100	19
78	13,76	1	25	59	263TA	1,16	1	130	57	623	4,10	1	78	54
88U	2,85	35	260	91	277	9,06	1	25	55	624	9,54	1	28	58
91	2,89	1	102	59	277TA	5,19	1	30	57	625	0,65	20	500	58
92	3,82	1	52	59	314	4,07	1	62	54	625TA	0,32	1	350	58
93	4,83	1	38	59	320	6,13	1	30	54	635	1,24	1	48	54
99	10,77	8	128	89	323	3,75	1	78	54	661	8,68	1	38	16
99B	10,77	8	128	89	324	9,26	1	28	55	661B	8,68	1	38	16
99BIL	11,36	10	120	89	324GW	10,62	2	28	62	661CB	14,93	1	28	16
99IL	11,36	10	120	89	361	1,79	10	280	54	661CBT	16,12	1	28	16
99R	10,88	8	128	89	362	2,06	4	168	54	661CG	16,56	1	28	16
100	0,24	100	7.000	13	363	2,77	5	110	54	661CGT	18,23	1	28	16
100B	0,24	100	7.000	13	414	2,06	20	320	56	661CM	15,15	1	28	16
100G	0,24	100	7.000	13	414S	2,45	1	400	56	661CMT	16,34	1	28	16
105N	2,52	1	25	8	414TA	0,87	1	275	57	665	2,41	8	320	45
105PE	2,59	1	1000	8	420	1,56	10	300	72	670	4,46	1	140	19
108P	6,16	40	640	106	421	1,93	10	200	72	670B	4,46	1	35	19
112P	7,35	50	400	106	422	2,07	10	200	72	678A	2,19	50	200	95
113N	5,71	1	20	8	479A	2,31	45	360	95	678B	2,19	50	200	96

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
678D	2,30	50	200	96	691CG	22,61	1	24	17	703CB	21,85	1	24	18
678E	2,19	50	200	96	691CGT	23,86	1	24	17	703CBT	23,02	1	24	18
678F	2,19	50	200	96	691CM	20,80	1	24	17	703CG	22,62	1	24	18
678G	2,19	50	200	96	691CMT	22,39	1	24	17	703CGT	23,74	1	24	18
678R	2,52	50	200	96	692	7,90	5	75	14	703CM	21,41	1	24	18
679	11,15	1	30	15	694	13,41	1	36	18	703CMT	22,80	1	24	18
679B	11,15	1	30	15	694B	13,41	1	36	18	703G	15,57	1	30	18
679CB	18,82	1	24	15	694CB	19,79	1	24	18	704	15,72	1	24	18
679CBT	20,00	1	24	15	694CBT	20,89	1	24	18	704B	15,72	1	24	18
679CG	21,13	1	24	15	694CG	20,52	1	24	18	704CB	24,50	1	18	18
679CGT	22,22	1	24	15	694CGT	21,87	1	24	18	704CBT	25,48	1	18	18
679CM	18,91	1	24	15	694CM	20,43	1	24	18	704CG	26,37	1	18	18
679CMT	20,22	1	24	15	694CMT	21,55	1	24	18	704CGT	28,34	1	18	18
680	14,19	1	24	15	694G	13,68	1	36	18	704CM	25,29	1	18	18
680B	14,19	1	24	15	695	6,99	5	75	14	704CMT	25,92	1	18	18
680CB	20,82	1	18	15	695B	6,99	5	75	14	704G	17,81	1	24	18
680CBT	22,79	1	18	15	695CB	14,20	1	54	14	706C	4,27	20	320	87
680CG	23,31	1	18	15	695CBT	14,71	1	54	14	706CB	4,38	20	320	88
680CGT	25,17	1	18	15	695CG	15,76	1	54	14	706T	4,92	13	208	87
680CM	21,92	1	18	15	695CGT	15,99	1	54	14	707C	4,63	14	224	87
680CMT	23,01	1	18	15	695CM	14,20	1	54	14	707CB	4,74	14	224	89
685	12,35	1	24	16	695CMT	14,71	1	54	14	707T	6,05	8	128	87
685B	12,35	1	24	16	696	7,55	5	80	19	715	5,34	6	108	45
685CB	20,33	1	18	16	696B	7,55	5	80	19	715N	6,00	6	108	47
685CBT	21,77	1	18	16	697	16,39	1	36	17	715TP	6,47	6	108	48
685CG	23,18	1	18	16	697B	16,39	1	36	17	716	8,79	4	64	45
685CGT	25,05	1	18	16	697CB	21,99	1	24	17	716N	9,45	4	64	47
685CM	20,33	1	18	16	697CBT	23,07	1	24	17	716TP	10,44	4	64	48
685CMT	21,99	1	18	16	697CG	24,75	1	24	17	717	10,99	1	50	45
686	14,95	1	30	45	697CGT	25,40	1	24	17	717G	12,82	1	50	49
686A	21,05	1	20	45	697CM	21,54	1	24	17	717N	11,35	1	50	47
686AG	22,72	1	20	49	697CMT	22,75	1	24	17	717TP	13,17	1	50	48
686ATP	25,16	1	20	48	698	17,56	1	24	17	725	1,75	10	260	58
686G	17,59	1	30	49	698B	17,56	1	24	17	731	0,43	100	1.600	94
686N	15,06	1	30	47	698CB	25,41	1	18	17	731N	0,43	100	1.600	94
686TP	17,24	1	30	48	698CBT	27,48	1	18	17	733	1,28	10	360	58
688	10,74	1	36	16	698CG	29,90	1	18	17	761	10,93	1	38	16
688B	10,74	1	36	16	698CGT	31,77	1	18	17	777B	13,51	6	72	96
688CB	18,45	1	24	16	698CM	26,62	1	18	17	777SS	12,36	6	72	96
688CBT	19,29	1	24	16	698CMT	27,70	1	18	17	779	15,81	1	30	15
688CG	21,02	1	24	16	699	8,15	5	75	14	780	15,17	1	24	15
688CGT	22,11	1	24	16	699B	8,15	5	75	14	785	14,70	1	24	16
688CM	18,67	1	24	16	699CB	13,84	1	54	15	788	13,73	1	36	16
688CMT	19,73	1	24	16	699CBT	14,47	1	54	15	801	1,52	70	560	97
689	3,19	10	230	19	699CG	14,93	1	54	15	802	2,44	60	480	97
689B	3,19	10	230	19	699CGT	15,59	1	54	15	804	0,90	50	800	97
691	14,29	1	39	17	699CM	13,33	1	54	15	815	4,39	6	120	46
691B	14,29	1	39	17	699CMT	14,22	1	54	15	815-1	28,53	1	50	50
691CB	19,79	1	24	17	703	13,95	1	36	18	815-2	24,40	1	40	50
691CBT	21,82	1	24	17	703B	13,95	1	36	18	815I2P16	38,87	1	35	50

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
815N	4,72	6	120	47	886ATP	23,95	1	20	49	1316P-CPI97	553,19	1	1	28
816	7,60	4	64	46	886ATPG	27,57	1	20	50	1322P	85,10	1	5	25
816-5	30,88	1	25	50	895	23,49	1	56	35	1332	144,79	1	4	26
816N	7,72	4	64	47	895B	23,49	1	56	35	1332P	144,79	1	4	26
816PR1P160	26,29	1	64	50	896	44,03	1	28	35	1332V6	144,79	1	4	27
816PR1P160TP	27,71	1	64	50	896B	44,03	1	28	35	1332V3	144,79	1	4	26
817	9,31	1	58	46	897	36,69	1	28	35	1332PV6	144,79	1	4	27
817-42P	42,16	1	58	51	897B	36,69	1	28	35	1332PV3	144,79	1	4	26
817-9	48,43	1	58	50	898	19,57	1	72	35	1336P	114,39	1	6	25
817G	10,82	1	58	49	898B	19,57	1	72	35	FV411016-63	331,70	1	1	28
817N	9,76	1	58	47	899	23,44	1	60	35	FV511016-63	444,21	1	1	28
818A	26,31	1	18	27	899B	23,44	1	60	35	FV611016-63	573,30	1	1	28
818B	24,32	1	22	27	986	4,19	14	112	90	FV441016	881,20	1	1	28
820	68,76	1	6	27	1300L	16,40	1	300	30	FV551016	106,35	1	1	28
820P	68,76	1	6	27	1300LTRI	6,97	1	100	30	FV661016	126,30	1	1	28
820V6	68,76	1	6	27	1300MN	3,72	2	200	30	1348	142,34	1	4	25
820PV6	68,76	1	6	27	1300TRI	8,33	1	1.000	30	1348P	142,34	1	4	25
821	78,62	1	5	27	1303	21,54	1	50	25	1428	2,88	25	400	88
821P	78,62	1	5	27	1304	25,21	1	33	25	1545E	136,41	1	1	22
821V9	78,62	1	5	27	1306B	28,51	1	24	25	1545S	155,47	1	1	22
821PV9	78,62	1	5	27	1308A	34,53	1	12	25	1555E	280,37	1	1	23
822	0,00	1	---	27	1308B	32,46	1	18	25	1555S	297,96	1	1	23
825	2,60	10	180	58	1308	59,31	1	6	26	1555SV	297,96	1	1	23
831	0,46	55	880	94	1308P	59,31	1	6	26	1570	226,48	1	1	22
831N	0,46	55	880	94	1308V1	59,31	1	6	26	1570E	195,57	1	1	22
853	0,51	25	400	95	1308V3	59,31	1	6	26	1662	2,21	24	192	56
853C	0,51	25	400	95	1308PV1	59,31	1	6	26	1664	4,35	11	88	56
854	0,54	25	400	95	1308PV3	59,31	1	6	26	1762	3,00	12	96	56
854C	0,54	25	400	95	1311A	49,39	1	10	25	3303	4,91	20	100	76
855	0,92	1	150	94	1311P-I14	384,98	1	1	27	3303IL	6,01	20	100	76
855C	0,92	1	200	94	1311P-CPI16	1381,89	1	1	28	3313	6,12	20	100	76
					1311	68,19	1	5	26	3320	4,53	20	100	76
					1311P	68,19	1	5	26	3320IL	5,65	20	100	76
860IL	5,20	18	144	91	1311V2	68,19	1	5	26	3360	4,53	20	100	76
880	16,12	1	18	15	1311V4	68,19	1	5	26	3360F	4,53	20	100	76
880B	16,12	1	18	15	1311PV2	68,19	1	5	26	3363	9,60	10	60	76
880CB	26,37	1	16	15	1311PV4	68,19	1	5	26	3363F	9,60	10	60	76
880CBT	27,26	1	16	15	1312	46,18	1	10	25	3366	8,93	10	60	76
880CG	28,90	1	16	15	FV211016-63	281,53	1	1	28	3366V	#N/D	10	60	76
880CGT	29,65	1	16	15	FV311016-63	331,70	1	1	28	3366F	8,93	10	60	76
880CM	25,93	1	16	15	FV111016	246,21	1	---	28	5001	3,80	24	192	89
880CMT	27,26	1	16	15	FV221016	468,78	1	1	28	5012	24,18	1	11	10
881 886	18,47	1	19	15	FV331016	710,29	1	1	28	5012HGW	33,37	1	11	63
	13,50	1	32	46	1312P-I15	C*	1	1	28	5012PF	27,47	1	11	10
886-6	49,15	1	6	51	1316	114,32	1	4	26	5012PFHGW	36,53	1	11	63
886-15	108,96	1	32	51	1316P	114,32	1	4	26	5019	3,28	15	240	89
886G	15,24	1	32	49	1316V3	114,32	1	4	26	5019A	3,31	14	224	89
886N	13,50	1	32	47	1316V6	114,32	1	4	26	5019AN	3,31	14	224	89
886A	19,36	1	20	46	1316PV3	114,32	1	4	26	5019N	3,28	15	240	89
886AG	21,97	1	20	49	1316PV6	114,32	1	4	26					

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
5021	31,01	1	11	11	5216CM	43,19	1	10	19	5270PFHGW	112,16	1	5	63
5021PF	34,31	1	11	11	5216CMT	44,44	1	10	19	5271	95,85	1	5	11
5108	19,79	1	12	10	5217	35,13	1	11	19	5271PF	99,69	1	5	11
5108HGW	28,93	1	12	63	5218	12,05	1	34	14	5281	49,91	1	5	11
5108PF	21,40	1	12	10	5219	13,78	1	34	15	5281PF	52,77	1	5	11
5108PFHGW	29,98	1	12	63	5220	32,91	1	11	18	5314	7,69	1	66	62
5109	24,81	1	12	11	5220B	32,91	1	11	18	5314GW	8,54	1	66	62
5109PF	26,03	1	12	11	5220CB	45,13	1	10	18	5362	3,91	4	168	62
5113	3,75	10	160	91	5220CBT	47,26	1	10	18	5362GW	3,84	4	168	61
5200	41,95	1	11	16	5220CG	53,57	1	10	18	5363	5,40	5	110	62
5201	13,85	1	22	19	5220CGT	56,38	1	10	18	5363GW	4,75	5	110	62
5202	16,40	1	22	19	5220CM	45,68	1	10	18	5420	42,72	1	5	12
5203	32,80	1	11	16	5220CMT	46,82	1	10	18	5420HGW	58,65	1	5	64
5203B	32,80	1	11	16	5221	9,75	1	34	19	5420PF	47,23	1	5	12
5203CB	45,13	1	10	16	5222	11,55	1	34	19	5420PFHGW	63,10	1	5	64
5203CBT	46,38	1	10	16	5223	9,97	1	34	19	5421	51,69	1	5	13
5203CG	53,57	1	10	16	5223B	9,97	1	34	19	5421PF	57,78	1	5	13
5203CGT	56,38	1	10	16	5224	11,98	1	34	19	5430	66,63	1	4	12
5203CM	45,13	1	10	16	5224B	11,98	1	34	19	5430HGW	85,62	1	4	64
5203CMT	46,38	1	10	16	5231	11,78	1	28	20	5430PF	68,24	1	4	12
5204	14,44	1	22	19	5232	13,34	1	28	20	5430PFHGW	87,93	1	4	64
5204B	14,44	1	22	19	5233	11,68	1	28	20	5431	71,46	1	4	13
5205	16,68	1	22	19	5233B	11,68	1	28	20	5431PF	75,38	1	4	13
5205B	16,68	1	22	19	5234	13,59	1	28	20	5440	91,50	1	5	12
5206	31,36	1	11	17	5234B	13,59	1	28	20	5440HGW	115,60	1	5	64
5206B	31,36	1	11	17	5241	7,56	1	45	20	5440PF	94,06	1	5	12
5206CB	43,19	1	10	17	5242	9,16	1	45	20	5440PFHGW	117,15	1	5	64
5206CBT	44,44	1	10	17	5243	7,69	1	45	20	5441	98,10	1	5	13
5206CG	46,53	1	10	17	5243B	7,69	1	45	20	5441PF	103,58	1	5	13
5206CGT	49,34	1	10	17	5244	9,09	1	45	20	5501	3,29	5	125	55
5206CM	43,19	1	10	17	5244B	9,09	1	45	20	5501TA	2,52	1	150	57
5206CMT	44,44	1	10	17	5250	42,86	1	5	10	5502	12,44	1	23	55
5207	35,57	1	11	17	5250HGW	56,03	1	5	63	5502TA	5,49	1	50	57
5208	11,56	1	34	14	5250PF	45,30	1	5	10	5503	21,02	1	5	55
5208B	11,56	1	34	14	5250PFHGW	59,86	1	5	63	5503TA	10,62	1	30	57
5209	12,97	1	34	15	5251	5,49	1	105	20	5504	40,60	1	4	55
5209B	12,97	1	34	15	5252	5,84	1	105	20	5504/2	79,41	1	1	22
5210	41,95	1	11	18	5253	5,32	1	105	20	5504/2B	85,81	1	1	22
5211	9,00	1	44	19	5253B	5,32	1	105	20	5504/2BL	112,26	1	1	22
5212	10,08	1	30	19	5254	5,92	1	105	20	5504/2L	107,20	1	1	22
5213	9,25	1	44	19	5254B	5,92	1	105	20	5505	21,11	1	12	56
5213B	9,25	1	44	19	5260	51,69	1	4	10	5505REJ	21,11	1	12	23
5214	10,29	1	44	19	5260HGW	66,96	1	4	63	5506	19,66	1	10	55
5214B	10,29	1	30	19	5260PF	57,13	1	4	10	5506HGW	33,70	1	10	62
5216	30,92	1	11	19	5260PFHGW	71,51	1	4	63	5507	33,13	1	5	55
5216B	30,92	1	11	19	5261	58,20	1	4	11	5507HGW	53,71	1	5	62
5216CB	43,19	1	10	19	5261PF	65,91	1	4	11	5508	48,62	1	4	57
5216CBT	44,99	1	10	19	5270	82,49	1	5	11	5508/2B	162,09	1	2	22
5216CG	46,53	1	10	19	5270HGW	106,60	1	5	63	5508/2BL	197,01	1	2	22
5216CGT	49,34	1	10	19	5270PF	85,79	1	5	11	5514GW	4,63	4	120	62

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
5515GW	6,17	4	72	62	6514	2,26	4	120	56	6887B	105,09	1	10	35
5516GW	6,60	4	72	62	6515	3,53	1	72	56	6888	107,31	1	10	35
5520	6,11	1	40	55	6516	3,88	1	72	56	6888B	107,31	1	10	35
5520TA	3,78	1	120	57	6541	2,88	65	520	98	7000/1	6,85	1	150	90
5530	8,32	1	31	55	6541C	3,33	65	520	98	7000/1,5	8,11	1	150	90
5530TA	4,63	1	80	57	6541P	3,10	65	520	98	7000/2	9,81	1	60	90
5540	10,05	1	22	55	6541PE	3,10	65	520	98	7000/3	12,31	1	35	90
5540TA	5,34	1	60	57	6566	2,52	25	400	88	7000/5	17,58	1	25	90
5550	12,17	1	19	55	6566N	2,52	25	400	88	7125TT	113,70	1	2	93
5550TA	6,00	1	50	57	6566A	3,31	18	288	88	7127TT	171,24	1	2	93
5560/2	91,52	1	1	22	6566AN	3,31	18	288	88	7211/1	19,71	1	12	92
5560/2L	138,59	1	1	22	6584CLB	2,15	45	360	94	7157	2,74	4	96	64
5560/2B	98,45	1	1	22	6584CLN	2,15	45	360	94	TB7427/3	35,62	1	1	93
5560/2BL	153,97	1	1	22	6584CRB	2,22	45	360	94	732081	32,80	1	4	92
5560MET	174,38	1	1	22	6584CRN	2,22	45	360	94	7321USB	41,12	1	4	92
5560MET/2	201,87	1	1	22	6584CTB	2,31	45	360	94	7412/1	29,47	1	6	92
5560MET/2B	206,72	1	1	22	6584CTN	2,31	45	360	94	7413/2	44,03	1	6	92
5560MET/B	179,29	1	2	22	6618	1,87	70	560	95	7422/3	36,14	1	6	92
5562	5,18	4	168	62	6618N	1,87	70	560	95	7423/2	51,37	1	1	92
5562GW	3,85	4	168	61	6625	0,47	20	500	58	7425/2	73,13	1	2	92
5563	7,27	5	110	62	6635	1,19	1	84	54	7425/1T	86,10	1	2	92
5563GW	5,08	5	110	62	6635TCP	1,05	1	200	59	7425/1TG	97,86	1	1	92
5586F-OB	73,43	1	5	88	6635TCT	1,05	1	50	59	7427/1T	141,81	1	2	92
5586OB	63,72	1	5	88	6705	24,40	1	10	90	7427/1TG	196,12	1	1	92
5625	1,64	20	520	61	16706CN	4,28	22	352	87	7427/2	131,26	1	2	92
5625GW	1,46	20	320	61	6706B	3,28	22	352	88	7429	21,92	1	10	92
5625E	2,74	20	320	61	6707B	5,51	12	192	89	7627	1,86	65	520	89
5625TA	0,67	1	500	64	6707CN	6,78	12	192	87	7627N	1,86	65	520	89
5626UNION	#N/D	5	3.800	64	6710	35,19	1	10	90	8002	5,38	12	96	82
5706C	5,01	14	224	87	6710/25	73,69	1	6	90	8002IL	6,70	12	96	82
5707C	5,54	17	136	87	6762/1	8,90	1	40	90	8003	6,28	18	72	82
5725	2,96	10	260	61	6763/1	11,75	1	30	90	8003P	C*	1	---	85
5725GW	2,16	10	220	61	6764/1	14,10	1	25	90	8003PL	C*	1	---	85
5825	4,49	6	180	61	6765/1	16,64	1	25	90	8003IL	7,73	16	64	82
5825GW	2,99	6	144	61	6815	7,84	6	120	48	8004	7,29	16	64	82
5925	7,69	4	12	61	6816	14,01	4	64	48	8004IL	8,86	15	60	82
5925GW	5,63	4	12	61	6817	18,02	1	58	48	8005	8,28	15	60	82
6009	4,52	25	200	91	6817G	20,35	1	50	50	8005IL	9,64	10	40	82
6010	3,84	30	240	91	6827	8,75	11	88	90	8006	9,56	10	40	82
6109	2,38	50	400	95	6828	9,89	10	160	90	8006IL	10,81	10	40	82
6109A	2,38	50	400	95	6829CLB	2,54	40	320	94	8012	9,34	1	48	83
6109B	2,38	50	400	95	6829CLN	2,54	40	320	94	8012IL	10,69	1	40	83
6118	1,38	60	960	88	6829CRB	2,59	40	320	94	8013	10,30	1	40	83
6118N	1,38	60	960	88	6829CRN	2,59	40	320	94	8013P	C*	1	---	85
6428	1,97	25	400	88	6829CTB	2,59	40	320	94	8013PL	C*	1	---	85
6428N	1,97	25	400	88	6829CTN	2,59	40	320	94	8013IL	11,74	1	35	83
6510	3,18	10	160	96	6833	1,88	10	300	90	8013USB	24,18	1	18	84
6510N	3,18	10	160	96	6886	25,31	1	32	48	8014	11,37	1	34	83
6511	3,18	10	160	96	6886G	27,94	1	30	50	18014IL	12,83	1	34	83
6511N	3,18	10	160	96	6887	105,09	1	10	35	8015	12,31	1	32	83

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
8015IL	13,64	1	28	83	8220	49,70	1	5	13	100887TPG	120,24	1	12	50
8016	13,56	1	16	83	8220PF	52,72	1	5	13	100888	63,56	1	10	45
8016IL	14,80	1	16	84	8672/1	5,37	1	50	90	100888N	63,56	1	12	47
8022	18,14	1	35	83	8673/1	6,63	1	40	90	100888TP	118,26	1	10	48
8022IL	19,64	1	35	83	8675/1	9,25	1	30	90	100888G	66,83	1	12	49
8023	19,72	1	20	83	8680	27,36	1	12	12	902131A	4,94	1	10	32
8023IL	20,89	1	18	83	8680PF	30,23	1	12	12	902133A	9,45	1	10	32
8024	20,30	1	36	83	8684	16,84	1	30	11	902142A	5,93	1	10	32
8024IL	21,65	1	18	83	8684PF	17,34	1	30	11	902144A	10,33	1	10	32
8025	21,07	1	30	83	8685	25,31	1	12	10	902152A	7,68	1	10	32
8025IL	22,21	1	16	83	8685PF	28,11	1	12	10	902154A	12,16	1	10	32
8026	23,49	1	30	83	8688	20,33	1	10	10	902156A	49,73	1	2	32
8026IL	24,70	1	15	84	8688PF	21,99	1	10	10	902431A	10,32	1	10	32
8032	21,19	1	40	83	8690	28,41	1	10	10	902433A	16,70	1	10	32
8032IL	22,96	1	32	83	8690PF	30,78	1	10	10	902435A	44,87	1	2	32
8033	22,41	1	16	83	8690HGW	34,53	1	10	63	902437A	110,80	1	2	32
8033IL	24,01	1	14	83	8690PFHGW	36,61	1	10	63	902442A	12,86	1	10	32
8034	23,34	1	14	83	8692	3,29	1	66	10	902444A	18,02	1	10	32
8034IL	25,21	1	14	83	8692PF	3,52	1	128	10	902446A	51,08	1	2	32
8035	24,43	1	27	83	8692S	3,71	1	126	11	902448A	119,87	1	2	32
8035IL	26,57	1	12	83	8692SPF	4,14	1	126	11	902452A	14,50	1	10	32
8036	25,59	1	12	83	8694	14,06	1	30	10	902454A	18,98	1	10	32
8036IL	27,47	1	10	84	8694PF	14,51	1	30	10	902456A	57,17	1	2	32
8052IL	32,98	1	20	83	8695C	13,78	1	30	12	902458A	127,52	1	2	32
8053	32,33	1	30	83	8695CPF	14,29	1	30	12	903131A	7,49	1	10	32
8053IL	34,09	1	12	83	8698	35,93	1	10	13	903133A	12,95	1	10	32
8054	33,43	1	25	83	8698PF	37,83	1	10	13	903142A	9,03	1	10	32
8054IL	35,22	1	12	83	8699	16,14	1	30	12	903144A	13,57	1	10	32
8055	34,55	1	24	83	8699PF	16,71	1	30	12	903152A	10,02	1	10	32
8055IL	36,27	1	10	83	8703	24,16	1	10	11	903154A	14,16	1	10	32
8056	35,63	1	20	83	8703PF	25,77	1	10	11	903156A	66,23	1	2	32
8056IL	37,31	1	10	84	8704	33,40	1	10	11	903431A	16,91	1	10	32
8104	8,49	14	56	84	8704PF	35,38	1	10	11	903433A	21,07	1	10	32
8105IL	12,09	12	48	84	8880	37,31	1	9	12	903435A	60,16	1	2	32
8106	13,73	12	48	84	8880PF	40,22	1	9	12	903437A	136,31	1	2	32
8114	19,95	1	20	84	8881	31,80	1	10	12	903442A	18,60	1	10	32
8116	23,52	1	30	84	8881PF	32,97	1	10	12	903444A	22,76	1	10	32
8124	22,54	1	20	84	8881HGW	39,03	1	10	64	903446A	62,84	1	2	32
8203	46,57	1	5	12	8881PFHGW	42,33	1	10	64	903448A	138,55	1	2	32
8203HGW	63,71	1	5	64	15097	3,85	19	152	91	903452A	20,32	1	10	32
8203PF	48,53	1	5	12	15098	3,77	19	152	91	903454A	23,64	1	10	32
8203PFHGW	65,59	1	5	64	71251A	105,89	1	2	93	903456A	69,22	1	2	32
8206	41,72	1	5	10	73362	282,60	1	1	93	903458A	150,60	1	2	32
8206PF	47,53	1	5	10	75553	400,75	1	1	93	904011	19,64	1	10	34
8208	16,29	1	22	10	75562	429,39	1	2	93	904012	22,20	1	10	34
8208PF	18,05	1	22	10	100665	2,90	8	320	45	904013	47,53	1	10	34
8209	19,78	1	22	12	100887	68,23	1	12	46	904014	61,51	1	5	34
8209PF	21,44	1	22	12	100887G	71,51	1	12	49	904015	85,71	1	5	34
8216	49,02	1	5	11	100887N	68,23	1	12	48	931121A	6,59	1	10	33
8216PF	52,99	1	5	11	100887TP	118,04	1	12	49	931123A	9,74	1	10	33

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
931131	5,93	1	100	33	934144	12,50	1	10	33	9280834	11,18	1	50	111
931131F	7,25	1	100	33	934152	10,71	1	10	33	9280834G	11,18	1	50	111
931142A	7,67	1	10	33	934154	14,23	1	10	33	9280840	4,68	1	200	111
931144A	11,47	1	10	33	934448	99,14	2	33	33	9281050	6,08	1	100	111
931152A	8,26	1	10	33	934456	57,59	2	33	33	9281260	7,61	1	18	111
931154A	11,70	1	10	33	934458	95,41	2	33	33					
931156A	63,61	1	2	33	935131	12,84	1	10	34					
931421A	#N/D	1	10	33	935133	16,82	1	10	34					
931423A	15,63	1	10	33	935142	14,40	1	10	34					
931431	25,38	1	10	33	935144	17,45	1	10	34					
931435A	56,73	1	2	33	935152	15,61	1	10	34	AD14-10	3,64	12	360	97
931437A	118,99	1	2	33	935154	18,10	1	10	34	AD27-10	3,89	12	360	97
931442A	13,57	1	10	33	935446	87,99	1	2	34	AD27-14	2,50	12	600	97
931444A	19,13	1	10	33	935448	175,98	1	2	34	AD40-27	2,50	25	500	97
931446A	60,15	1	2	33	935456	103,39	1	2	34	AE712	0,43	30	2.400	78
931448A	129,28	1	2	33	935458	189,08	1	1	34	AE1016	0,46	30	1.200	78
931452A	14,97	1	10	33	936142A	35,78	1	10	32	AE1020	0,56	25	1.000	78
931454A	21,04	1	10	33	936144A	52,00	1	10	32	AE1212	0,54	40	1.200	78
931456A	63,76	1	2	33	936152A	41,35	1	10	32	AE1616	0,57	25	1.000	78
931458A	140,75	1	2	33	936154A	58,26	1	10	32	AE1625	0,76	20	600	78
932131	10,00	1	10	34	9000425	0,22	100	1.800	111	AE2525	1,22	10	40	78
932133	13,17	1	10	34	9000535	0,28	100	1.800	111	AE2540	2,22	20	160	78
932142	10,62	1	10	34	9000640	0,29	100	1.800	111	AE4040	2,87	15	120	78
932144	14,38	1	10	34	9150712	1,31	---	120	77	AE4070	3,70	10	40	78
932152	11,94	1	10	34	9151016	1,76	---	70	77	AE6060	4,65	10	60	78
932154	15,32	1	10	34	9151020	2,04	---	56	77	AE60100	5,70	8	32	78
932435	72,00	1	2	34	9151212	1,79	---	72	77	AE16/230	46,64	1	120	102
932437	143,97	1	2	34	9151616	2,37	---	40	77	AI712	0,43	30	2.400	78
932444	36,88	1	5	34	9151625	3,40	---	24	77	AI1016	0,46	30	1.200	78
932446	77,94	1	2	34	9152525	4,52	---	60	77	AI1020	0,56	30	1.200	78
932448	149,50	1	2	34	9152540	5,68	---	40	77	AI1212	0,54	30	1.200	78
932454	37,10	1	5	34	9154040	7,73	---	24	77	AI1616	0,57	30	1.200	78
932456	87,99	1	1	34	9154070B	6,66	---	48	77	AI1625	0,76	25	750	78
932458	161,66	1	1	34	9154070T	6,46	---	48	77	AI2540	2,22	20	160	78
933131	71,20	1	1	33	9156060B	7,51	---	36	77	AI4040	2,87	15	120	78
933133	87,88	1	1	33	9156060T	7,47	---	36	77	AI4070	3,70	8	64	78
933142	74,97	1	1	33	91560100B	9,91	---	24	77	AI6060	4,65	10	40	78
933144	93,98	1	1	33	91560100T	9,69	---	24	77	AI60100	5,70	8	32	78
933152	82,49	1	1	33	9160712	1,99	---	120	77	AP712	0,43	30	2.400	78
933154	102,97	1	1	33	9161016	2,52	---	70	77	AP1016	0,46	30	1.200	78
933431	78,86	1	1	33	9161020	2,85	---	56	77	AP1020	0,56	40	1.200	78
933433	100,20	1	1	33	9161212	2,74	---	72	77	AP1212	0,54	40	1.200	78
933442	86,49	1	1	33	9161616	2,87	---	40	77	AP1616	0,57	20	800	78
933444	107,67	1	1	33	9161625	4,48	---	24	77	AP1625	0,76	20	600	78
933452	94,59	1	1	33	9162525	5,80	---	60	77	AP2540	2,22	20	160	78
933454	116,12	1	1	33	9162540	6,89	---	40	77	AP4040	2,87	15	120	78
933456	449,85	1	1	34	9280525	3,91	1	500	111	AP4070	3,70	10	80	78
934131	7,69	1	10	33	9280630	4,16	1	300	111	AP6060	4,65	10	60	78
934133	11,37	1	10	33	9280638	10,62	1	50	111	AP60100	5,70	6	24	78
934142	9,43	1	10	33	9280638G	10,62	1	50	111	AR25256	19,73	1	26	56

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
AV1	3,51	16	256	91	CBM125	4,93	12	240	100	CE-3P	4,51	1	200	53
BOC-16	9,85	8	176	106	CBM132	4,93	12	240	100	CE-3PV	10,26	1	200	53
BOC-25	12,09	8	136	106	CBM140	4,93	12	240	100	CE-3P4T	0,00	1	200	53
BOC-35	20,86	8	112	106	CBM150	5,51	12	240	100	CER-1300L2	16,92	1	20	37
BOLTBR-1	0,76	10	500	108	CBM163	6,15	12	240	100	CER-MP28	21,47	1	50	7
BOLTBR-2	0,91	10	500	108	CBM1N10	9,72	6	120	100	CHX1	61,83	1	1	40
BK-L	1,31	1	400	98	CBM1N16	9,72	6	120	100	CHX2	94,63	1	1	40
BK-L3P	2,23	1	400	98	CBM1N20	9,72	6	120	100	CHX3	91,71	1	1	40
BK-3P	12,44	1	100	53	CBM1N25	9,72	6	120	100	CHX4	118,32	1	1	40
BK-3PT	16,02	1	110	53	CBM1N32	9,94	6	120	100	CHX5	186,26	1	1	40
BK-6P	41,66	1	30	53	CBM1N40	11,22	6	120	100	CLC5	10,90	15	480	107
BM71	32,96	1	100	101	CBM1N50	11,55	6	120	100	CLC16	7,76	10	320	107
BM9	23,53	9	180	101	CBM1N63	11,55	6	120	100	CLC32	8,79	10	320	107
BR5625GW	0,40	20	2000	64	CBM210	10,74	6	120	100	CLE4-5	6,94	20	320	106
BR25100	1,06	1	250	109	CBM216	10,74	6	120	100	CLE24	5,21	20	640	106
BR25100N	1,06	1	250	110	CBM220	10,74	6	120	100	CLE34	6,34	20	640	106
BR25200	2,32	1	250	109	CBM225	10,74	6	120	100	CLE54	7,95	20	450	106
BR25200N	2,32	1	250	110	CBM232	11,18	6	120	100	CLG15AZ	9,52	15	240	107
BR25260	3,21	1	200	109	CBM240	12,39	6	120	100	CM2A25	42,77	1	180	102
BR25260N	3,21	1	200	110	CBM250	12,61	6	120	100	CM2A40	45,66	1	240	102
BR36140	2,53	1	250	109	CBM263	14,01	6	120	100	CM2A63	83,25	1	100	102
BR36140N	2,53	1	250	110	CBM310	15,60	4	80	100	CM4A25	116,25	1	60	102
BR36200	3,59	1	150	109	CBM316	15,60	4	80	100	CM4A40	143,01	1	60	102
BR36200N	3,59	1	150	110	CBM320	16,04	4	80	100	CM4A63	159,98	1	54	102
BR36300	5,67	1	100	109	CBM325	16,04	4	80	100	CO-M20	0,29	1	2.850	52
BR36300N	5,67	1	100	110	CBM332	17,17	4	80	100	CO-M25/A	0,32	1	1.700	52
BR36370	6,82	1	50	109	CBM340	17,17	4	80	100	CO-M32/A	0,34	1	1.100	52
BR36370N	6,82	1	100	110	CBM350	17,37	4	80	100	CO-M40/A	0,59	1	750	52
BR48200	4,79	1	100	109	CBM363	18,71	4	80	100	CO-M50/A	0,90	1	500	52
BR48200G	4,79	1	100	110	CBM410	22,79	3	60	100	CONT30R	162,36	1	45	102
BR48200N	4,79	1	100	110	CBM416	22,79	3	60	100	COMB2P25T15	189,19	1	20	102
BR48250	6,26	1	100	109	CBM420	23,61	3	60	100	COMB2P40T15	196,81	1	20	102
BR48250M	6,61	1	100	110	CBM425	23,61	3	60	100	CP-9	1,68	1	102	59
BR48250N	6,26	1	100	110	CBM432	24,26	3	60	100	CR4025	3,47	---	42	80
BR48250V	6,61	1	100	110	CBM440	26,37	3	60	100	CR4040	3,64	---	40	80
BR48300	7,44	1	100	109	CBM450	26,37	3	60	100	CR6040	6,08	---	18	80
BR48300G	7,44	1	100	110	CBM463	28,03	3	60	100	CSG5	6,07	---	60	80
BR48300N	7,44	1	100	110	CBMM1N10	18,67	12	180	100	CSG6	7,16	---	50	80
BR48360	8,31	1	50	109	CBMM1N16	18,67	12	180	100	CSG9	10,79	---	26	80
BR48360N	8,31	1	50	110	CBMM1N20	18,67	12	180	100	CSP-06	C*	10000	1	28
BR76365	16,02	1	25	109	CBMM1N25	18,67	12	180	100	CTM1	3,29	16	256	88
BR76365N	16,02	1	25	110	CBMM1N32	18,67	12	180	100	CTM1N	3,29	16	256	88
BR76450	19,17	1	25	109	CBMM1N40	18,67	12	180	100	CTR15/50	4,68	1	320	108
BR76450N	19,17	1	25	110	CBRA2P4030A	190,27	1	100	101	CTR25/50	5,21	1	320	108
BR76500	22,06	1	20	109	CDM-200	41,35	1	1	40	CTR60/50	8,24	1	200	108
BR76500N	22,06	1	20	110	CDM-250	43,47	1	1	40	CTR100/50	26,68	1	100	108
BR9450N	25,31	1	20	110	CDM-300	45,94	1	1	40	CTR160/50	42,81	1	60	108
CBM110	4,65	12	240	100	CDN-10	6,16	25	450	107	DT712	0,43	20	1.600	78
CBM116	4,65	12	240	100	CDN-25	9,33	1	200	107	DT1016	0,46	24	960	78
CBM120	4,65	12	240	100	CDN-50	10,78	10	200	107	DT1020	0,56	25	750	78

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
DT1212	0,54	30	900	78	ERP48	29,95	10	120	70	ET12	4,84	20	9999	103
DT1616	0,57	15	600	78	ERP48TLV	1,23	10	120	71	FC010	5,49	1	800	103
DT1625	0,76	12	360	78	ERP48TLVU	2,49	20	240	71	FC140	8,50	40	320	103
DT2540	2,22	20	160	78	ERP48U	30,24	10	120	68	FC263	14,58	1	200	103
DT4040	2,87	15	90	78	ERP60	5,26	10	120	70	FC280	15,70	1	200	103
DT4070	3,70	8	64	78	ERP60A	C*	10	120	70	FCDO235	8,13	1	640	103
DT6060	4,65	10	40	78	ERP60NG	C*	10	120	70	FCDO250	9,34	40	640	103
DT60100	5,70	6	24	78	ERP60/2NU	10,31	10	120	67	FCDO263	9,74	1	320	103
DVX1	1,35	1	---	40	ERP60/2U	8,21	10	120	67	FIXM	11,75	1	1	41
DVX2	8,28	1	---	40	ERP60F	6,07	10	120	70	FIXP	8,05	1	1	41
ERP-CP100U	1,42	---	---	71	ERP60FA	C*	10	120	70	FV1250/3S	C*	1	200	101
ERP-100U	2,23	---	---	71	ERP60FNG	C*	10	120	70	FV600/2S	C*	1	200	101
ERP01T	23,09	10	120	69	ERP60FU	6,50	10	120	67	GM4	79,68	1	50	102
ERP01TU	24,61	10	120	67	ERP60FUSB	34,96	10	120	70	GM6.3	79,68	1	50	102
ERP1Z	18,29	10	120	70	ERP60FUSB	36,50	10	120	67	GRAPA-1	1,07	20	320	111
ERP1ZU	20,14	10	120	67	ERP60U	6,31	10	120	67	GRAPA-4	1,12	20	320	111
ERP02ILQC	6,38	10	120	69	ERP60USB	25,15	10	120	70	GRAPA-7	1,42	20	320	111
ERP02ILU	6,94	10	120	66	ERP60USB-U	26,05	10	120	67	GRAPA-8	1,57	20	180	111
ERP02QC	4,61	10	120	68	ERP62NU	6,26	10	120	72	GRAPA-9	1,78	20	200	111
ERP02AQC	C*	10	120	68	ERP62U	3,47	10	120	72	GRAPA-10	2,15	20	200	111
ERP02NGQC	C*	10	120	68	ERP63NU	8,02	10	120	72	GRAPA-12	2,76	20	100	111
ERP02U	5,29	10	120	66	ERP63U	4,83	20	240	72	IDBR25100	2,16	1	600	110
ERP2USB	30,65	10	120	70	ERP71AU	2,19	20	240	72	INT5/3A2	15,14	1	288	103
ERP2USB	32,19	10	120	67	ERP71NGU	2,19	20	240	72	IR2A016E9	16,75	1	100	104
ERP03ILQC	6,15	10	120	69	ERP71NU	2,74	20	240	72	IR2A020E9	16,75	1	100	104
ERP03ILU	6,90	10	120	66	ERP71U	1,29	20	240	72	IR2A025E9	22,25	1	100	104
ERP03QC	4,66	10	120	68	ERP72AU	6,48	10	120	72	IR2A032E9	32,54	1	72	104
ERP03U	5,51	10	120	66	ERP72NGU	6,48	10	120	72	IR2A040E9	38,85	1	72	104
ERP04ILQC	5,70	10	120	69	ERP72NU	6,48	10	120	72	IR3A016E9	22,99	1	100	104
ERP04ILU	6,74	10	120	66	ERP72U	3,14	10	120	72	IR3A020E9	22,99	1	100	104
ERP09QC	6,78	10	120	68	ERP73AU	8,28	10	120	72	IR3A025E9	30,95	1	100	104
ERP09U	7,84	10	120	66	ERP73NGU	8,28	10	120	72	IR3A032E9	44,43	1	72	104
ERP12QC	6,79	10	120	68	ERP73NU	8,28	10	120	72	IR3A040E9	57,06	1	72	104
ERP12U	7,84	10	120	66	ERP73U	4,50	10	120	72	IR3A050E9	82,39	1	30	104
ERP20QC	6,79	10	120	68	ERP74NU	10,25	10	120	72	IR3A063E9	82,39	1	30	104
ERP20U	7,84	10	120	66	ERP74U	6,19	10	120	72	IR3A080E9	126,59	1	30	104
ERP22QC	6,16	10	120	69	ERP75	1,75	10	120	69	IR3A120E9	126,59	1	30	104
ERP22U	7,01	10	120	66	ERP75U	3,61	10	120	67	IR4A016E9	22,99	1	100	104
ERP21	5,90	10	120	69	ERP84	4,61	10	120	70	IR4A020E9	22,99	1	100	104
ERP21U	7,44	10	120	66	ERP84U	5,57	10	120	68	IR4A025E9	30,95	1	100	104
ERP31LED	27,92	10	120	69	ERP88	14,00	10	120	70	IR4A032E9	44,43	1	72	104
ERP31LEDU	31,81	10	120	66	ERP88/1	3,12	10	120	71	IR4A040E9	57,06	1	72	104
ERP40	4,82	10	120	69	ERP88/1U	4,47	10	120	71	IR4A050E9	82,39	1	30	104
ERP40U	6,16	10	120	67	ERP88/2	19,82	10	120	70	IR4A063E9	82,39	1	30	104
ERP46	17,88	10	120	70	ERP88/2U	22,43	10	120	68	IR4A080E9	126,59	1	30	104
ERP46U	18,89	10	120	68	ERP88U	15,06	10	120	68	IR4A120E9	126,59	1	30	104
ERP47	18,89	10	120	70	ERP90	11,94	10	120	69	IR2A016S6	16,75	1	100	104
ERP47TLV	1,21	10	120	71	ERP90CR3	C*	10	120	69	IR2A020S6	16,75	1	100	104
ERP47TLVU	2,38	20	240	71	ERP90U	12,96	10	120	67	IR2A025S6	22,25	1	100	104
ERP47U	19,92	20	240	68	ERP90CR3U	C*	10	120	67	IR2A032S6	32,54	1	72	104

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
IR2A040S6	38,85	1	72	104	KIT1300ASA	27,78	1	90	29	MB506022UV	189,17	1	1	39
IR3A016S6	22,99	1	100	104	KIT1300UN32	10,54	1	100	29	MB507025UV	222,39	1	1	39
IR3A020S6	22,99	1	100	104	KIT1300UN40	11,21	1	100	29	MB608026UV	322,56	1	1	39
IR3A025S6	30,95	1	100	104	KIT-DIN35	2,82	1	400	84	MB2080BTPUV	54,88	1	1	39
IR3A032S6	44,43	1	72	104	KIT-ERP-ROOM	36,28	10	50	67	MB253515TPUV	66,36	1	1	39
IR3A040S6	57,06	1	72	104	KIT-MRP14	38,45	1	3	57	MB304017TPUV	85,26	1	1	39
IR3A050S6	82,39	1	30	104	KIT-MRP28	48,68	1	3	57	MB304022TPUV	94,67	1	1	39
IR3A063S6	82,39	1	30	104	KIT-MRP42	61,48	1	3	58	MB355019TPUV	119,84	1	1	39
IR3A080S6	126,59	1	30	104	KIT-MRP56	72,57	1	3	58	MB405018TPUV	132,51	1	1	39
IR3A120S6	126,59	1	30	104	KIT-PL12G	1,42	60	960	51	MB405024TPUV	142,06	1	1	39
IR4A016S6	22,99	1	100	104	KIT-PL16G	1,86	60	960	51	MB406020TPUV	145,14	1	1	39
IR4A020S6	22,99	1	100	104	KIT-PL20G	2,07	60	960	51	MB506022TPUV	267,26	1	1	39
IR4A025S6	30,95	1	100	104	KIT-PL25G	2,64	60	480	51	MB507025TPUV	302,89	1	1	39
IR4A032S6	44,43	1	72	104	KIT-PL32G	4,50	40	320	51	MB608026TPUV	444,18	1	1	39
IR4A040S6	57,06	1	72	104	KIT-PL40G	12,99	24	96	51	MP14	70,95	1	6	7
IR4A050S6	82,39	1	30	104	KITM-253515	C*	1	1	39	MP14HGW	76,95	1	6	62
IR4A063S6	82,39	1	30	104	KITM-304017	C*	1	1	39	MP28	91,87	1	6	7
IR4A080S6	126,59	1	30	104	KITM-355019	C*	1	1	39	MP28HGW	104,63	1	6	63
IR4A120S6	126,59	1	30	104	KITM-406020	C*	1	1	39	MP42	123,16	1	3	7
IR2B016S6	22,99	1	100	105	KIT-SOMR	15,04	1	25	51	MP42HGW	133,06	1	3	63
IR2B020S6	22,99	1	100	105	LOCK0	11,65	1	1	41	MP56	158,63	1	3	7
IR2B025S6	30,95	1	100	105	LOCK1	25,49	1	1	41	MP56HGW	168,09	1	3	63
IR2B032S6	44,43	1	72	105	LOCK2	11,37	1	1	41	MP42/2	248,89	1	2	22
IR2B040S6	57,06	1	72	105	LOCK3	10,02	1	1	41	MP42/2B	267,47	1	2	22
IR3B016S6	29,34	1	100	105	LSTP1/9	69,36	10	200	101	MP42/2BHGW	255,37	1	2	63
IR3B020S6	29,34	1	100	105	LSTP3/9	132,17	3	60	101	MP42/2HGW	247,67	1	2	63
IR3B025S6	39,62	1	100	105	LST2	130,68	1	100	101	MP1545	114,37	1	1	23
IR3B032S6	56,29	1	64	105	LST4	389,84	1	30	101	MP1570	154,36	1	1	23
IR3B040S6	75,27	1	64	105	M3E72-1	379,01	1	1	36	MR1300X	9,34	1	70	31
IR3B050S6	112,42	1	30	105	M3S72-1	417,41	1	1	37	MR1316	7,82	1	100	30
IR3B063S6	112,42	1	30	105	M4E96-1	415,18	1	1	36	MR1332	8,36	1	100	30
IR3B080S6	174,14	1	18	105	M4E132-1	501,96	1	1	37	MR1360	7,15	1	100	31
IR3B120S6	174,14	1	18	105	M4S96-1	486,85	1	1	37	MR1363	12,44	1	85	31
IR4B016S6	35,73	1	100	105	M4S132-1	595,12	1	1	36	MUR02U	4,74	10	120	74
IR4B020S6	35,73	1	100	105	M5E120-1	522,64	1	1	36	MUR02/2U	4,24	1	100	75
IR4B025S6	48,32	1	100	105	M5S120-1	611,81	1	1	37	MUR03/2U	#N/D	1	100	75
IR4B032S6	68,11	1	64	105	M5E165-1	614,06	1	1	37	MUR02ILU	6,62	10	120	74
IR4B040S6	93,45	1	64	105	M5S165-1	738,95	1	1	37	MUR03U	4,41	10	120	74
IR4B050S6	142,49	1	30	105	M6E144-1	579,11	1	1	37	MUR04U	4,41	10	120	74
IR4B063S6	142,49	1	30	105	M6S144-1	679,38	1	1	37	MUR07U	4,30	10	120	74
IR4B080S6	221,50	1	18	105	M6E198-1	702,82	1	1	36	MUR09U	6,61	10	120	74
IR4B120S6	221,50	1	18	105	M6S198-1	841,43	1	1	37	MUR12U	6,52	10	120	74
KIT712	3,10	12	300	79	MB203013UV	43,29	1	1	39	MUR22U	6,18	10	120	74
KIT1016	3,37	1	200	79	MB253515UV	54,07	1	1	39	MUR36U	10,38	10	120	75
KIT1020	4,16	1	150	79	MB304017UV	69,12	1	1	39	MUR60U	5,09	10	120	74
KIT1212	3,98	1	200	79	MB304022UV	79,90	1	1	39	MUR60FU	5,98	10	120	74
KIT1616	4,25	1	125	79	MB355019UV	96,18	1	1	39	MUR62U	2,73	10	120	75
KIT1625	5,74	1	100	79	MB405018UV	108,25	1	1	39	MUR63U	8,79	10	120	75
KIT2540	12,56	1	30	79	MB405024UV	114,13	1	1	39	MUR64U	5,03	10	120	75
KIT4040	15,56	1	---	79	MB406020UV	117,14	1	1	39	MUR66U	8,97	10	120	74

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
MUR84U	4,70	10	120	75	PPX304020	15,48	1	---	41	SEC1P160A	10,22	1	120	52
MUR87U	0,00	10	120	75	PPX405020	22,84	1	---	41	SOM1311	71,19	1	1	29
MUR88U	13,96	10	120	75	PPX506025	38,78	1	---	41	SOM1316	77,54	1	1	29
MUR94U	5,62	10	120	75	PPX608030	65,07	1	---	41	SOP-7000	6,89	4	96	93
MUR96U	11,17	10	120	75	PROT-1	4,70	1	50	89	SOP915	15,17	1	20	79
NUM2	12,28	1	200	108	PROT-6625	2,74	1	10000	59	SOP-715Y	0,23	---	---	44
NUM3	13,73	1	175	108	PULSA5R	9,33	12	288	103	SOP-716Y	0,31	---	---	44
OB5003	1,69	25	1000	89	PULSA5V	9,33	12	288	103	SOT159	3,33	1	100	111
P1P100010	16,21	1	10	105	R24	78,94	1	120	102	SOT2516	8,93	1	50	111
P2P100010	39,30	1	50	105	R24R/3	180,05	1	40	102	TA1300	0,88	50	200	13
P2P100016	42,82	1	50	105	R168D	69,69	6	60	102	TA1300B	0,88	50	200	13
P2P21610	8,40	1	50	105	RE2,5/10B	1,35	10	1000	106	TA1300B03	1,11	50	200	7
P3P100010	45,12	1	50	105	RE2,5/10N	1,35	10	1000	106	TA1300C	7,35	1	100	30
P3P100016	62,06	1	50	105	RE4/10B	1,54	10	1000	106	TA1300G	0,89	50	200	30
P4P100010	62,15	1	30	105	RE4/10N	1,54	10	1000	106	TA1316C	10,00	1	70	30
P4P100016	78,43	1	30	105	RE6/10B	2,18	10	1000	106	TA1332C	9,92	1	80	30
PE12	21,56	1	180	103	RE6/10N	2,18	10	1000	106	TA-8000	7,78	1	100	84
PE12CA	21,56	6	180	103	RE10/10B	2,84	10	500	106	TAERP01TA	C*	---	---	71
PE1300	64,59	1	40	29	RE10/10N	2,84	10	500	106	TAERP1ZA	C*	---	---	71
PF1038	4,75	12	300	103	RE16/10B	5,21	10	300	106	TAERP2USBA	C*	---	---	71
PF1038DC	C*	12	300	103	RE16/10N	5,21	10	300	106	TAERP31LEDA	C*	---	---	71
PF1451	9,02	6	192	103	RE25/10B	9,47	10	100	106	TAERP40A	C*	---	---	71
PF2258	14,28	6	192	103	RE25/10N	9,47	10	100	106	TAERP47A	C*	---	---	71
PGU10	0,98	100	1000	97	RE35/10B	9,89	10	100	106	TAERP48A	C*	---	---	71
PGU56	0,61	200	2000	97	RE35/10N	9,89	10	100	106	TAERP60A	C*	---	---	71
PGZ10	0,98	100	1000	97	REV-2,5	1,83	20	100	106	TAERP60NG	C*	---	---	71
PX253016	101,49	1	1	40	REV-4	2,15	20	100	106	TAERP60USBA	C*	---	---	71
PX253016TP	178,02	1	1	40	REV-6	2,98	20	360	106	TAERP60FUSBA	C*	---	---	71
PX304020	126,90	1	1	40	REV-10	4,49	20	240	106	TAERP75A	C*	---	---	71
PX304020TP	229,97	1	1	40	RCB2P2530	40,50	1	60	101	TAERP84A	C*	---	---	71
PX405020	205,02	1	1	40	RCB2P4030	40,50	1	60	101	TAERP88A	C*	---	---	71
PX405020TP	304,54	1	1	40	RCB2P6330	42,70	1	60	101	TAERP88/2A	C*	---	---	71
PX506025	232,16	1	1	40	RCB4P2530	47,25	1	30	101	TAERP90A	C*	---	---	71
PX506025TP	413,57	1	1	40	RCB4P4030	47,58	1	30	101	TAERP01TNG	C*	---	---	71
PX608030	333,18	1	1	40	RCB4P6330	47,58	1	30	101	TAERP1ZNG	C*	---	---	71
PX608030TP	584,66	1	1	40	RCB2P25300	46,15	1	50	101	TAERP2USBNG	C*	---	---	71
PL-MP28	3,95	1	125	8	RCB2P40300	46,15	1	50	101	TAERP31LEDNG	C*	---	---	71
PLD22	7,47	12	288	103	RCB2P63300	47,69	1	50	101	TAERP40NG	C*	---	---	71
PLD22V	7,47	12	288	103	RCB4P25300	51,73	1	50	101	TAERP47NG	C*	---	---	71
PMX253016	8,06	1	---	41	RCB4P40300	51,62	1	50	101	TAERP48NG	C*	---	---	71
PMX304020	13,30	1	---	41	RCB4P63300	52,72	1	50	101	TAERP60USBNG	C*	---	---	71
PMX405020	23,04	1	---	41	RCBA2P2530	56,22	1	60	101	TAERP60FUSBNG	C*	---	---	71
PMX506025	35,24	1	---	41	RCBA2P4030	56,22	1	60	101	TAERP75NG	C*	---	---	71
PMX608030	59,79	1	---	41	RCBA2P6330	63,99	1	100	101	TAERP84NG	C*	---	---	71
PM817	5,47	1	50	52	RCBA4P2530	78,46	1	30	101	TAERP88NG	C*	---	---	71
PM820	19,13	1	10	52	RCBA4P4030	79,93	1	100	101	TAERP88/2NG	C*	---	---	71
PM821	23,09	1	10	52	RCBA4P6330	79,93	1	100	101	TAERP90NG	C*	---	---	71
PM886	8,13	1	20	52	RCBSI2P2530	94,79	1	60	101	TBR-1,5	0,43	200	6000	107
PM887	14,95	1	10	52	RCBSI2P4030	94,79	1	60	101	TBR-2,5	0,46	200	2000	107
PPX253016	8,98	1	---	41	ROL-1	3,99	1	60	93	TBR-3,5	0,50	100	2000	107

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
TBR-6	0,57	50	1000	107	TF1625	0,65	50	1500	79	V916IL	11,35	1	16	86
TBR-8	0,63	50	1500	107	TF2540	2,00	40	640	79	V933IL	12,36	1	30	86
TBR-10	0,70	40	1200	107	TF4040	2,54	30	600	79	V934IL	13,17	1	26	86
TBR-1,5T	0,43	200	6000	107	TF4070	3,37	10	320	79	V935IL	13,98	1	26	86
TBR-2,5T	0,46	200	2000	107	TF6060	4,39	10	180	79	V936IL	15,17	1	24	86
TBR-3,5T	0,50	100	2000	107	TF60100	5,48	10	160	79	V953IL	17,26	1	25	86
TBR-6T	0,57	50	1000	107	TH15R/50	2,93	1	600	109	V954IL	17,99	1	24	86
TBR-8T	0,63	50	1500	107	TH15-1R/50	3,29	1	400	109	V955IL	18,71	1	20	86
TBR-10T	0,70	40	1200	107	TH25A/50	3,21	1	400	109	V956IL	19,56	1	20	86
TCD01A	1,30	100	800	107	TH25-1A/50	3,33	1	400	109	V1049	19,25	1	20	86
TCD01N	1,30	100	800	107	TH60AM/50	7,21	1	240	109	V1051	52,71	1	10	86
TCD02A	1,30	100	800	107	TH60AM-2/50	8,04	1	240	109	V1053	32,10	1	10	86
TCD02N	1,30	100	800	107	TL15R/50	3,11	1	600	108	V1300	3,32	14	112	91
TCD04A	1,42	100	800	107	TL25A/50	3,25	1	400	108	V1302	6,15	7	56	91
TCD04N	1,42	100	800	107	TL60AM/50	3,73	1	320	108	V1705	4,82	32	512	98
TCD04T	4,09	100	800	107	TPCU-6D5/50	12,43	1	300	109	Y686	11,63	1	30	43
TCD06A	2,16	100	800	107	TPCU-10D8/50	15,96	1	240	109	Y715	3,75	6	108	43
TCD06N	2,16	100	800	107	TPCU-16D10/50	19,73	1	150	109	Y716	5,84	4	64	43
TCD10A	2,35	100	800	107	TPCU-25D10/10	6,22	1	360	109	Y815P	2,98	6	120	43
TCD10N	2,35	100	800	107	TPCU-35D12/10	9,60	1	240	109	Y816P	4,41	4	64	43
TCD10T	4,88	100	800	107	TPCU-50D12/10	15,31	1	180	109	Y886P	8,56	1	32	43
TCD16A	3,74	100	400	107	TPP15R/50	3,25	1	600	109	Y686N	C*	1	30	43
TCD16N	3,74	100	400	107	TPP25A/50	3,53	1	600	109	Y715N	C*	6	108	43
TCD16T	10,65	100	400	107	TPP60AM/50	7,43	1	320	109	Y716N	C*	4	64	43
TCD35A	4,11	100	200	107	TPO-715	0,31	1	10000	52	Y815NP	C*	6	120	43
TCD35N	4,11	100	200	107	TR15R/50	2,92	1	600	108	Y816NP	C*	4	64	44
TCD35T	11,59	100	200	107	TR15-1R/50	3,22	1	600	108	Y886NP	C*	1	32	44
TE-1508N/50	1,24	1	1400	108	TR25A/50	3,29	1	400	108	ZO-MP14	98,44	1	6	7
TE-2508A/50	1,49	1	1000	108	TR25-1A/50	3,53	1	400	108	ZO-MP28	113,70	1	6	7
TE-4009G/50	1,94	1	600	108	TR60AM/50	7,21	1	240	108	ZO-MP42	129,61	1	3	7
TE-6012AM/50	2,61	1	400	108	TR60-1AM/50	8,09	1	240	108	ZO-MP56	145,83	1	3	7
TE-1012R/50	3,53	1	320	108	TS35/SZ	3,84	2	20	29					
TE-1612B/50	3,72	1	200	108	TTR1/50	15,82	1	200	109					
TE-2516N/50	6,81	1	100	108	TTR2/50	19,51	1	200	109					
TE-3516R/50	7,21	1	80	108	TTR5/50	26,69	1	120	109					
TE-5020A/50	16,32	1	40	108	UN712	0,32	50	4.000	79					
TE2-1508N/50	1,89	1	600	108	UN1016	0,35	50	2.000	79					
TE2-2510A/50	2,96	1	400	108	UN1020	0,45	50	2.000	79					
TE2-4012G/50	3,37	1	320	108	UN1212	0,43	50	2.000	79					
TE2-6014AM/50	4,57	1	240	108	UN1616	0,46	40	1.600	79					
TE2-10014R/50	6,11	1	160	108	UN1625	0,65	40	1.200	79					
TE2-16014A/50	8,04	1	80	108	UN2540	2,00	20	400	79					
TF15R/50	3,14	1	400	108	UN4040	2,54	15	300	79					
TF25A/50	3,23	1	400	108	UN4070	3,37	10	80	79					
TF60AM/50	3,84	1	320	108	UN6060	4,39	10	80	79					
TF712	0,32	75	6000	79	UN60100	5,48	10	60	79					
TF1016	0,35	100	4000	79	UN5625GW	0,24	10	1.400	64					
TF1020	0,45	50	2000	79	V913IL	9,05	1	38	86					
TF1212	0,43	50	4000	79	V914IL	9,63	1	20	86					
TF1616	0,46	50	2000	79	V915IL	10,68	1	30	86					

- Las fotografías contenidas en esta Tarifa - Catálogo no representan todos los productos de Solera, sino que son un ejemplo.
- La unidad de venta mínima de algunas referencias está indicado en su propia descripción.
- Existen algunas referencias que tienen dos códigos GTIN-13, es decir, el código unitario, y el código del envase.

DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS DE LA TARIFA-CATÁLOGO

PROTECCIONES

Pulsadores e indicadores

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
	Interruptor selector de 3 posiciones. Sin retorno. Ø22mm. 250V.					
INT5/3A2	Interruptor selector de 3 posiciones. Tipo de contactos 2NO.	8423220078550	13,76	1	8423220066212	250

1. Descripción de la familia de los productos.
2. Descripción de las sub-familias de los productos.
3. Fotografía de ejemplo del producto.
4. Descripciones complementarias del producto (en algunos productos, también se indica la unidad de venta mínima en esta descripción).
5. Códigos GTIN-13: algunos productos tiene código unitario y código de envase (El código EAN13 (EAN = European Article Number) ha sido sustituido por el código GTIN13 (GTIN = Global Trade Item Number), para ampliar su rango de uso en todo el mundo, no solo en Europa).
6. Unidades de envase (en algunos productos la unidad de envase mínima y las unidades de envase no son las mismas).
7. Columna Referencias: referencia de los producto.
8. Columna PVP: precios de los productos.
9. Columna Unid. Emb.: unidades del embalaje. En algunos productos se indica esta unidad en mentros.

PORTALÁMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA S.A.

FÁBRICA Y OFICINAS VALENCIA

Polígono Fuente del Jarro,
Calle Villa de Madrid, 53 - 46988 Paterna (Valencia)
Tel. 96 132 23 01 - 96 132 23 52 / Fax 96 132 39 54
solera@psolera.com / www.psolera.com
Coordenadas: N 39° 31' 06"
W 0° 28' 00"

FÁBRICA CUENCA

16300 Cañete (Cuenca) España



2021

Síguenos en:

