



Solera

TARIFA-CATÁLOGO 2022



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



24

Tomas industriales



33

Cajas de distribución
(IP54)



36

Armarios metálicos
STEELBOX



37

Armarios ESTANCOS
MULTIBOX (IP65)



40

Armarios de poliéster
POLIBOX (IP66)



42

Cajas estancas
YBOX



45

Cajas estancas



48

Cajas estancas y
conectores (IP68)



BLACK

56

Cajas de conexión
DERIBOX



57

Cajas de mecanismos
MECABOX



62

Cajas para aire
acondicionado



CLIMABOX

63

Cajas para tabique
hueco
BLUE



64

Mecanismos de
empotrar
EUROPA



69

Mecanismos de superficie
MURAL



77

Mecanismos estancos
SOL54 (IP54)



80

Canales y minicanales



82

Bases múltiples
8000



86

Bases múltiples
900



91

Material diverso



92

Enrollables



97

Iluminación



99

Protecciones



104

Dispositivos de conexión,
terminales y aislantes



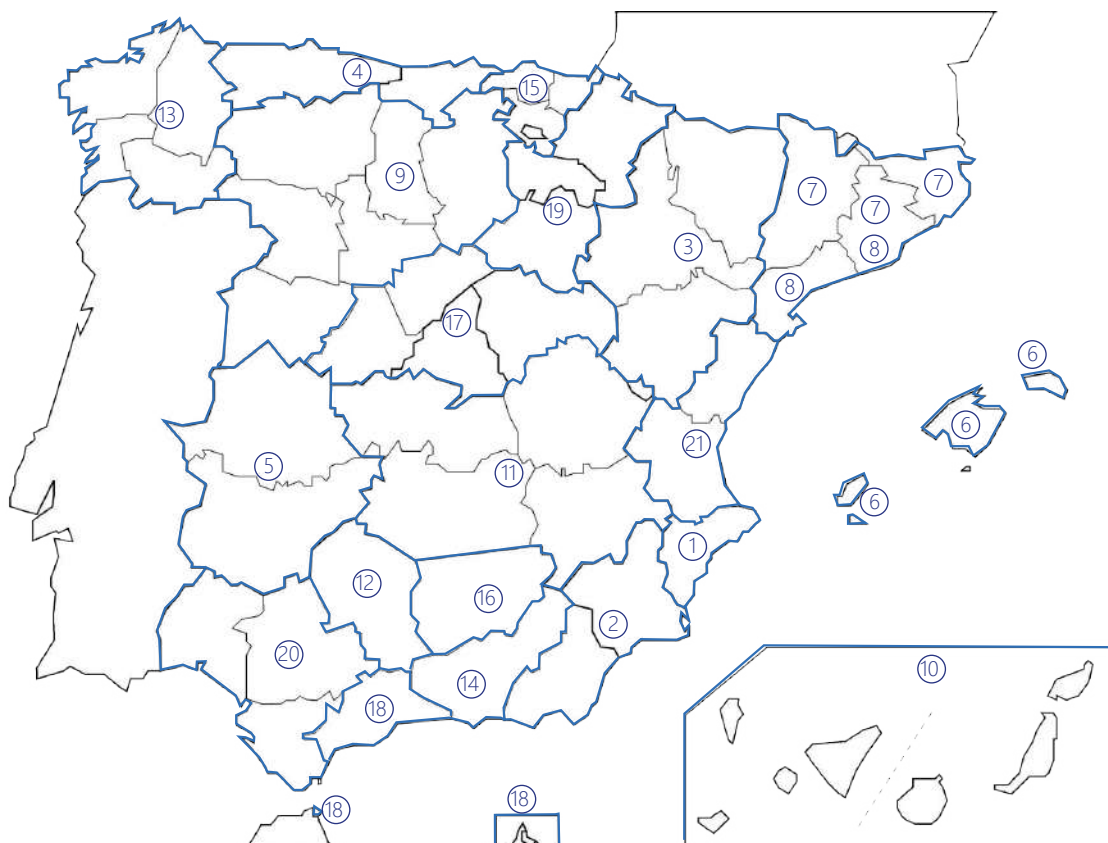
111

Bridas y fijaciones



114

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 / 609 682 802
comercial@econtero.com

3- ARAGÓN

ALBERTO PÉREZ GUTIÉRREZ

C/ Badajoz, local 8. 50014 Zaragoza
Móvil. 667 580 641
aragonalbtoperez@gmail.com

5- EXTREMADURA

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.
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 Y JAVIER PARDO (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

ORLANDO DE DIEGO PEREDA

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

FRANCISCO Y JESÚS MUÑOZ

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 RAMÓN 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

JAVIER SÁENZ

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

TRINI CALÁS

C/ Humanista Furió, 26 bajo. 46022 Valencia
Tel. 96 369 41 00
Móvil 670 91 32 67
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

JOSÉ MIGUEL MONTORO

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

JOSÉ ANTONIO DE LA CRUZ

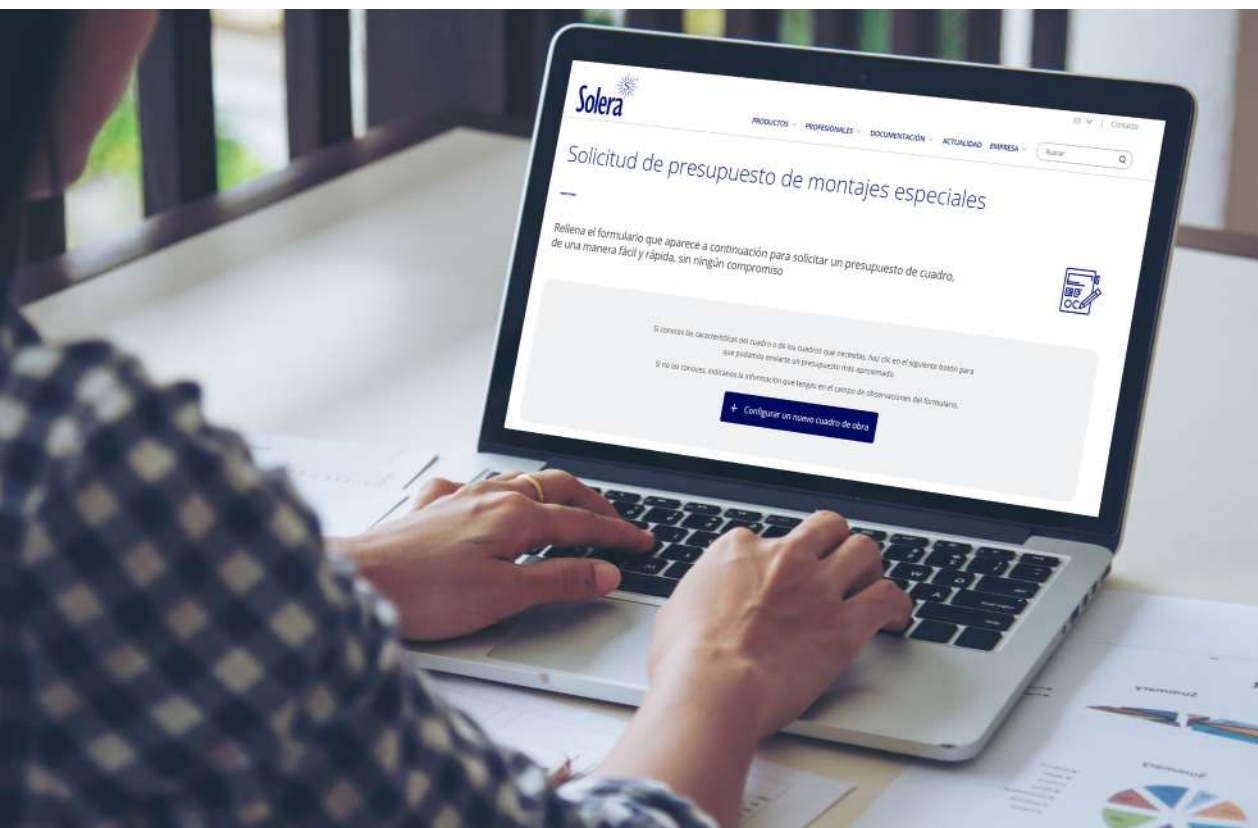
Parque empresarial Velázquez
C/ Suiza 10, 29004 Málaga
Tel. 952 24 25 10 / Fax 952 24 24 94
Móvil 616 04 82 60
jose@antoniodelacruz.com

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

Descubre nuestros nuevos configuradores



Configurador de referencias por tipo de vivienda



Solicitud de presupuesto de montajes especiales

Solicita presupuesto en pocos pasos. [Descúbrelo.](#)

Novedades



Serie Metalbox: nuevos acabados

Pg. 06



Serie Blue: nuevas referencias

Pg. 64



Serie Europa: nuevas referencias

Pg. 69



Serie ION: nueva serie

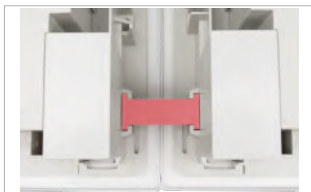
Pg. 91

Cajas de distribución de empotrar con marco y puerta metálicos



Descárgate la documentación técnica y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



Enlazables: vertical y horizontalmente



Amplio espacio para el cableado



135mm de distancia entre filas



Combinables con cajas de ICT



IP 40



IK 07



650°C



HF

Productos complementarios



Pág. 104



Pág. 111



Pág. 111



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	74,52	1	1
MP14NG	Marco y puerta metálicos color grafito	8423220240902	C*	1	1



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	96,48	1	1
MP28NG	Marco y puerta metálicos color grafito	8423220240919	C*	1	1



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	133,05	1	1
MP42NG	Marco y puerta metálicos color grafito	8423220240926	153,93	1	1



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	160,22	1	1
MP56NG	Marco y puerta metálicos color grafito	8423220240933	C*	1	1

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	136,08	1	3
ZO-MP56	Zócalo para montar la referencia MP56.	8423220091153	153,12	1	3



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



Placa interior de montaje.					
PL-MP28	Para fijación de elementos a la caja. Multiperforada.	8423220073999	4,01	1	125



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa cubre huecos para Metalbox. 6 módulos.					
TA1300B03	Tapa ciega para cubrir huecos libres (6 módulos). Color blanco. Pretroquelada.	8423220067974	1,11	50	200



Peines de conexión tipo pin.					
P1P100010	Peine unipolar 5x1 módulo, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092969	17,83	1	100
P2P21610	Peine bipolar 6x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 216 mm.	8423220070448	8,82	40	160
P2P100010	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220034082	41,27	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053175	44,98	1	50
P3P100010	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092976	47,39	1	50
P4P100010	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220087521	65,27	1	25
P4P100016	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053243	82,36	1	25



Dispositivos de conexión por tornillo.					
180PE	Terminal Tierra PE 18x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color verde.	8423220068001	7,42	1	20
180N	Terminal Neutro N 18x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color azul.	8423220068018	7,42	1	20



105PE	Terminal Tierra PE 5x6 mm ² . Color verde.	8423220071124	2,70	1	500
105N	Terminal Neutro N 5x6 mm ² . Color azul.	8423220068049	2,70	1	500



113PE	Terminal Tierra PE 13x6 mm ² + 4x16 mm ² . Color verde.	8423220071117	6,02	1	20
113N	Terminal Neutro N 13x6 mm ² + 4x16 mm ² . Color azul.	8423220071131	6,02	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	9,28	1	20
----------------	---	---------------	------	---	----



128PE	Terminal Tierra PE 28x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color verde.	8423220068025	8,75	1	20
128N	Terminal Neutro N 28x6 mm ² + 6x16 mm ² . Color azul.	8423220068032	8,75	1	20

Cajas de distribución de empotrar y de superficie



Descárgate la documentación técnica y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



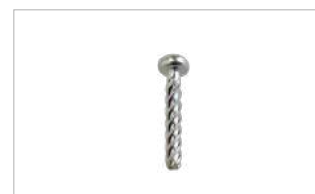
Combinables con cajas de ICT



Enlazables



Bastidor extraíble (Ver referencias)



Tornillos de roscado rápido



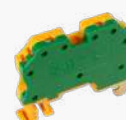
Productos complementarios



Pág. 21



Pág. 104



Pág. 111



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	3,33	1	120
8692PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220004566	3,71	1	120
 4 elementos. Dimensiones para empotrar 125x195x72. Dimensiones exteriores 150x247.					
8694	Marco y puerta blancos.	8423220017504	14,32	1	30
8694PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220017511	14,88	1	30
 4 elementos. Dimensiones para empotrar 140x270x72. Dimensiones exteriores 165x300.					
8208	Marco y puerta blancos.	8423220011212	17,92	1	22
8208PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011229	19,67	1	22
 8 elementos. Dimensiones para empotrar 205x233x72. Dimensiones exteriores 247x249.					
5108	Marco y puerta blancos.	8423220039537	20,78	1	12
5108PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220039551	22,47	1	12
 12 elementos. Dimensiones para empotrar 277x220x72. Dimensiones exteriores 302x247.					
8688	Marco y puerta blancos.	8423220012110	20,91	1	10
8688PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012127	24,18	1	10
 14 elementos. Dimensiones para empotrar 320x233x75. Dimensiones exteriores 362x250.					
5012	Marco y puerta blancos.	8423220030183	26,60	1	11
5012PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220030190	30,22	1	11
 18 elementos. Dimensiones para empotrar 386x225x72. Dimensiones exteriores 409x247.					
8685	Marco y puerta blancos.	8423220009783	26,77	1	12
8685PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010014	29,81	1	12
 22 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8690	Marco y puerta blancos.	8423220012158	29,71	1	10
8690PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012165	32,90	1	10
 28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438. Bastidor extraíble.					
5250	Marco y puerta blancos.	8423220010994	47,15	1	5
5250PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011007	49,83	1	5
 36+4 elementos. Dimensiones para empotrar 400x320x72. Dimensiones exteriores 423x353. Bastidor extraíble.					
8206	Marco y puerta blancos.	8423220009929	45,89	1	5
8206PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009981	52,28	1	5
 42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544. Bastidor extraíble.					
5260	Marco y puerta blancos.	8423220008489	57,55	1	4
5260PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009387	62,85	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	90,74	1	5
5270PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011120	94,37	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	3,82	1	120
8692SPF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220003538	4,14	1	126



4 elementos. Dimensiones exteriores 150x225x95.					
8684	Color blanco.	8423220017528	17,99	1	30
8684PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017535	18,66	1	30



8 elementos. Dimensiones exteriores 247x249x104.					
5109	Color blanco.	8423220039575	26,74	1	12
5109PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220039582	28,64	1	12



12 elementos. Dimensiones exteriores 302x247x104.					
8703	Color blanco.	8423220012134	26,49	1	10
8703PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220012141	28,34	1	10



14 elementos. Dimensiones exteriores 362x250x104.					
5021	Color blanco.	8423220030237	34,12	1	11
5021PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220030244	37,75	1	11



18 elementos. Dimensiones exteriores 409x247x104.					
8704	Color blanco.	8423220009967	36,74	1	10
8704PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220010055	38,92	1	10



28 elementos. Dimensiones exteriores 362x438x104.					
5281	Color blanco.	8423220017603	54,29	1	5
5281PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017610	58,05	1	5



36+4 elementos. Dimensiones exteriores 423x353x104.					
8216	Color blanco.	8423220009936	53,92	1	5
8216PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220009998	58,29	1	5



42 elementos. Dimensiones exteriores 362x542x115.					
5261	Color blanco.	8423220009066	63,99	1	4
5261PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220009394	69,20	1	4



56 elementos. Dimensiones exteriores 362x686x104.					
5271	Color blanco.	8423220017627	100,65	1	5
5271PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017634	104,68	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	14,21	1	30
8695CPF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010376	14,74	1	30
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 382x226x72. Dimensiones exteriores 409x247.					
8680	Marco y puerta blancos.	8423220009776	29,01	1	12
8680PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010017	33,25	1	12
16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8881	Marco y puerta blancos.	8423220012097	33,39	1	10
8881PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012103	34,62	1	10
18 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 533x226x72. Dimensiones exteriores 560x247.					
8880	Marco y puerta blancos.	8423220011311	41,05	1	9
8880PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011328	44,24	1	9
20 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5420	Marco y puerta blancos.	8423220011144	44,84	1	5
5420PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011151	49,60	1	5
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 400x330x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8203	Marco y puerta blancos.	8423220009912	48,89	1	5
8203PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009974	50,96	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	17,78	1	30
8699PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220011281	18,39	1	30
4 elementos. Dimensiones exteriores 165x300x95. Superficie.					
8209	Color blanco.	8423220011236	21,77	1	22
8209PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220011243	23,61	1	22

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 407x247x104.					
8698	Color blanco.	8423220009950	39,53	1	10
8698PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220010048	41,63	1	10
20 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 362x438x104.					
5421	Color blanco.	8423220017566	56,85	1	5
5421PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220017573	63,73	1	5
24 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 423x353x104.					
8220	Color blanco.	8423220009943	54,67	1	5
8220PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220010000	57,99	1	5
30 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 362x542x115 .					
5431	Color blanco.	8423220030268	73,47	1	4
5431PF	Caja y marco blanco y puerta fumé.	8423220030275	81,31	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	104,97	1	5

Conjunto para vivienda

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Conjunto para vivienda de la serie Arelo: caja de distribución + caja ICT.					
5250ICT	28 elementos. Ref. 5250 o 5250PF + 5504/2.	8423220240940	117,92	1	---
5260ICT	42 elementos. Ref. 5260 o 5260PF + 5504/2.	8423220240957	135,66	1	---
5270ICT	56 elementos. Ref. 5270 o 5270PF + 5504/2.	8423220240964	161,32	1	---

Accesorios

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega aislante en tiras. Pretroquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución.					
TA1300	Tapa cubre huecos. 6 módulos. Color marfil.	8423220051195	0,88	50	200
TA1300B	Tapa cubre huecos. 6 módulos. Color blanco.	8423220051201	0,88	50	200
TA1300G	Tapa cubre huecos. 6 módulos. Color gris.	8423220051218	0,88	50	200
Tapa ciega aislante para separación de mecanismos o para cubrir ventanas libres.					
100	Tapa cubre huecos. 1 módulo. Color marfil.	8423220051008	0,25	100	7.000
100B	Tapa cubre huecos. 1 módulo. Color blanco.	8423220010116	0,25	100	7.000
100G	Tapa cubre huecos. 1 módulos Color gris.	8423220004559	0,25	100	7.000
Placa interior de montaje.					
PL-MP28	Para fijación de elementos a la caja. Multiperforada.	8423220073999	4,01	1	125



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Peines de conexión tipo pin.					
P1P100010	Peine unipolar 56x1 módulo, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092969	17,83	1	100
P2P21610	Peine bipolar 6x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 216 mm.	8423220070448	8,82	4	160
P2P100010	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220034082	41,27	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053175	44,98	1	50
P3P100010	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092976	47,39	1	50
P4P100010	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220087521	65,27	1	25
P4P100016	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053243	82,36	1	25



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

Cajas de distribución de empotrar y de superficie



Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

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	8,30	5	75
695	Tapa marfil.	8423220006959	7,34	5	75
695B	Tapa blanca.	8423220011489	7,34	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	16,25	1	54
695CM	Marco y puerta marfil.	8423220047433	14,91	1	54
695CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047440	15,43	1	54



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
4 elementos. Dimensiones exteriores 115x188x55.					
199	Gris.	8423220001992	9,61	5	75
699	Marfil.	8423220006997	9,03	5	75
699B	Blanco.	8423220011496	9,03	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	15,19	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	14,53	1	54
699CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047501	17,32	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	14,25	1	34
5209B	Blanco.	8423220011519	14,25	1	34

Cajas de distribución de empotrar con compartimento precintable



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
7 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 277x188x55.					
779	Tapa gris.	8423220007796	15,81	1	30
679	Tapa marfil.	8423220006799	12,22	1	30
679B	Tapa blanca.	8423220011526	12,22	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
7 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 277x188x55 + 40mm de altura de marco.					
679CB	Marco y puerta blanca.	8423220047532	20,83	1	24
679CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047549	21,49	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	20,62	1	24
679CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047563	22,64	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 348x188x55.					
780	Tapa gris.	8423220007802	15,93	1	24
680	Tapa marfil.	8423220006805	14,90	1	24
680B	Tapa blanca.	8423220011533	14,90	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	22,68	1	18
680CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047600	24,26	1	18
680CG	Marco y puerta gris.	8423220047570	23,38	1	18
680CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047587	25,34	1	18
680CM	Marco y puerta marfil.	8423220047617	25,62	1	18
680CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047624	26,84	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 420x188x55.					
881	Tapa gris.	8423220008816	19,39	1	19
880	Tapa marfil.	8423220008809	16,93	1	18
880B	Tapa blanca.	8423220011540	16,93	1	18



16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 420x188x55 + 40mm de altura de marco.					
880CB	Marco y puerta blanca.	8423220047655	27,13	1	16
880CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047662	28,70	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	29,22	1	16
880CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047686	30,69	1	16



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



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	11,47	1	38
661	Tapa marfil.	8423220006614	9,49	1	38
661B	Tapa blanca.	8423220011557	9,49	1	38



10 elementos. Dimensiones para empotrar 230x188x55 + 40mm de altura de marco. Con tornillo para precintado.					
661CB	Marco y puerta blanca.	8423220059351	15,23	1	28
661CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220060302	16,73	1	28
661CG	Marco y puerta gris.	8423220060302	16,84	1	28
661CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060326	18,23	1	28
661CM	Marco y puerta marfil.	8423220060333	16,45	1	28
661CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220060340	17,75	1	28



14 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55.					
788	Tapa gris.	8423220007888	13,73	1	36
688	Tapa marfil.	8423220006881	11,28	1	36
688B	Tapa blanca.	8423220011564	11,28	1	36



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	19,39	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	19,08	1	24
688CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047747	21,14	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	13,48	1	24
685B	Tapa blanca.	8423220011571	13,48	1	24



18 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55. + 40mm de altura de marco.					
685CB	Marco y puerta blanca.	8423220047778	21,39	1	18
685CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047785	22,68	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	23,55	1	18
685CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047808	24,67	1	18



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



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	15,61	1	39
691	Marfil.	8423220006911	15,72	1	39
691B	Blanco.	8423220011588	15,72	1	39



6 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 235x188x55 + 40mm de altura de marco.					
691CB	Marco y puerta blanca.	8423220047839	21,70	1	24
691CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047846	23,76	1	24
691CG	Marco y puerta gris.	8423220047815	23,17	1	24
691CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047822	24,40	1	24
691CM	Marco y puerta marfil.	8423220047853	25,02	1	24
691CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047860	26,25	1	24



7 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 277x188x55.					
197	Gris.	8423220001978	17,90	1	36
697	Marfil.	8423220006973	18,02	1	36
697B	Blanco.	8423220011595	18,02	1	36



7 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 277x188x55 + 40mm de altura de marco.					
697CB	Marco y puerta blanca.	8423220047891	24,78	1	24
697CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220047907	27,26	1	24
697CG	Marco y puerta gris.	8423220047877	27,37	1	24
697CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220047884	27,83	1	24
697CM	Marco y puerta marfil.	8423220047914	27,30	1	24
697CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220047921	27,76	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
12 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 348x188x55.					
198	Gris.	8423220001985	23,08	1	24
698	Marfil.	8423220006980	19,35	1	24
698B	Blanco.	8423220011601	19,35	1	24



12 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 348x188x55 + 40mm de altura de marco.					
698CB	Marco y puerta blanca.	8423220047952	27,72	1	18
698CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049048	30,14	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	32,90	1	18
698CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049130	33,81	1	18



24 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 410x270x68.					
5210	Gris.	8423220002814	41,95	1	11
5220	Marfil.	8423220002845	34,44	1	11
5220B	Blanco.	8423220011717	34,44	1	11



24 elementos + 4 precintables. Dimensiones exteriores 410x270x68 + 40mm de altura de marco.					
5220CB	Marco y puerta blanca.	8423220049345	45,75	1	10
5220CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049352	48,69	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	50,54	1	10
5220CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049376	51,50	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	14,53	1	36
694	Marfil.	8423220006942	14,75	1	36
694B	Blanco.	8423220011663	14,75	1	36



12 elementos. Dimensiones exteriores 240x192x68 + 40mm de altura de marco.					
694CB	Marco y puerta blanca.	8423220049147	21,11	1	24
694CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049154	22,51	1	24
694CG	Marco y puerta gris.	8423220059610	21,77	1	24
694CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060357	23,14	1	24
694CM	Marco y puerta marfil.	8423220049161	23,83	1	24
694CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049178	25,34	1	24



14 elementos. Dimensiones exteriores 280x192x68.					
703G	Gris.	8423220060364	15,89	1	30
703	Marfil.	8423220007031	15,71	1	36
703B	Blanco.	8423220011670	15,71	1	36



14 elementos. Dimensiones exteriores 280x192x68 + 40mm de altura de marco.					
703CB	Marco y puerta blanca.	8423220049185	23,03	1	24
703CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049192	25,13	1	24
703CG	Marco y puerta gris.	8423220060371	24,08	1	24
703CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060388	25,66	1	24
703CM	Marco y puerta marfil.	8423220049208	25,41	1	24
703CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049215	26,60	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
18 elementos. Dimensiones exteriores 348x192x68.					
704G	Gris.	8423220060395	17,82	1	24
704	Marfil.	8423220007048	16,82	1	24
704B	Blanco.	8423220011687	16,82	1	24



18 elementos. Dimensiones exteriores 348x192x68 + 40mm de altura de marco.					
704CB	Marco y puerta blanca.	8423220049222	28,31	1	18
704CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049239	29,78	1	18
704CG	Marco y puerta gris.	8423220060401	27,41	1	18
704CGT	Marco gris y puerta transparente.	8423220060418	28,53	1	18
704CM	Marco y puerta marfil.	8423220049246	30,19	1	18
704CMT	Marco marfil y puerta transparente.	8423220049253	30,61	1	18



38 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68.					
5217	Gris.	8423220002838	35,13	1	11
5216	Marfil.	8423220002852	32,93	1	11
5216B	Blanco.	8423220011748	32,93	1	11



38 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68 + 40mm de altura de marco.					
5216CB	Marco y puerta blanca.	8423220049468	45,36	1	10
5216CBT	Marco blanco y puerta transparente.	8423220049475	47,25	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	44,99	1	10



2 elementos. Precintables. Dimensiones exteriores 40x140x58.					
689	Marfil.	8423220006898	3,51	10	230
689B	Blanco.	8423220011618	3,51	10	230



4 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 82x172x61.					
670	Marfil.	8423220058057	4,73	1	140
670B	Blanco.	8423220007260	4,73	1	140



6 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 120x140x58.					
621	Marfil.	8423220006218	6,51	5	100
621B	Blanco.	8423220011649	6,51	5	100



8 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 178x140x58.					
696	Marfil.	8423220006966	8,30	5	80
696B	Blanco.	8423220011656	8,30	5	80



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	14,85	1	22
5202	Marco gris y puerta transparente.	8423220052024	18,21	1	22
5204	Marco y puerta marfil.	8423220052048	15,89	1	22
5205	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052055	19,29	1	22
5204B	Marco y puerta blanca.	8423220011755	15,89	1	22
5205B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011816	19,29	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	10,59	1	30
5213	Marco y puerta marfil.	8423220052130	9,53	1	44
5214	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052147	10,50	1	44
5213B	Marco y puerta blanca.	8423220011786	9,53	1	44
5214B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011847	10,50	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	34
5223	Marco y puerta marfil.	8423220052239	11,22	1	34
5224	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052246	12,29	1	34
5223B	Marco y puerta blanca.	8423220011779	11,22	1	34
5224B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011830	12,29	1	34



Para referencias 880, 880B y 881. Altura del marco 40 mm.					
5231	Marco y puerta gris.	8423220052314	12,97	1	28
5232	Marco gris y puerta transparente.	8423220052321	13,89	1	28
5233	Marco y puerta marfil.	8423220052338	12,85	1	28
5234	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052345	14,78	1	28
5233B	Marco y puerta blanca.	8423220011762	12,85	1	28
5234B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011823	14,78	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	8,31	1	45
5242	Marco gris y puerta transparente.	8423220000322	9,62	1	45
5243	Marco y puerta marfil.	8423220000339	8,05	1	45
5244	Marco marfil y puerta transparente.	8423220000346	9,54	1	45
5243B	Marco y puerta blanca.	8423220011793	8,05	1	45
5244B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011854	9,54	1	45



Para referencias 199, 692, 695, 695B, 699 y 699B. Altura del marco 40 mm.					
5251	Marco y puerta gris.	8423220001640	5,78	1	105
5252	Marco gris y puerta transparente.	8423220001657	6,12	1	105
5253	Marco y puerta marfil.	8423220001664	5,61	1	105
5254	Marco marfil y puerta transparente.	8423220001671	6,25	1	105
5253B	Marco y puerta blanca.	8423220011809	5,61	1	105
5254B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011861	6,25	1	105



+

Soluciones para vivienda de la serie Metalbox: caja de distribución + caja ICT

Soluciones para vivienda de la serie Arelos: caja de distribución + caja ICT



+

Descárgate la documentación técnica de la serie



Productos complementarios



Pág. 06



Pág. 09



Pág. 111



Pág. 114



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 730x544x113. Dimensiones para empotrar 688x526x86. Fabricados en material termoplástico. 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	83,37	1	1
5504/2B	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220061361	90,09	1	1
5504/2L	Registro vacío. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220060999	117,92	1	1
5504/2BL	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220064331	123,48	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 725x544x113. Dimensiones para empotrar 723x526x86. 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	99,44	1	1
5560/2L	Registro vacío. Con 1 placa montaje. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220227194	153,84	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	155,79	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación en superficie. Dimensiones exteriores 725x543x115. Fabricados en material termoplástico. 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	216,71	1	2

Registros de Terminación de red con marco y puerta metálicos



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 727x643x97. Dimensiones para empotrar 695x613x88. 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	257,50	1	2
MP42/2B	Con 5 placas de montaje y 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220068933	276,99	1	2
CER-MP28	Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	21,47	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Con un marco y una puerta. Dimensiones para empotrar 645 x 526 x 86. Marcos y puertas METÁLICOS color blanco. Puertas con rejillas para disipación de calor.					
5560MET	Registro vacío.	8423220091160	191,82	1	1
5560MET/B	Con 1 base de 2 tomas 2P+T 16A 250V~.	8423220091177	197,22	1	2



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Con un marco y dos puertas. Dimensiones para empotrar 645 x 526 x 86. Marcos y puertas METÁLICOS color blanco. Puertas con rejillas para disipación de calor.					
5560MET/2	Registro vacío.	8423220091184	211,96	1	1
5560MET/2B	Con 1 base de 2 tomas 2P+T 16A 250V~.	8423220091191	217,07	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	150,05	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	237,79	1	1
1570E	Instalación horizontal empotrada. IP34.	8423220039636	215,13	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	308,40	1	1
1555S	Instalación horizontal en superficie. IP55.	8423220009899	312,87	1	1



550x1000x150. Registros metálicos. Con cerradura y llave metálica.					
1555SV	Instalación vertical en superficie. IP55.	8423220009905	312,87	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	2,16	4	168



Dimensiones para empotrar 160x100x50.					
363	Registro de paso Tipo C. 16 entradas para tubo Ø 25. Tapa con tornillos.	8423220003637	2,98	5	110



Para tabique hueco.					
5363	Registro de paso Tipo C. 14 entradas para tubo Ø 32 y 10 entradas para tubo Ø 40. Tapa para tornillos. Dimensiones para empotrar 164x106x47	8423220011137	5,94	5	110
5362	Registro de paso Tipo C. 12 entradas para tubo Ø 25. Tapa con tornillos. Dimensiones para empotrar 100x100x45.	8423220044494	4,30	4	168

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	22,16	1	12



Placa interior de montaje.					
PL-MP28	Para fijación de elementos a la caja. Multiperforada.	8423220073999	4,01	1	125



Cerradura.					
CER-1300L2	Cerradura metálica para armarios 5560 y versiones.	8423220095489	18,62	1	20



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

Cajas industriales de distribución IP65, IK08



Descárgate la
documentación técnica
y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



Tornillos INOX de cierre rápido



Amplio espacio para cableado:
45mm



140mm de profundidad



Enlazables



Aplus[®]

Productos complementarios



Pág. 104



Pág. 33



Pág. 111



Pág. 104



Pág. 104

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
3 elementos. Dimensiones exteriores 85x155x100.					
1303	Lateral liso.	8423220057043	22,19	1	50
4 elementos. Dimensiones exteriores 120x200x115.					
1304	Lateral pretroquelado.	8423220013049	25,97	1	33
6 elementos. Dimensiones exteriores 170x200x115.					
1306B	Lateral pretroquelado.	8423220057067	29,37	1	24
8 elementos. Dimensiones exteriores 215x200x115.					
1308B	Lateral pretroquelado.	8423220057081	33,44	1	18
8 elementos. Dimensiones exteriores 215x200x160.					
1308A	Lateral pretroquelado.	8423220057074	35,57	1	12
11 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160.					
1311A	Lateral pretroquelado.	8423220063280	50,88	1	10
12 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160.					
1312	Lateral pretroquelado.	8423220057098	48,49	1	10
22 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160.					
1322	Lateral liso.	8423220087033	87,66	1	5
1322P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048058	87,66	1	5
36 elementos. Dimensiones exteriores 362x362x160.					
1336P	Lateral pretroquelado.	8423220008632	117,83	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, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308	Lateral liso.	8423220045705	61,09	1	6
1308P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220045736	61,09	1	6



8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa con ventana para toma interblocante trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308V1	Lateral liso.	8423220049581	61,09	1	6
1308PV1	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049635	61,09	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, 1332, 1348, 820 y 821. 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	61,09	1	6
1308PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049734	61,09	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, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311	Lateral liso.	8423220045767	71,62	1	5
1311P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220045798	71,62	1	5



11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa con 2 ventanas para tomas interblocantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311V2	Lateral liso.	8423220049864	71,62	1	5
1311PV2	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049918	71,62	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, 1332, 1348, 820 y 821. 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	71,62	1	5
1311PV4	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053380	71,62	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, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316	Lateral liso.	8423220044876	115,47	1	4
1316P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044883	115,47	1	4



16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa con 3 ventanas para tomas interblocantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316V3	Lateral liso.	8423220050143	115,47	1	4
1316PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053687	115,47	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, 1332, 1348, 820 y 821. 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	115,47	1	4
1316PV6	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053908	115,47	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, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332	Lateral liso.	8423220048003	146,24	1	4
1332P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048058	146,24	1	4



32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa con 3 ventanas para tomas interblocantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332V3	Lateral liso.	8423220050419	146,24	1	4
1332PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053946	146,24	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, 1332, 1348, 820 y 821. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332V6	Lateral liso.	8423220053809	146,24	1	4
1332PV6	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220050518	146,24	1	4

(Ver página 33 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	26,57	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65. IK08. Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa lisa. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. 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
Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trescuadro. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. 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	6
820PV6	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048102	68,76	1	6



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa lisa. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. 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



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa con 9 ventanas para bases industriales trescuadro. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316, 1332, 1348, 820 y 821. 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



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362x362x140. Dimensiones interiores 354x354x131. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido.					
822	Lateral liso.	8423220227453	55,56	1	6
822P	Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Lateral pretroquelado: 4 hasta Ø 40.	8423220231672	55,56	1	6

Cuadros a medida

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

Cuadros de control de strings



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 interruptor de corte, varias entradas/una salida.					
FV211016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 63A DC 2 entradas	8423220229594	C*	1	1
FV311016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 63A DC 3 entradas	8423220229600	C*	1	1
FV411016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 63A DC 4 entradas	8423220229617	C*	1	1
FV511016-63	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 63A DC 5 entradas	8423220229624	C*	1	1
FV511016-125	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 125A DC 5 entradas	8423220232242	C*	1	1
FV611016-125	Cuadro fotovoltaica 1000VDC. Máx. 125A DC 6 entradas	8423220229631	C*	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadros DC de conexión y protección para instalaciones fotovoltaicas, varias entradas/varias salidas.					
FV111016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc. 1 entradas MC4 / 1 salidas	8423220229648	C*	1	1
FV221016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc. 2 entradas MC4 / 2 salidas	8423220229655	C*	1	1
FV331016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc. 3 entradas MC4 / 3 salidas	8423220229662	C*	1	1
FV441016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc. 4 entradas MC4 / 4 salidas	8423220229679	C*	1	1
FV551016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc. 5 entradas MC4 / 5 salidas	8423220229686	C*	1	1
FV661016	Cuadro fotovoltaica 1.000 Vdc. 6 entradas MC4 / 6 salidas	8423220229693	C*	1	1

Cuadros provisionales de obra e industriales



Ejemplos de cuadros de obra e industriales



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 interbloccantes 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	C*	1	1

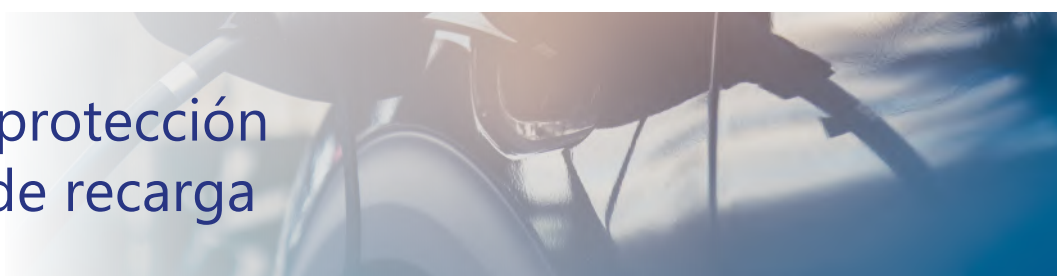


Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadro de obra de 16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.					
1316P-CPI97	<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	C*	1	1



Cuadro industrial montado de 11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. 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.					
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	C*	1	1

Cuadros de protección de puestos de recarga



Ejemplos de cuadro para vehículo eléctrico



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadros de protección para puntos de recarga (Modo 3) + punto de recarga (Modo 1 y 2). 22 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160.					
1322P-VH2	<p>Protección general</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección IGA 2P, 50A. Clase C. 6kA. Limitador sobretensiones permanente. Limitador sobretensiones transitoria. <p>Protección para punto de recarga (Modo 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección magnetotérmica 2P, 40A. Curva C. 6kA. Protector diferencial superinmunizado. 2P, 40A, 30mA. Potencia máxima: 9,2kW. <p>Punto de recarga (Modo 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección magnetotérmica 2P, 10A. Curva C. 6kA. Toma de carril DIN Schuko 2P+T, 16A, 250V. Protector diferencial superinmunizado. 2P, 40A, 30mA. Potencia máxima: 2,3kW. 	8423220232587	C*	1	1



Cuadros de protección para puntos de recarga (Modo 3) + punto de recarga (Modo 1 y 2). 22 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160.					
1322P-VH3	<p>Protección general</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección IGA 2P, 50A. Clase C. 6kA. Limitador sobretensiones permanente. Limitador sobretensiones transitoria. <p>Protección para punto de recarga (Modo 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección magnetotérmica 2P, 40A. Curva C. 6kA. Protector diferencial superinmunizado. 2P, 40A, 30mA. Potencia máxima: 9,2kW. <p>Punto de recarga (Modo 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección magnetotérmica 2P, 10A. Curva C. 6kA. Toma trascuadro Schuko 2P+T, 16A, 250V. IP67. Protector diferencial superinmunizado. 2P, 40A, 30mA. Potencia máxima: 2,3kW. 	8423220232594	C*	1	1



Cuadros de protección para puntos de recarga (Modo 3). 12 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160.					
1312P-I15	<ul style="list-style-type: none"> Cuadro monofásico de protección. Protección magnetotérmica 2P, 40A. Curva C. 10kA. Protector diferencial superinmunizado. 2P, 40A, 30mA. Limitador sobretensiones permanente. >265VAC. Limitador sobretensiones transitoria. I. Máx: 15kA. Clase II. Con regleta de tierra. Potencia máxima: 9,2kW. 	8423220217645	C*	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadros de protección para puntos de recarga (Modo 3). 22 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160.					
1322P-I47	<ul style="list-style-type: none"> Cuadro trifásico de protección. Protección magnetotérmica 4P, 40A. Curva C. 10kA. Protector diferencial superinmunizado. 4P, 40A, 30mA. Limitador sobretensiones permanente. >265VAC. Limitador sobretensiones transitoria. I. máx: 20kA. Clase II. Con regleta de tierra. Potencia máxima: 27,6kW. 	8423220226180	C*	1	1

Cuadros de protección para piscinas



Ejemplo de cuadro de protección para piscinas



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. 	8423220231269	C*	1	1

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	4,23	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. Pretoquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución.					
TA1300G	Gris.	8423220051218	0,88	50	200



Soporte metálico para Indubox.					
SOM1316	Para las referencias 1316, 1332 y 1348.	8423220067158	81,62	1	1



Ruedas para soportes metálicos.					
KIT-SOMR	Kit de 2 ruedas para los soportes SOM1311 y SOM 1316.	8423220065628	16,55	1	25



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Unión - pasacable.					
KIT1300UN32	2 racores con junta de estanqueidad IP65 para unir 2 cajas, posibilitando el paso de conductores. Métrica 32.	8423220045828	11,61	1	100
KIT1300UN40	2 racores con junta de estanqueidad IP65 para unir 2 cajas, posibilitando el paso de conductores. Métrica 40.	8423220045835	11,78	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



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	18,04	1	300
-------	---	---------------	-------	---	-----



1300LTRI	Llave para cierre triangular.	8423220048164	7,46	1	100
----------	-------------------------------	---------------	------	---	-----



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 desenclavar. Sin etiqueta.	8423220078581	21,56	1	8423220050877	180
PE12CA	Pulsador SETA y cámara portacontactos (contactos abiertos) para pulsador. Girar para desenclavar. Sin etiqueta.	8423220078598	21,56	6	8423220066267	180
ET12	Etiqueta para paro de emergencia.	8423220078604	4,84	20	8423220066274	1.200



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. 109)



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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	10,43	1	80



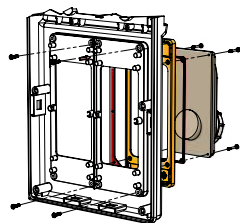
Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Marcos y tapas ciegas para Indubox.					
MR1360	Para el montaje de bases trescuadro Schucko y clavijas trescuadro.	8423220050822	7,82	1	100
MR1316	Para el montaje de tomas industriales trescuadro.	8423220050808	7,82	1	100
MR1332	Para el montaje de tomas industriales trescuadro.	8423220050815	8,36	1	100
MR1363	Para el montaje de bases trescuadro.	8423220050839	12,44	1	85
MR1300X	Para el montaje de tomas industriales interbloqueantes trescuadro, excepto en la caja 1332PV3.	8423220050716	9,34	1	50

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

Instalación de los marcos en las cajas indubox

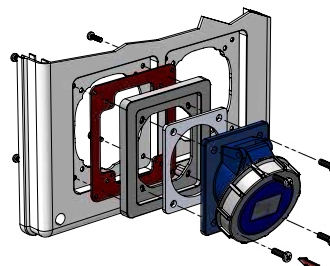
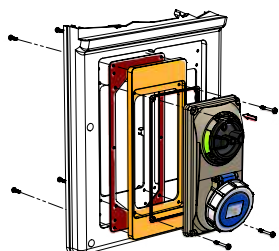
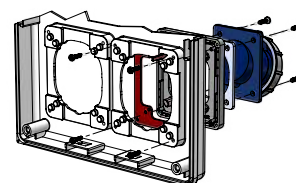
1

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



2

La base se fija al marco por la parte frontal.



Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

Bases y clavijas móviles



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Clavijas industriales móviles IP44.					
902131A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042599	5,18	1	10
902142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042605	6,23	1	10
902152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042612	8,05	1	10
902133A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042629	9,91	1	10
902144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042636	10,85	1	10
902154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042643	12,77	1	10
902156A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220068841	51,94	1	2



Clavijas industriales móviles IP67.					
902431A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042711	10,85	1	10
902442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042728	13,51	1	10
902452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042735	15,22	1	10
902433A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042742	17,53	1	10
902444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042759	18,93	1	10
902454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042766	19,81	1	10
902435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220042650	47,11	1	2
902446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220042667	53,65	1	2
902456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220042674	59,68	1	2
902437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220042681	116,34	1	2
902448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220042698	125,72	1	2
902458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220042704	133,91	1	2



Clavijas inversoras de fase móviles. IP44.					
936142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046511	36,47	1	10
936152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046528	43,12	1	10
936144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046535	53,03	1	10
936154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046542	61,46	1	10



Bases industriales móviles IP44.					
903131A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042780	7,74	1	10
903142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042797	9,38	1	10
903152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042803	10,29	1	10
903133A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042810	13,27	1	10
903144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042827	13,93	1	10
903154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042834	14,63	1	10
903156A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220068858	68,79	1	2



Bases industriales móviles IP67.					
903431A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042841	17,26	1	10
903442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042858	19,18	1	10
903452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042865	21,21	1	10
903433A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042872	21,91	1	10
903444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042889	23,98	1	10
903454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042896	24,54	1	10
903435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220047075	62,90	1	2
903446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220047082	66,19	1	2
903456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220047099	72,83	1	2
903437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220047105	139,09	1	2
903448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220047112	145,64	1	2
903458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220046344	158,86	1	2



Referencias	Descripción	Marco	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Clavijas trascuadro IP44.						
934131	2P+T, 16A, 230V~.	MR1360	8423220046351	8,02	1	10
934142	3P+T, 16A, 400V~.	MR1360	8423220046368	9,66	1	10
934152	3P+N+T, 16A, 400V~.	TA1300C/1	8423220046375	11,24	1	10
934133	2P+T, 32A, 230V~.	TA1300C/1	8423220046382	11,66	1	10
934144	3P+T, 32A, 400V~.	TA1300C/1	8423220046399	12,95	1	10
934154	3P+N+T, 32A, 400V~.	TA1300C/1	8423220046405	14,63	1	10



Clavijas trascuadro IP67.						
934456	3P+N+T, 63A, 400V~.	---	8423220059832	59,89	2	33
934448	3P+T, 125A, 400V~.	---	8423220064393	109,06	2	33
934458	3P+N+T, 125A, 400V~.	---	8423220058583	104,96	2	33



Bases trascuadro inclinadas IP44.						
931121A	2P+T, 16A, 230V~.	MR1316	8423220042902	6,79	1	10
931142A	3P+T, 16A, 400V~.	MR1316	8423220042919	7,78	1	10
931152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1332	8423220042926	8,44	1	10
931123A	2P+T, 32A, 230V~.	MR1332	8423220042933	9,94	1	10
931144A	3P+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220042940	11,66	1	10
931154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220042957	12,15	1	10
931156A	3P+N+T, 63A, 400V~.	MR1332	8423220089648	66,78	1	2



Bases trascuadro inclinadas IP67.						
931421A	2P+T, 16A, 230V~.	MR1316	8423220043008	12,36	1	10
931442A	3P+T, 16A, 400V~.	MR1316	8423220043015	13,76	1	10
931452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1332	8423220043053	15,68	1	10
931423A	2P+T, 32A, 230V~.	MR1332	8423220043022	16,31	1	10
931444A	3P+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220043039	19,95	1	10
931454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1332	8423220043046	21,88	1	10
931435A	2P+T, 63A, 230V~.	MR1363	8423220042964	59,67	1	2
931446A	3P+T, 63A, 400V~.	MR1363	8423220042971	62,90	1	1
931456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	MR1363	8423220042988	66,19	1	1
931437A	2P+T, 125A, 230V~.	---	8423220047129	121,42	1	2
931448A	3P+T, 125A, 400V~.	---	8423220047136	132,41	1	2
931458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	---	8423220042995	146,23	1	2



Bases trascuadro doméstica 16A.						
931131	2P+T, 16A, 250V~. IP54. Schuko.	MR1360	8423220019836	5,99	1	100
931431	2P+T, 16A, 250V~. IP67. Schuko.	MR1360	8423220048072	26,98	1	10
931131F	2P+T, 16A, 250V~. IP54. Sistema francés.	MR1360	8423220043305	7,74	1	100

Bases interbloccantes trascuadro



Referencias	Descripción	Marco	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases interbloccantes trascuadro IP44.						
933131	2P+T, 16A, 230V~.	MR1300X	8423220043312	74,04	1	1
933142	3P+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043329	76,72	1	1
933152	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043336	86,10	1	1
933133	2P+T, 32A, 230V~.	MR1300X	8423220043343	92,68	1	1
933144	3P+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043350	95,87	1	1
933154	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043367	105,98	1	1



Bases interbloccantes trascuadro IP67.						
933431	2P+T, 16A, 230V~.	MR1300X	8423220043374	82,74	1	1
933442	3P+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043381	89,43	1	1
933452	3P+N+T, 16A, 400V~.	MR1300X	8423220043398	99,37	1	1
933433	2P+T, 32A, 230V~.	MR1300X	8423220043404	104,44	1	1
933444	3P+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043411	112,63	1	1
933454	3P+N+T, 32A, 400V~.	MR1300X	8423220043428	122,46	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases industriales murales IP44.					
932131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220043060	10,29	1	10
932142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220043077	10,92	1	10
932152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220043084	12,22	1	10
932133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220043091	13,31	1	10
932144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220043107	14,63	1	10
932154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220043114	15,93	1	10



Bases industriales murales IP67.					
932444	3P+T, 32A, 400V~.	8423220140127	36,88	1	5
932454	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220058590	38,59	1	5
932435	2P+T, 63A, 230V~.	8423220043121	73,92	1	2
932446	3P+T, 63A, 400V~.	8423220043138	81,94	1	1
932456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220043145	92,68	1	1
932437	2P+T, 125A, 230V~.	8423220043152	146,97	1	1
932448	3P+T, 125A, 400V~.	8423220043169	153,41	1	2
932458	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220043176	172,10	1	1



Base interbloqueante mural. IP67.					
933456	3P+T, 63A, 400V~.	8423220043435	476,66	1	1

Clavijas murales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Clavijas industriales murales IP44.					
935131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220046412	13,27	1	10
935142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046429	14,91	1	10
935152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046436	16,31	1	10
935133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220046443	17,26	1	10
935144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046450	17,92	1	10
935154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046467	18,87	1	10



Clavijas industriales murales IP67.					
935446	3P+T, 63A, 400V~.	8423220046474	92,68	1	1
935456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220046481	105,98	1	1
935448	3P+T, 125A, 400V~.	8423220046498	178,92	1	1
935458	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220046504	198,63	1	1

Adaptadores industriales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Adaptadores industriales 2P+T, 16A, 230V~. IP44.					
904011	Clavija doméstica Schuko. Base industrial (6h).	8423220043473	20,55	1	10



904012	Clavija industrial (6h). Base doméstica schuko.	8423220044470	23,21	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	64,51	1	5
--------	--	---------------	-------	---	---



Adaptador industrial 2P+T, 16A, 230V~. IP67.					
904015	1 Clavija industrial (6h). 3 bases industriales (6h).	8423220043480	89,43	1	5



- ✓ ABS+Policarbonato
- ✓ Perfil DIN metálico
- ✓ IP54, IK07
- ✓ Precintables

Descárgate la documentación técnica



CAJAS ESTANCAS DE DISTRIBUCIÓN IP54.

Cajas de distribución IP54

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	17,79	1	72
898B	Caja color blanco y tapa blanca opaca.	8423220229891	17,79	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



Descárgate la documentación técnica

Ventajas de la serie



Cable de conexión a toma de tierra



Carátulas independientes



Bastidor extraíble



Terminales de tierra y neutro incluidos



IP 30



IK09



CLASE I



RoHS



HF

Productos complementarios










Pág. 104






Pág. 111







Pág. 104


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	397,99	1	1
 M4E96-1	96 módulos. 4 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x735x(140 a 165).	8423220073081	435,96	1	1
 M5E120-1	120 módulos. 5 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x885x(140 a 165).	8423220073098	548,77	1	1
 M6E144-1	144 módulos. 6 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x1035x(140 a 165).	8423220073104	608,06	1	1
 M4E132-1	132 módulos. 4 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x735x(140 a 165).	8423220081291	527,07	1	1
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	644,77	1	1
 M6E198-1	198 módulos. 6 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x1035x(140 a 165).	8423220073135	737,98	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	438,27	1	1
 M4S96-1	96 módulos. 4 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x752x155.	8423220073159	511,18	1	1
 M5S120-1	120 módulos. 5 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x902x155.	8423220073166	642,39	1	1

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
De superficie. Con perfil DIN de 35mm.					
 M6S144-1	144 módulos. 6 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x1052x155.	8423220073173	713,34	1	1
 M4S132-1	132 módulos. 4 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x752x155.	8423220073180	624,89	1	1
 M5S165-1	165 módulos. 5 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x902x155.	8423220073197	775,88	1	1
 M6S198-1	198 módulos. 6 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x1052x155.	8423220073203	883,51	1	1

Accesorios

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cerradura.					
 CER-1300L2	Cerradura metálica para armarios Steelbox.	8423220095489	18,62	1	20

Armarios estancos termoplásticos IP65, IK10



Descárgate la documentación técnica

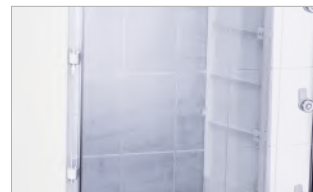
Ventajas de la serie



Protección UV



Protección IP65



Placa metálica incluida



Puerta opaca o transparente



IP 65



IK 10



650 °C



Productos complementarios



Pág. 104



Pág. 111



Pág. 33



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario estanco termoplástico. Puerta lisa (opaca). Con placa metálica.					
MB203013UV	Dimensiones exteriores 200x300x130.	8423220228559	45,01	1	1
MB253515UV	Dimensiones exteriores 250x350x150.	8423220228566	56,21	1	1
MB304017UV	Dimensiones exteriores 300x400x170.	8423220228573	71,93	1	1
MB304022UV	Dimensiones exteriores 300x400x220.	8423220228580	83,09	1	1
MB355019UV	Dimensiones exteriores 350x550x190.	8423220228597	100,03	1	1
MB405018UV	Dimensiones exteriores 400x500x180.	8423220228603	112,56	1	1
MB405024UV	Dimensiones exteriores 400x500x240.	8423220228610	118,72	1	1
MB406020UV	Dimensiones exteriores 400x600x200.	8423220228627	121,80	1	1
MB506022UV	Dimensiones exteriores 500x600x220.	8423220228658	196,74	1	1
MB507025UV	Dimensiones exteriores 500x700x250.	8423220228634	231,32	1	1
MB608026UV	Dimensiones exteriores 600x800x260.	8423220228641	335,48	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario estanco termoplástico. Puerta transparente. Con placa metálica.					
MB203013TPUV	Dimensiones exteriores 200x300x130.	8423220228665	57,09	1	1
MB253515TPUV	Dimensiones exteriores 250x350x150.	8423220228672	69,02	1	1
MB304017TPUV	Dimensiones exteriores 300x400x170.	8423220228689	88,69	1	1
MB304022TPUV	Dimensiones exteriores 300x400x220.	8423220228696	98,46	1	1
MB355019TPUV	Dimensiones exteriores 350x550x190.	8423220228702	124,64	1	1
MB405018TPUV	Dimensiones exteriores 400x500x180.	8423220228719	137,80	1	1
MB405024TPUV	Dimensiones exteriores 400x500x240.	8423220228726	147,74	1	1
MB406020TPUV	Dimensiones exteriores 400x600x200.	8423220228733	150,96	1	1
MB506022TPUV	Dimensiones exteriores 500x600x220.	8423220228764	278,01	1	1
MB507025TPUV	Dimensiones exteriores 500x700x250.	8423220228740	315,04	1	1
MB608026TPUV	Dimensiones exteriores 600x800x260.	8423220228757	461,97	1	1

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Chasis para colocación de automáticos. Incluye carátula.					
MB-CH253515	Chasis para MB253515UV y MB253515TPUV. 2 filas x 9 módulos = 18 módulos.	8423220230040	33,29	1	1
MB-CH304017	Chasis para MB304017UV y MB304017TPUV. 2 filas x 12 módulos = 24módulos.	8423220230057	41,58	1	1
MB-CH355019	Chasis para MB355019UV y MB355019TPUV. 3 filas x 14 módulos = 42 módulos.	8423220230064	49,91	1	1
MB-CH406020	Chasis para MB406020UV y MB406020TPUV. 4 filas x 17 módulos = 68 módulos.	8423220230071	58,21	1	1



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.					
TA1300G	Gris.	8423220051218	0,88	50	200



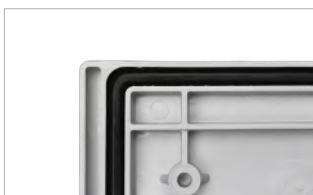
Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivo de ventilación.					
DVX1	Dispositivo de ventilación diámetro 18mm	8423220221420	1,49	1	500
DVX2	Conjunto de dos dispositivos de ventilación diámetro 29mm	8423220221437	8,68	1	150

Armarios estancos de Poliéster IP66, IK10



Descárgate la documentación técnica

Ventajas de la serie



Junta de EPDM



Protección UV



Protección IP66



Protección IK10



IP 65



IK 10



960 °C



UV



HF

Productos complementarios



Pág. 104



Pág. 104



Pág. 33



Pág. 82

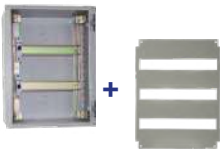


Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario vacío con puerta lisa (opaca). Color gris RAL 7035.					
PX253016	Dimensiones exteriores 250x300x160.	8423220216211	111,64	1	1
PX304020	Dimensiones exteriores 300x400x200.	8423220216228	139,59	1	1
PX405020	Dimensiones exteriores 400x500x200.	8423220216235	222,78	1	1
PX506025	Dimensiones exteriores 500x600x250.	8423220216242	255,38	1	1
PX608030	Dimensiones exteriores 600x800x300.	8423220216259	351,79	1	1
PX8510035	Dimensiones exteriores 850x1000x350.	8423220241299	1007,97	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	195,83	1	1
PX304020TP	Dimensiones exteriores 300x400x200.	8423220216273	229,97	1	1
PX405020TP	Dimensiones exteriores 400x500x200.	8423220216280	334,99	1	1
PX506025TP	Dimensiones exteriores 500x600x250.	8423220216297	454,93	1	1
PX608030TP	Dimensiones exteriores 600x800x300.	8423220216303	643,13	1	1

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Chasis para colocación de automáticos. Incluye carátula de material autoextinguible.					
CHX1	Chasis para armarios PX253016 y PX253016TP. 2 filas x 8 módulos = 16 módulos.	8423220216419	68,01	1	1
CHX2	Chasis para armarios PX304020 y PX304020TP. 2 filas x 12 módulos = 24 módulos.	8423220216426	99,37	1	1
CHX3	Chasis para armarios PX405020 y PX405020TP. 3 filas x 18 módulos = 54 módulos.	8423220216433	100,89	1	1
CHX4	Chasis para armarios PX506025 y PX506025TP. 3 filas x 23 módulos = 69 módulos.	8423220221376	130,15	1	1
CHX5	Chasis para armarios PX608030 y PX608030TP. 4 filas x 29 módulos = 116 módulos.	8423220221413	204,89	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	45,48	1	1
CDM-250	Conjunto placa desplazable modular para armarios fondo 250. PX506025 y PX506025TP.	8423220221567	47,57	1	1
CDM-300	Conjunto placa desplazable modular para armarios fondo 300. PX608030 y PX608030TP	8423220221956	50,33	1	1



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.					
TA1300G	Grís.	8423220051218	0,88	50	200



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivo de ventilación.					
DVX1	Dispositivo de ventilación diámetro 18mm	8423220221420	1,49	1	500
DVX2	Conjunto de dos dispositivos de ventilación diámetro 29mm	8423220221437	8,68	1	150



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soportes de fijación a la pared. (Bolsa con 4 unidades).					
FIXP	Soporte de fijación de plástico.	8423220216396	8,86	1	100
FIXM	Soporte de fijación metálica.	8423220216402	12,93	1	100



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cerraduras para armario Polibox.					
LOCK0	Cierre estándar. Incorpora llave doble barra de plástico.	8423220221963	11,66	1	200
LOCK1	Cierre con llave metálica	8423220216365	27,54	1	200
LOCK2	Cierre de triángulo (11mm). Llave incluida.	8423220216372	11,66	1	200
LOCK3	Dispositivo de bloqueo candado.	8423220216389	10,54	1	200



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	24	96



Placas de poliéster para Polibox.					
PPX253016	Para ref. PX253016, PX253016TP	8423220216495	9,80	1	1
PPX304020	Para refs. PX304020, PX304020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216501	16,24	1	1
PPX405020	Para refs. PX405020, PX405020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216518	24,92	1	1
PPX506025	Para refs. PX506025, PX506025TP. Espesor de 2 mm.	8423220216525	41,97	1	1
PPX608030	Para refs. PX608030, PX608030TP. Espesor de 2 mm.	8423220216532	72,76	1	1



Placas metálicas para Polibox.					
PMX253016	Para ref. PX253016, PX253016TP.	8423220216440	10,48	1	1
PMX304020	Para refs. PX304020, PX304020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216457	17,29	1	1
PMX405020	Para refs. PX405020, PX405020TP. Espesor de 2 mm.	8423220216464	32,26	1	1
PMX506025	Para refs. PX506025, PX506025TP. Espesor de 2 mm.	8423220216471	47,58	1	1
PMX608030	Para refs. PX608030, PX608030TP. Espesor de 2 mm.	8423220216488	83,71	1	1

Cajas estancas de conexión IP55/65, IK08



Descárgate la documentación técnica

Ventajas de la serie



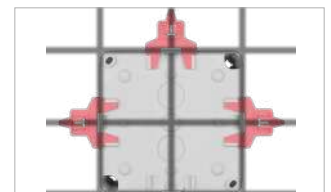
Certificación AENOR



Ojales para fijar las cajas con bridas



Dos alojamientos para fijar a la pared sin perder estanqueidad



Sistema para fijación a bandeja de rejilla portables



IP55-65



IK08



650°C



UV



HF

Productos complementarios



Pág. 111



Pág. 33



Pág. 45



Pág. 114

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	4,02	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	12,21	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	3,21	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	4,51	4	64
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	4,95	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	6,20	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	11,45	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	3,43	6	120



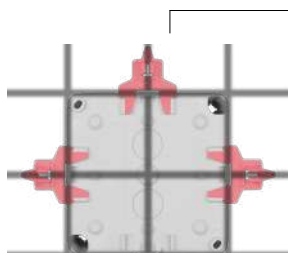
Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
Y816NP	10 pretroquelados laterales (8 de Ø 25 y 2 de Ø 32).	8423220220591	5,40	4	64



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	9,66	1	32

Accesorios

SISTEMAS DE FIJACIÓN



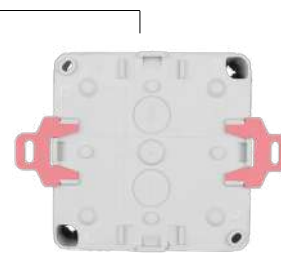
Sistema para fijación a bandeja de rejilla portacables.
Ref. SOP-716Y



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/ 2 ud.	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soportes de fijación.					
SOP-715Y	Soporte externo de fijación en cajas Ybox.	8423220095403	1,19	1	1
SOP-716Y	Soporte para fijar cajas de la serie Ybox a las bandejas de rejilla metálica. Altura mínima de la bandeja 60mm.	8423220095410	1,16	1	1



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Conos grises.					
CO-M25/A	Cono para cajas Ybox. Ø25.	8423220061552	0,35	1	1.700
CO-M32/A	Cono para cajas Ybox. Ø32.	8423220061569	0,37	1	1.100
CO-M40/A	Cono para cajas Ybox. Ø40.	8423220061576	0,64	1	750

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

Descárgate toda la documentación técnica y vídeos de la serie escaneando este código

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	2,53	8	320
100665	4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). 4 orificios para prensaestopas M20.	8423220059184	3,19	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	2,74	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	4,31	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	5,71	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	10,50	1	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	9,24	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	11,20	1	50



IP55, IK09. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Certificado APPLUS.					
686	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220006867	15,71	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	22,10	1	20



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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	69,92	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	2,47	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	3,87	5	145



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
815	Lateral liso.	8423220010468	4,83	6	120



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
816	Lateral liso.	8423220009271	8,29	4	64



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
817	Lateral liso.	8423220008175	9,78	1	58



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
886	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220008861	14,85	1	32



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
886A	Lateral liso.	8423220058699	20,06	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. Pretoquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20.					
818A	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084452	26,57	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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



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	55,56	1	6
822P	Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Lateral pretroquelado: 4 hasta Ø 40.	8423220231672	55,56	1	6

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	6,30	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	11,83	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



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
815N	Lateral liso.	8423220010475	4,83	6	120



IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.					
816N	Lateral liso.	8423220009172	8,12	4	64



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



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
886N	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220004887	14,32	1	32



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	6,99	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	19,56	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	124,18	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	24,95	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	14,21	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	19,32	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	25,69	1	20
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
817G	Lateral liso.	8423220006270	11,41	1	58
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
886G	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220006195	16,77	1	32
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.					
886AG	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220064942	23,28	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	28,57	1	20
IP65, IK08. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
6886G	Lateral liso. Certificado APPLUS.	8423220005389	29,33	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	25,62	1	40
Interruptores.					
815I2P16	IP55, IK08. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Interruptor 0-1, 2P, 16A. Bloqueo por candado.	8423220067240	39,59	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	33,99	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	27,60	1	27
816PR1P160TP	Tapa transparente.	8423220064904	29,10	1	27
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	53,27	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	47,22	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	51,63	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	109,87	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	4,23	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	0,31	1	2.850
CO-M25/A	Cono para cajas estancas. Ø25.	8423220061552	0,35	1	1.700
CO-M32/A	Cono para cajas estancas. Ø32.	8423220061569	0,37	1	1.100
CO-M40/A	Cono para cajas estancas. Ø40.	8423220061576	0,64	1	750
CO-M50/A	Cono para cajas estancas. Ø50.	8423220061583	0,99	1	500



Regletas de 12 bornes. 450V~. Material Polipropileno.					
RE2,5/10B	Hasta 2,5mm². 18A. Par 0,4Nm. Color blanco.	8423220085107	1,44	10	1.000
RE2,5/10N	Hasta 2,5mm². 18A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085176	1,44	10	1.000
RE4/10B	Hasta 4mm². 24A. Par 0,4Nm. Color blanco.	8423220085114	1,54	10	1.000
RE4/10N	Hasta 4mm². 24A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085183	1,54	10	1.000
RE6/10B	Hasta 6mm². 41A. Par 0,5Nm. Color blanco.	8423220085121	2,29	10	1.000
RE6/10N	Hasta 6mm². 41A. Par 0,5Nm. Color negro.	8423220085190	2,29	10	1.000
RE10/10B	Hasta 10mm². 57A. Par 0,8Nm. Color blanco.	8423220085138	2,98	10	500
RE10/10N	Hasta 10mm². 57A. Par 0,8Nm. Color negro.	8423220085206	2,98	10	500
RE16/10B	Hasta 16mm². 76A. Par 1,2Nm. Color blanco.	8423220085145	5,21	10	300
RE16/10N	Hasta 16mm². 76A. Par 1,2Nm. Color negro.	8423220085213	5,21	10	300
RE25/10B	Hasta 25mm². 100A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085152	9,70	10	100
RE25/10N	Hasta 25mm². 100A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085220	9,70	10	100
RE35/10B	Hasta 35mm². 125A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085169	10,08	10	100
RE35/10N	Hasta 35mm². 125A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085572	10,08	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	5,74	1	50
PM820	Placa metálica para ref. 820. Dimensiones 440x200x2 mm. Con 8 tornillos de fijación.	8423220003668	20,09	1	10
PM821	Placa metálica para ref. 821. Dimensiones 440x290x2 mm. Con 8 tornillos de fijación.	8423220003675	24,26	1	10
PM886	Placa metálica para refs. 686, 686A, 886, 886A y 6886. Dimensiones 214x164x1,5 mm. Con 4 tornillos de fijación.	8423220003644	8,54	1	20
PM887	Placa metálica para refs. 100888 y 100887. Dimensiones 295x224x2 mm. Con 4 tornillos de fijación.	8423220003651	15,68	1	10



Seccionador.					
SEC1P160A	Seccionador neutro IN 160A.	8423220074378	11,34	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.	8423220088337	6,94	20	8423220065086	320






- ✓ GWT 650-850°C
- ✓ Incluye regleta 3P
- ✓ Prensaestopas

Descárgate la documentación técnica

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 Instalación permanente. Ø 20x70. GWT 850°C.						
 CE-3P	Sin válvula anti-condensación. 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	4,96	100	8423220201354	200
Conector aéreo estanco. IP68. Profundidad máxima 4 m. Para Instalación permanente. Ø 25x105. GWT 850°C.						
 CE-3PV	Con válvula anti-condensación. 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	10,78	1	8423220201378	200
Conector derivador en T aéreo estanco. IP68: Profundidad máxima 4 m. Para Instalación 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).	--	13,48	1	8423220229464	125

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	13,68	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	17,62	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	43,75	1	8423220201408	30

Cajas de conexión

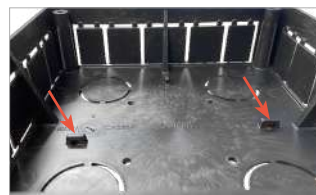


Descárgate la documentación técnica

Ventajas de la serie



Refuerzo en los laterales que evita la rotura y deformación de la caja



Ojales en el fondo de la caja para fijar los cables con bridas



Diferentes sistemas de cierre:
 -Con tornillo
 -Con garra de plástico
 -Con garra metálica



Productos complementarios



Pág. 111



Pág. 64



Pág. 114



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	1,55	35	140



Dimensiones para empotrar 31x59x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
527	Caja para punto de luz.	8423220005273	1,35	20	1.260



Dimensiones para empotrar 67x67x42. 5 entradas para tubo Ø 25.					
635	Caja con tapa, con tornillos.	8423220057258	1,37	1	48



Dimensiones para empotrar 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25.					
6635	Caja con tapa con tornillos.	8423220057241	1,31	1	84



Dimensiones para empotrar 100x50x45. 6 entradas para tubo Ø 32.					
361	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003613	1,88	10	280
561	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005617	1,69	10	280



Dimensiones para empotrar 100x100x45. 12 entradas para tubo Ø 25.					
262	Caja con tapa, con garra de plástico.	84232200030121	2,37	1	168
362	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003620	2,16	4	168
562	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005624	2,33	4	168



Dimensiones para empotrar 160x100x50. 16 entradas para tubo Ø 25.					
263	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030138	3,22	1	110
363	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003637	2,98	5	110
563	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005631	3,23	5	110



Dimensiones para empotrar 150x150x50. 12 entradas para tubo Ø 32.					
223	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030084	3,69	1	78
323	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003231	3,93	1	78
623	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220006232	4,30	1	78



Dimensiones para empotrar 200x130x60. 20 entradas para tubo Ø 32.					
214	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220020009	4,49	1	62
314	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003149	4,27	1	62
614	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220103887	4,98	1	62



Dimensiones para empotrar 200x200x65. 16 entradas para tubo Ø 40.					
220	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220004061	5,56	1	30
320	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003200	6,43	1	30
620	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220006201	6,62	1	30



Dimensiones para empotrar 250x250x60. 20 entradas para tubo Ø 40.					
224	Caja con tapa, con garra de plástico.	8423220030091	8,27	1	28
324	Caja con tapa, con tornillos.	8423220003248	9,72	1	28
624	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220006249	10,02	1	28

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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	9,51	1	25
Dimensiones para empotrar 170x100x40. 16 entradas para tubo Ø 32.					
5501	Caja con tapa, con tornillos.	8423220007147	3,29	5	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	22,09	1	5
5504	Dimensiones 300x500x85. Con marco y puerta color blanco. 2 tabiques de separación.	8423220009080	42,63	1	4
5506	Dimensiones 300x500x60. 2 tabiques de separación.	8423220009141	21,10	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	6,75	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	8,51	1	31
Dimensiones para empotrar 400x160x70. 30 entradas para tubo Ø 40.					
5540	Caja con tapa, con tornillos. 3 tabiques de separación.	8423220011991	10,50	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	12,18	1	19

DERIBOX. Cajas de conexión

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	1,29	1	104
Dimensiones para empotrar Ø 60x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
513	Caja con tapa, con garras de plástico.	8423220005136	1,18	20	560

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 80x40.					
414	Caja con tapa roscada. 8 entradas para tubo Ø 25.	8423220004146	2,25	20	320
514	Caja con tapa, con garra metálica. 6 entradas para tubo Ø 25.	8423220005143	1,73	8	288
Dimensiones para empotrar Ø 100x50. 6 entradas para tubo Ø 32.					
515	Caja con tapa, con garra metálica.	8423220005150	2,42	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	3,88	1	72
6516	Caja con tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220140233	4,27	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	22,16	1	12
Tapa para arqueta de registro.					
AR25256	Dimensiones: 250x250x61.	8423220140226	20,89	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	2,57	1	400
515S	Dimensiones exteriores Ø 113x41. Dimensiones interiores Ø 106x37.	8423220340213	2,96	1	230
Registros de empalme y derivación. Entradas para canaleta hasta 10x22.					
1662	Dimensiones exteriores 65x65x35.	8423220003194	2,44	24	192
1664	Dimensiones exteriores 132x65x35.	8423220004108	4,79	11	88
Registro de empalme y derivación. Entrada para canaletas de 10x12, 10x16, 10x22 y 10x35.					
1762	Dimensiones exteriores 82x82x40.	8423220002005	3,30	12	96
Con marco y puerta color blanco.					
5508	Dimensiones exteriores 362x542x115.	8423220009745	53,97	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapas.					
13	Tapa con garra de plástico para ref. 513.	8423220000131	0,59	50	1.200
14	Tapa con garra metálica para ref. 514.	8423220000148	1,31	1	250
15	Tapa con garra metálica para ref. 515.	8423220000155	1,51	1	200
20G	Tapa con garra metálica para ref. 620.	8423220010949	4,85	10	100
20T	Tapa con tornillos para ref. 320.	8423220010956	3,39	10	40
23G	Tapa con garra metálica para ref. 623.	8423220042278	3,80	10	180
23T	Tapa con tornillos para ref. 323.	8423220042261	2,23	10	120
24G	Tapa con garra metálica para ref. 624.	8423220010963	7,16	4	80
24T	Tapa con tornillos para ref. 324.	8423220010970	5,08	10	60
25G	Tapa con garra metálica para ref. 635,625, 6625, 6635 y 625C.	8423220041325	1,35	50	400
25T	Tapa con tornillos para ref. 575, 625, 635, 625C y 6625.	8423220041318	1,10	50	400
61G	Tapa con garra metálica para ref. 561.	8423220039612	1,66	1	192
61T	Tapa con tornillos para ref. 361.	8423220037267	1,17	25	450
62G	Tapa con garra metálica para ref. 562.	8423220000629	2,05	1	50
62T	Tapa con tornillos para ref. 362.	8423220001442	1,44	25	200
63G	Tapa con garra metálica para ref. 563.	8423220000636	2,10	1	70
63T	Tapa con tornillos para ref. 363.	8423220001459	1,61	15	210
64G	Tapa con garra metálica para ref. 614.	8423220000643	3,10	1	162
64T	Tapa con tornillos para ref. 314.	8423220001466	2,45	25	150
214TA	Tapa con garra de plástico para ref. 214.	8423220058781	1,72	1	72
215TA	Tapa con garra de plástico para ref. 6515.	8423220030053	2,18	1	50
216TA	Tapa con garra de plástico para ref. 6516.	8423220030060	2,52	25	250
220TA	Tapa con garra de plástico para ref. 220.	8423220058767	2,74	1	34
223TA	Tapa con garra de plástico para ref. 223.	8423220058729	1,85	1	96
224TA	Tapa con garra de plástico para ref. 224.	8423220058071	3,85	1	30
262TA	Tapa con garra de plástico para ref. 262.	8423220056978	0,88	1	160
263TA	Tapa con garra de plástico para ref. 263.	8423220058743	1,26	1	130
277TA	Tapa con tornillos y garra de plástico para refs. 77, 177 y 277.	8423220030145	5,71	1	30
414TA	Tapa roscada para ref. 414.	8423220054813	0,91	25	100
527TA	Tapa con tornillos para ref. 527.	8423220041301	0,55	50	1.200
5501TA	Tapa con tornillos para ref. 5501.	8423220008496	2,52	1	150
5502TA	Tapa con tornillos para ref. 5502.	8423220008526	5,89	1	50
5503TA	Tapa con tornillos para refs. 5503 y 5506.	8423220008595	11,68	1	30
5520TA	Tapa con tornillos para ref. 5520.	8423220054882	3,99	1	120
5530TA	Tapa con tornillos para ref. 5530.	8423220054899	4,83	1	80
5540TA	Tapa con tornillos para ref. 5540.	8423220054905	5,60	1	60







Marcos y puertas metálicas para tapar hueco de obra






Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Marcos y puertas metálicas para tapar hueco de obra. 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	40,36	1	3
KIT-MRP28	Dimensiones interiores 304x414x27. Dimensiones exteriores 362x462.	8423220073517	51,10	1	3
KIT-MRP42	Dimensiones interiores 304x595x27. Dimensiones exteriores 362x643.	8423220073524	64,44	1	3
KIT-MRP56	Dimensiones interiores 304x730x27. Dimensiones exteriores 362x778.	8423220073531	75,88	1	3

Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

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	0,53	20	500
Dimensiones para empotrar 67x77x42. 5 entradas para tubo Ø 25. Certificado AENOR.					
 625	Caja universal enlazable para 1 elemento.	8423220006256	0,70	20	500
Dimensiones para empotrar 145x67x42. 6 entradas para tubo Ø 25.					
 725	Caja universal para 2 elementos. Con tabique de separación.	8423220007253	1,87	10	260
Dimensiones para empotrar 217x67x42. 8 entradas para tubo Ø 25.					
 825	Caja universal para 3 elementos. Con tabiques de separación.	8423220008250	2,74	10	180
Dimensiones para empotrar 97x80x42. 8 entradas para tubo Ø 25.					
 733	Caja para 1 elemento.	8423220006508	1,47	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	1,19	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	0,35	1	350
Protector para evitar yeso en la cabeza de los tornillos. Material termoplástico.					
 PROT-6625	Para caja 6625.	8423220091115	2,74	1	10.000
Tapas.					
 6635TCP	Cuadrada con garra de plástico para cajas universales. Para refs. 625 y 6625. 104x104.	8423220087002	1,11	1	200
6635TCT	Cuadrada con tornillos para cajas universales. Para refs. 625 y 6625. 104x104.	8423220087019	1,11	1	150
25G	Redonda con garras de plástico para refs. 625 y 6625. Ø104.	8423220041325	1,35	50	450
25T	Redonda con tornillos para refs. 625 y 6625. Ø104.	8423220041318	1,10	50	400
527TA	Redonda con garra de plástico para ref. 525. Ø82.	8423220041301	0,55	50	1.200



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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	3,08	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	1,87	1	102



Cajas de superficie para mecanismos variados. Incluye taco + tornillo. Color blanco.					
91	94x96x43. Para 1 elemento.	8423220908895	3,01	1	102
92	165x96x43. Para 2 elementos.	8423220908901	3,92	1	52
93	235x96x43. Para 3 elementos.	8423220908918	5,08	1	38

Cajas para la pre-instalación de aire acondicionado



Descárgate toda la documentación técnica y el vídeo de la serie escaneando este código

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	14,46	1	25
177	Sin caja estanca interior.	8423220019898	12,24	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	14,46	1	25
178	Sin caja estanca interior.	8423220033313	12,24	1	25



¡Instalación hasta un **40%** más rápida!

Descárgate la documentación técnica y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



Certificación AENOR



Faldón perimetral más amplio y delgado



Ojales para fijar los tubos con una brida



Entradas para tubos en el fondo



Productos complementarios



Pág. 111



Pág. 69

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	1,60	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	2,47	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	3,46	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	6,20	4	12

Caja de mecanismos con membrana

Referencia	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Caja de mecanismo con membranas que preservan la energía en el edificio. 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 garras

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	1,80	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	3,26	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	4,95	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	4,22	4	168
5562GW	Tapa con garra metálica.	8423220201743	4,05	4	168



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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	5,22	5	110
5563GW	Tapa con garra metálica.	8423220201750	5,33	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	9,39	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	11,10	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	4,30	4	168
5562	Tapa con garra metálica.	8423220044784	5,69	4	168



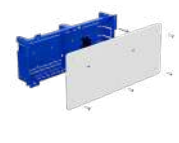
Dimensiones para empotrar 164x106x47. 16 entradas para tubo Ø 25. Fijación mediante garras.					
5363	Tapa con tornillos. Se puede utilizar como registro de Tipo C para ICT.	8423220011137	5,94	5	110
5563	Tapa con garra metálica.	8423220011183	7,63	5	110



Dimensiones para empotrar 188x148x50. 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	8,50	1	66



Dimensiones para empotrar 300x150x75. Apta para instalaciones domóticas. Tapa con tornillos. Fijación mediante garras.					
5530GW	Caja vacía.	8423220225305	15,99	1	31
5530GWD	Con perfil DIN.	8423220225312	18,06	1	31



Dimensiones para empotrar 390x150x60. Tapa con tornillos. Fijación mediante garras.					
5540GW	Caja vacía.	8423220225329	17,85	1	22



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	4,87	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	6,91	4	72
5516GW	Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220204706	7,40	4	72



Dimensiones para empotrar 300x500x60. 50 entradas para tubo Ø 40. Fijación mediante garras.					
5506HGW	Tapa con tornillos.	8423220095496	37,74	1	10
5507HGW	Con marco y puerta embellecedora color blanco.	8423220095328	59,08	1	5



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. Consulte otros acabados. Disipación térmica de 30W. Incluye garras de fijación.	8423220094406	81,55	1	1



28 elementos. 2 filas. Dimensiones 333x435x88.					
MP28HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Consulte otros acabados. Disipación térmica de 33W. Incluye garras de fijación.	8423220094468	109,87	1	1



42 elementos. 3 filas. Dimensiones 333x620x88.					
MP42HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Consulte otros acabados. Disipación térmica de 35W. Incluye garras de fijación.	8423220094413	139,72	1	1



56 elementos. 4 filas. Dimensiones 333x752x88.					
MP56HGW	Caja y tapa interior material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Consulte otros acabados. Disipación térmica de 40W. Incluye garras de fijación.	8423220094475	172,97	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	260,05	1	2
MP42/2BHGW	Con una base de dos tomas 2P+T, 16A 250V~	8423220208841	280,84	1	2



Registro de terminación de red. Dimensiones para empotrar 685x530x85. Incluye garras de fijación.					
5504/2HGW	Vacío	----	*C	1	1

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. Nuevos sistemas de fijación.					
5108HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092761	31,82	1	12
5108PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092778	32,98	1	12



14 elementos. Dimensiones para empotrar 320x233x75. Dimensiones exteriores 362x250. Precintable. Nuevos sistemas de fijación.					
5012HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092747	36,71	1	11
5012PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092785	40,19	1	11



22 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8690HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092792	37,98	1	10
8690PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092808	40,27	1	10



28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438x102. Nuevos sistemas de fijación.					
5250HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092754	62,21	1	5
5250PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092815	68,83	1	5



42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544x113.					
5260HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092822	76,99	1	4
5260PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092839	78,66	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
56 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686x102. Nuevos sistemas de fijación.					
5270HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092846	117,26	1	5
5270PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092853	117,78	1	5



16 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8881HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092860	42,93	1	10
8881PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092877	44,66	1	10



20 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5420HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092884	61,60	1	5
5420PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092891	64,96	1	5



24 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 400x330x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8203HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092907	64,35	1	5
8203PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092914	66,25	1	5



30 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544.					
5430HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092921	89,92	1	4
5430PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092952	93,56	1	4

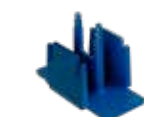


40 elementos + 4 precintables. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686.					
5440HGW	Marco y puerta blancos.	8423220092938	116,76	1	5
5440PFHGW	Marco blanco y puerta fumé.	8423220092945	128,86	1	5

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Brida de Nylon para fijación. (Reposición).					
BR5625GW	Para serie Blue.	8423220090934	0,44	20	2.000



Unión para 2 o más cajas de mecanismo 5625GW.					
UN5625GW	Bolsa de 10 uds.	8423220090606	0,27	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	3,01	4	96



Corona Ø68 con avellanado para tabique hueco.					
COR68TH	Para refs. 5625GW, 5625E y 5625.	8423220235878	C*	1	1



Unión.					
5625UNIÓN	Union para la caja 5625.	8423220008229	0,26	5	3.800



Descárgate la documentación técnica y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



Garras de fijación



Producto certificado



Chasis enlazables



Todos los materiales conductores están fabricados en **CuSn94**



Productos complementarios



Pág. 62



Pág. 62



Pág. 64



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	5,86	10	8423220076914	120



Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP12U	Color blanco.	8423220076563	8,33	10	8423220076921	120



Conmutador de cruce 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP09U	Color blanco.	8423220076570	8,33	10	8423220076938	120



Pulsador 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP03U	Color blanco.	8423220076549	5,79	10	8423220076907	120



Pulsador persiana 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP20U	Color blanco.	8423220076587	8,37	10	8423220076945	120



Conmutador persiana 10AX 250V~. 3 posiciones. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP21U	Color blanco.	8423220220898	7,82	10	8423220220867	120



Conmutador / Interruptor luminoso 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP02ILU	Color blanco.	8423220076600	7,29	10	8423220076969	120



Pulsador luminoso 10A 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP04ILU	Color blanco.	8423220076594	7,08	10	8423220076952	120



Interruptor bipolar 10AX 250V~. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP22U	Color blanco.	8423220085237	7,37	10	8423220085404	120



Regulador LED. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP31LEDU	Color blanco.	8423220098848	33,39	10	8423220098855	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	39,90	1	8423220094079	50



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	13,37	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.						
ERP90CR3	Cada producto incluye 3 piezas de color intercambiables adicionales: azul, verde y rojo.	8423220229969	24,68	10	8423220229877	120



Interruptor de tarjeta. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP01TU	Color blanco.	8423220096134	25,85	10	8423220095762	120



Tapa ciega. Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP75U	Color blanco.	8423220085381	3,94	10	8423220085558	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



Salida de cables 4x2,5 mm². Dimensiones 83x81. Embornamiento por tornillo.						
ERP40U	Color blanco.	8423220085275	6,47	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	6,65	10	8423220076983	120
ERP60FU	Sistema francés. Color blanco.	8423220081604	6,72	10	8423220081628	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~ + toma USB POWER: 5.0V~; 2.1A; Total 10,5W. Dimensiones 83x81. Embornamiento rápido.						
ERP60USB-U	Color blanco.	8423220084797	28,77	10	8423220084766	120
ERP60FUSBU	Sistema francés. Color blanco.	8423220209176	36,50	10	8423220209169	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base fija doble 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 117x81. Embornamiento por tornillo.							
ERP60/2U	Color blanco.		8423220076631	8,61	10	8423220076990	120
ERP60/2NU	Color negro.		8423220076815	10,82	10	8423220077171	120
ERP60/2AU	Color plata.		8423220221284	11,48	10	8423220220997	120
ERP60/2NGU	Color grafito.		8423220221277	11,48	10	8423220220980	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	20,55	10	8423220216853	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma final de señal para TV y Radio. Dimensiones 83x81.						
ERP47U	Color blanco.	8423220076648	20,55	20	8423220077003	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma final de señal de satélite, TV y Radio. Dispone de entrada única (necesario instalar con mezclador). Dimensiones 83x81.						
ERP48U	Color blanco.	8423220076655	31,24	10	8423220077010	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma de teléfono RJ11. Dimensiones 83x81.						
ERP84U	Color blanco.	8423220076662	5,92	10	8423220077027	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma de datos RJ45. Cat 6. Dimensiones 83x81.						
ERP88U	Color blanco.	8423220076679	15,99	10	8423220077034	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma doble de datos RJ45. Cat 6. Dimensiones 83x81.						
ERP88/2U	Color blanco.	8423220096172	22,43	10	8423220095809	120

Mecanismos sin marco

Nuevos acabados

Ver referencias



Blanco



Plata



Grafito



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP02QC	Color blanco.		8423220094307	4,94	10	8423220080966	120
ERP02AQC	Color plata.		8423220221246	7,25	10	8423220220959	120
ERP02NGQC	Color grafito.		8423220221215	7,25	10	8423220220928	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP12QC	Color blanco.		8423220094314	7,35	10	8423220080973	120
ERP12AQC	Color plata.		8423220235014	10,50	10	8423220234543	120
ERP12NGQC	Color grafito.		8423220235175	10,50	10	8423220234703	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador de cruce 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP09QC	Color blanco.		8423220094321	7,35	10	8423220080980	120
ERP09AQC	Color plata.		8423220235021	10,50	10	8423220234550	120
ERP09NGQC	Color grafito.		8423220235182	10,50	10	8423220234710	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Pulsador 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP03QC	Color blanco.		8423220094291	4,90	10	8423220080959	120
ERP03AQC	Color plata.		8423220235007	6,58	10	8423220334536	120
ERP03NGQC	Color grafito.		8423220235168	6,58	10	8423220234697	120



Pulsador persiana 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP20QC	Color blanco.		8423220094338	7,42	10	8423220080997	120
ERP20AQC	Color plata.		8423220235045	9,31	10	8423220234574	120
ERP20NGQC	Color grafito.		8423220235205	9,31	10	8423220234734	120



Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP02ILQC	Color blanco.		8423220094352	6,70	10	8423220081017	120
ERP02ILAQC	Color plata.		8423220235069	8,75	10	8423220234598	120
ERP02ILNGQC	Color grafito.		8423220235229	8,75	10	8423220234758	120



Pulsador luminoso 10A 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP04ILQC	Color blanco.		8423220094345	5,99	10	8423220081000	120
ERP04ILAQC	Color plata.		8423220235052	8,26	10	8423220234581	120
ERP04ILNGQC	Color grafito.		8423220235212	8,26	10	8423220234741	120



Conmutador persiana 10AX 250V~. 3 posiciones. Embornamiento por tornillo.							
ERP21	Color blanco.		8423220220904	6,20	10	8423220220850	120



Interruptor bipolar 10AX 250V~. Embornamiento rápido.							
ERP22QC	Color blanco.		8423220090330	6,47	10	8423220085046	120
ERP22AQC	Color plata.		8423220235144	8,09	10	8423220234673	120
ERP22NGQC	Color grafito.		8423220235304	8,09	10	8423220234833	120



Regulador LED. Embornamiento por tornillo.							
ERP31LED	Color blanco.		8423220098824	29,33	10	8423220098831	120
ERP22AQC	Color plata.		8423220235496	8,09	10	8423220235489	120
ERP22NGQC	Color grafito.		8423220235519	8,09	10	8423220235502	120



Interruptor de tarjeta. Embornamiento por tornillo.							
ERP01T	Color blanco.		8423220096202	24,25	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	12,08	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.		8423220229969	24,68	10	8423220229877	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega.							
ERP75	Color blanco.		8423220086067	1,96	10	8423220085091	120



Salida de cables 4x2,5 mm². Embornamiento por tornillo.							
ERP40	Color blanco.		8423220085060	5,07	10	8423220095328	120
ERP40A	Color plata.		8423220235137	8,64	10	8423220234666	120
ERP40NG	Color grafito.		8423220235298	8,64	10	8423220234826	120



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	5,74	10	8423220081024	120
ERP60A	Color plata.		8423220221253	7,35	10	8423220220966	120
ERP60NG	Color grafito.		8423220221222	7,35	10	8423220220935	120
ERP60F	Sistema francés. Color blanco.		8423220096356	6,38	10	8423220085077	120
ERP60FA	Sistema francés. Color plata.		8423220221260	7,63	10	8423220220973	120
ERP60FNG	Color grafito.		8423220221239	7,63	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	27,20	10	8423220085084	120
ERP60USBA	Color plata.		8423220235120	28,98	10	8423220234659	120
ERP60USBNG	Color grafito.		8423220235281	28,98	10	8423220234819	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	19,11	10	8423220218871	120



Toma final de TV y Radio. Embornamiento por tornillo.							
ERP47	Color blanco.		8423220094376	19,11	10	8423220081031	120
ERP47A	Color plata.		8423220235076	19,46	10	8423220234604	120
ERP47NG	Color grafito.		8423220235236	19,46	10	8423220234765	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
ERP48A	Color plata.		8423220235083	31,47	10	8423220234611	120
ERP48NG	Color grafito.		8423220235243	31,47	10	8423220234772	120



Toma de teléfono RJ11.							
ERP84	Color blanco.		8423220094390	4,69	10	8423220081055	120



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma de datos RJ45. Cat 6.							
ERP88	Color blanco.		8423220094208	15,40	10	8423220081062	120
ERP88A	Color plata.		8423220235106	15,89	10	8423220234635	240
ERP88NG	Color grafito.		8423220235267	15,89	10	8423220234796	240



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Toma doble de datos RJ45. Cat 6.							
ERP88/2	Color blanco.		8423220096226	20,20	10	8423220095854	120
ERP88/2A	Color plata.		8423220235113	23,17	20	8423220234642	240
ERP88/2NG	Color grafito.		8423220235274	23,17	20	8423220234802	240

Cajas de superficie



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	2,28	--	8423220095861	96



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Accesorio para hacer ampliaciones de la caja ERP-100U.						
ERP-CP100U	Dimensiones para 2 elementos 156x83x43. Dimensiones para 3 elementos 227x83x43. Color blanco.	8423220096240	1,56	28	8423220095878	112

Tapas

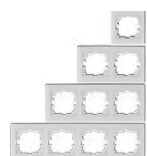


Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tapa universal							
ERP47TLV	Para radio y TV. Sin marco.		8423220087781	1,23	10	8423220086807	240
ERP47TLVU	Para radio y TV. Con marco.		8423220085299	2,49	20	8423220085466	240
ERP47TLVA	Para radio y TV. Sin marco.		8423220241114	2,52	10	8423220241107	240
ERP47TLVNG	Para radio y TV. Sin marco.		8423220241138	2,52	10	8423220241121	240
ERP48TLV	Para radio, TV y satélite. Sin marco.		8423220087798	1,23	10	8423220086814	240
ERP48TLVU	Para radio, TV y satélite. Con marco.		8423220085305	2,49	20	8423220085473	240



Referencias	Descripción	Color	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tapa + chasis para toma de datos RJ45. Sin conector.							
ERP88/1	Sin marco. Color blanco.		8423220220874	3,29	10	8423220220775	120
ERP88/1U	Con marco. Color blanco.		8423220220881	4,47	10	8423220220805	120

Marcos



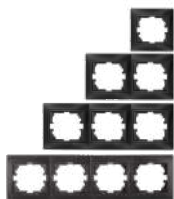
Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco horizontal color blanco.						
ERP71U	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220076686	1,42	20	8423220077041	240
ERP72U	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220076693	3,45	10	8423220077058	120
ERP73U	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220076709	4,90	10	8423220077065	120
ERP74U	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220076716	6,80	10	8423220077072	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco horizontal color negro con aro perla.						
ERP71NU	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220076860	2,88	20	8423220077225	240
ERP72NU	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220076877	7,12	10	8423220077232	120
ERP73NU	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220076884	8,71	10	8423220077249	120
ERP74NU	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220076891	11,28	10	8423220077256	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco horizontal color plata.						
ERP71AU	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220215337	2,31	20	8423220215276	240
ERP72AU	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220215351	6,81	10	8423220215290	120
ERP73AU	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220215375	8,71	10	8423220215313	120
ERP74AU	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220221444	10,99	10	8423220221185	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco horizontal color grafito.						
ERP71NGU	Para 1 elemento. Dimensiones 83x81.	8423220215344	2,31	20	8423220215283	240
ERP72NGU	Para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10.	8423220215368	6,81	10	8423220215306	120
ERP73NGU	Para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10.	8423220215382	8,71	10	8423220215320	120
ERP74NGU	Para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10.	8423220221383	10,99	10	8423220221123	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco vertical color blanco.						
ERP62U	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220085312	3,81	10	8423220085480	120
ERP63U	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220085336	5,09	10	8423220085503	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco vertical color negro con aro perla.						
ERP62NU	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220085329	6,79	10	8423220085497	120
ERP63NU	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220085343	8,92	10	8423220085510	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco vertical color plata.						
ERP62AU	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220221451	6,97	10	8423220221192	120
ERP63AU	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220221468	9,59	10	8423220221208	120



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Marco vertical color grafito.						
ERP62NGU	Para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10.	8423220221390	6,97	10	8423220221130	120
ERP63NGU	Para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10.	8423220221406	9,59	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	1,64	10	300
421	Para 2 elementos. 120 x 115 x 8.	8423220004214	2,03	10	200
422	Para 3 elementos. 139 x 115 x 8.	8423220004221	2,18	10	200



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas embellecedoras pequeñas.					
520	Para 1 elemento. 46 x 75 x 8.	8423220005204	1,15	10	510
521	Para 2 elementos. 80 x 75 x 8.	8423220005211	1,59	10	400
522	Para 3 elementos. 102 x 75 x 8.	8423220005228	2,17	10	300



Descárgate la documentación técnica y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



Pretroquelados para entrada vertical y horizontal



Policarbonato



Fácil de instalar



Todos los materiales conductores están fabricados en **CuSn94**



Productos complementarios



Pág. 82



Pág. 92



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR02U	Color blanco.	8423220082656	5,01	10	8423220082564	120



Interruptor bipolar 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR22U	Color blanco.	8423220087811	6,80	10	8423220087804	120



Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR12U	Color blanco.	8423220082694	6,83	10	8423220082601	120



Conmutador / interruptor con indicador luminoso 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR02ILU	Color blanco.	8423220082663	7,11	10	8423220082571	120



Conmutador de cruce 10AX 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR09U	Color blanco.	8423220084926	6,86	10	8423220084919	120



Pulsador campana 10A 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR03U	Color blanco.	8423220082670	4,64	10	8423220082588	120



Pulsador luz 10A 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR04U	Color blanco.	8423220082687	4,64	10	8423220082595	120



Base fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 74x72x42.						
MUR60U	Color blanco.	8423220082700	5,35	10	8423220082618	120



Base fija 2P+T (francesa), 16A 250V~. Dimensiones 74x72x42.						
MUR60FU	Color blanco.	8423220096295	6,58	10	8423220094727	120



Base fija 2P, 16A 250V~. Dimensiones 74x72x28.						
MUR07U	Color blanco.	8423220096264	4,52	10	8423220095892	120



Base fija doble 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR66U	Color blanco.	8423220095199	9,42	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	10,92	10	8423220095205	120
Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR63U	Color blanco.	8423220095236	9,24	10	8423220095229	120
Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador de cruce 10AX 250V~. Dimensiones 148x72x42.						
MUR96U	Color blanco.	8423220208926	11,45	10	8423220208919	120
Conmutador / interruptor estrecho 10AX 250V~. Dimensiones 33x70x25.						
MUR02/2U	Color blanco.	8423220217324	4,45	1	8423220217300	100
Pulsador luz estrecho 10A 250V~. Dimensiones 33x70x25.						
MUR03/2U	Color blanco.	8423220217331	4,24	1	8423220217317	100
Toma de señal única para TV. Dimensiones 74x72x28.						
MUR94U	Color blanco.	8423220082731	5,81	10	8423220082649	120
Toma de teléfono RJ11 (4 vías). Dimensiones 74x72x28.						
MUR84U	Color blanco.	8423220082717	4,80	10	8423220082625	120
Toma de datos. RJ45. Dimensiones 74x72x28.						
MUR88U	Cat 5e. Color blanco.	8423220082724	14,42	10	8423220082632	120
MUR87U	Cat 6e. Color blanco.	8423220227521	14,66	10	8423220227514	120
Registro de empalme. Dimensiones 74x72x28.						
MUR62U	Color blanco.	8423220082729	2,86	10	84232200827286	120
Registro doble de empalme. Dimensiones 148x72x28.						
MUR64U	Color blanco.	8423220095250	5,28	10	8423220095243	120



Descárgate la documentación técnica y vídeos de montaje

Ventajas de la serie



Tornillos imperdibles



Fácil de instalar



Certificaciones



Contactos de plata



Productos complementarios



Pág. 48



Pág. 56



Pág. 45



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Commutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3303	IP54. Certificado VDE.	8423220078437	5,16	20	8423220069244	100



Commutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3303IL	IP54. Con indicador luminoso. Certificado VDE.	8423220091498	6,32	20	8423220091481	100



Pulsador 10A 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3320	IP54. Certificado VDE.	8423220078444	4,76	20	8423220069268	100



Pulsador 10A 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3320IL	IP54. Con indicador luminoso. Certificado VDE.	8423220078468	5,95	20	8423220069275	100



Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3313	IP54. Certificado VDE.	8423220078451	6,43	20	8423220069251	100



Base fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 65x80x55.						
3360	IP44. Certificado VDE.	8423220078475	4,76	20	8423220069312	100
3360F	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220078482	4,76	20	8423220069329	100



Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador / interruptor 10AX 250V~. Dimensiones 127x80x55.						
3363	IP44. Certificado VDE.	8423220078499	10,08	10	8423220069336	60
3363F	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220078505	10,08	10	8423220069343	60



Base doble fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 127x80x55.						
3366	IP44. Certificado VDE.	8423220078512	9,38	10	8423220069350	60
3366F	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220078529	9,59	10	8423220069367	60



Base doble fija 2P+T, 16A 250V~. Vertical. Dimensiones 80x127x55.						
3366V	IP44. Certificado VDE.	8423220229518	9,56	10	8423220229501	60
3366FV	IP44. Sistema francés. Certificado NF.	8423220228245	9,77	10	8423220228238	60

Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

Canales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/metro	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Canales. Fijación por tornillo. Formato presentación 2 metros.					
9154040	Canal de 40x40. Superficie útil 1.354 mm ² . Con cierre superior.	8423220031111	8,50	---	24
9154070B	Base para canal 40x70 ref. 9154070.	8423220019454	7,32	---	48
9154070T	Tapa para canal 40x70 ref. 9154070.	8423220019461	7,11	---	48
9156060B	Base para canal 60x60 ref. 9156060.	8423220019478	8,26	---	36
9156060T	Tapa para canal 60x60 ref. 9156060.	8423220019485	8,21	---	36
91560100B	Base para canal 60x100 ref. 91560100.	8423220019492	10,92	---	24
91560100T	Tapa para canal 60x100 ref. 91560100.	8423220019508	10,67	---	24

Minicanales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/metro	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Minicanales. Fijación por tornillo. Formato presentación 2 metros.					
9150712	Minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm ² . Cierre inferior.	8423220016422	1,44	---	120
9151016	Minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm ² . Cierre inferior.	8423220016439	1,94	---	70
9151020	Minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm ² . Cierre inferior.	8423220016446	2,24	---	56
9151212	Minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm ² . Cierre inferior.	8423220016453	1,89	---	72
9151616	Minicanal de 16x16. Superficie útil 182 mm ² . Con cierre inferior.	8423220039308	2,61	---	40
9151625	Minicanal de 16x25. Superficie útil 308 mm ² . Con cierre inferior.	8423220016460	3,74	---	24
9152525	Minicanal de 25x25. Superficie útil 480 mm ² . Con cierre superior.	8423220033016	4,97	---	60
9152540	Minicanal de 25x40. Superficie útil 793 mm ² . Con cierre superior.	8423220018631	6,24	---	40
Minicanales. Fijación por base auto-adhesiva. Formato presentación 2 metros.					
9160712	Minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm ² . Cierre inferior.	8423220016477	2,19	---	120
9161016	Minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm ² . Cierre inferior.	8423220016484	2,66	---	70
9161020	Minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm ² . Cierre inferior.	8423220016491	3,12	---	56
9161212	Minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm ² . Cierre inferior.	8423220016507	2,84	---	72
9161616	Minicanal de 16x16. Superficie útil 182 mm ² . Con cierre inferior.	8423220039315	3,15	---	40
9161625	Minicanal de 16x25. Superficie útil 308 mm ² . Con cierre inferior.	8423220064539	4,92	---	24
9162525	Minicanal de 25x25. Superficie útil 480 mm ² . Con cierre superior.	8423220004658	6,30	---	60
9162540	Minicanal de 25x40. Superficie útil 793 mm ² . Con cierre superior.	8423220064546	7,57	---	40



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/ Ud.	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ángulo plano.					
AP712	Ángulo plano para minicanal de 7x12.	8423220016514	0,48	30	2.400
AP1016	Ángulo plano para minicanal de 10x16.	8423220016521	0,51	30	1.200
AP1020	Ángulo plano para minicanal de 10x20.	8423220016538	0,62	40	1.200
AP1212	Ángulo plano para minicanal de 12x12.	8423220016545	0,60	40	1.200
AP1616	Ángulo plano para minicanal de 16x16.	8423220039988	0,63	20	800
AP1625	Ángulo plano para minicanal de 16x25.	8423220016552	0,84	20	600
AP2525	Ángulo plano para minicanal de 25x25.	8423220095908	1,35	20	160
AP2540	Ángulo plano para minicanal de 25x40.	8423220018679	2,44	20	160
AP4040	Ángulo plano para canal de 40x40.	8423220018730	3,01	15	120
AP4070	Ángulo plano para canal de 40x70.	8423220019164	3,70	10	64
AP6060	Ángulo plano para canal de 60x60.	8423220019287	4,65	10	48
AP60100	Ángulo plano para canal de 60x100.	8423220019225	5,70	6	24



Ángulo exterior.					
AE712	Ángulo exterior para minicanal de 7x12.	8423220016569	0,48	30	2.400
AE1016	Ángulo exterior para minicanal de 10x16.	8423220016576	0,51	30	1.200
AE1020	Ángulo exterior para minicanal de 10x20.	8423220016583	0,62	25	1.000
AE1212	Ángulo exterior para minicanal de 12x12.	8423220016590	0,60	40	1.200
AE1616	Ángulo exterior para minicanal de 16x16.	8423220039995	0,63	25	1.000
AE1625	Ángulo exterior para minicanal de 16x25.	8423220016606	0,84	20	600
AE2525	Ángulo exterior para minicanal de 25x25.	8423220095915	1,35	10	40
AE2540	Ángulo exterior para minicanal de 25x40.	8423220018655	2,44	20	160
AE4040	Ángulo exterior para canal de 40x40.	8423220018716	3,01	15	120
AE4070	Ángulo exterior para canal de 40x70.	8423220030664	3,70	10	40
AE6060	Ángulo exterior para canal de 60x60.	8423220019263	4,65	10	60
AE60100	Ángulo exterior para canal de 60x100.	8423220019201	5,70	8	32



Ángulo interior.					
AI712	Ángulo interior para minicanal de 7x12.	8423220016613	0,48	30	2.400
AI1016	Ángulo interior para minicanal de 10x16.	8423220016620	0,51	30	1.200
AI1020	Ángulo interior para minicanal de 10x20.	8423220016637	0,62	30	1.200
AI1212	Ángulo interior para minicanal de 12x12.	8423220016644	0,60	30	1.200
AI1616	Ángulo interior para minicanal de 16x16.	8423220040007	0,63	30	1.200
AI1625	Ángulo interior para minicanal de 16x25.	8423220016651	0,84	25	750
AI2525	Ángulo interior para minicanal de 25x25.	8423220095922	1,35	8	64
AI2540	Ángulo interior para minicanal de 25x40.	8423220018662	2,44	20	160
AI4040	Ángulo interior para canal de 40x40.	8423220018723	3,01	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



Derivación en T.					
DT712	Derivación en T para minicanal de 7x12.	8423220016668	0,48	20	1.600
DT1016	Derivación en T para minicanal de 10x16.	8423220016675	0,51	24	960
DT1020	Derivación en T para minicanal de 10x20.	8423220016682	0,62	25	750
DT1212	Derivación en T para minicanal de 12x12.	8423220016699	0,60	30	900
DT1616	Derivación en T para minicanal de 16x16.	8423220040052	0,63	15	600
DT1625	Derivación en T para minicanal de 16x25.	8423220016705	0,84	12	360
DT2525	Derivación en T para minicanal de 25x25.	8423220095939	1,35	--	---
DT2540	Derivación en T para minicanal de 25x40.	8423220018686	2,44	20	160
DT4040	Derivación en T para canal de 40x40.	8423220018747	3,01	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/ Ud.	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Unión.					
UN712	Unión para minicanal de 7x12.	8423220016712	0,36	50	4.000
UN1016	Unión para minicanal de 10x16.	8423220016729	0,39	50	2.000
UN1020	Unión para minicanal de 10x20.	8423220016736	0,50	50	2.000
UN1212	Unión para minicanal de 12x12.	8423220016743	0,48	50	2.000
UN1616	Unión para minicanal de 16x16.	8423220040090	0,51	40	1.600
UN1625	Unión para minicanal de 16x25.	8423220016750	0,72	40	1.200
UN2525	Unión para minicanal de 25x25.	8423220095946	1,35	10	80
UN2540	Unión para minicanal de 25x40.	8423220018709	2,21	20	400
UN4040	Unión para canal de 40x40.	8423220018761	2,80	15	300
UN4070	Unión para canal de 40x70.	8423220019195	3,71	10	80
UN6060	Unión para canal de 60x60.	8423220019317	4,62	10	80
UN60100	Unión para canal de 60x100.	8423220019256	5,74	10	60



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/ Ud.	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa final.					
TF712	Tapa final para minicanal de 7x12.	8423220016767	0,36	75	6.000
TF1016	Tapa final para minicanal de 10x16.	8423220016774	0,39	100	4.000
TF1020	Tapa final para minicanal de 10x20.	8423220016781	0,50	50	2.000
TF1212	Tapa final para minicanal de 12x12.	8423220016798	0,48	50	4.000
TF1616	Tapa final para minicanal de 16x16.	8423220040144	0,51	50	2.000
TF1625	Tapa final para minicanal de 16x25.	8423220016804	0,72	50	1.500
TF2525	Tapa final para minicanal de 25x25.	8423220095953	1,35	40	640
TF2540	Tapa final para minicanal de 25x40.	8423220018693	2,21	40	640
TF4040	Tapa final para canal de 40x40.	8423220018754	2,80	30	600
TF4070	Tapa final para canal de 40x70.	8423220019188	3,71	10	320
TF6060	Tapa final para canal de 60x60.	8423220019300	4,62	10	180
TF60100	Tapa final para canal de 60x100.	8423220019249	5,74	10	160



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/ Bolsa	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	3,41	1	300
KIT1016	Kit de accesorios para minicanal de 10x16.	8423220018594	3,70	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	4,45	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/ metro	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Canal clima. Para el montaje con el soporte Ref. SOP915. Formato presentación 2 metros.					
9154070T	40x70.	8423220019461	7,11	---	48
9156060T	60x60.	8423220019485	8,21	---	36
91560100T	60x100.	8423220019508	10,67	---	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/ Ud.	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soporte de pared para canal clima. Bolsa de 10 unidades.					
SOP915	Soporte para canal clima adaptable a las 3 medidas de canal. Incorpora brida para sujetar el tubo. Incluye bolsa con tornillos y tacos.	8423220068995	18,20	1	20



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/ Ud.	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Taco con tornillo incorporado. Bolsa de 100 unidades.					
9000425	Ø 4x25.	8423220016811	0,25	100	1.800
9000535	Ø 5x35.	8423220083424	0,31	100	1.800
9000640	Ø 6x40.	8423220018785	0,32	100	1.800

Canal ranurado



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP/ metro	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Canal ranurado. Formato presentación 2 metros.						
CR4025	Canal de 40x25.	8423220076174	3,81	---	8423220070004	42
CR4040	Canal de 40x40.	8423220076181	4,00	---	8423220073210	40
CR6040	Canal de 60x40.	8423220076198	6,69	---	8423220070011	18

Canal para suelos. IK08



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP/ metro	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Canal para suelos con fijación auto-adhesiva. IK08. Formato presentación 2 metros.						
CSG5	Canal de 8x50.	8423220076204	6,67	---	8423220070028	60
CSG6	Canal de 9x60.	8423220076211	7,59	---	8423220070035	50
CSG9	Canal de 15x90.	8423220076228	11,87	---	8423220070042	26



Descárgate la documentación técnica

Ventajas de la serie



Agujeros para fijación en la pared



Policarbonato



Certificación Intertek / GS



Sistema de embornamiento fácil



Productos complementarios



Pág. 82



Pág. 92

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	5,92	12	8423220063624	96
Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8003	Certificado Intertek.	8423220079618	6,91	18	8423220063686	72
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8004	Certificado Intertek.	8423220079625	8,03	16	8423220063747	64
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8005	Certificado Intertek.	8423220079632	9,14	15	8423220063808	60
Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8006	Certificado Intertek.	8423220079649	10,52	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	7,38	12	8423220063631	96
Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8003IL	Certificado Intertek.	8423220079663	8,51	16	8423220063693	64
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8004IL	Certificado Intertek.	8423220079670	9,75	15	8423220063754	60
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8005IL	Certificado Intertek.	8423220079687	10,64	10	8423220063815	40
Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8006IL	Certificado Intertek.	8423220079694	11,90	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	10,28	1	48
8022	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063655	19,95	1	35
8032	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220087859	23,30	1	40
8052	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220221482	33,87	1	20



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	11,34	1	40
8023	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063716	20,91	1	20
8033	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220070783	24,65	1	16
8053	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220070820	35,56	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	12,52	1	34
8024	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063778	22,33	1	36
8034	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220055155	25,67	1	14
8054	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220010741	36,77	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	13,55	1	32
8025	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063839	23,18	1	30
8035	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220010734	26,87	1	27
8055	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220010758	38,01	1	24



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	14,92	1	16
8026	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063891	24,68	1	30
8036	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220055162	28,15	1	12
8056	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220071650	39,19	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	11,79	1	40
8022IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063679	21,60	1	35
8032IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220066328	25,25	1	32
8052IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220066335	36,28	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	12,92	1	35
8023IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063730	22,98	1	18
8033IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020474	26,41	1	14
8053IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020719	37,50	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	14,12	1	34
8024IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063792	23,82	1	18
8034IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020726	27,73	1	14
8054IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020733	38,74	1	12



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	15,05	1	28
8025IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063853	24,43	1	16
8035IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020764	29,23	1	12
8055IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020771	39,90	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	16,28	1	16
8026IL	Longitud 2 m. Certificado Intertek GS.	8423220063914	27,17	1	15
8036IL	Longitud 3 m. Certificado Intertek GS.	8423220020801	30,22	1	10
8056IL	Longitud 5 m. Certificado Intertek GS.	8423220020818	41,04	1	10



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	25,63	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	9,35	14	8423220055728	56



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	14,74	12	8423220902855	48



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	13,30	24	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	21,94	1	20
8124	Longitud 2 m. Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12.	8423220072961	24,79	1	20



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	25,87	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	3,15	1	400

Nueva serie ION

Incorpora dos pasacables:

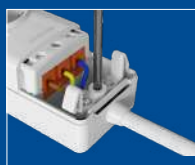
- Uno rígido para canal.
- Uno flexible para cable.

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.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
8003P	Sin cable.	8423220216839	8,89	18	8423220216792	72



Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
8003PIL	Sin cable.	8423220216846	11,20	18	8423220216808	72

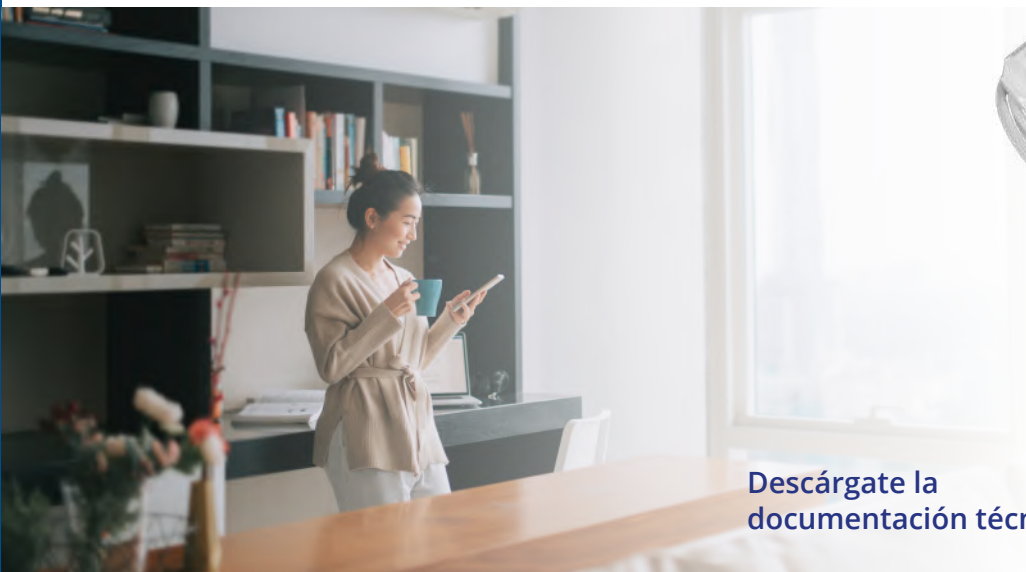


Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.						
8013P	1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm ² .	---	15,37	1	8423220216815	40



Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso.						
8013PIL	1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm ² .	---	17,68	1	8423220216822	40

Prolongadores con bases múltiples



Descárgate la documentación técnica

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	9,96	1	38
V933IL	Longitud 3 m.	8423220064300	13,61	1	30
V953IL	Longitud 5 m.	8423220089938	18,99	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	10,59	1	20
V934IL	Longitud 3 m.	8423220055520	14,49	1	26
V954IL	Longitud 5 m.	8423220089945	19,79	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	11,75	1	30
V935IL	Longitud 3 m.	8423220066366	15,38	1	26
V955IL	Longitud 5 m.	8423220089952	20,59	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	12,49	1	16
V936IL	Longitud 3 m.	8423220066373	16,69	1	24
V956IL	Longitud 5 m.	8423220089969	21,52	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	21,17	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	55,36	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	33,53	1	10







Material diverso para uso doméstico

Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

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	5,41	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	5,51	14	8423220081086	224
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento.						
 706C	Material caucho termoplástico.	8423220083011	4,75	20	8423220080942	320
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra.						
 16F	IP54 con base de similar IP. Material caucho termoplástico.	---	6,13	1	8423220220676	30

Bases de caucho

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
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	6,69	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	6,09	17	8423220081093	136
Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para fácil embornamiento.						
 707C	Material caucho termoplástico.	8423220083028	5,10	14	8423220082960	224
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
 17	Material caucho termoplástico.	---	10,82	1	8423220220713	20
 17F	Con toma francesa. Material caucho termoplástico.	---	10,99	1	8423220220720	20
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
 57	IP54. Material caucho.	---	11,55	1	8423220220744	20
 57F	IP54. Sistema francés. Material caucho.	---	12,08	1	8423220220768	20



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
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.	---	66,92	1	8423220043275	5
5586F-OB	IP44. Sistema francés. Material caucho termoplástico.	---	75,53	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	5,03	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	3,64	18	8423220079762	288
6566AN	Material termoplástico color negro.	8423220094024	3,64	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	3,16	23	8423220216877	368



Clavija 2P +T 16A 250V~. Espiga de Ø4,8.						
6428	Material termoplástico color blanco.	8423220079359	2,24	25	8423220002807	400
6428N	Material termoplástico color negro.	8423220079366	2,24	25	8423220061460	400



Clavija 2P +T 16A 250V~. Con doble sistema a tierra. Espiga de Ø4,8.						
6566	Material termoplástico color blanco.	8423220079571	2,78	25	8423220004122	400
6566N	Material termoplástico color negro.	8423220200975	2,78	25	8423220080706	400



Clavija 2P, 10A 250V~. Espiga de Ø4.						
6118	Material termoplástico color blanco.	8423220079496	1,51	60	8423220002333	960
6118N	Material termoplástico color negro.	8423220079502	1,51	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	3,68	16	8423220078352	256
CTM1N	Material termoplástico color negro.	8423220074330	3,68	16	8423220078369	256

Bases de enchufe móviles



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	5,22	14	8423220095717	224



Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Con asa.						
5019A	Material termoplástico color blanco.	8423220081079	3,64	14	8423220079793	224
5019AN	Material termoplástico color negro.	8423220094031	3,64	14	8423220080768	224



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base móvil 2P+T, 16A 250V~.						
5019	Material termoplástico color blanco.	8423220079373	3,61	15	8423220045279	240
5019N	Material termoplástico color negro.	8423220079380	3,61	15	8423220045699	240



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base móvil 2P, 10A 250V~.						
7627	Material termoplástico color blanco.	8423220079397	2,05	65	8423220009288	520
7627N	Material termoplástico color negro.	8423220079403	2,05	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	3,50	12	8423220005174	192



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Base fija 2P+T, 16A 250V~. De superficie.						
5001	Material termoplástico.	8423220079311	4,18	24	8423220050013	192



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
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	10	8423220018419	128
99	Color gris.	---	10,77	8	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 naranja.	8423220069954	4,93	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Obturador plano rotativo.					
OB5003	5 unidades. Con adhesivo.	8423220056381	1,79	1	1.000

Cocina



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	10,87	10	8423220004153	160
6828K	Para base ref. 6827. Fabricado en España.	8423220235595	11,96	10	8423220235571	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	9,28	11	8423220004139	88
6827K	Fabricado en España. Instalación empotrada en cajas universales. Instalación en superficie con zócalo ref. 6833.	8423220235588	10,32	11	8423220235564	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.	---	1,98	10	8423220004160	300



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	26,84	1	10
6710	Longitud 10 m.	8423220010277	38,71	1	10
6710/25	Longitud 25 m.	8423220003996	81,06	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	7,54	1	150
7000/1,5	Longitud 1,5 m.	8423220008823	8,92	1	80
7000/2	Longitud 2 m.	8423220033917	10,79	1	60
7000/3	Longitud 3 m.	8423220033924	13,54	1	35
7000/5	Longitud 5 m.	8423220057548	19,34	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	9,84	1	40
6763/1	Longitud 3 m.	8423220063938	13,27	1	30
6764/1	Longitud 4 m.	8423220063945	15,93	1	25
6765/1	Longitud 5 m.	8423220063952	18,47	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	5,91	1	50
8673/1	Longitud 3 m.	8423220007666	7,31	1	40
8675/1	Longitud 5 m.	8423220007451	10,18	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	4,61	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	5,66	12	8423220044807	96
186F	Sistema francés en la clavija. Material termoplástico.	8423220096288	5,66	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.	---	7,00	7	8423220068667	56



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W. Con interruptor luminoso.						
860IL	Material termoplástico.	8423220079281	5,72	18	8423220065789	144



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador doble 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3.680W.						
V1300	Material termoplástico.	8423220098725	3,67	14	8423220068650	112



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador doble 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W.						
6010	Material termoplástico.	---	4,06	30	8423220009318	240



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Adaptador triple 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W.						
6009	Material termoplástico. Color blanco.	---	4,97	25	842322009356	200



Adaptador triple 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W.						
15098	Material termoplástico.	---	4,19	19	8423220087613	152



Adaptador triple 2P, 16A 250V~. Máx. 2.300W.						
15097	Material termoplástico.	---	4,26	19	8423220087606	152



Adaptador triple 2P, 16A 250V~. Máx. 2.300W.						
5113	Material termoplástico.	---	4,22	10	8423220051133	160



Adaptador de uso temporal 2P+T, 13A 250V~ (clavija schuko-base inglesa). Máx. 2.990W. Para viaje.						
AV1	Material termoplástico.	8423220090552	3,86	1	8423220034075	200

















Adaptador de uso temporal 2P, 10A 250V~. Máx. 2.300W. Para viaje.						
88U	Material termoplástico.	---	3,14	35	8423220105256	140

Enrollacables


Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

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	44,09	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	43,23	1	6
 7412/1	10 m de cable 3G1. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 W / 1.000 W.	8423220055988	34,19	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	24,99	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	48,43	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	23,07	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	59,57	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	84,11	1	2
 7427/2	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220073845	150,97	1	1
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	108,47	1	2
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	163,11	1	2

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
	Enrollador 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	37,40	1	2
	Enrollador vacío. No incluye contactos.				
70	Carrete vacío para hacer prolongadores con distintos tipos de cables. Agujero para fijar la clavija.	8423220008243	49,56	1	5
	Enrollador manual.				
ROL-1	Enrollador manual de cable.	8423220069961	3,99	1	60
	Soporte mural para enrolladores.				
SOP-7000	soporte mural.	8423220218703	6,89	1	96

Automáticos

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
	Enrollador 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	118,60	1	2

Con tomas industriales

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
	Enrollador 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	450,87	1	2
	Enrollador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. IP44. Cable H05VV-F.				
73362	30 m de cable 3G2,5. Potencia máxima extendido 3.680W.	8423220057647	310,86	1	2
	Enrollador 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	420,81	1	2

Portalámparas, adaptadores, interruptores y luces guía

Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

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	2,36	45	360
6584CLN	Cuerpo liso. Color negro.	8423220000421	2,36	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6584CRB	Cuerpo roscado. Color blanco.	8423220003439	2,44	45	360
6584CRN	Cuerpo roscado. Color negro.	8423220000438	2,44	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6584CTB	Cuerpo roscado con tope. Color blanco.	8423220002449	2,54	45	360
6584CTN	Cuerpo roscado con tope. Color negro.	8423220000445	2,54	45	360



Arandela contra anillo. Para referencias 6584CR y 6584CT.					
731	Color blanco.	8423220037311	0,48	100	1.600
731N	Color negro.	8423220007314	0,48	100	1.600



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6829CLB	Cuerpo liso. Color blanco.	8423220003583	2,67	40	320
6829CLN	Cuerpo liso. Color negro.	8423220000582	2,67	40	320



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6829CRB	Cuerpo roscado. Color blanco.	8423220003590	2,72	40	320
6829CRN	Cuerpo roscado. Color negro.	8423220000599	2,72	40	320



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Entrada roscada M10-100.					
6829CTB	Cuerpo roscado con tope. Color blanco.	8423220002609	2,77	40	320
6829CTN	Cuerpo roscado con tope. Color negro.	8423220000605	2,77	40	320



Arandela contra anillo. Para referencias 6829CR y 6829CT.					
831	Color blanco.	8423220038318	0,52	55	880
831N	Color negro.	8423220028319	0,52	55	880



Velas para portalámparas de la serie 6829.					
855	Vela corta para portalámparas Refs. 6829CL. Color blanco.	8423220008557	1,01	1	150
855C	Vela corta para portalámparas Refs. 6829CL. Color crema.	8423220001336	1,01	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	2,48	50	400
6109A	Anclaje para cable rectangular de 5x13. Máx. 100W.	8423220006676	2,48	50	400
6109B	Anclaje por varilla comercial de 1,5x5. Máx. 100W.	8423220006690	2,48	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	2,72	5	250

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	1,96	70	560
6618N	Color negro. Resina termoestable.	8423220001350	1,96	70	560



Portalámparas E-27 para obra. 4A 250V~. Máx. 40W. Conexión rápida.					
161QC	Color blanco. Material termoplástico.	8423220235472	2,16	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	2,43	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479B	Soporte metálico M10-100. Protección anti-rotación.	8423220000797	2,43	45	360



Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479J	Soporte metálico para vela corta.	8423220008502	2,68	40	320



Portalámparas E-14. 2A 250V~.					
479K	Soporte metálico para vela larga.	8423220008519	2,68	40	320



Velas para portalámparas de la serie 479.					
853	Vela corta para portalámparas Ref. 479 J. Color blanco.	8423220008533	0,54	25	400
853C	Vela corta para portalámparas Ref. 479 J. Color crema.	8423220001312	0,54	25	400
854	Vela larga para portalámparas Ref. 479 K. Color blanco.	8423220008540	0,59	25	400
854C	Vela larga para portalámparas Ref. 479 K. Color crema.	8423220001329	0,59	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	2,25	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	2,25	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678D	Soporte metálico.	8423220002432	2,40	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678E	Con 2 remaches de M4.	8423220002456	2,25	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678F	Soporte metálico.	8423220002463	2,25	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678G	Soporte metálico.	8423220002470	2,25	50	200



Portalámparas E-27. 4A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
678R	Soporte metálico 3/8G. Protección anti-rotación.	8423220012226	2,60	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	14,18	6	72



Portalámparas E-40. 16A 250V~. Protección contra choques eléctricos.					
777SS	Sin soporte.	8423220007772	12,98	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	3,49	10	160
6510N	Color negro.	8423220001435	3,49	10	160



Portalámparas E-27 de superficie. 4A 250V~. Máx. 75W. Zócalo recto.					
6511	Color blanco.	8423220000407	3,49	10	160
6511N	Color negro.	8423220001343	3,49	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	0,99	100	1.000
Portalámparas GU5,3 cerámico. 12V.					
PGU56	Para lámparas GU-5,3/6,35. Con 150 mm de cable de silicona.	8423220010796	0,62	200	2.000
Portalámparas GZ10 cerámico. 2A 250V~.					
PGZ10	Para lámparas GU10 o GZ10. Con 150 mm de cable de silicona.	8423220010604	0,99	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	1,55	70	560
Portalámparas G13 para tubo T8. 2A 250V~. Con portacebador incorporado.					
802	Embarnamiento rápido. Material termoplástico.	8423220008021	2,56	60	480
Portacebador.					
804	2A 250V~.	8423220008045	0,99	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	2,75	25	8423220068742	500
Portalámparas adaptador de E27 a E14.						
AD27-14	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076150	2,75	12	8423220068759	600
Portalámparas adaptador de E14 a GU10.						
AD14-10	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076143	4,00	12	8423220068773	360
Portalámparas adaptador de E27 a GU10.						
AD27-10	Permite adaptar bombillas de un casquillo distinto al del portalámparas	8423220076167	4,28	12	8423220068766	360



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Interruptor de paso 6A 250V~.					
6541	Sin indicador luminoso.	8423220004498	3,20	65	520



Conmutador 6A 250V~.					
6541C	Sin indicador luminoso.	8423220004535	3,71	65	520



Pulsador 6A 250V~.					
6541P	Sin indicador luminoso.	8423220004511	3,46	65	520



Pulsador 6A 250V~. Normalmente cerrado.					
6541PE	Sin indicador luminoso.	8423220010420	3,46	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	2,24	75	8423220045255	1.200
40N	Color negro	8423220079304	2,24	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	5,07	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	2,45	50	8423220201347	350
BK-L	Vacía. 4 entradas para cable. GWT 650°C. 450V. Diámetro máx. del cable: 5 mm.	8423220201330	1,47	50	8423220201323	350

Protecciones, mando y señalización



Descárgate la documentación técnica

Ventajas de la serie



Certificación AENOR para los magnetotérmicos y los diferenciales



Sistema que evita falsas conexiones



Mejorado sistema de ventilación



Sistema de sujeción, sin muelle de retroceso



Productos complementarios



Pág. 06



Pág. 09



Pág. 37



Pág. 24



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	5,11	12	8423220091528	240
CBM116	1P. 1 módulo, 16A.	8423220093010	5,11	12	8423220091535	240
CBM120	1P. 1 módulo, 20A.	8423220093027	5,11	12	8423220091542	240
CBM125	1P. 1 módulo, 25A.	8423220093034	5,42	12	8423220091559	240
CBM132	1P. 1 módulo, 32A.	8423220093041	5,42	12	8423220091566	240
CBM140	1P. 1 módulo, 40A.	8423220093058	5,42	12	8423220091573	240
CBM150	1P. 1 módulo, 50A.	8423220093065	5,51	12	8423220091580	240
CBM163	1P. 1 módulo, 63A.	8423220093072	6,44	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	17,16	4	8423220091849	80
CBM316	3P. 3 módulos, 16A.	8423220093331	17,16	4	8423220091856	80
CBM320	3P. 3 módulos, 20A.	8423220093348	17,16	4	8423220091863	80
CBM325	3P. 3 módulos, 25A.	8423220093355	17,16	4	8423220091870	80
CBM332	3P. 3 módulos, 32A.	8423220093362	18,89	4	8423220091887	80
CBM340	3P. 3 módulos, 40A.	8423220093379	18,89	4	8423220091894	80
CBM350	3P. 3 módulos, 50A.	8423220093386	19,11	4	8423220091900	80
CBM363	3P. 3 módulos, 63A.	8423220093393	19,65	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	23,93	3	8423220091924	60
CBM416	4P. 4 módulos, 16A.	8423220093416	23,93	3	8423220091931	60
CBM420	4P. 4 módulos, 20A.	8423220093423	24,80	3	8423220091948	60
CBM425	4P. 4 módulos, 25A.	8423220093430	24,80	3	8423220091955	60
CBM432	4P. 4 módulos, 32A.	8423220093447	25,48	3	8423220091962	60
CBM440	4P. 4 módulos, 40A.	8423220093454	27,69	3	8423220091979	60
CBM450	4P. 4 módulos, 50A.	8423220093461	29,01	3	8423220091986	60
CBM463	4P. 4 módulos, 63A.	8423220093478	30,83	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.	---	59,03	1	8423220093621	60
RCBA2P4030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	---	59,03	1	8423220093638	60
RCBA4P2530	4P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	---	82,39	1	8423220093652	30
RCBA4P4030	4P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	---	83,93	1	8423220093669	100
RCBA4P6330	4P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	---	83,93	1	8423220093676	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.	---	42,52	1	8423220093508	60
RCB2P4030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	---	42,52	1	8423220093515	60
RCB2P6330	2P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	---	44,84	1	8423220093522	60
RCB4P2530	4P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	---	49,61	1	8423220093539	30
RCB4P4030	4P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	---	49,96	1	8423220093546	30
RCB4P6330	4P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	---	49,96	1	8423220093553	30
RCB2P25300	2P. 25A. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos.	---	48,49	1	8423220093560	50
RCB2P40300	2P. 40A. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos.	---	48,49	1	8423220093577	50
RCB2P63300	2P. 63A. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos.	---	50,07	1	8423220093584	50
RCB4P25300	4P. 25A. Sensibilidad 300 mA. 4 módulos.	---	54,32	1	8423220093591	30
RCB4P40300	4P. 40A. Sensibilidad 300 mA. 4 módulos.	---	54,20	1	8423220093607	30
RCB4P63300	4P. 63A. Sensibilidad 300 mA. 4 módulos.	---	55,36	1	8423220093614	30



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	199,99	1	8423220092280	24



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Diferencial superinmunizado.						
RCBSI2P2530	2P. 25A. Sensibilidad 30 mA.	---	99,53	1	8423220216075	60
RCBSI2P4030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA.	---	99,53	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

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	9	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.	--	171,18	1	8423220227705	200
FV600/2S	500VDC II. 40kA.	--	166,35	1	8423220227699	200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Protector de sobretensión transitoria permanente. Monofásicos. 2 polos. Protegen contra sobretensiones transitorias causadas por descargas atmosféricas, maniobras de conmutación en circuitos eléctricos y descargas electrostáticas. Clase II.						
COMBI2P25T15	2x25A.	--	194,87	1	8423220216976	20
COMBI2P40T15	2x40A.	--	202,72	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	12	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	82,89	12	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	4	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.	----	76,66	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	47,04	1	8423220066120	200
CM2A40	2P. 2 módulos. Contactos: 2NO. 40A.	8423220093799	50,22	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	60



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fusibles cilíndricos Ø5x20. Cristal.					
612 2	Fusible cilíndrico de cristal 2A.	8423220006126	0,38	100	10.000
612 4	Fusible cilíndrico de cristal 4A.	8423220001688	0,38	100	10.000
612 6	Fusible cilíndrico de cristal 6A.	8423220001695	0,38	100	10.000
612 10	Fusible cilíndrico de cristal 10A.	8423220001701	0,38	100	10.000
612 15	Fusible cilíndrico de cristal 15A.	8423220001718	0,38	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	5,76	1	8423220065307	800
FC140	40A. 500V. Talla 1 (14x51). 3 unidades.	8423220088696	8,93	1	8423220065314	800
FC263	63A. 690V. Talla 2 (22x58). 3 unidades.	8423220088702	14,73	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	1	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 1 (10x38). 50A 690V.	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	96

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	1200



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 V/. 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



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	1
IR3A050S6	3P, 50A. 220/440V.	8423220211438	82,39	1	---
IR3A063S6	3P, 63A. 220/440V.	8423220208612	82,39	1	1
IR3A080S6	3P, 80A. 220/440V.	8423220211445	126,59	1	---
IR3A120S6	3P, 120A. 220/440V.	8423220211452	126,59	1	1
IR4A016S6	4P, 16A. 220/440V.	8423220208629	22,99	1	---
IR4A020S6	4P, 20A. 220/440V.	8423220211469	22,99	1	---
IR4A025S6	4P, 25A. 220/440V.	8423220208636	30,95	1	---
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	---
IR4A120S6	4P, 120A. 220/440V.	8423220211483	126,59	1	---



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	---
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	---
IR2B040S6	2P, 40A. 220/440V.	8423220211759	57,06	1	---
IR3B016S6	3P, 16A. 220/440V.	8423220211766	29,34	1	---
IR3B020S6	3P, 20A. 220/440V.	8423220211773	29,34	1	---
IR3B025S6	3P, 25A. 220/440V.	8423220211780	39,62	1	---
IR3B032S6	3P, 32A. 220/440V.	8423220212336	56,29	1	---
IR3B040S6	3P, 40A. 220/440V.	8423220212343	75,27	1	---
IR3B050S6	3P, 50A. 220/440V.	8423220212350	112,42	1	---
IR3B063S6	3P, 63A. 220/440V.	8423220212367	112,42	1	---
IR3B080S6	3P, 80A. 220/440V.	8423220212374	174,14	1	---
IR3B120S6	3P, 120A. 220/440V.	8423220212381	174,14	1	---
IR4B016S6	4P, 16A. 220/440V.	8423220212398	35,73	1	---
IR4B020S6	4P, 20A. 220/440V.	8423220212404	35,73	1	---
IR4B025S6	4P, 25A. 220/440V.	8423220212411	48,32	1	---
IR4B032S6	4P, 32A. 220/440V.	8423220212428	68,11	1	---
IR4B040S6	4P, 40A. 220/440V.	8423220212435	93,45	1	---
IR4B050S6	4P, 50A. 220/440V.	8423220212442	142,49	1	---
IR4B063S6	4P, 63A. 220/440V.	8423220212459	142,49	1	---
IR4B080S6	4P, 80A. 220/440V.	8423220212466	221,50	1	---
IR4B120S6	4P, 120A. 220/440V.	8423220212473	221,50	1	---

Accesorios



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Peines de conexión tipo pin.					
P1P100010	Peine unipolar 56x1 módulo, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092969	17,83	1	100
P2P21610	Peine bipolar 6x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 216 mm.	8423220070448	8,82	4	160
P2P100010	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220034082	41,27	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053175	44,98	1	50
P3P100010	Peine tripolar 18x3 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220092976	47,39	1	50
P4P100010	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 10 mm ² , 63A, longitud 1 m.	8423220087521	65,27	1	25
P4P100016	Peine tetrapolar 14x4 módulos, sección 16 mm ² , 80A, longitud 1 m.	8423220053243	82,36	1	25



Perfil DIN.					
Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
TS35/SZ	Perfil DIN de acero laminado en caliente. 35x7,5. Longitud de 2 m. Sin perforar.	8423220066731	4,23	2	20



Junta de estanqueidad para conseguir un IP65 en los interruptores y conmutadores rotativos.					
Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
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

Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

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	1,44	10	1.000
RE2,5/10N	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm. Color negro.	8423220085176	1,44	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	2,29	10	1.000
RE6/10N	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm. Color negro.	8423220085190	2,29	10	1.000
RE10/10B	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm. Color blanco.	8423220085138	2,98	10	500
RE10/10N	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm. Color negro.	8423220085206	2,98	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	9,70	10	100
RE25/10N	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085220	9,70	10	100
RE35/10B	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm. Color blanco.	8423220085169	10,08	10	100
RE35/10N	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm. Color negro.	8423220085572	10,08	10	100



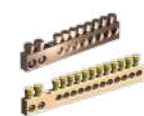
Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Regletas de conexión volantes de 10 bornes. Transparente.						
REV-2,5	Sección de cable 2x2,5 mm ² . 18A, 380V.	8423220080263	1,93	20	8423220069800	1.000
REV-4	Sección de cable 2x4 mm ² . 24A, 380V.	8423220080270	2,31	20	8423220069817	1.000
REV-6	Sección de cable 2x6 mm ² . 41A, 380V.	8423220080256	3,26	20	8423220069824	300
REV-10	Sección de cable 2x10 mm ² . 57A, 380V.	8423220080249	4,94	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	11,32	8	8423220070059	176
BOC-25	Caperuza para 25 mm ² . 100A. Color gris.	8423220080003	13,90	8	8423220070066	136
BOC-35	Caperuza para 35 mm ² . 125A. Color gris.	8423220080010	23,76	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.	---	10,51	15	8423220065260	240



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Conector capucha para cable rígido y flexible.						
CLC5	Sección máxima 0.5-2,5 mm ² . Bolsa de 10 uds. Color blanco-amarillo.	---	12,60	15	8423220065277	480
CLC16	Sección máxima 0.5-6 mm ² . Bolsa de 6 uds. Color rojo-amarillo.	---	8,96	10	8423220065284	320
CLC32	Sección máxima 0.5-10 mm ² . Bolsa de 3 uds. Color gris-azul.	---	10,15	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
CDN-150	Sección red 50-150 mm ² . Sección derivación 6-150 mm ² .	---	11,86	10	8423220216891	100

Dispositivos de conexión para perfil DIN



Referencias	Descripción	Ancho Total	Alto Total	Ancho desde raíl	Profundidad	Código GTIN-13	PVP/ Ud.	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	1,33	100	800
TCD02A	Sección 2,5 mm ² . Azul.	40	40	28	6	8423220077416	1,33	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 raíl	Profundidad	Código GTIN-13	PVP/ Ud.	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	800
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.	---	0,45	200	8423220074132	6.000
TBR-2,5	Ø 2,5 mm. Color negro.	8423220069848	0,46	200	8423220076020	4.000
TBR-2,5T	Ø 2,5 mm. Color transparente.	---	0,51	200	8423220074156	6.000
TBR-3,5	Ø 3,5 mm. Color negro.	8423220069855	0,55	100	8423220076037	2.000
TBR-3,5T	Ø 3,5 mm. Color transparente.	---	0,60	100	8423220074231	3.000
TBR-6	Ø 6 mm. Color negro.	8423220069862	0,63	50	8423220076044	1.000
TBR-6T	Ø 6 mm. Color transparente.	---	0,66	50	8423220074545	1.500
TBR-8	Ø 8 mm. Color negro.	---	0,65	50	8423220074835	1.500
TBR-8T	Ø 8 mm. Color transparente.	---	0,70	50	8423220074842	1.500
TBR-10	Ø 10 mm. Color negro.	---	0,77	40	8423220074118	1.200
TBR-10T	Ø 10 mm. Color transparente.	---	0,80	40	8423220074552	1.200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Envase	GTIN-13 envase	Unid. Embalaje
Tubos termoretráctiles. Bolsa de 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	0,87	1	8423220069879	500
Tubos termoretráctiles. Bolsa de 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	1,05	1	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	12,99	1	200	
NUM3	10 tiras del 0 al 9. 4 a 6 mm ² de sección.	8423220077379	13,83	1	175	

Terminales



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	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	30	600
TL25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Color azul.	8423220096837	3,25	20	400
TL60AM/50	De 4 a 6 mm ² . Color amarillo.	8423220096844	3,73	16	320
Terminales faston. 0,8x6,35 mm. Bolsa de 50 unidades.					
TF15R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . Color rojo.	8423220096790	3,23	20	400
TF25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Color azul.	8423220096806	3,33	20	400
TF60AM/50	De 4 a 6 mm ² . Color amarillo.	8423220096813	3,84	16	320
Terminales puntera hueca sencilla. Bolsa de 50 unidades.					
TE-1508N/50	1,5 mm ² . 8 mm. Color negro.	8423220096646	1,28	70	1.400
TE-2508A/50	2,5 mm ² . 8 mm. Color azul.	8423220096653	1,53	50	1.000
TE-4009G/50	4 mm ² . 9 mm. Color gris.	8423220096660	2,01	30	600
TE-6012AM/50	6 mm ² . 12 mm. Color amarillo.	8423220096677	2,69	20	400
TE-1012R/50	10 mm ² . 12 mm. Color rojo.	8423220096684	3,64	16	320
TE-1612B/50	16 mm ² . 12 mm. Color blanco.	8423220096691	3,84	10	200
TE-2516N/50	25 mm ² . 16 mm. Color negro.	8423220096707	7,02	5	100
TE-3516R/50	35 mm ² . 16 mm. Color rojo.	8423220096714	7,43	4	80
TE-5020A/50	50 mm ² . 20 mm. Color azul.	8423220096721	16,81	2	40
Terminales puntera hueca doble. Bolsa de 50 unidades.					
TE2-1508N/50	2x1,5 mm ² . 8 mm. Color negro.	8423220075047	1,95	30	600
TE2-2510A/50	2x2,5 mm ² . 10 mm. Color azul.	8423220096745	3,05	20	400
TE2-4012G/50	2x4 mm ² . 12 mm. Color gris.	8423220096752	3,47	16	320
TE2-6014AM/50	2x6 mm ² . 14 mm. Color amarillo.	8423220096769	4,69	12	240
TE2-10014R/50	2x10 mm ² . 14 mm. Color rojo.	8423220096776	6,27	8	160
TE2-16014A/50	2x16 mm ² . 14 mm. Color azul.	8423220096783	8,28	4	80
Terminales empalme. Bolsa de 50 unidades.					
CTR15/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . 26 mm. Color rojo.	8423220097445	4,68	16	320
CTR25/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . 26 mm. Color azul.	8423220097452	5,21	16	320
CTR60/50	De 4 a 6 mm ² . 32 mm. Color amarillo.	8423220097469	8,24	10	200
CTR100/50	De 6 a 10 mm ² . 43 mm. Color rojo.	8423220097476	26,68	5	100
CTR160/50	De 10 a 16 mm ² . 42 mm. Color azul.	8423220097483	42,81	3	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	30	600
TR15-1R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . Ø5,3 mm. Color rojo.	8423220096899	3,22	30	600
TR25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Ø4,3 mm. Color azul.	8423220096905	3,29	20	400
TR25-1A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . Ø5,3 mm. Color azul.	8423220096912	3,53	20	400
TR60AM/50	De 4 a 6 mm ² . Ø5,3 mm. Color amarillo.	8423220096929	7,21	12	240
TR60-1AM/50	De 4 a 6 mm ² . Ø6,5 mm. Color amarillo.	8423220096936	8,09	12	240



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	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	30	600
TH15-1R/50	De 0,5 a 1,5 mm ² . ø6,5 mm. Color rojo.	8423220096950	3,29	20	600
TH25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . ø4,5 mm. Color azul.	8423220096967	3,21	20	400
TH25-1A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . ø6 mm. Color azul.	8423220096974	3,33	20	400
TH60AM/50	De 4 a 6 mm ² . ø5,5 mm. Color amarillo.	8423220096981	7,21	12	240
TH60AM-2/50	De 4 a 6 mm ² . ø6,5 mm. Color amarillo.	8423220097513	8,04	12	240



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	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	30	600
TPP25A/50	De 1,5 a 2,5 mm ² . 10 mm. Color azul.	8423220096868	3,53	30	600
TPP60AM/50	De 4 a 6 mm ² . 12,5 mm. Color amarillo.	8423220096875	7,43	16	320



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales termoretráctiles. Bolsa de 50 unidades.					
TTR1/50	ø1,25 mm. Sección 1,5mm ² . Color rosa.	8423220097490	15,82	10	200
TTR2/50	ø2 mm. Sección 2,5mm ² . Color azul.	8423220097599	19,51	10	200
TTR5/50	ø5,5 mm. Sección 4-6mm ² . Color amarillo.	8423220097506	26,81	6	120



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Terminales de pala. Para cables de cobre.					
TPCU-6D5/50	6 mm ² . Borne de 5mm. Bolsa de 50 unidades.	8423220096998	13,85	50	300
TPCU-10D8/50	10 mm ² . Borne de 8mm. Bolsa de 50 unidades.	8423220097001	17,56	40	240
TPCU-16D10/50	16 mm ² . Borne de 10mm. Bolsa de 50 unidades.	8423220097018	21,75	25	150
TPCU-25D10/10	25 mm ² . Borne de 10mm. Bolsa de 10 unidades.	8423220097025	6,85	60	360
TPCU-35D12/10	35 mm ² . Borne de 12mm. Bolsa de 10 unidades.	8423220097032	10,56	40	240
TPCU-50D12/10	50 mm ² . Borne de 12mm. Bolsa de 10 unidades.	8423220097049	16,89	30	180

Bridas y fijaciones

Descárgate toda la documentación técnica de la serie escaneando este código

Bridas de Nylon



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bridas de Nylon de color natural. Bolsa de 100 unidades.					
BR25100	2,5x100. Para tubo de Ø 20. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240025	1,16	1	250
BR25200	2,5x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240124	2,55	1	250
BR25260	2,5x260. Para tubo de Ø 68. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220066922	3,54	1	200
BR36140	3,6x140. Para tubo de Ø 33. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240209	2,78	1	250
BR36200	3,6x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240216	3,95	1	150
BR36300	3,6x300. Para tubo de Ø 84. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240223	6,24	1	100
BR36370	3,6x370. Para tubo de Ø 106. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220066960	7,50	1	100
BR48200	4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240230	5,27	1	100
BR48250	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240247	6,89	1	100
BR48300	4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240407	8,18	1	100
BR48360	4,8x360. Para tubo de Ø 100. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240612	9,15	1	50
BR76365	7,6x365. Para tubo de Ø 108. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520202	17,64	1	25
BR76450	7,6x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069510	21,10	1	25
BR76500	7,6x500. Para tubo de Ø 140. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069534	24,27	1	20



LISTED
POWER/DEVICE
TYPE 21
E470267



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bridas de Nylon de color negro. Bolsa de 100 unidades.					
BR25100N	2,5x100. Para tubo de Ø 20. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220440036	1,16	1	250
BR25200N	2,5x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240131	2,55	1	250
BR25260N	2,5x260. Para tubo de Ø 68. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220066939	3,54	1	200
BR36140N	3,6x140. Para tubo de Ø 33. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440203	2,78	1	250
BR36200N	3,6x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440210	3,95	1	150
BR36300N	3,6x300. Para tubo de Ø 84. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440227	6,24	1	100
BR36370N	3,6x370. Para tubo de Ø 106. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220066977	7,50	1	100
BR48200N	4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220440234	5,27	1	100
BR48250N	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220442047	6,89	1	100
BR48300N	4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240506	8,18	1	100
BR48360N	4,8x360. Para tubo de Ø 100. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240643	9,15	1	50
BR76365N	7,6x365. Para tubo de Ø 108. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520219	17,64	1	25
BR76450N	7,6x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069527	21,10	1	25
BR76500N	7,6x500. Para tubo de Ø 140. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069541	24,27	1	20
BR9450N	8,8x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 80 kgs.	8423220070226	27,86	1	20



Bridas de Nylon color verde. Bolsa de 100 unidades.					
BR48250V	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240254	7,27	1	100



Bridas de Nylon color gris. Bolsa de 100 unidades.					
BR48200G	4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220073685	5,27	1	100
BR48300G	4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220073692	8,18	1	100



Bridas de Nylon color marrón. Bolsa de 100 unidades.					
BR48250M	4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220440258	7,27	1	100



LISTED
POWER/DEVICE
TYPE 21
E470267

Bridas para identificar. Bolsa de 50 unidades.					
IDBR25100	2,5 x 100 para identificar productos.	8423220008441	2,16	1	600



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



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	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/Bolsa	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tacos expansión de Nylon. 100 unidades por bolsa.					
9280525	Ø 5x25.	8423220030367	3,91	20	500
9280630	Ø 6x30.	8423220030473	4,16	1	300
9280840	Ø 8x40.	8423220030497	4,68	1	100
9281050	Ø 10x50.	8423220030503	6,38	1	100
9281260	Ø 12x60.	8423220030510	7,99	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP/Bolsa	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Taco con tornillo incorporado.					
9000425	Ø 4x25.	8423220016811	0,25	100	1.800
9000535	Ø 5x35.	8423220083424	0,31	100	1.800
9000640	Ø 6x40.	8423220018785	0,32	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	1,16	20	8423220069688	320
GRAPA-4	Grapillones para Ø 4 mm.	8423220080140	1,19	20	8423220069695	320
GRAPA-7	Grapillones para Ø 7 mm.	8423220080157	1,47	20	8423220069701	320
GRAPA-8	Grapillones para Ø 8 mm.	8423220080164	1,71	20	8423220069718	300
GRAPA-9	Grapillones para Ø 9 mm.	8423220080171	1,99	20	8423220069725	200
GRAPA-10	Grapillones para Ø 10 mm.	8423220080126	2,21	20	8423220069732	200
GRAPA-12	Grapillones para Ø 12 mm.	8423220080133	2,94	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	3,08	1	100	63	180N	7,42	1	20	8	527	1,35	20	1.260	58
13	0,59	50	1.200	61	180PE	7,42	1	20	8	527TA	0,55	50	1.200	62
14	1,31	1	250	61	186	5,66	12	96	95	561	1,69	10	280	58
15	1,51	1	200	61	186F	5,66	12	96	95	562	2,33	4	168	58
16F	6,13	1	30	92	191	15,61	1	39	17	563	3,23	5	110	58
17	10,82	1	20	92	197	17,90	1	36	17	575	1,29	1	104	59
17F	10,99	1	20	92	198	23,08	1	24	18	604	2,74	6	288	48
20G	4,85	10	100	61	199	9,61	5	75	15	604C	2,47	6	270	49
20T	3,39	10	40	61	212FG	8,99	1	200	111	612 2	0,38	100	10.000	108
23G	3,80	10	180	61	212FM	8,99	1	200	111	612 4	0,38	100	10.000	108
23T	2,23	10	120	61	212FN	8,99	1	200	111	612 6	0,38	100	10.000	108
24CH/6	1,19	6	216	62	212N	8,99	1	200	111	612 10	0,38	100	10.000	108
24G	7,16	4	80	61	212TT	8,99	1	125	111	612 15	0,38	100	10.000	108
24T	5,08	10	60	61	214	4,49	1	62	58	614	4,98	1	62	58
25G	1,35	50	400	61	214TA	1,72	1	72	61	615	4,31	5	175	48
25T	1,10	50	400	61	215TA	2,18	1	50	61	615C	3,87	5	145	49
27F	2,72	5	250	100	216TA	2,52	25	250	61	616	10,50	1	60	48
40B	2,24	75	1.200	103	220	5,56	1	30	58	620	6,62	1	30	58
40N	2,24	75	1.200	103	220TA	2,74	1	34	61	621	6,51	5	100	19
57	11,55	1	20	92	223	3,69	1	78	58	621B	6,51	5	100	19
57F	12,08	1	20	92	223TA	1,85	1	96	61	623	4,30	1	78	58
61G	1,66	1	192	61	224	8,27	1	28	58	624	10,02	1	28	58
61T	1,17	25	450	61	224TA	3,85	1	30	61	625	0,70	20	500	62
62G	2,05	1	50	61	262	2,37	1	168	58	625TA	0,35	1	350	62
62T	1,44	25	200	61	262TA	0,88	1	160	61	635	1,37	1	48	58
63G	2,10	1	70	61	263	3,22	1	110	58	661	9,49	1	38	16
63T	1,61	15	210	61	263TA	1,26	1	130	61	661B	9,49	1	38	16
64G	3,10	1	162	61	277	9,51	1	25	59	661CB	15,23	1	28	16
64T	2,45	25	150	61	277TA	5,71	1	30	61	661CBT	16,73	1	28	16
70	49,56	1	5	98	314	4,27	1	62	58	661CG	16,84	1	28	16
77	14,46	1	25	63	320	6,43	1	30	58	661CGT	18,23	1	28	16
78	14,46	1	25	63	323	3,93	1	78	58	661CM	16,45	1	28	16
88U	3,14	35	140	96	324	9,72	1	28	58	661CMT	17,75	1	28	16
91	3,01	1	102	63	324GW	11,10	2	28	66	665	2,53	8	320	48
92	3,92	1	52	63	361	1,88	10	280	58	670	4,73	1	140	19
93	5,08	1	38	63	362	2,16	4	168	58	670B	4,73	1	35	19
99	10,77	8	128	94	363	2,98	5	110	58	678A	2,25	50	200	100
99B	10,77	8	128	94	414	2,25	20	320	60	678B	2,25	50	200	101
99BIL	11,36	10	120	94	414S	2,57	1	400	60	678D	2,40	50	200	101
99IL	11,36	10	120	94	414TA	0,91	25	100	61	678E	2,25	50	200	101
99R	10,88	8	128	94	420	1,64	10	300	76	678F	2,25	50	200	101
100	0,25	100	7.000	13	421	2,03	10	200	76	678G	2,25	50	200	101
100B	0,25	100	7.000	13	422	2,18	10	200	76	678R	2,60	50	200	101
100G	0,25	100	7.000	13	479A	2,43	45	360	100	679	12,22	1	30	15
105N	2,70	1	500	8	479B	2,43	45	360	100	679B	12,22	1	30	15
105PE	2,70	1	500	8	479J	2,68	40	320	100	679CB	20,83	1	24	15
108P	6,16	40	640	111	479K	2,68	40	320	100	679CBT	21,49	1	24	15
112P	7,35	50	400	111	513	1,18	20	560	59	679CG	21,13	1	24	15
113N	6,02	1	20	8	514	1,73	8	288	60	679CGT	22,22	1	24	15
113PE	6,02	1	20	8	515	2,42	6	180	60	679CM	20,62	1	24	15
113PE/N	9,28	1	20	8	515S	2,96	1	230	60	679CMT	22,64	1	24	15
128N	8,75	1	20	8	517	3,50	12	192	94	680	14,90	1	24	15
128PE	8,75	1	20	8	520	1,15	10	510	76	680B	14,90	1	24	15
161QC	2,16	70	560	100	521	1,59	10	400	76	680CB	22,68	1	18	15
177	12,24	1	25	63	522	2,17	10	300	76	680CBT	24,26	1	18	15
178	12,24	1	25	63	525	1,55	35	140	58	680CG	23,38	1	18	15

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
680CGT	25,34	1	18	15	697	18,02	1	36	17	717N	11,83	1	50	50
680CM	25,62	1	18	15	697B	18,02	1	36	17	717TP	13,17	1	50	51
680CMT	26,84	1	18	15	697CB	24,78	1	24	17	725	1,87	10	260	62
685	13,48	1	24	17	697CBT	27,26	1	24	17	731	0,48	100	1.600	99
685B	13,48	1	24	17	697CG	27,37	1	24	17	731N	0,48	100	1.600	99
685CB	21,39	1	18	17	697CGT	27,83	1	24	17	733	1,47	10	360	62
685CBT	22,68	1	18	17	697CM	27,30	1	24	17	761	11,47	1	38	16
685CG	23,18	1	18	17	697CMT	27,76	1	24	17	777B	14,18	6	72	101
685CGT	25,05	1	18	17	698	19,35	1	24	18	777SS	12,98	6	72	101
685CM	23,55	1	18	17	698B	19,35	1	24	18	779	15,81	1	30	15
685CMT	24,67	1	18	17	698CB	27,72	1	18	18	780	15,93	1	24	15
686	15,71	1	30	48	698CBT	30,14	1	18	18	785	14,70	1	24	17
686A	22,10	1	20	48	698CG	29,90	1	18	18	788	13,73	1	36	16
686AG	25,69	1	20	52	698CGT	31,77	1	18	18	801	1,55	70	560	102
686ATP	25,16	1	20	51	698CM	32,90	1	18	18	802	2,56	60	480	102
686G	19,32	1	30	52	698CMT	33,81	1	18	18	804	0,99	50	800	102
686N	15,06	1	30	50	699	9,03	5	75	15	815	4,83	6	120	49
686TP	19,56	1	30	51	699B	9,03	5	75	15	815-1	28,53	1	50	53
688	11,28	1	36	16	699CB	13,84	1	54	15	815-2	25,62	1	40	53
688B	11,28	1	36	16	699CBT	15,19	1	54	15	815I2P16	39,59	1	35	53
688CB	18,45	1	24	16	699CG	14,93	1	54	15	815N	4,83	6	120	50
688CBT	19,39	1	24	16	699CGT	15,59	1	54	15	816	8,29	4	64	49
688CG	21,02	1	24	16	699CM	14,53	1	54	15	816-5	33,99	1	25	53
688CGT	22,11	1	24	16	699CMT	17,32	1	54	15	816N	8,12	4	64	50
688CM	19,08	1	24	16	703	15,71	1	36	18	816PR1P160	27,60	1	27	53
688CMT	21,14	1	24	16	703B	15,71	1	36	18	816PR1P160TP	29,10	1	27	53
689	3,51	10	230	19	703CB	23,03	1	24	18	817	9,78	1	58	49
689B	3,51	10	230	19	703CBT	25,13	1	24	18	817-42P	47,22	1	58	54
691	15,72	1	39	17	703CG	24,08	1	24	18	817-9	53,27	1	58	53
691B	15,72	1	39	17	703CGT	25,66	1	24	18	817G	11,41	1	58	52
691CB	21,70	1	24	17	703CM	25,41	1	24	18	817N	9,76	1	58	50
691CBT	23,76	1	24	17	703CMT	26,60	1	24	18	818A	26,57	1	18	27
691CG	23,17	1	24	17	703G	15,89	1	30	18	818B	24,32	1	22	27
691CGT	24,40	1	24	17	704	16,82	1	24	19	820	68,76	1	6	27
691CM	25,02	1	24	17	704B	16,82	1	24	19	820P	68,76	1	6	27
691CMT	26,25	1	24	17	704CB	28,31	1	18	19	820V6	68,76	1	6	27
692	8,30	5	75	14	704CBT	29,78	1	18	19	820PV6	68,76	1	6	27
694	14,75	1	36	18	704CG	27,41	1	18	19	821	78,62	1	5	27
694B	14,75	1	36	18	704CGT	28,53	1	18	19	821P	78,62	1	5	27
694CB	21,11	1	24	18	704CM	30,19	1	18	19	821V9	78,62	1	5	27
694CBT	22,51	1	24	18	704CMT	30,61	1	18	19	821PV9	78,62	1	5	27
694CG	21,77	1	24	18	704G	17,82	1	24	19	822	55,56	1	6	27
694CGT	23,14	1	24	18	706C	4,75	20	320	92	822P	55,56	1	6	27
694CM	23,83	1	24	18	706CB	5,03	20	320	93	825	2,74	10	180	62
694CMT	25,34	1	24	18	706T	5,41	13	208	92	831	0,52	55	880	99
694G	14,53	1	36	18	707C	5,10	14	224	92	831N	0,52	55	880	99
695	7,34	5	75	14	707CB	5,22	14	224	93	853	0,54	25	400	100
695B	7,34	5	75	14	707T	6,69	8	128	92	853C	0,54	25	400	100
695CB	14,20	1	54	14	715	5,71	6	108	48	854	0,59	25	400	100
695CBT	14,71	1	54	14	715N	6,30	6	108	50	854C	0,59	25	400	100
695CG	15,76	1	54	14	715TP	6,99	6	108	51	855	1,01	1	150	99
695CGT	16,25	1	54	14	716	9,24	4	64	48	855C	1,01	1	200	99
695CM	14,91	1	54	14	716N	9,45	4	64	50	860IL	5,72	18	144	95
695CMT	15,43	1	54	14	716TP	10,44	4	64	51	880	16,93	1	18	16
696	8,30	5	80	19	717	11,20	1	50	48	880B	16,93	1	18	16
696B	8,30	5	80	19	717G	14,21	1	50	52	880CB	27,13	1	16	16

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
880CBT	28,70	1	16	16	1316PV3	115,47	1	4	26	5109	26,74	1	12	11
880CG	28,90	1	16	16	1316PV6	115,47	1	4	26	5109PF	28,64	1	12	11
880CGT	29,65	1	16	16	1316P-CPI97	*C	1	1	29	5113	4,22	10	160	96
880CM	29,22	1	16	16	1322	87,66	1	5	25	5200	41,95	1	11	16
880CMT	30,69	1	16	16	1322P	87,66	1	5	25	5201	14,85	1	22	20
881	19,39	1	19	16	1322P-I47	*C	1	1	30	5202	18,21	1	22	20
886	14,85	1	32	49	1322P-VH2	*C	1	1	29	5203	32,80	1	11	16
886-6	51,63	1	6	54	1322P-VH3	*C	1	1	29	5203B	32,80	1	11	16
886-15	109,87	1	32	54	1332	146,24	1	4	26	5203CB	45,13	1	10	16
886G	16,77	1	32	52	1332P	146,24	1	4	26	5203CBT	46,38	1	10	16
886N	14,32	1	32	50	1332V6	146,24	1	4	27	5203CG	53,57	1	10	16
886A	20,06	1	20	49	1332V3	146,24	1	4	26	5203CGT	56,38	1	10	16
886AG	23,28	1	20	52	1332PV6	146,24	1	4	27	5203CM	45,13	1	10	16
886ATP	24,95	1	20	52	1332PV3	146,24	1	4	26	5203CMT	46,38	1	10	16
886ATPG	28,57	1	20	53	1336P	117,83	1	6	25	5204	15,89	1	22	20
895	21,35	1	56	36	1348	142,34	1	4	25	5204B	15,89	1	22	20
895B	21,35	1	56	36	1348P	142,34	1	4	25	5205	19,29	1	22	20
896	40,03	1	28	36	1428	3,16	23	368	93	5205B	19,29	1	22	20
896B	40,03	1	28	36	1545E	150,05	1	1	22	5206	31,36	1	11	17
897	33,35	1	28	36	1545S	155,47	1	1	22	5206B	31,36	1	11	17
897B	33,35	1	28	36	1555E	308,40	1	1	23	5206CB	43,19	1	10	17
898	17,79	1	72	36	1555S	312,87	1	1	23	5206CBT	44,44	1	10	17
898B	17,79	1	72	36	1555SV	312,87	1	1	23	5206CG	46,53	1	10	17
899	21,31	1	60	36	1570	237,79	1	1	22	5206CGT	49,34	1	10	17
899B	21,31	1	60	36	1570E	215,13	1	1	22	5206CM	43,19	1	10	17
986	4,61	14	112	95	1662	2,44	24	192	60	5206CMT	44,44	1	10	17
1300L	18,04	1	300	31	1664	4,79	11	88	60	5207	35,57	1	10	17
1300LTRI	7,46	1	100	31	1762	3,30	12	96	60	5208	11,56	1	34	15
1300MN	3,72	2	200	31	3303	5,16	20	100	81	5208B	11,56	1	34	15
1300TRI	8,33	1	1.000	31	3303IL	6,32	20	100	81	5209	14,25	1	34	15
1303	22,19	1	50	25	3313	6,43	20	100	81	5209B	14,25	1	34	15
1304	25,97	1	33	25	3320	4,76	20	100	81	5210	41,95	1	11	18
1306B	29,37	1	24	25	3320IL	5,95	20	100	81	5211	9,00	1	44	20
1308A	35,57	1	12	25	3360	4,76	20	100	81	5212	10,59	1	30	20
1308B	33,44	1	18	25	3360F	4,76	20	100	81	5213	9,53	1	44	20
1308	61,09	1	6	26	3363	10,08	10	60	81	5213B	9,53	1	44	20
1308P	61,09	1	6	26	3363F	10,08	10	60	81	5214	10,50	1	44	20
1308V1	61,09	1	6	26	3366	9,38	10	60	81	5214B	10,50	1	30	20
1308V3	61,09	1	6	26	3366V	9,56	10	60	81	5216	32,93	1	11	19
1308PV1	61,09	1	6	26	3366F	9,59	10	60	81	5216B	32,93	1	11	19
1308PV3	61,09	1	6	26	3366FV	9,77	10	60	81	5216CB	45,36	1	10	19
1311A	50,88	1	10	25	5001	4,18	24	192	94	5216CBT	47,25	1	10	19
1311P-I14	*C	1	1	29	5012	26,60	1	11	10	5216CG	46,53	1	10	19
1311P-CPI16	*C	1	1	28	5012HGW	36,71	1	11	67	5216CGT	49,34	1	10	19
1311	71,62	1	5	26	5012PF	30,22	1	11	10	5216CM	43,19	1	10	19
1311P	71,62	1	5	26	5012PFHGW	40,19	1	11	67	5216CMT	44,99	1	10	19
1311V2	71,62	1	5	26	5019	3,61	15	240	94	5217	35,13	1	11	19
1311V4	71,62	1	5	26	5019A	3,64	14	224	93	5218	12,05	1	34	15
1311PV2	71,62	1	5	26	5019AN	3,64	14	224	93	5219	13,78	1	34	15
1311PV4	71,62	1	5	26	5019N	3,61	15	240	94	5220	34,44	1	11	18
1312	48,49	1	10	25	5021	34,12	1	11	11	5220B	34,44	1	11	18
1312P-I15	*C	1	1	29	5021PF	37,75	1	11	11	5220CB	45,75	1	10	18
1316	115,47	1	4	26	5108	20,78	1	12	10	5220CBT	48,69	1	10	18
1316P	115,47	1	4	26	5108HGW	31,82	1	12	67	5220CG	53,57	1	10	18
1316V3	115,47	1	4	26	5108PF	22,47	1	12	10	5220CGT	56,38	1	10	18
1316V6	115,47	1	4	26	5108PFHGW	32,98	1	12	67	5220CM	50,54	1	10	18

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
5220CMT	51,50	1	10	18	5421	56,85	1	5	13	5560MET/B	197,22	1	2	22
5221	9,75	1	34	20	5421PF	63,73	1	5	13	5562	5,69	4	168	66
5222	11,55	1	34	20	5430	66,63	1	4	12	5562GW	4,05	4	168	65
5223	11,22	1	34	20	5430HGW	89,92	1	4	68	5563	7,63	5	110	66
5223B	11,22	1	34	20	5430PF	68,24	1	4	12	5563GW	5,33	5	110	66
5224	12,29	1	34	20	5430PFHGW	93,56	1	4	68	5586F-OB	75,53	1	5	93
5224B	12,29	1	34	20	5431	73,47	1	4	13	5586OB	66,92	1	5	93
5231	12,97	1	28	20	5431PF	81,31	1	4	13	5625	1,80	20	520	65
5232	13,89	1	28	20	5440	91,50	1	5	12	5625GW	1,60	20	320	65
5233	12,85	1	28	20	5440HGW	116,76	1	5	68	5625E	2,74	20	320	65
5233B	12,85	1	28	20	5440PF	94,06	1	5	12	5625TA	0,74	1	500	68
5234	14,78	1	28	20	5440PFHGW	128,86	1	5	68	5625UNIÓN	0,26	5	3.800	68
5234B	14,78	1	28	20	5441	98,10	1	5	13	5706C	5,51	14	224	92
5241	8,31	1	45	20	5441PF	104,97	1	5	13	5707C	6,09	17	136	92
5242	9,62	1	45	20	5501	3,29	5	125	59	5725	3,26	10	260	65
5243	8,05	1	45	20	5501TA	2,52	1	150	61	5725GW	2,47	10	220	65
5243B	8,05	1	45	20	5502	12,44	1	23	59	5825	4,95	6	180	65
5244	9,54	1	45	20	5502TA	5,89	1	50	61	5825GW	3,46	6	144	65
5244B	9,54	1	45	20	5503	22,09	1	5	59	5925	7,69	4	12	65
5250	47,15	1	5	10	5503TA	11,68	1	30	61	5925GW	6,20	4	12	65
5250HGW	62,21	1	5	67	5504	42,63	1	4	59	6009	4,97	25	200	96
5250ICT	117,92	1	---	13	5504/2	83,37	1	1	22	6010	4,06	30	240	95
5250PF	49,83	1	5	10	5504/2B	90,09	1	1	22	6109	2,48	50	400	100
5250PFHGW	68,83	1	5	67	5504/2BL	123,48	1	1	22	6109A	2,48	50	400	100
5251	5,78	1	105	20	5504/2L	117,92	1	1	22	6109B	2,48	50	400	100
5252	6,12	1	105	20	5504/2HGW	*C	1	1	67	6118	1,51	60	960	93
5253	5,61	1	105	20	5505	22,16	1	12	60	6118N	1,51	60	960	93
5253B	5,61	1	105	20	5505REJ	22,16	1	12	23	6428	2,24	25	400	93
5254	6,25	1	105	20	5506	21,10	1	10	59	6428N	2,24	25	400	93
5254B	6,25	1	105	20	5506HGW	37,74	1	10	66	6510	3,49	10	160	101
5260	57,55	1	4	10	5507	33,13	1	5	59	6510N	3,49	10	160	101
5260HGW	76,99	1	4	67	5507HGW	59,08	1	5	66	6511	3,49	10	160	101
5260ICT	135,66	1	---	13	5508	53,97	1	4	60	6511N	3,49	10	160	101
5260PF	62,85	1	4	10	5508/2B	162,09	1	2	22	6514	2,26	4	120	60
5260PFHGW	78,66	1	4	67	5508/2BL	216,71	1	2	22	6515	3,88	1	72	60
5261	63,99	1	4	11	5514GW	4,87	4	120	66	6516	4,27	1	72	60
5261PF	69,20	1	4	11	5515GW	6,91	4	72	66	6541	3,20	65	520	103
5270	90,74	1	5	11	5516GW	7,40	4	72	66	6541C	3,71	65	520	103
5270HGW	117,26	1	5	68	5520	6,75	1	40	59	6541P	3,46	65	520	103
5270ICT	161,32	1	---	13	5520TA	3,99	1	120	61	6541PE	3,46	65	520	103
5270PF	94,37	1	5	11	5530	8,51	1	31	59	6566	2,78	25	400	93
5270PFHGW	117,78	1	5	68	5530GW	15,99	1	31	66	6566N	2,78	25	400	93
5271	100,65	1	5	11	5530GWD	18,06	1	31	66	6566A	3,64	18	288	93
5271PF	104,68	1	5	11	5530TA	4,83	1	80	61	6566AN	3,64	18	288	93
5281	54,29	1	5	11	5540	10,50	1	22	59	6584CLB	2,36	45	360	99
5281PF	58,05	1	5	11	5540GW	17,85	1	22	66	6584CLN	2,36	45	360	99
5314	8,50	1	66	66	5540TA	5,60	1	60	61	6584CRB	2,44	45	360	99
5314GW	9,39	1	66	66	5550	12,18	1	19	59	6584CRN	2,44	45	360	99
5362	4,30	4	168	66	5550TA	6,30	1	50	61	6584CTB	2,54	45	360	99
5362GW	4,22	4	168	65	5560/2	91,52	1	1	22	6584CTN	2,54	45	360	99
5363	5,94	5	110	66	5560/2L	153,84	1	1	22	6618	1,96	70	560	100
5363GW	5,22	5	110	66	5560/2B	99,44	1	1	22	6618N	1,96	70	560	100
5420	44,84	1	5	12	5560/2BL	155,79	1	1	22	6625	0,53	20	500	62
5420HGW	61,60	1	5	68	5560MET	191,82	1	1	22	6635	1,31	1	84	58
5420PF	49,60	1	5	12	5560MET/2	211,96	1	1	22	6635TCP	1,11	1	200	62
5420PFHGW	64,96	1	5	68	5560MET/2B	217,07	1	1	22	6635TCT	1,11	1	150	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.
6705	26,84	1	10	95	8005	9,14	15	60	87	8203PFHGW	66,25	1	5	68
6710	38,71	1	10	95	8005IL	10,64	10	40	87	8206	45,89	1	5	10
6710/25	81,06	1	6	95	8006	10,52	10	40	87	8206PF	52,28	1	5	10
6762/1	9,84	1	40	95	8006IL	11,90	10	40	87	8208	17,92	1	22	10
6763/1	13,27	1	30	95	8012	10,28	1	48	88	8208PF	19,67	1	22	10
6764/1	15,93	1	25	95	8012IL	11,79	1	40	88	8209	21,77	1	22	12
6765/1	18,47	1	25	95	8013	11,34	1	40	88	8209PF	23,61	1	22	12
6815	7,84	6	120	51	8013P	15,37	1	40	90	8216	53,92	1	5	11
6816	14,01	4	64	51	8013PIL	17,68	1	40	90	8216PF	58,29	1	5	11
6817	18,02	1	58	51	8013IL	12,92	1	35	88	8220	54,67	1	5	13
6817G	20,35	1	50	53	8013USB	25,63	1	18	89	8220PF	57,99	1	5	13
6827	9,28	11	88	94	8014	12,52	1	34	88	8672/1	5,91	1	50	95
6827K	10,32	11	88	94	18014IL	14,12	1	34	88	8673/1	7,31	1	40	95
6828	10,87	10	160	94	8015	13,55	1	32	88	8675/1	10,18	1	30	95
6828K	11,96	10	160	94	8015IL	15,05	1	28	88	8680	29,01	1	12	12
6829CLB	2,67	40	320	99	8016	14,92	1	16	88	8680PF	33,25	1	12	12
6829CLN	2,67	40	320	99	8016IL	16,28	1	16	89	8684	17,99	1	30	11
6829CRB	2,72	40	320	99	8022	19,95	1	35	88	8684PF	18,66	1	30	11
6829CRN	2,72	40	320	99	8022IL	21,60	1	35	88	8685	26,77	1	12	10
6829CTB	2,77	40	320	99	8023	20,91	1	20	88	8685PF	29,81	1	12	10
6829CTN	2,77	40	320	99	8023IL	22,98	1	18	88	8688	20,91	1	10	10
6833	1,98	10	300	94	8024	22,33	1	36	88	8688PF	24,18	1	10	10
6886	25,31	1	32	51	8024IL	23,82	1	18	88	8690	29,71	1	10	10
6886G	29,33	1	30	53	8025	23,18	1	30	88	8690PF	32,90	1	10	10
6887	95,54	1	10	36	8025IL	24,43	1	16	88	8690HGW	37,98	1	10	67
6887B	95,54	1	10	36	8026	24,68	1	30	88	8690PFHGW	40,27	1	10	67
6888	97,55	1	10	36	8026IL	27,17	1	15	89	8692	3,33	1	120	10
6888B	97,55	1	10	36	8032	23,30	1	40	88	8692PF	3,71	1	120	10
7000/1	7,54	1	150	95	8032IL	25,25	1	32	88	8692S	3,82	1	120	11
7000/1,5	8,92	1	80	95	8033	24,65	1	16	88	8692SPF	4,14	1	126	11
7000/2	10,79	1	60	95	8033IL	26,41	1	14	88	8694	14,32	1	30	10
7000/3	13,54	1	35	95	8034	25,67	1	14	88	8694PF	14,88	1	30	10
7000/5	19,34	1	25	95	8034IL	27,73	1	14	88	8695C	14,21	1	30	12
7211/1	23,07	1	12	97	8035	26,87	1	27	88	8695CPF	14,74	1	30	12
7157	3,01	4	96	68	8035IL	29,23	1	12	88	8698	39,53	1	10	13
TB7427/3	37,40	1	2	98	8036	28,15	1	12	88	8698PF	41,63	1	10	13
7321USB	44,09	1	4	97	8036IL	30,22	1	10	89	8699	17,78	1	30	12
7412/1	34,19	1	6	97	8052	33,87	1	20	88	8699PF	18,39	1	30	12
7413/2	48,43	1	6	97	8052IL	36,28	1	20	88	8703	26,49	1	10	11
7422/3	43,23	1	6	97	8053	35,56	1	30	88	8703PF	28,34	1	10	11
7423/2	59,57	1	1	97	8053IL	37,50	1	12	88	8704	36,74	1	10	11
7425/2	84,11	1	1	97	8054	36,77	1	25	88	8704PF	38,92	1	10	11
7425/IT	108,47	1	2	97	8054IL	38,74	1	12	88	8880	41,05	1	9	12
7427/IT	163,11	1	2	97	8055	38,01	1	24	88	8880PF	44,24	1	9	12
7427/2	150,97	1	1	97	8055IL	39,90	1	10	88	8881	33,39	1	10	12
7429	24,99	1	10	97	8056	39,19	1	20	88	8881PF	34,62	1	10	12
7627	2,05	65	520	94	8056IL	41,04	1	10	89	8881HGW	42,93	1	10	68
7627N	2,05	65	520	94	8104	9,35	14	56	89	8881PFHGW	44,66	1	10	68
8002	5,92	12	96	87	8105IL	13,30	24	48	89	15097	4,26	19	152	96
8002IL	7,38	12	96	87	8106	14,74	12	48	89	15098	4,19	19	152	96
8003	6,91	18	72	87	8114	21,94	1	20	89	71251A	118,60	1	2	98
8003P	8,89	18	72	90	8116	25,87	1	30	89	73362	310,86	1	2	98
8003PIL	11,20	18	72	90	8124	24,79	1	20	89	75553	420,81	1	1	98
8003IL	8,51	16	64	87	8203	48,89	1	5	12	75562	450,87	1	2	98
8004	8,03	16	64	87	8203HGW	64,35	1	5	68	100665	3,19	8	320	48
8004IL	9,75	15	60	87	8203PF	50,96	1	5	12	100887	68,23	1	12	49

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
100887G	7,51	1	12	52	931152A	8,44	1	10	34	935152	16,31	1	10	35
100887N	68,23	1	12	51	931154A	12,15	1	10	34	935154	18,87	1	10	35
100887TP	118,04	1	12	52	931156A	66,78	1	2	34	935446	92,68	1	1	35
100887TPG	120,24	1	12	53	931421A	12,36	1	10	34	935448	178,92	1	1	35
100888	69,92	1	10	49	931423A	16,31	1	10	34	935456	105,98	1	1	35
100888TP	124,18	1	10	51	931431	26,98	1	10	34	935458	198,63	1	1	35
100888G	73,52	1	12	52	931435A	59,67	1	2	34	936142A	36,47	1	10	33
902131A	5,18	1	10	33	931437A	121,42	1	2	34	936144A	53,03	1	10	33
902133A	9,91	1	10	33	931442A	13,76	1	10	34	936152A	43,12	1	10	33
902142A	6,23	1	10	33	931444A	19,95	1	10	34	936154A	61,46	1	10	33
902144A	10,85	1	10	33	931446A	62,90	1	2	34	9000425	0,25	100	1.800	116
902152A	8,05	1	10	33	931448A	132,41	1	2	34	9000535	0,31	100	1.800	116
902154A	12,77	1	10	33	931452A	15,68	1	10	34	9000640	0,32	100	1.800	116
902156A	51,94	1	2	33	931454A	21,88	1	10	34	9150712	1,44	---	120	82
902431A	10,85	1	10	33	931456A	66,19	1	2	34	9151016	1,94	---	70	82
902433A	17,53	1	10	33	931458A	146,23	1	2	34	9151020	2,24	---	56	82
902435A	47,11	1	2	33	932131	10,29	1	10	35	9151212	1,89	---	72	82
902437A	116,34	1	2	33	932133	13,31	1	10	35	9151616	2,61	---	40	82
902442A	13,51	1	10	33	932142	10,92	1	10	35	9151625	3,74	---	24	82
902444A	18,93	1	10	33	932144	14,63	1	10	35	9152525	4,97	---	60	82
902446A	53,65	1	2	33	932152	12,22	1	10	35	9152540	6,24	---	40	82
902448A	125,72	1	2	33	932154	15,93	1	10	35	9154040	8,50	---	24	82
902452A	15,22	1	10	33	932435	73,92	1	2	35	9154070B	7,32	---	48	82
902454A	19,81	1	10	33	932437	146,97	1	1	35	9154070T	7,11	---	48	82
902456A	59,68	1	2	33	932444	36,88	1	5	35	9156060B	8,26	---	36	82
902458A	133,91	1	2	33	932446	81,94	1	1	35	9156060T	8,21	---	36	82
903131A	7,74	1	10	33	932448	153,41	1	1	35	91560100B	10,92	---	24	82
903133A	13,27	1	10	33	932454	38,59	1	5	35	91560100T	10,67	---	24	82
903142A	9,38	1	10	33	932456	92,68	1	1	35	9160712	2,19	---	120	82
903144A	13,93	1	10	33	932458	172,10	1	1	35	9161016	2,66	---	70	82
903152A	10,29	1	10	33	933131	74,04	1	1	34	9161020	3,12	---	56	82
903154A	14,63	1	10	33	933133	92,68	1	1	34	9161212	2,84	---	72	82
903156A	68,79	1	2	33	933142	76,72	1	1	34	9161616	3,15	---	40	82
903431A	17,26	1	10	33	933144	95,87	1	1	34	9161625	4,92	---	24	82
903433A	21,91	1	10	33	933152	86,10	1	1	34	9162525	6,30	---	60	82
903435A	62,90	1	2	33	933154	105,98	1	1	34	9162540	7,57	---	40	82
903437A	139,09	1	2	33	933431	82,74	1	1	34	9280525	3,91	20	500	116
903442A	19,18	1	10	33	933433	104,44	1	1	34	9280630	4,16	1	300	116
903444A	23,98	1	10	33	933442	89,43	1	1	34	9280638	10,62	1	50	116
903446A	66,19	1	2	33	933444	112,63	1	1	34	9280638G	10,62	1	50	116
903448A	145,64	1	2	33	933452	99,37	1	1	34	9280834	11,18	1	50	116
903452A	21,21	1	10	33	933454	122,46	1	1	34	9280834G	11,18	1	50	116
903454A	24,54	1	10	33	933456	476,66	1	1	35	9280840	4,68	1	100	116
903456A	72,83	1	2	33	934131	8,02	1	10	34	9281050	6,38	1	100	116
903458A	158,86	1	2	33	934133	11,66	1	10	34	9281260	7,99	1	18	116
904011	20,55	1	10	35	934142	9,66	1	10	34	AD14-10	4,00	12	360	102
904012	23,21	1	10	35	934144	12,95	1	10	34	AD27-10	4,28	12	360	102
904013	47,53	1	10	35	934152	11,24	1	10	34	AD27-14	2,75	12	600	102
904014	64,51	1	5	35	934154	14,63	1	10	34	AD40-27	2,75	25	500	102
904015	89,43	1	5	35	934448	109,06	1	2	34	AE712	0,48	30	2.400	83
931121A	6,79	1	10	34	934456	59,89	1	2	34	AE1016	0,51	30	1.200	83
931123A	9,94	1	10	34	934458	104,96	1	2	34	AE1020	0,62	25	1.000	83
931131	5,99	1	100	34	935131	13,27	1	10	35	AE1212	0,60	40	1.200	83
931131F	7,74	1	100	34	935133	17,26	1	10	35	AE1616	0,63	25	1.000	83
931142A	7,78	1	10	34	935142	14,91	1	10	35	AE1625	0,84	20	600	83
931144A	11,66	1	10	34	935144	17,92	1	10	35	AE2525	1,35	10	40	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.
AE2540	2,44	20	160	83	BR36370	7,50	1	100	114	CBM425	24,80	3	60	105
AE4040	3,01	15	120	83	BR36370N	7,50	1	100	115	CBM432	25,48	3	60	105
AE4070	3,70	10	40	83	BR48200	5,27	1	100	114	CBM440	27,69	3	60	105
AE6060	4,65	10	60	83	BR48200G	5,27	1	100	115	CBM450	29,01	3	60	105
AE60100	5,70	8	32	83	BR48200N	5,27	1	100	115	CBM463	30,83	3	60	105
AE16/230	46,64	12	120	107	BR48250	6,89	1	100	114	CBMM1N10	18,67	12	180	105
AI712	0,48	30	2.400	83	BR48250M	7,27	1	100	115	CBMM1N16	18,67	12	180	105
AI1016	0,51	30	1.200	83	BR48250N	6,89	1	100	115	CBMM1N20	18,67	12	180	105
AI1020	0,62	30	1.200	83	BR48250V	7,27	1	100	115	CBMM1N25	18,67	12	180	105
AI1212	0,60	30	1.200	83	BR48300	8,18	1	100	114	CBMM1N32	18,67	12	180	105
AI1616	0,63	30	1.200	83	BR48300G	8,18	1	100	115	CBMM1N40	18,67	12	180	105
AI1625	0,84	25	750	83	BR48300N	8,18	1	100	115	CBRA2P4030A	199,99	1	24	106
AI2525	1,35	8	64	83	BR48360	9,15	1	50	114	CDM-200	45,48	1	1	43
AI2540	2,44	20	160	83	BR48360N	9,15	1	50	115	CDM-250	47,57	1	1	43
AI4040	3,01	15	120	83	BR76365	17,64	1	25	114	CDM-300	50,33	1	1	43
AI4070	3,70	8	64	83	BR76365N	17,64	1	25	115	CDN-10	6,16	25	450	112
AI6060	4,65	10	40	83	BR76450	21,10	1	25	114	CDN-25	9,33	1	200	112
AI60100	5,70	8	32	83	BR76450N	21,10	1	25	115	CDN-50	10,78	10	200	112
AP712	0,48	30	2.400	83	BR76500	24,27	1	20	114	CDN-150	11,86	10	100	112
AP1016	0,51	30	1.200	83	BR76500N	24,27	1	20	115	CE-3P	4,96	100	200	56
AP1020	0,62	40	1.200	83	BR9450N	27,86	1	20	115	CE-3PV	10,78	1	200	56
AP1212	0,60	40	1.200	83	CBM110	5,11	12	240	105	CE-3P4T	13,48	1	125	56
AP1616	0,63	20	800	83	CBM116	5,11	12	240	105	CER-1300L2	18,62	1	20	39
AP1625	0,84	20	600	83	CBM120	5,11	12	240	105	CER-MP28	21,47	1	1	7
AP2525	1,35	20	160	83	CBM125	5,42	12	240	105	CHX1	68,01	1	1	43
AP2540	2,44	20	160	83	CBM132	5,42	12	240	105	CHX2	99,37	1	1	43
AP4040	3,01	15	120	83	CBM140	5,42	12	240	105	CHX3	100,89	1	1	43
AP4070	3,70	10	64	83	CBM150	5,51	12	240	105	CHX4	130,15	1	1	43
AP6060	4,65	10	48	83	CBM163	6,44	12	240	105	CHX5	204,89	1	1	43
AP60100	5,70	6	24	83	CBM1N10	9,72	6	120	105	CLC5	12,60	15	480	112
AR25256	20,89	1	26	60	CBM1N16	9,72	6	120	105	CLC16	8,96	10	320	112
AV1	3,86	1	200	96	CBM1N20	9,72	6	120	105	CLC32	10,15	10	320	112
BOC-16	11,32	8	176	111	CBM1N25	9,72	6	120	105	CLE4-5	6,94	20	320	111
BOC-25	13,90	8	136	111	CBM1N32	9,94	6	120	105	CLE24	5,21	20	640	111
BOC-35	23,76	8	112	111	CBM1N40	11,22	6	120	105	CLE34	6,34	20	640	111
BOLTB-R-1	0,87	1	500	113	CBM1N50	11,55	6	120	105	CLE54	7,95	20	450	111
BOLTB-R-2	1,05	1	500	113	CBM1N63	11,55	6	120	105	CLG15AZ	10,51	15	240	112
BK-L	1,47	50	350	103	CBM210	10,74	6	120	105	CM2A25	47,04	1	200	107
BK-L3P	2,45	50	350	103	CBM216	10,74	6	120	105	CM2A40	50,22	1	240	107
BK-3P	13,68	1	100	56	CBM220	10,74	6	120	105	CM2A63	83,25	1	100	107
BK-3PT	17,62	1	110	56	CBM225	10,74	6	120	105	CM4A25	116,25	1	60	107
BK-6P	43,75	1	30	56	CBM232	11,18	6	120	105	CM4A40	143,01	1	60	107
BM9	23,53	9	180	106	CBM240	12,39	6	120	105	CM4A63	159,98	1	60	107
BR5625GW	0,44	20	2000	68	CBM250	12,61	6	120	105	CO-M20	0,31	1	2.850	54
BR25100	1,16	1	250	114	CBM263	14,01	6	120	105	CO-M25/A	0,35	1	1.700	54
BR25100N	1,16	1	250	115	CBM310	17,16	4	80	105	CO-M32/A	0,37	1	1.100	54
BR25200	2,55	1	250	114	CBM316	17,16	4	80	105	CO-M40/A	0,64	1	750	54
BR25200N	2,55	1	250	115	CBM320	17,16	4	80	105	CO-M50/A	0,99	1	500	54
BR25260	3,54	1	200	114	CBM325	17,16	4	80	105	CONT30R	162,36	1	45	107
BR25260N	3,54	1	200	115	CBM332	18,89	4	80	105	COMBI2P25T15	194,87	1	20	107
BR36140	2,78	1	250	114	CBM340	18,89	4	80	105	COMBI2P40T15	202,72	1	20	107
BR36140N	2,78	1	250	115	CBM350	19,11	4	80	105	CP-9	1,87	1	102	63
BR36200	3,95	1	150	114	CBM363	19,65	4	80	105	CR4025	3,81	---	42	85
BR36200N	3,95	1	150	115	CBM410	23,93	3	60	105	CR4040	4,00	---	40	85
BR36300	6,24	1	100	114	CBM416	23,93	3	60	105	CR6040	6,69	---	18	85
BR36300N	6,24	1	100	115	CBM420	24,80	3	60	105	CSG5	6,67	---	60	85

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
CSG6	7,59	---	50	85	ERP20QC	7,42	10	120	73	ERP63NU	8,92	10	120	76
CSG9	11,87	---	26	85	ERP20AQC	9,31	10	120	73	ERP63U	5,09	10	120	76
CSP-06	*C	1	1	30	ERP20NGQC	9,31	10	120	73	ERP63AU	9,59	10	120	76
CTM1	3,68	16	256	93	ERP20U	8,37	10	120	70	ERP63NGU	9,59	10	120	76
CTM1N	3,68	16	256	93	ERP22QC	6,47	10	120	73	ERP71AU	2,31	20	240	76
CTR15/50	4,68	16	320	113	ERP22AQC	8,09	10	120	73	ERP71NGU	2,31	20	240	76
CTR25/50	5,21	16	320	113	ERP22NGQC	8,09	10	120	73	ERP71NU	2,88	20	240	75
CTR60/50	8,24	10	200	113	ERP22U	7,37	10	120	70	ERP71U	1,42	20	240	75
CTR100/50	26,68	5	100	113	ERP21	6,20	10	120	73	ERP72AU	6,81	10	120	76
CTR160/50	42,81	3	60	113	ERP21U	7,82	10	120	70	ERP72NGU	6,81	10	120	76
DT712	0,48	20	1.600	83	ERP31LED	29,33	10	120	73	ERP72NU	7,12	10	120	75
DT1016	0,51	24	960	83	ERP31LEDA	32,06	10	120	73	ERP72U	3,45	10	120	75
DT1020	0,62	25	750	83	ERP31LEDNG	32,06	10	120	73	ERP73AU	8,71	10	120	76
DT1212	0,60	30	900	83	ERP31LEDU	33,39	10	120	70	ERP73NGU	8,71	10	120	76
DT1616	0,63	15	600	83	ERP40	5,07	10	120	74	ERP73NU	8,71	10	120	75
DT1625	0,84	12	360	83	ERP40A	8,64	10	120	74	ERP73U	4,90	10	120	75
DT2525	1,35	---	---	83	ERP40NG	8,64	10	120	74	ERP74AU	10,99	10	120	76
DT2540	2,44	20	160	83	ERP40U	6,47	10	120	71	ERP74NGU	10,99	10	120	76
DT4040	3,01	15	90	83	ERP46	19,11	10	120	74	ERP74NU	11,28	10	120	75
DT4070	3,70	8	64	83	ERP46U	20,55	10	120	72	ERP74U	6,80	10	120	75
DT6060	4,65	10	40	83	ERP47	19,11	10	120	74	ERP75	1,96	10	120	74
DT60100	5,70	6	24	83	ERP47A	19,46	10	120	74	ERP75A	3,78	10	120	74
DVX1	1,49	1	500	43	ERP47NG	19,46	10	120	74	ERP75NG	3,78	10	120	74
DVX2	8,68	1	150	43	ERP47U	20,55	20	120	72	ERP75U	3,94	10	120	71
ERP-CP100U	1,56	28	112	75	ERP47TLV	1,23	10	240	75	ERP84	4,69	10	120	74
ERP-100U	2,28	---	96	75	ERP47TLVA	2,52	10	240	75	ERP84A	6,23	10	120	74
ERP01T	24,25	10	120	73	ERP47TLVNG	2,52	10	240	75	ERP84NG	6,23	10	120	74
ERP01TU	25,85	10	120	71	ERP47TLVU	2,49	20	240	75	ERP84U	5,92	10	120	72
ERP1Z	18,29	10	120	74	ERP48	29,95	10	120	74	ERP88	15,40	10	120	75
ERP1ZU	20,14	10	120	71	ERP48A	31,47	10	120	74	ERP88A	15,89	10	120	75
ERP02ILQC	6,70	10	120	73	ERP48NG	31,47	10	120	74	ERP88NG	15,89	10	120	75
ERP02ILAQC	8,75	10	120	73	ERP48TLV	1,23	10	240	75	ERP88/1	3,29	10	120	75
ERP02ILNGQC	8,75	10	120	73	ERP48TLVU	2,49	20	240	75	ERP88/1U	4,47	10	120	75
ERP02ILU	7,29	10	120	70	ERP48U	31,24	10	120	72	ERP88/2	20,20	10	120	75
ERP02QC	4,94	10	120	72	ERP60	5,74	10	120	74	ERP88/2A	23,17	10	120	75
ERP02AQC	7,25	10	120	72	ERP60A	7,35	10	120	74	ERP88/2NG	23,17	10	120	75
ERP02NGQC	7,25	10	120	72	ERP60NG	7,35	10	120	74	ERP88/2U	22,43	10	120	72
ERP02U	5,86	10	120	70	ERP60/2NU	10,82	10	120	71	ERP88U	15,99	10	120	72
ERP2USB	30,65	10	120	74	ERP60/2U	8,61	10	120	71	ERP90	12,08	10	120	73
ERP2USBU	32,19	10	120	71	ERP60/2AU	11,48	10	120	71	ERP90CR3	24,68	10	120	73
ERP03QC	4,90	10	120	73	ERP60/2NGU	11,48	10	120	71	ERP90U	13,37	10	120	71
ERP03AQC	6,58	10	120	73	ERP60F	6,38	10	120	74	ERP90CR3U	25,87	10	120	71
ERP03NGQC	6,58	10	120	73	ERP60FA	7,63	10	120	74	ET12	4,84	20	1200	108
ERP03U	5,79	10	120	70	ERP60FNG	7,63	10	120	74	FC010	5,76	1	800	108
ERP04ILQC	5,99	10	120	73	ERP60FU	6,72	10	120	71	FC140	8,93	1	800	108
ERP04ILAQC	8,26	10	120	73	ERP60FUSB	34,96	10	120	74	FC263	14,73	1	200	108
ERP04ILNGQC	8,26	10	120	73	ERP60FUSBU	36,50	10	120	71	FC280	15,70	1	200	108
ERP04ILU	7,08	10	120	70	ERP60U	6,65	10	120	71	FCDO235	8,13	1	640	108
ERP09QC	7,35	10	120	72	ERP60USB	27,20	10	120	74	FCDO250	9,34	1	640	108
ERP09AQC	10,50	10	120	72	ERP60USBA	28,98	10	120	74	FCDO263	9,74	1	320	108
ERP09NGQC	10,50	10	120	72	ERP60USBNG	28,98	10	120	74	FIXM	12,93	1	100	43
ERP09U	8,33	10	120	70	ERP60USB-U	28,77	10	120	71	FIXP	8,86	1	100	43
ERP12QC	7,35	10	120	72	ERP62NU	6,79	10	120	76	FV1250/3S	171,18	1	200	106
ERP12AQC	10,50	10	120	72	ERP62U	3,81	10	120	76	FV600/2S	166,35	1	200	106
ERP12NGQC	10,50	10	120	72	ERP62AU	6,97	10	120	76	FV11016	*C	1	1	28
ERP12U	8,33	10	120	70	ERP62NGU	6,97	10	120	76	FV211016-63	*C	1	1	28

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
FV221016	*C	1	1	28	IR3A080S6	126,59	1	---	109	KIT-FL20G	2,07	60	960	54
FV311016-63	*C	1	1	28	IR3A120S6	126,59	1	1	109	KIT-FL25G	2,64	60	480	54
FV331016	*C	1	1	28	IR4A016S6	22,99	1	---	109	KIT-FL32G	4,50	40	320	54
FV411016-63	*C	1	1	28	IR4A020S6	22,99	1	---	109	KIT-FL40G	12,99	24	96	54
FV441016	*C	1	1	28	IR4A025S6	30,95	1	---	109	KIT-SOMR	16,55	1	25	30
FV511016-125	*C	1	1	28	IR4A032S6	44,43	1	72	109	LOCK0	11,66	1	200	43
FV511016-63	*C	1	1	28	IR4A040S6	57,06	1	72	109	LOCK1	27,54	1	200	43
FV551016	*C	1	1	28	IR4A050S6	82,39	1	30	109	LOCK2	11,66	1	200	43
FV611016-125	*C	1	1	28	IR4A063S6	82,39	1	30	109	LOCK3	10,54	1	200	43
FV661016	*C	1	1	28	IR4A080S6	126,59	1	---	109	LSTP1/9	69,36	9	200	106
GM4	79,68	1	50	107	IR4A120S6	126,59	1	---	109	LSTP3/9	132,17	3	60	106
GM6.3	79,68	1	50	107	IR2B016S6	22,99	1	---	110	LST2	130,68	1	100	106
GRAPA-1	1,16	20	320	116	IR2B020S6	22,99	1	100	110	LST4	389,84	1	30	106
GRAPA-4	1,19	20	320	116	IR2B025S6	30,95	1	100	110	M3E72-1	397,99	1	1	38
GRAPA-7	1,47	20	320	116	IR2B032S6	44,43	1	---	110	M3S72-1	438,27	1	1	38
GRAPA-8	1,71	20	300	116	IR2B040S6	57,06	1	---	110	M4E96-1	435,96	1	1	38
GRAPA-9	1,99	20	200	116	IR3B016S6	29,34	1	---	110	M4E132-1	527,07	1	1	38
GRAPA-10	2,21	20	200	116	IR3B020S6	29,34	1	---	110	M4S96-1	511,18	1	1	38
GRAPA-12	2,94	20	100	116	IR3B025S6	39,62	1	---	110	M4S132-1	624,89	1	1	39
IDBR25100	2,16	1	600	115	IR3B032S6	56,29	1	---	110	M5E120-1	548,77	1	1	38
INT5/3A2	15,14	12	288	108	IR3B040S6	75,27	1	---	110	M5S120-1	642,39	1	1	38
IR2A016E9	16,75	1	100	109	IR3B050S6	112,42	1	---	110	M5E165-1	644,77	1	1	38
IR2A020E9	16,75	1	100	109	IR3B063S6	112,42	1	---	110	M5S165-1	775,88	1	1	39
IR2A025E9	22,25	1	100	109	IR3B080S6	174,14	1	---	110	M6E144-1	608,06	1	1	38
IR2A032E9	32,54	1	72	109	IR3B120S6	174,14	1	---	110	M6S144-1	713,34	1	1	39
IR2A040E9	38,85	1	72	109	IR4B016S6	35,73	1	---	110	M6E198-1	737,98	1	1	38
IR3A016E9	22,99	1	100	109	IR4B020S6	35,73	1	---	110	M6S198-1	883,51	1	1	39
IR3A020E9	22,99	1	100	109	IR4B025S6	48,32	1	---	110	MB203013UV	45,01	1	1	41
IR3A025E9	30,95	1	100	109	IR4B032S6	68,11	1	---	110	MB253515UV	56,21	1	1	41
IR3A032E9	44,43	1	72	109	IR4B040S6	93,45	1	---	110	MB304017UV	71,93	1	1	41
IR3A040E9	57,06	1	72	109	IR4B050S6	142,49	1	---	110	MB304022UV	83,09	1	1	41
IR3A050E9	82,39	1	30	109	IR4B063S6	142,49	1	---	110	MB355019UV	100,03	1	1	41
IR3A063E9	82,39	1	30	109	IR4B080S6	221,50	1	---	110	MB405018UV	112,56	1	1	41
IR3A080E9	126,59	1	30	109	IR4B120S6	221,50	1	---	110	MB405024UV	118,72	1	1	41
IR3A120E9	126,59	1	30	109	JU48X48	C*	---	---	110	MB406020UV	121,80	1	1	41
IR4A016E9	22,99	1	100	109	JU64X64	C*	---	---	110	MB506022UV	196,74	1	1	41
IR4A020E9	22,99	1	100	109	JU88X88	C*	---	---	110	MB507025UV	231,32	1	1	41
IR4A025E9	30,95	1	100	109	KIT712	3,41	1	300	84	MB608026UV	335,48	1	1	41
IR4A032E9	44,43	1	72	109	KIT1016	3,70	1	200	84	MB203013TPUV	57,09	1	1	41
IR4A040E9	57,06	1	72	109	KIT1020	4,16	1	150	84	MB253515TPUV	69,02	1	1	41
IR4A050E9	82,39	1	30	109	KIT1212	3,98	1	200	84	MB304017TPUV	88,69	1	1	41
IR4A063E9	82,39	1	30	109	KIT1616	4,45	1	125	84	MB304022TPUV	98,46	1	1	41
IR4A080E9	126,59	1	30	109	KIT1625	5,74	1	100	84	MB355019TPUV	124,64	1	1	41
IR4A120E9	126,59	1	30	109	KIT2540	12,56	1	30	84	MB405018TPUV	137,80	1	1	41
IR2A016S6	16,75	1	100	109	KIT4040	15,56	1	---	84	MB405024TPUV	147,74	1	1	41
IR2A020S6	16,75	1	100	109	KIT1300ASA	27,78	1	90	30	MB406020TPUV	150,96	1	1	41
IR2A025S6	22,25	1	100	109	KIT1300UN32	11,61	1	100	31	MB506022TPUV	278,01	1	1	41
IR2A032S6	32,54	1	72	109	KIT1300UN40	11,78	1	100	31	MB507025TPUV	315,04	1	1	41
IR2A040S6	38,85	1	72	109	KIT-DIN35	3,15	1	400	89	MB608026TPUV	461,97	1	1	41
IR3A016S6	22,99	1	100	109	KIT-ERP-ROOM	39,90	1	50	70	MB-CH253515	33,29	1	1	41
IR3A020S6	22,99	1	100	109	KIT-MRP14	40,36	1	3	61	MB-CH304017	41,58	1	1	41
IR3A025S6	30,95	1	100	109	KIT-MRP28	51,10	1	3	61	MB-CH355019	49,91	1	1	41
IR3A032S6	44,43	1	72	109	KIT-MRP42	64,44	1	3	61	MB-CH406020	58,21	1	1	41
IR3A040S6	57,06	1	1	109	KIT-MRP56	75,88	1	3	61	MP14	74,52	1	1	7
IR3A050S6	82,39	1	---	109	KIT-PL2G	1,42	60	960	54	MP14NG	*C	1	1	7
IR3A063S6	82,39	1	1	109	KIT-PL1G	1,86	60	960	54	MP14HGW	81,55	1	1	67

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
MP28	96,48	1	1	7	PF1451	9,02	6	192	108	REV-4	2,31	20	100	111
MP28NG	*C	1	1	7	PF2258	14,28	6	96	108	REV-6	3,26	20	360	111
MP28HGW	109,87	1	1	67	PGU10	0,99	100	1000	102	REV-10	4,94	20	240	111
MP42	133,05	1	1	7	PGU56	0,62	200	2000	102	RCB2P2530	42,52	1	60	106
MP42NG	153,93	1	1	7	PGZ10	0,99	100	1000	102	RCB2P4030	42,52	1	60	106
MP42HGW	139,72	1	1	67	PX253016	111,64	1	1	43	RCB2P6330	44,84	1	60	106
MP56	160,22	1	1	7	PX253016TP	195,83	1	1	43	RCB4P2530	49,61	1	30	106
MP56NG	*C	1	1	7	PX304020	139,59	1	1	43	RCB4P4030	49,96	1	30	106
MP56HGW	172,97	1	3	67	PX304020TP	229,97	1	1	43	RCB4P6330	49,96	1	30	106
MP42/2	257,50	1	2	22	PX405020	222,78	1	1	43	RCB2P25300	48,49	1	50	106
MP42/2B	276,99	1	2	22	PX405020TP	334,99	1	1	43	RCB2P40300	48,49	1	50	106
MP42/2BHGW	280,84	1	2	67	PX506025	255,38	1	1	43	RCB2P63300	50,07	1	50	106
MP42/2HGW	260,05	1	2	67	PX506025TP	454,93	1	1	43	RCB4P25300	54,32	1	30	106
MP1545	114,37	1	1	23	PX608030	351,79	1	1	43	RCB4P40300	54,20	1	30	106
MP1570	154,36	1	1	23	PX608030TP	643,13	1	1	43	RCB4P63300	55,36	1	30	106
MR1300X	9,34	1	50	32	PX8510035	1007,97	1	1	43	RCBA2P2530	59,03	1	60	106
MR1316	7,82	1	100	32	PL-MP28	4,01	1	125	7	RCBA2P4030	59,03	1	60	106
MR1332	8,36	1	100	32	PLD22	7,47	12	288	108	RCBA4P2530	82,39	1	30	106
MR1360	7,82	1	100	32	PLD22V	7,47	12	288	108	RCBA4P4030	83,93	1	100	106
MR1363	12,44	1	85	32	PMX253016	10,48	1	1	44	RCBA4P6330	83,93	1	100	106
MUR02U	5,01	10	120	78	PMX304020	17,29	1	1	44	RCBSI2P2530	99,53	1	60	106
MUR02/2U	4,45	1	100	79	PMX405020	32,26	1	1	44	RCBSI2P4030	99,53	1	60	106
MUR03/2U	4,24	1	100	79	PMX506025	47,58	1	1	44	ROL-1	3,99	1	60	98
MUR02ILU	7,11	10	120	78	PMX608030	83,71	1	1	44	SEC1P160A	11,34	1	120	55
MUR03U	4,64	10	120	78	PM817	5,74	1	50	55	SOM1316	81,62	1	1	30
MUR04U	4,64	10	120	78	PM820	20,09	1	10	55	SOP-7000	6,89	1	96	98
MUR07U	4,52	10	120	78	PM821	24,26	1	10	55	SOP915	18,20	1	20	84
MUR09U	6,86	10	120	78	PM886	8,54	1	20	55	SOP-715Y	1,19	---	1	47
MUR12U	6,83	10	120	78	PM887	15,68	1	10	55	SOP-716Y	1,16	---	1	47
MUR22U	6,80	10	120	78	PPX253016	9,80	1	1	44	SOT2516	8,93	1	50	116
MUR36U	10,92	10	120	79	PPX304020	16,24	1	1	44	TA1300	0,88	50	200	13
MUR60U	5,35	10	120	78	PPX405020	24,92	1	1	44	TA1300B	0,88	50	200	13
MUR60FU	6,58	10	120	78	PPX506025	41,97	1	1	44	TA1300B03	1,11	50	200	8
MUR62U	2,86	10	120	79	PPX608030	72,76	1	1	44	TA1300C	7,35	1	100	32
MUR63U	9,24	10	120	79	PROT-1	4,93	1	50	94	TA1300G	0,88	50	200	30
MUR64U	5,28	10	120	79	PROT-6625	2,74	1	10000	62	TA1316C	10,00	1	70	32
MUR66U	9,42	10	120	78	PULSA5R	9,33	12	288	108	TA1332C	10,43	1	80	32
MUR84U	4,80	10	120	79	PULSA5V	9,33	12	288	108	TBR-1,5	0,43	200	6000	112
MUR87U	14,66	10	120	79	R24	82,89	12	120	107	TBR-2,5	0,46	200	4000	112
MUR88U	14,42	10	120	79	R24R/3	180,05	4	40	107	TBR-3,5	0,55	100	2000	112
MUR94U	5,81	10	120	79	R168D	76,66	6	60	107	TBR-6	0,63	50	1000	112
MUR96U	11,45	10	120	79	RE2,5/10B	1,44	10	1000	111	TBR-8	0,65	50	1500	112
NUM2	12,99	1	200	113	RE2,5/10N	1,44	10	1000	111	TBR-10	0,77	40	1200	112
NUM3	13,83	1	175	113	RE4/10B	1,54	10	1000	111	TBR-1,5T	0,45	200	6000	112
OB5003	1,79	1	1000	94	RE4/10N	1,54	10	1000	111	TBR-2,5T	0,51	200	6000	112
P1P100010	17,83	1	100	110	RE6/10B	2,29	10	1000	111	TBR-3,5T	0,60	100	3000	112
P2P100010	41,27	1	50	110	RE6/10N	2,29	10	1000	111	TBR-6T	0,66	50	1500	112
P2P100016	44,98	1	50	110	RE10/10B	2,98	10	500	111	TBR-8T	0,70	50	1500	112
P2P21610	8,82	40	160	110	RE10/10N	2,98	10	500	111	TBR-10T	0,80	40	1200	112
P3P100010	47,39	1	50	110	RE16/10B	5,21	10	300	111	TC001A	1,30	100	800	112
P4P100010	65,27	1	25	110	RE16/10N	5,21	10	300	111	TC001N	1,30	100	800	112
P4P100016	82,36	1	25	110	RE25/10B	9,70	10	100	111	TC002A	1,33	100	800	112
PE12	21,56	1	180	108	RE25/10N	9,70	10	100	111	TC002N	1,33	100	800	112
PE12CA	21,56	6	180	108	RE35/10B	10,08	10	100	111	TC004A	1,42	100	800	112
PE1300	64,59	1	40	31	RE35/10N	10,08	10	100	111	TC004N	1,42	100	800	112
PF1038	4,75	12	300	108	REV-25	1,93	20	100	111	TC004T	4,09	100	800	112

ÍNDICE POR REFERENCIAS

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
TCD06A	2,16	100	800	112	TPP15R/50	3,25	30	600	114	ZO-MP14	98,44	1	6	7
TCD06N	2,16	100	800	112	TPP25A/50	3,53	30	600	114	ZO-MP28	113,70	1	6	7
TCD10A	2,35	100	800	112	TPP60AM/50	7,43	16	320	114	ZO-MP42	136,08	1	3	7
TCD10N	2,35	100	800	112	TR15R/50	2,92	30	600	113	ZO-MP56	153,12	1	3	7
TCD10T	4,88	100	800	112	TR15-1R/50	3,22	30	600	113					
TCD16A	3,74	100	400	112	TR25A/50	3,29	20	400	113					
TCD16N	3,74	100	400	112	TR25-1A/50	3,53	20	400	113					
TCD16T	10,65	100	400	112	TR60AM/50	7,21	12	240	113					
TCD35A	4,11	100	200	112	TR60-1AM/50	8,09	12	240	113					
TCD35N	4,11	100	200	112	TS35/SZ	4,23	2	20	30					
TCD35T	11,59	100	200	112	TTR1/50	15,82	10	200	114					
TE-1508N/50	1,28	70	1400	113	TTR2/50	19,51	10	200	114					
TE-2508A/50	1,53	50	1000	113	TTR5/50	26,81	6	120	114					
TE-4009G/50	2,01	30	600	113	UN712	0,36	50	4.000	84					
TE-6012AM/50	2,69	20	400	113	UN1016	0,39	50	2.000	84					
TE-1012R/50	3,64	16	320	113	UN1020	0,50	50	2.000	84					
TE-1612B/50	3,84	10	200	113	UN1212	0,48	50	2.000	84					
TE-2516N/50	7,02	5	100	113	UN1616	0,51	40	1.600	84					
TE-3516R/50	7,43	4	80	113	UN1625	0,72	40	1.200	84					
TE-5020A/50	16,81	2	40	113	UN2525	1,35	10	80	84					
TE2-1508N/50	1,95	30	600	113	UN2540	2,21	20	400	84					
TE2-2510A/50	3,05	20	400	113	UN4040	2,80	15	300	84					
TE2-4012G/50	3,47	16	320	113	UN4070	3,71	10	80	84					
TE2-6014AM/50	4,69	12	240	113	UN6060	4,62	10	80	84					
TE2-10014R/50	6,27	8	160	113	UN60100	5,74	10	60	84					
TE2-16014A/50	8,28	4	80	113	UN5625GW	0,27	10	1.400	68					
TF15R/50	3,23	20	400	113	V913IL	9,96	1	38	91					
TF25A/50	3,33	20	400	113	V914IL	10,59	1	20	91					
TF60AM/50	3,84	16	320	113	V915IL	11,75	1	30	91					
TF712	0,36	75	6000	84	V916IL	12,49	1	16	91					
TF1016	0,39	100	4000	84	V933IL	13,61	1	30	91					
TF1020	0,50	50	2000	84	V934IL	14,49	1	26	91					
TF1212	0,48	50	4000	84	V935IL	15,38	1	26	91					
TF616	0,51	50	2000	84	V936IL	16,69	1	24	91					
TF625	0,72	50	1500	84	V953IL	18,99	1	25	91					
TF2525	1,35	40	640	84	V954IL	19,79	1	24	91					
TF2540	2,21	40	640	84	V955IL	20,59	1	20	91					
TF4040	2,80	30	600	84	V956IL	21,52	1	20	91					
TF4070	3,71	10	320	84	V1049	21,17	1	20	91					
TF6060	4,62	10	180	84	V1051	55,36	1	10	91					
TF60100	5,74	10	160	84	V1053	33,53	1	10	91					
TH15R/50	2,93	30	600	114	V1300	3,67	14	112	95					
TH15-1R/50	3,29	20	400	114	V1302	7,00	7	56	95					
TH25A/50	3,21	20	400	114	V1705	5,07	32	512	103					
TH25-1A/50	3,33	20	400	114	Y686	12,21	1	30	46					
TH60AM/50	7,21	12	240	114	Y715	4,02	6	108	46					
TH60AM-2/50	8,04	12	240	114	Y716	5,84	4	64	46					
TL15R/50	3,11	30	600	113	Y815P	3,21	6	120	46					
TL25A/50	3,25	20	400	113	Y816P	4,51	4	64	46					
TL60AM/50	3,73	16	320	113	Y886P	8,56	1	32	46					
TPCU-6D5/50	13,85	50	300	114	Y686N	11,45	1	30	46					
TPCU-10D8/50	17,56	40	240	114	Y715N	4,95	6	108	46					
TPCU-16D10/50	21,75	25	150	114	Y716N	6,20	4	64	46					
TPCU-25D10/10	6,85	60	360	114	Y815NP	3,43	6	120	46					
TPCU-35D12/10	10,56	40	240	114	Y816NP	5,40	4	64	47					
TPCU-50D12/10	16,89	30	180	114	Y886NP	9,66	1	32	47					

PORTALÁMPARAS Y ACC. 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



2022

Síguenos en:

