

TARIFA CATÁLOGO 2017


Solera

50

Aniversario
1967 - 2017

Delegaciones.

ALICANTE**ERNESTO CONTERO PEIGNEUX**

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

BALEARES**MIGUEL ESCUDERO**

C/ Agnes de pacs, 4
07010 PALMA DE MALLORCA
Tel. 971 20 65 15
Fax 971 20 58 24
Móvil 607 81 10 03 / 666 11 01 11
m.escudero@cgac.es

CÁCERES, BADAJOZ**DAVID PORRAS RAMOS**

C/ Ciudad de Sevilla, 1
10600 PLASENCIA
CÁCERES
Tel. / Fax 927 41 13 84
Móvil 626 47 57 27
davidporras@gmail.com

**CIUDAD REAL, ALBACETE,
TOLEDO, CUENCA****F & J MUÑOZ REPRESENTACIONES
ELECTRICAS SL**

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@representacionesfj.com

GUIPÚZCOA, ÁLAVA, VIZCAYA**MANUEL VÁZQUEZ SANDE**

Camino los mimbres, 8 B
48003 BILBAO
Tel. 94 421 63 83
Móvil: 605 71 27 11
vammanuel50@gmail.com

**MADRID, ÁVILA, SEGOVIA,
GUADALAJARA****REPRESENTACIONES R. LÓPEZ, S.L**

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

SEVILLA, HUELVA, CÁDIZ**REPRESENTACIONES PÉREZ
BAENA,S.C.**

C/ Cueva del gato, 6, Bloque 3-3º A
41020 SEVILLA
Tel. / Fax 95 425 90 93
Móvil 629 25 33 52
jaimeperezmarquez@ono.com

ALMERÍA, MURCIA**EDUARDO BALLESTA GÓMEZ**

Avda. Europa, 25, Esc. 1ª, Piso 4º-B
30007 MURCIA
Móvil 630 91 42 46
eballesta@telefonica.net

**BARCELONA, TARRAGONA,
LÉRIDA, GERONA****JORDI ARROYO DEL PINO**

Apto. Correos, 232
08319 DOSRIUS-CANYAMARS
BARCELONA
Tel/Fax 93 795 52 47
Móvil 620 28 87 25
j.arroyo@cgac.es

MANUEL PARDO ALVAREZ

Apdo. Correos 22
08110 MONTCADA I REIXAC
BARCELONA
Fax 902 10 28 86
Móvil 607 87 70 13
m.pardo@cgac.es

CÓRDOBA**ÁNGEL ÁVALOS ACEITERO**

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

JAÉN**Mª ISABEL CORZO LUQUE**

Pedro del alcalde, 26
23002 JAÉN
Tel. 953 23 12 02
Móvil 610 55 67 50 / 661 41 37 94
eescribano@telefonica.net

MÁLAGA**ANTONIO DE LA CRUZ TOCINO, S.L.**

Pol. Ind. San Luis, C/ Monterey, 21
29006 MÁLAGA
Tel. 952 24 25 10
Fax 952 24 24 94
Móvil 616 04 82 60 / 609 56 96 09
antonio@antoniodelacruz.com

VALENCIA, CASTELLÓN**JOSÉ CALÁS SELLES**

C/ Humanista Furió, 26 bajo
46022 VALENCIA
Tel. 96 369 41 00
Fax 96 369 46 96
Móvil 607 96 30 90 / 670 91 32 67
jcalas@jcalas.es

ASTURIAS, CANTABRIA**ORLANDO DE DIEGO POLO**

Urb. La Estela, nº 5
39591 PERIEDO
CANTABRIA
Móvil 658 32 69 11
matelec@matelec.es

**BURGOS, LEÓN, ZAMORA,
SALAMANCA, VALLADOLID, PALENCIA****INDUSTRIAS ELEC. ORLANDO, S.L.U.**

Edificio empresarial Centro Madrid
Pso Arco de Ladrillo, 92, local 3
47008 VALLADOLID
Fax 983 085 163
Móvil 619 31 63 18
ventas@orlandogestion.com

CANARIAS**REPRESENTACIONES ELÉCTRICAS
LEONARDO QUINTANA, S.L.**

C/ Abreu y Galindo nº 8, 2ª planta
35001 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Tel. 928 31 90 79 / 31 91 66
Fax 928 31 19 16
Móvil 629 58 80 14
releqsl@yahoo.es

GRANADA**REPRESENTACIONES A.MONTORO, C.B.**

Cr. Ogijares - Armilla, 28
18151 OGIJARES
GRANADA
Móvil 658 76 46 32
amonrios@gmail.com

**LA CORUÑA, LUGO, ORENSE,
PONTEVEDRA****ÁLVARO CASARIEGO**

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

RIOJA, NAVARRA, SORIA**REPRESENTACIONES SAENZ, S.L.**

C/ Fundición, 4 Entreplanta
26002 LOGROÑO
LA RIOJA
Tel. / Fax 941 22 61 05
Móvil 696 32 80 31
resaenz@telefonica.net

ZARAGOZA, TERUEL, HUESCA**CARLOS PÉREZ LÓPEZ**

C/ Badajoz, local 8
50014 ZARAGOZA
Tel. / Fax 976 47 55 06
Móvil 606 94 84 54
aragoncarlosperez@gmail.com

ÍNDICE GENERAL

**50 ANIVERSARIO
SOLERA**

pág. 4

NOVEDADES

pág. 8

METALBOX

pág. 10

ARELOS

pág. 11

CLÁSICA

pág. 16

INDUBOX

pág. 22

**DISTRIBUCIÓN
IP54**

pág. 29

STEELBOX

pág. 29

ESTANCAS

pág. 31

POLIBOX

pág. 37

ALUBOX

pág. 39

DERIBOX

pág. 39

MECABOX

pág. 44

CLIMABOX

pág. 45

ICT

pág. 45

**TABIQUE
HUECO**

pág. 47

**TOMAS
INDUSTRIALES**

pág. 50

PROTECCIONES

pág. 53

**BORNES, TERMINALES
Y AISLAMIENTOS**

pág. 57

**BRIDAS Y
FIJACIONES**

pág. 60

**SERIE
EUROPA**

pág. 63

**SERIE
MURAL**

pág. 68

SOL54

pág. 69

CANALES

pág. 70

**SERIE
8000**

pág. 72

**SERIE
900**

pág. 75

**MATERIAL
DIVERSO**

pág. 76

ENROLLACABLES

pág. 81

**MATERIAL PARA
ILUMINACIÓN**

pág. 83

**MATERIAL
EXPORTACIÓN**

pág. 90

ACLARACIONES

pág. 92

**INDICE POR
REFERENCIAS**

pág. 93

Solera, historia de la empresa

50 años de experiencia

En 1967 Don Mariano Verdejo Solera con el apoyo incondicional de su esposa D^a Generosa Monfort Otrí fundó en Hospitalet (Barcelona) una empresa dedicada a la fabricación de pequeño material eléctrico.

En 1973, el deseo de acercamiento a su tierra añadido al nuevo plan urbanístico de la ciudad, le llevó trasladarse a la pequeña localidad de Cañete, en la provincia de Cuenca, donde instaló la maquinaria que portaba y comenzó el proceso fabril con buenas perspectivas de futuro.



Fábrica. Cañete (Cuenca) 1973



Ref. 330



Ref. 431



Ref. 354

En 1984 el Sr. Verdejo optó por abrir una sede en Paterna (Valencia) debido a la creciente demanda de los fabricantes de lámparas ubicados en la provincia, apostando así por una logística más eficaz.

Con el paso del tiempo, la demanda fue cambiando debido a la entrada de producto asiático y a la creciente demanda del sector de la construcción, lo que le llevó a centrar la producción en las envolturas.

En 1988 se ubicó la administración en Paterna, considerándose así la sede central de la empresa. Al mismo tiempo comienza a consolidarse en España nuestra red de representantes, un importante activo para Solera.



Fábrica. Paterna (Valencia) 1984



Ref. 512



Ref. 501



Ref. 689



Traslado a Cañete



Catálogo oficial 90

1967



Fundación de la empresa en Hospitalet

1973



1984



Se adquiere la fábrica de Paterna

1988



Traslado de la administración a Paterna

1990



1ª Feria nacional: MATELEC

1990





Oficinas y fábrica. Paterna (Valencia) 2006

Tras el fallecimiento de Don Mariano Verdejo en 1997, Don Carlos Verdejo Monfort, quien había estado trabajando codo con codo con su padre desde su mayoría de edad, toma las riendas de la empresa. A partir de este momento inicia la modernización y ampliación de las instalaciones, adaptándolas a los nuevos tiempos.

En el año 2000 se inaugura en Paterna el almacén regulador que coordinará y centralizará los envíos entre los centros de producción y nuestros clientes y proveedores. Este almacén impulsó un proceso de mejora de eficiencia logística y de plazos de entrega.

Durante 2008 se inauguró un nuevo centro de producción de Paterna, con lo que las dos factorías aumentaron su superficie hasta los más de 30.000m² que disponen en la actualidad.



Fábrica. Cañete (Cuenca) 2006



Creación del Departamento de Exportación

1992

1992

25 aniversario de la empresa



Solera impulsa el obturador en el mercado nacional

1994

1996

1ª Feria internacional: Hannover

Don Carlos Verdejo nuevo Director General

1997



1997

Certificados de empresa: AENOR, IQNet

Solera, historia de la empresa

Fabricación y distribución inteligente



Producción. Paterna (Valencia)

De los 2.000m² iniciales de la fábrica de Cañete hasta los más de 30.000m² que ocupan sus dos factorías actuales y gracias a sus 142 máquinas automatizadas, Solera ofrece una gran adaptabilidad y capacidad productiva.

La preocupación por dar el mejor servicio al cliente nos ha llevado a implantar avanzadas técnicas de planificación de la demanda y de la gestión de stocks, lo que está ayudando a alcanzar un 98% en líneas servidas. La reciente adaptación de los diseños de las unidades de carga, permite un máximo aprovechamiento del espacio, reduciendo así los costes logísticos.



Centro logístico. Paterna (Valencia)



2000



Nuevo almacén regulador en Paterna



2005



Renovación de las 142 máquinas automatizadas



Modernización de las fábricas

2006



2007



Indubox

Nuevo centro de producción en Paterna

2008





Centro logístico. Paterna (Valencia)

Calidad y certificados

Hace ya más de 50 años, el Sr. Don Mariano Verdejo Solera implantó un sistema de fabricación basado en la cantidad y calidad, pero fue Don Carlos Verdejo Monfort quien, apoyado en esa experiencia y con un nuevo equipo humano, organizó toda esa energía y orientó a la empresa en la satisfacción del cliente, basándose en la mejora continua de todos los procesos que la integran, obteniendo así el certificado de registro de empresa por AENOR en 1997 según la norma UNE EN ISO 9001.

Al mismo tiempo, con la incorporación de producto de mayor calidad, se fueron obteniendo certificados de las más prestigiosas entidades de certificación por AENOR, APPLUS, UL, Intertek GS, y más recientemente el Certificado TÜV Rheinland para la serie Europa.

Visión de futuro

Estos 50 años han servido para convertirnos en una empresa moderna e innovadora, orgullosa de sus orígenes, valores y capital humano. Trabajamos día a día para afianzarnos como referente dentro del sector y para lograrlo orientamos nuestros esfuerzos en ofrecer productos de calidad y un servicio al cliente excelente y cercano.

Competir en un entorno global y cambiante requiere una apuesta firme por las nuevas tecnologías. En este sentido ya se están implementando en la empresa nuevas soluciones de software relacionadas con la gestión de la relación con nuestros clientes y proveedores y la previsión y planificación de la demanda, estas inversiones se reflejarán en la mejora del servicio prestado a nuestros clientes.

Toda expansión lleva aparejada nuevos compromisos. De esta manera año tras año se establecen nuevas metas relacionadas con políticas de calidad y responsabilidad social, la seguridad y salud de nuestros empleados y el compromiso con el medio ambiente.

Con el equipo de la nueva generación de Solera, con esfuerzo e ilusión, seguiremos trabajando para ofrecer las mejores soluciones a nuestros clientes.



Auditora social de TÜV Rheinland



Solera, Novedades

Serie Mural

Mecanismos de superficie

Pág. 68



Indubox

Cajas de conexión y distribución IP65

Pág. 22



Serie Europa

Ampliación de gama

Pág. 63



Refs. 706C, 707C y 3322 | Pág. 69, 77 y 79



Ref. 706C



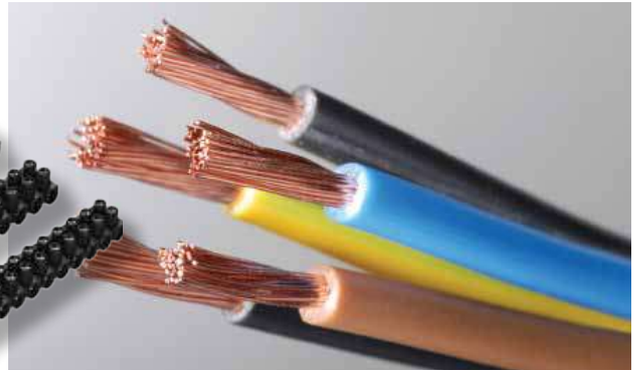
Ref. 707C



Ref. 3322

Regletas

Cambio de serie | Pág. 57



Refs. 7413/2 y 6635TCP

Pág. 45 y 81



Ref. 7413/2



Ref. 6635TCP




CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE EMPOTRAR

- De 1 a 4 filas y de 14 a 56 elementos.
- Marco y puerta metálicos.
- Protección IP40, IK07.
- Bastidor metálico extraíble.
- 135 mm de distancia entre filas.
- Bisagra de fácil desmontaje.

METALBOX. Cajas de distribución de empotrar con marco y puerta metálicos.

Cajas de distribución de empotrar.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 14 elementos. 1 fila. Dimensiones para empotrar 330x297x88. Dimensiones exteriores 362x327.					
MP14	Caja color gris y tapa color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 30 W.	8423220067912	59,40	1	6
Hasta 28 elementos. 2 filas. Dimensiones para empotrar 330x432x88. Dimensiones exteriores 362x462.					
MP28	Caja color gris y tapa color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 33 W.	8423220066878	81,52	1	6
Hasta 42 elementos. 3 filas. Dimensiones para empotrar 330x613x88. Dimensiones exteriores 362x643.					
MP42	Caja color gris y tapa color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 35 W.	8423220067929	108,96	1	3
Hasta 56 elementos. 4 filas. Dimensiones para empotrar 330x748x88. Dimensiones exteriores 362x778.					
MP56	Caja color gris y tapa color blanco material termoplástico. Marco y puerta metálicos color blanco. Disipación térmica de 40 W.	8423220067936	144,21	1	3

Accesorios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cerradura.					
CER-MP28	Conjunto de bombín y 2 llaves.	8423220067943	17,56	1	50
Soportes para la pared.					
SOP-MP28/4	Conjunto de 4 soportes para fijar la caja a la pared durante el montaje.	8423220067950	0,99	1	30
Uniones.					
U-MP28/2	Conjunto de 2 uniones para cajas.	8423220067967	0,90	1	25

METALBOX. Cajas de distribución de empotrar con marco y puerta metálicos.**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega.					
TA1300B03	Tapa ciega para cubrir huecos libres (6 módulos). Color blanco.	8423220067974	0,99	1	200
Regletas de conexión.					
180PE	Terminal Tierra PE 18x6 + 6x16 mm ² . Color verde.	8423220068001	5,77	1	20
180N	Terminal Neutro N 18x6 + 6x16 mm ² . Color azul.	8423220068018	5,77	1	20
105PE	Terminal Tierra PE 5x6 mm ² . Color verde.	8423220071124	2,09	1	25
105N	Terminal Neutro N 5x6 mm ² . Color azul.	8423220068049	2,09	1	25
113PE	Terminal Tierra PE 13x6 + 4x16 mm ² . Color verde.	8423220071117	4,45	1	20
113N	Terminal Neutro N 13x6 + 4x16 mm ² . Color azul.	8423220071131	4,45	1	20
113PE/N	Terminal Tierra PE13x6 + 4x16 mm ² + Terminal Neutro N 13x6 + 4x16 mm ² . Color verde y azul.	8423220067998	6,66	1	50
128PE	Terminal Tierra PE 28x6 + 6x16 mm ² . Color verde.	8423220068025	6,86	1	20
128N	Terminal Neutro N 28x6 + 6x16 mm ² . Color azul.	8423220068032	6,86	1	20
Placa de montaje.					
PL-MP28	Placa de montaje para fijación de elementos en la caja. Material termoplástico. Multiperforada. 650°C.	8423220073999	3,15	1	125
Tornillos para fijación de terminales y tabiques.					
BOL-T28/2-6	Bolsa con 6 tornillos 3,6x10 CL89Z.	8423220072749	0,55	1	1.250

ARELOS. Cajas de ICP y Distribución.**Cajas de distribución de empotrar.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 2 elementos. Dimensiones para empotrar 60x130x62. Dimensiones exteriores 62x140x85.					
8692	Marco y puerta blancos.	8423220004566	2,76	1	66
8692PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220003521	3,05	1	128
Hasta 4 elementos. Dimensiones para empotrar 125x195x72. Dimensiones exteriores 150x247.					
8694	Marco y puerta blancos.	8423220017504	11,03	1	30
8694PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220017511	12,06	1	30
Hasta 4 elementos. Dimensiones para empotrar 140x270x72. Dimensiones exteriores 165x300.					
8208	Marco y puerta blancos.	8423220011212	13,31	1	22
8208PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011229	14,49	1	22

ARELOS. Cajas de ICP y Distribución.**Cajas de distribución de empotrar.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 8 elementos. Dimensiones para empotrar 205x233x72. Dimensiones exteriores 247x249.					
5108	Marco y puerta blancos.	8423220039537	16,59	1	12
5108PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220039551	17,91	1	12
Hasta 12 elementos. Dimensiones para empotrar 277x220x72. Dimensiones exteriores 302x247.					
8688	Marco y puerta blancos.	8423220012110	16,78	1	10
8688PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012127	18,57	1	10
Hasta 14 elementos. Dimensiones para empotrar 320x233x75. Dimensiones exteriores 362x250. Precintable.					
5012	Marco y puerta blancos.	8423220030183	20,48	1	11
5012PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220030190	24,27	1	11
Hasta 18 elementos. Dimensiones para empotrar 386x225x72. Dimensiones exteriores 409x247.					
8685	Marco y puerta blancos.	8423220009783	22,01	1	12
8685PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010024	24,85	1	12
Hasta 22 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8690	Marco y puerta blancos.	8423220012158	24,63	1	10
8690PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012165	25,88	1	10
Hasta 28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5250	Marco y puerta blancos.	8423220010994	35,16	1	5
5250PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011007	39,08	1	5
Hasta 40 elementos. Dimensiones para empotrar 400x320x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8206	Marco y puerta blancos.	8423220009929	35,93	1	5
8206PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009981	37,93	1	5
Hasta 42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544.					
5260	Marco y puerta blancos.	8423220008489	42,17	1	4
5260PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009387	47,94	1	4
Hasta 56 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686.					
5270	Marco y puerta blancos.	8423220011113	73,69	1	5
5270PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011120	74,99	1	5

Cajas de distribución de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 2 elementos. Dimensiones exteriores 62x140x85.					
8692S	Color blanco.	8423220003347	2,94	1	126
8692SPF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220003538	3,44	1	126
Hasta 4 elementos. Dimensiones exteriores 150x225x95.					
8684	Color blanco.	8423220017528	13,71	1	30
8684PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220017535	14,06	1	30

ARELOS. Cajas de ICP y Distribución.**Cajas de distribución de superficie.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 8 elementos. Dimensiones exteriores 247x249x104. Precintable. Pretoquelado superior e inferior.					
5109	Color blanco.	8423220039575	20,65	1	12
5109PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220039582	22,46	1	12
Hasta 12 elementos. Dimensiones exteriores 302x247x104.					
8703	Color blanco.	8423220012134	19,73	1	10
8703PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220012141	21,31	1	10
Hasta 14 elementos. Dimensiones exteriores 362x250x104. Precintable.					
5021	Color blanco.	8423220030237	26,99	1	11
5021PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220030244	28,99	1	11
Hasta 18 elementos. Dimensiones exteriores 407x247x104.					
8704	Color blanco.	8423220009967	28,56	1	10
8704PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220010055	30,76	1	10
Hasta 28 elementos. Dimensiones exteriores 362x438x104.					
5281	Color blanco.	8423220017603	41,08	1	5
5281PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220017610	44,87	1	5
Hasta 40 elementos. Dimensiones exteriores 423x353x104.					
8216	Color blanco.	8423220009936	41,76	1	5
8216PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220009998	45,67	1	5
Hasta 42 elementos. Dimensiones exteriores 362x544x104.					
5261	Color blanco.	8423220009066	49,11	1	4
5261PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220009394	55,52	1	4
Hasta 56 elementos. Dimensiones exteriores 362x686x104.					
5271	Color blanco.	8423220017627	85,14	1	5
5271PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220017634	87,63	1	5

Cajas de distribución de empotrar con bastidor extraíble.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5250G	Marco y puerta blancos.	8423220007628	38,47	1	5
5250PFG	Marco blanco y puerta fumé.	8423220059917	40,89	1	5
Hasta 40 elementos. Dimensiones para empotrar 400x320x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8206G	Marco y puerta blancos.	8423220067066	38,09	1	5
8206PFG	Marco blanco y puerta fumé.	8423220074439	40,21	1	5
Hasta 42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544.					
5260G	Marco y puerta blancos.	8423220059818	50,92	1	4
5260PFG	Marco blanco y puerta fumé.	8423220067080	54,99	1	4

Dimensiones en mm - anchura x altura x profundidad.

13

ARELOS. Cajas de ICP y Distribución.**Cajas de distribución de empotrar con bastidor extraíble.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 56 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686.					
5270G	Marco y puerta blancos.	8423220007635	78,12	1	5
5270PFG	Marco blanco y puerta fumé.	8423220067097	79,50	1	5

Cajas de ICP de empotrar y superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensiones exteriores 150x225x95. Superficie.					
8699	Color blanco.	8423220011274	13,17	1	30
8699PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220011281	14,04	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Dimensiones exteriores 165x300x95. Superficie.					
8209	Color blanco.	8423220011236	17,08	1	22
8209PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220011243	18,59	1	22



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensiones para empotrar 125x195x72. Dimensiones exteriores 150x247. Empotrar.					
8695C	Marco y puerta blancos.	8423220010369	11,21	1	30
8695CPF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010376	12,06	1	30

Cajas de ICP y distribución de empotrar.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensiones para empotrar 382x226x72. Dimensiones exteriores 409x247.					
8680	Marco y puerta blancos.	8423220009776	23,47	1	12
8680PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220010017	26,68	1	12



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8881	Marco y puerta blancos.	8423220012097	28,91	1	10
8881PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220012103	29,77	1	10



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 18 elementos. Dimensiones para empotrar 533x226x72. Dimensiones exteriores 560x247.					
8880	Marco y puerta blancos.	8423220011311	31,92	1	9
8880PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011328	35,56	1	9



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 20 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5420	Marco y puerta blancos.	8423220011144	37,84	1	5
5420PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011151	41,94	1	5



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones para empotrar 400x320x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8203	Marco y puerta blancos.	8423220009912	42,34	1	5
8203PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220009974	43,62	1	5



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 30 elementos. Dimensiones para empotrar 320x528x86. Dimensiones exteriores 362x544.					
5430	Marco y puerta blancos.	8423220017542	60,57	1	4
5430PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220017559	62,04	1	4

ARELOS. Cajas de ICP y Distribución.**Cajas de ICP y distribución de empotrar.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 40 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686.					
5440	Marco y puerta blancos.	8423220011168	83,18	1	5
5440PF	Marco blanco y puerta fumé.	8423220011175	84,61	1	5

Cajas de ICP y distribución de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensiones exteriores 407x247x104.					
8698	Color blanco.	8423220009950	30,56	1	10
8698PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220010048	32,17	1	10



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 20 elementos. Dimensiones exteriores 362x438x104.					
5421	Color blanco.	8423220017566	43,43	1	5
5421PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220017573	46,63	1	5



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones exteriores 423x353x104.					
8220	Color blanco.	8423220009943	42,78	1	5
8220PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220010000	45,43	1	5



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 30 elementos. Dimensiones exteriores 362x544x104.					
5431	Color blanco.	8423220030268	60,56	1	4
5431PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220030275	62,03	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 40 elementos. Dimensiones exteriores 362x686x104.					
5441	Color blanco.	8423220017580	88,18	1	5
5441PF	Caja y marco blancos y puerta fumé.	8423220017597	91,66	1	5

Accesorios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cubrebornes. Precintable. Para incorporar en cajas de distribución. Material termoplástico color blanco.					
5689	61x113x64. Para 2 módulos, con tapa posterior.	8423220056053	4,94	6	186
5570	97x113x64. Para 4 módulos, con tapa posterior.	8423220055872	5,56	6	138



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Uniones.					
U5260/1	Pieza unión grande para enlace horizontal de las cajas ARELOS.	8423220067110	0,16	1	1.600
U5260/2	Pieza unión pequeña para enlace vertical de las cajas ARELOS.	8423220067127	0,16	1	3.400
U5506	Pieza unión para cajas ARELOS referencias 8881 y 8690.	8423220067134	0,16	1	4.000



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tornillos.					
T-576/1	Autorroscante Ø 3,1x15. Para cajas de conexión. Cabeza combi.	8423220030305	0,15	100	14.000
T-679/E	M4x15. Precintable.	8423220030312	0,36	25	2.500
T-679/LARGO	M4x40. Precintable.	8423220030329	3,37	25	3.000
T-692/1	Autorroscante x15. Precintable.	8423220062054	0,45	10	1.500
T-692/L1	Autorroscante x23. Precintable.	8423220057029	0,47	10	9.000
T-5200/1	Autorroscante Ø 3,5x16 para cajas de distribución.	8423220039629	0,15	40	7.200
T-5260	Autorroscante x65. Precintable.	8423220030343	2,42	10	1.500



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega aislante en tiras. Pretoquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas de distribución.					
TA1300	Marfil.	8423220051195	0,75	1	200
TA1300B	Blanca.	8423220051201	0,75	1	200
TA1300G	Gris.	8423220051218	0,75	1	200

ARELOS. Cajas de ICP y Distribución.**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega aislante para separación de mecanismos o para cubrir ventanas libres.					
100	Marfil.	8423220001008	0,22	100	7.000
100B	Blanca.	8423220010116	0,22	100	7.000
100G	Gris.	8423220004559	0,22	100	7.000



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placa de montaje multiperforada.					
PL-MP28	Placa de montaje para fijación de elementos en la caja. Material termoplástico. Multiperforada. Ensayo hilo incandescente 650 °C.	8423220073999	3,15	1	125

**CLÁSICA.** Cajas de ICP y Distribución.**Cajas de ICP de empotrar.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensiones para empotrar 115x188x55.					
692	Tapa gris.	8423220006928	7,18	5	75
695	Tapa marfil.	8423220006959	6,08	5	75
695B	Tapa blanca.	8423220011489	6,08	5	75



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensiones para empotrar 115x188x55 + profundidad del marco 40 mm.					
695CB	Conjunto blanco.	8423220047419	12,91	1	54
695CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047426	13,37	1	54
695CG	Conjunto gris.	8423220047396	14,33	1	54
695CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047402	14,54	1	54
695CM	Conjunto marfil.	8423220047433	12,91	1	54
695CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047440	13,37	1	54



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Dimensiones para empotrar 125x270x68.					
5218	Tapa gris.	8423220004283	10,85	1	34
5208	Tapa marfil.	8423220004269	9,72	1	34
5208B	Tapa blanca.	8423220011502	9,72	1	34

**Cajas de ICP de superficie.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensiones exteriores 115x188x55.					
199	Gris.	8423220001992	8,24	5	75
699	Marfil.	8423220006997	6,84	5	75
699B	Blanco.	8423220011496	6,84	5	75



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensiones exteriores 115x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
699CB	Conjunto blanco.	8423220047471	11,42	1	54
699CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047488	11,73	1	54
699CG	Conjunto gris.	8423220047457	11,98	1	54
699CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047464	12,22	1	54
699CM	Conjunto marfil.	8423220047495	11,42	1	54
699CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047501	11,73	1	54



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Dimensiones exteriores 125x270x68.					
5219	Gris.	8423220004306	11,63	1	34
5209	Marfil.	8423220004276	10,59	1	34
5209B	Blanco.	8423220011519	10,59	1	34

**Cajas de ICP y distribución de empotrar.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55.					
779	Tapas gris.	8423220007796	13,67	1	30
679	Tapas marfil.	8423220006799	9,64	1	30
679B	Tapas blanco.	8423220011526	9,64	1	30



CLÁSICA. Cajas de ICP y Distribución.

Cajas de ICP y distribución de empotrar.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
679CB	Conjunto blanco.	8423220047532	16,29	1	24
679CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047549	17,28	1	24
679CG	Conjunto gris.	8423220047518	19,21	1	24
679CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047525	20,20	1	24
679CM	Conjunto marfil.	8423220047556	16,29	1	24
679CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047563	17,28	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55.					
780	Tapas gris.	8423220007802	13,39	1	24
680	Tapas marfil.	8423220006805	12,20	1	24
680B	Tapas blanco.	8423220011533	12,20	1	24



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
680CB	Conjunto blanco.	8423220047594	18,63	1	18
680CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047600	20,32	1	18
680CG	Conjunto gris.	8423220047570	21,19	1	18
680CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047587	22,88	1	18
680CM	Conjunto marfil.	8423220047617	18,63	1	18
680CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047624	20,32	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensiones para empotrar 420x188x55.					
881	Tapas gris.	8423220008816	16,79	1	19
880	Tapas marfil.	8423220008809	14,65	1	18
880B	Tapas blanco.	8423220011540	14,65	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensiones para empotrar 420x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
880CB	Conjunto blanco.	8423220047655	23,57	1	16
880CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047662	24,78	1	16
880CG	Conjunto gris.	8423220047631	26,27	1	16
880CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047648	26,55	1	16
880CM	Conjunto marfil.	8423220047679	23,57	1	16
880CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047686	24,78	1	16



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones para empotrar 410x270x68.					
5200	Tapas gris.	8423220052000	38,14	1	11
5203	Tapas marfil.	8423220052031	29,62	1	11
5203B	Tapas blanco.	8423220011694	29,62	1	11



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones para empotrar 410x270x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
5203CB	Conjunto blanco.	8423220049284	41,03	1	10
5203CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049291	42,16	1	10
5203CG	Conjunto gris.	8423220049260	48,70	1	10
5203CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220049277	51,25	1	10
5203CM	Conjunto marfil.	8423220049307	41,03	1	10
5203CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049314	42,16	1	10

Cajas de distribución de empotrar.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 10 elementos. Con tornillos para precintado. Dimensiones para empotrar 230x188x55.					
761	Tapa gris.	8423220007611	9,24	1	40
661	Tapa marfil.	8423220006614	7,56	1	38
661B	Tapa blanca.	8423220011557	7,56	1	38

CLÁSICA. Cajas de ICP y Distribución.

Cajas de distribución de empotrar.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 10 elementos. Con tornillos para precintado. Dimensiones para empotrar 230x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
661CB	Conjunto blanco.	8423220059351	13,37	1	28
661CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220060302	14,45	1	28
661CG	Conjunto gris.	8423220060319	15,05	1	28
661CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220060326	16,57	1	28
661CM	Conjunto marfil.	8423220060333	13,37	1	28
661CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220060340	14,45	1	28
Hasta 14 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55.					
788	Tapa gris.	8423220007888	12,28	1	36
688	Tapa marfil.	8423220006881	9,56	1	36
688B	Tapa blanca.	8423220011564	9,56	1	36
Hasta 14 elementos. Dimensiones para empotrar 277x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
688CB	Conjunto blanco.	8423220047716	16,37	1	24
688CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047723	17,54	1	24
688CG	Conjunto gris.	8423220047693	19,11	1	24
688CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047709	20,10	1	24
688CM	Conjunto marfil.	8423220047730	16,37	1	24
688CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047747	17,54	1	24
Hasta 18 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55.					
785	Tapa gris.	8423220007857	13,26	1	24
685	Tapa marfil.	8423220006850	10,03	1	24
685B	Tapa blanca.	8423220011571	10,03	1	24
Hasta 18 elementos. Dimensiones para empotrar 348x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
685CB	Conjunto blanco.	8423220047778	18,08	1	18
685CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047785	19,79	1	18
685CG	Conjunto gris.	8423220047754	21,07	1	18
685CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047761	22,77	1	18
685CM	Conjunto marfil.	8423220047792	18,08	1	18
685CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047808	19,79	1	18
Hasta 38 elementos. Dimensiones para empotrar 410x270x68.					
5207	Tapa gris.	8423220000667	31,54	1	10
5206	Tapa marfil.	8423220000650	27,81	1	11
5206B	Tapa blanca.	8423220011731	27,81	1	11
Hasta 38 elementos. Dimensiones para empotrar 410x270x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
5206CB	Conjunto blanco.	8423220049406	39,26	1	10
5206CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049413	40,40	1	10
5206CG	Conjunto gris.	8423220049383	42,30	1	10
5206CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220049390	44,85	1	10
5206CM	Conjunto marfil.	8423220049420	39,26	1	10
5206CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049437	40,40	1	10

Cajas de ICP y distribución de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 6 elementos. Dimensiones exteriores 235x188x55.					
191	Gris.	8423220001916	13,39	1	39
691	Marfil.	8423220006911	11,79	1	39
691B	Blanco.	8423220011588	11,79	1	39
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 6 elementos. Dimensiones exteriores 235x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
691CB	Conjunto blanco.	8423220047839	17,69	1	24
691CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047846	19,14	1	24
691CG	Conjunto gris.	8423220047815	19,28	1	24
691CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047822	20,58	1	24
691CM	Conjunto marfil.	8423220047853	17,69	1	24
691CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047860	19,14	1	24

CLÁSICA. Cajas de ICP y Distribución.

Cajas de ICP y distribución de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensiones exteriores 277x188x55.					
197	Gris.	8423220001978	15,35	1	36
697	Marfil.	8423220006973	14,70	1	36
697B	Blanco.	8423220011595	14,70	1	36
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensiones exteriores 277x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
697CB	Conjunto blanco.	8423220047891	18,78	1	24
697CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220047907	20,37	1	24
697CG	Conjunto gris.	8423220047877	22,10	1	24
697CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047884	23,09	1	24
697CM	Conjunto marfil.	8423220047914	18,78	1	24
697CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220047921	19,78	1	24
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensiones exteriores 348x188x55.					
198	Gris.	8423220001985	19,57	1	24
698	Marfil.	8423220006980	14,96	1	24
698B	Blanco.	8423220011601	14,96	1	24
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensiones exteriores 348x188x55 + 40 mm de profundidad del marco.					
698CB	Conjunto blanco.	8423220047952	23,10	1	18
698CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049048	24,78	1	18
698CG	Conjunto gris.	8423220047938	27,18	1	18
698CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220047945	28,88	1	18
698CM	Conjunto marfil.	8423220049055	23,10	1	18
698CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049130	24,78	1	18
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68.					
5210	Gris.	8423220002814	38,14	1	11
5220	Marfil.	8423220002845	29,62	1	11
5220B	Blanco.	8423220011717	29,62	1	11
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
5220CB	Conjunto blanco.	8423220049345	41,03	1	10
5220CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049352	42,16	1	10
5220CG	Conjunto gris.	8423220049321	48,70	1	10
5220CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220049338	51,25	1	10
5220CM	Conjunto marfil.	8423220049369	41,03	1	10
5220CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049376	42,16	1	10

Cajas de distribución de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 12 elementos. Con tornillos para precintado. Dimensiones exteriores 240x192x68.					
694	Marfil.	8423220006942	11,29	1	36
694B	Blanco.	8423220011663	11,29	1	36
694G	Gris.	8423220059764	11,53	1	36
Hasta 12 elementos. Con tornillos para precintado. Dimensiones exteriores 240x192x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
694CB	Conjunto blanco.	8423220049147	16,82	1	24
694CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049154	17,36	1	24
694CG	Conjunto gris.	8423220059610	17,27	1	24
694CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220060357	18,78	1	24
694CM	Conjunto marfil.	8423220049161	16,97	1	24
694CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049178	17,69	1	24
Hasta 14 elementos. Dimensiones exteriores 280x192x68.					
703	Marfil.	8423220007031	11,28	1	36
703B	Blanco.	8423220011670	11,28	1	36
703G	Gris.	8423220060364	13,45	1	30

CLÁSICA. Cajas de ICP y Distribución.

Cajas de distribución de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 14 elementos. Dimensiones exteriores 280x192x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
703CB	Conjunto blanco.	8423220049185	18,06	1	24
703CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049192	19,83	1	24
703CG	Conjunto gris.	8423220060371	20,06	1	24
703CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220060388	20,85	1	24
703CM	Conjunto marfil.	8423220049208	18,06	1	24
703CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049215	19,83	1	24
Hasta 18 elementos. Dimensiones exteriores 348x192x68.					
704	Marfil.	8423220007048	13,29	1	24
704B	Blanco.	8423220011687	13,29	1	24
704G	Gris.	8423220060395	15,94	1	24
Hasta 18 elementos. Dimensiones exteriores 348x192x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
704CB	Conjunto blanco.	8423220049222	21,47	1	18
704CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049239	23,16	1	18
704CG	Conjunto gris.	8423220060401	23,67	1	18
704CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220060418	25,36	1	18
704CM	Conjunto marfil.	8423220049246	21,47	1	18
704CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049253	23,16	1	18
Hasta 38 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68.					
5216	Marfil.	8423220002852	27,81	1	11
5216B	Blanco.	8423220011748	27,81	1	11
5217	Gris.	8423220002838	31,54	1	10
Hasta 38 elementos. Dimensiones exteriores 410x270x68 + 40 mm de profundidad del marco.					
5216CB	Conjunto blanco.	8423220049468	39,26	1	10
5216CBT	Conjunto blanco con puerta transparente.	8423220049475	40,40	1	10
5216CG	Conjunto gris.	8423220049444	42,30	1	10
5216CGT	Conjunto gris con puerta transparente.	8423220049451	44,85	1	10
5216CM	Conjunto marfil.	8423220049482	39,26	1	10
5216CMT	Conjunto marfil con puerta transparente.	8423220049499	40,40	1	10
De 1 a 2 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 40x140x58.					
689	Marfil.	8423220006898	2,90	10	230
689B	Blanco.	8423220011618	2,90	10	230
De 1 a 4 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 82x172x61.					
670	Marfil.	8423220058057	3,76	1	140
670B	Blanco.	8423220058958	3,76	1	140
Hasta 6 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 120x140x58.					
621	Marfil.	8423220006218	5,38	5	100
621B	Blanco.	8423220011649	5,38	5	100
Hasta 8 elementos. Precintable. Dimensiones exteriores 178x140x58.					
696	Marfil.	8423220006966	6,86	5	80
696B	Blanco.	8423220011656	6,86	5	80

Marcos y puertas para cajas de la serie CLÁSICA.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para referencias 5200, 5203, 5203B, 5206, 5206B, 5207, 5210, 5216, 5216B, 5217, 5220 y 5220B. Profundidad del marco 40 mm.					
5201	Marco y puerta gris.	8423220052017	12,19	1	25
5202	Marco gris y puerta transparente.	8423220052024	14,71	1	25
5204	Marco y puerta marfil.	8423220052048	12,93	1	25
5205	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052055	14,26	1	25

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. Profundidad del marco 40 mm.					
5204B	Marco y puerta blancos.	8423220011755	12,93	1	25
5205B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011816	14,26	1	25
Para referencias 197, 679, 679B, 688, 688B, 697, 697B, 703, 703B, 703G, 779 y 788. Profundidad del marco 40 mm.					
5211	Marco y puerta gris.	8423220052116	7,50	1	44
5212	Marco gris y puerta transparente.	8423220052123	8,46	1	30
5213	Marco y puerta marfil.	8423220052130	7,77	1	44
5214	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052147	8,78	1	44
5213B	Marco y puerta blancos.	8423220011786	7,77	1	44
5214B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011847	8,78	1	30
Para referencias 198, 680, 680B, 685, 685B, 698, 698B, 704, 704B, 704G, 780 y 785. Profundidad del marco 40 mm.					
5221	Marco y puerta gris.	8423220052215	8,46	1	34
5222	Marco gris y puerta transparente.	8423220052222	10,20	1	24
5223	Marco y puerta marfil.	8423220052239	8,86	1	34
5224	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052246	10,59	1	34
5223B	Marco y puerta blancos.	8423220011779	8,86	1	34
5224B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011830	10,59	1	34
Para referencias 880, 880B y 881. Profundidad del marco 40 mm.					
5231	Marco y puerta gris.	8423220052314	10,51	1	28
5232	Marco gris y puerta transparente.	8423220052321	11,23	1	28
5233	Marco y puerta marfil.	8423220052338	9,92	1	28
5234	Marco marfil y puerta transparente.	8423220052345	11,55	1	28
5233B	Marco y puerta blancos.	8423220011762	9,92	1	28
5234B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011823	11,55	1	28
Para referencias 191, 661, 661B, 691, 691B, 694, 694B, 694G y 761. Profundidad del marco 40 mm.					
5241	Marco y puerta gris.	8423220000315	6,27	1	45
5242	Marco gris y puerta transparente.	8423220000322	7,83	1	45
5243	Marco y puerta marfil.	8423220000339	6,61	1	45
5244	Marco marfil y puerta transparente.	8423220000346	7,66	1	45
5243B	Marco y puerta blancos.	8423220011793	6,61	1	45
5244B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011854	7,66	1	45
Para referencias 199, 692, 695, 695B, 699 y 699B. Profundidad del marco 40 mm.					
5251	Marco y puerta gris.	8423220001640	4,52	1	105
5252	Marco gris y puerta transparente.	8423220001657	4,85	1	105
5253	Marco y puerta marfil.	8423220001664	4,44	1	105
5254	Marco marfil y puerta transparente.	8423220001671	4,85	1	105
5253B	Marco y puerta blancos.	8423220011809	4,44	1	105
5254B	Marco blanco y puerta transparente.	8423220011861	4,85	1	105



CAJAS DE DISTRIBUCIÓN INDUSTRIALES

- Protección IP65, IK08.
- Pretroquelado lateral, superior e inferior.
- Amplio espacio para cablear.
- Hasta 140 mm de profundidad.
- Tornillos INOX de cierre ultra rápido.
- Cierre robusto.
- Amplia variedad.

INDUBOX. Cajas de Distribución Industriales.

IP65. IK08. Cajas de Distribución.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Caja para 3 elementos.					
1303	Dimensiones exteriores 85x155x100.	8423220057043	18,58	1	50
Caja para 4 elementos.					
1304	Dimensiones exteriores 120x200x115.	8423220013049	22,52	1	33
Caja para 6 elementos.					
1306B	Dimensiones exteriores 170x200x115.	8423220057067	25,12	1	24
Caja para 8 elementos.					
1308B	Dimensiones exteriores 215x200x115.	8423220057081	29,51	1	18
Caja para 8 elementos.					
1308A	Dimensiones exteriores 215x200x160.	8423220057074	30,09	1	12
Caja para 11 elementos.					
1311A	Dimensiones exteriores 270x250x160.	8423220063280	42,40	1	10
Caja para 12 elementos.					
1312	Dimensiones exteriores 270x250x160.	8423220057098	41,98	1	10
Caja para 22 elementos.					
1322P	Dimensiones exteriores 270x500x160.	8423220048058	77,36	1	5

INDUBOX. Cajas de Distribución Industriales.**IP65. IK08. Cajas de Distribución.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Caja para 36 elementos.					
1336P	Dimensiones exteriores 362x362x160.	8423220008632	99,10	1	6
Caja para 48 elementos.					
1348	Dimensiones exteriores 362x500x160.	8423220050617	127,40	1	4
1348P	Dimensiones exteriores 362x500x160. Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053311	127,40	1	4

IP65. IK08. Cajas de distribución industriales. Certificado APPLUS.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para 8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308	Lateral liso.	8423220045705	49,62	1	6
1308P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220045736	49,62	1	6
Para 8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con ventana para toma interblocante trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308V1	Lateral liso.	8423220049581	49,62	1	6
1308PV1	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049635	49,62	1	6
Para 8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 3 ventanas para bases industriales trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40.					
1308V3	Lateral liso.	8423220049680	49,62	1	6
1308PV3	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049734	49,62	1	6
Para 11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311	Lateral liso.	8423220045767	60,85	1	5
1311P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220045798	60,85	1	5
Para 11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa 2 ventanas para tomas interblocantes trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311V2	Lateral liso.	8423220049864	60,85	1	5
1311PV2	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220049918	60,85	1	5
Para 11 elementos. Dimensiones exteriores 270x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 4 ventanas para bases industriales trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1311V4	Lateral liso.	8423220049963	60,85	1	5
1311PV4	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053380	60,85	1	5
Para 16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316	Lateral liso.	8423220044876	103,93	1	4
1316P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044883	103,93	1	4
Para 16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa 3 ventanas para tomas interblocantes trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316V3	Lateral liso.	8423220050143	103,93	1	4
1316PV3	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053687	103,93	1	4
Para 16 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trescuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1316V6	Lateral liso.	8423220048171	103,93	1	4
1316PV6	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053908	103,93	1	4

INDUBOX. Cajas de Distribución Industriales.**IP65. IK08. Cajas de distribución industriales. Certificado APPLUS.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para 32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa lisa. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332	Lateral liso.	8423220048003	131,63	1	4
1332P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048058	131,63	1	4



Para 32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa 3 ventanas para tomas interbloccantes trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332V3	Lateral liso.	8423220050419	131,63	1	4
1332PV3	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220053946	131,63	1	4



Para 32 elementos. Dimensiones exteriores 362x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
1332V6	Lateral liso.	8423220053809	131,63	1	4
1332PV6	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220050518	131,63	1	4

Cajas de Conexión.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65. IK08. Dimensiones exteriores 215x200x140. Dimensiones interiores 207x192x131. Pretoquelado 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	23,42	1	18



IP65, IK08. Dimensiones exteriores 215x200x95. Dimensiones interiores 207x192x86. Pretoquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20. Lateral pretoquelado: 1 Ø 32 a Ø 40.					
818B	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084469	21,81	1	22



IP65. IK08. Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
820	Lateral liso.	8423220048089	62,51	1	6
820P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048096	62,51	1	6



Dimensiones exteriores 270x500x140. Dimensiones interiores 263x493x129. Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
820V6	Lateral liso.	8423220048119	62,51	1	5
820PV6	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048102	62,51	1	5



IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
821	Lateral liso.	8423220044951	71,47	1	5
821P	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044968	71,47	1	5



Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa con 9 ventanas para bases industriales trascuadro. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
821V9	Lateral liso.	8423220048133	71,47	1	5
821PV9	Lateral pretoquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048126	71,47	1	5

Cajas industriales montadas.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para 8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40. Pretoquelado lateral: 8 hasta Ø 40.					
1308P-17	6 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 1 interruptor diferencial 2P, 25A, 30 mA.	2 magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 Magnetotérmico 1P+N, 25A.	8423220078420	212,04	1

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje	
Para 8 elementos. Dimensiones exteriores 215x500x160. Enlazable con todas las refs. 1311, 1316 y 1332. Pretoquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40. Pretoquelado lateral: 8 hasta Ø 40.						
1308P-I33	1 toma schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 1 base CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP44. 1 base CE 3P+N+T, 32A, 400V~, IP44.	2 magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 4P, 32A.	8423220081581	184,29	1	6
Para 11 elementos. Dimensiones exteriores 270x250x160. Enlazable con la caja ref. 1311P.						
1311A-I17	2 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 1 base CE 3P+N+T, 16A, 400V~, IP44. 1 interruptor diferencial 4P, 40A, 30 mA.	1 magnetotérmico 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 4P, 16A.	8423220081550	226,08	1	6
Para 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-I1-1	2 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 1 base CE 3P+T, 16A, 400V~, IP44. 1 base CE 3P+T, 32A, 400V~, IP44. 1 interruptor diferencial 4P, 63A, 30 mA.	1 magnetotérmico 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 3P, 16A. 1 magnetotérmico 3P, 32A.	8423220083585	350,95	1	5
Para 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-I35	2 bases CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP44. 2 bases CE 3P+N+T, 32A, 400V~, IP44. 1 interruptor diferencial 4P, 40A, 30 mA.	1 magnetotérmico 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 4P, 32A.	8423220074026	323,34	1	5
Para 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-I4	4 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 2 bases CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP44. 1 interruptor diferencial 2P, 40A, 30 mA.	3 magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 2P, 40A.	8423220087712	257,64	1	1
Para 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-I6	2 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 2 bases CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP44. 2 bases CE 3P+T, 16A, 400V~, IP44. 1 interruptor diferencial 4P, 40A, 30 mA.	2 magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 3P, 16A. 1 magnetotérmico 4P, 40A.	8423220063358	349,41	1	1
Para 32 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.						
1332P-I2	2 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 2 bases CE 3P+T, 16A, 400V~, IP44. 2 bases CE 3P+T, 32A, 400V~, IP44. 1 interruptor diferencial 4P, 63A, 300 mA..	1 magnetotérmico 4P, 63A. 1 magnetotérmico 1P+N, 16A. 1 magnetotérmico 3P, 16A. 1 magnetotérmico 3P, 32A.	8423220057197	471,40	1	4
Para 32 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.						
1332P-I73-1	4 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP54. 1 base CE 3P+T, 16A, 400V~, IP44. 1 base CE 3P+T, 32A, 400V~, IP44. 1 interruptor diferencial 4P, 63A, 30 mA. 1 magnetotérmico 4P, 63A.	1 magnetotérmico 3P, 32A. 1 magnetotérmico 3P, 16A. 2 magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 limitador de sobretensiones transitorias. 1 parada de emergencia.	8423220082977	755,55	1	6

Accesorios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Guías. Se incluyen dos tornillos de montaje.					
GU717	8 elementos. Perfil DIN 35x142.	8423220057104	1,36	1	500
GU1306	6 elementos. Perfil DIN 35x111.	8423220045071	1,18	1	500
GU1309	9 elementos. Perfil DIN 35x162.	8423220045088	1,86	1	200
GU1311	11 elementos. Perfil DIN 35x204.	8423220059436	1,64	1	500
GU1316	16 elementos. Perfil DIN 35x286.	8423220045095	1,89	1	250
Soporte guías.					
KIT1300SO	Juego de dos soportes para guías. Para la fijación de las guías en la caja. Incluye los tornillos.	8423220045026	3,78	1	75

INDUBOX. Cajas de Distribución Industriales.**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bisagras reversibles.					
 KIT1300BIS	Juego de dos bisagras para caja y tapa, con posibilidad de apertura en 4 posiciones.	8423220045033	1,25	1	400
Soporte pared.					
 KIT1300SOP	Juego de cuatro soportes de pared para fijación exterior de la caja. Incluye los cuatro tornillos de fijación a la caja.	8423220045101	5,27	1	250
Tapones.					
 1300TPO/4	Juego de cuatro tapones para tornillos de fijación interior de la caja y cuatro tapones para los tornillos de cierre.	8423220051171	2,29	1	200
 1300TPO/6	Juego de cuatro tapones para tornillos de fijación interior de la caja y seis tapones para los tornillos de cierre.	8423220051188	2,29	1	200
Sujetacables.					
 KIT1300SUJ	Juego de cuatro sujetacables para guiar los conductores en el interior de la caja.	8423220045064	2,35	1	300
Tapa ciega aislante en tiras. Pretroquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas de distribución.					
 TA1300	Marfil.	8423220051195	0,75	1	200
 TA1300B	Blanca.	8423220051201	0,75	1	200
 TA1300G	Gris.	8423220051218	0,75	1	200
Tornillo de cierre.					
 KIT-T1300	Juego de seis tornillos de cierre, fabricados en acero inoxidable, con sistema de roscado ultrarrápido.	8423220046139	1,60	1	1.000
Unión - Pasacable.					
 KIT1300UN32	Dos racores con junta de estanqueidad IP65 para unir 2 cajas, posibilitando el paso de conductores por su interior. Métrica 32.	8423220045828	8,51	1	100
 KIT1300UN40	Dos racores con junta de estanqueidad IP65 para unir 2 cajas, posibilitando el paso de conductores por su interior. Métrica 40.	8423220045835	8,99	1	100
Asa.					
 KIT1300ASA	Asa con tornillos de sujeción, tuercas, arandelas y juntas para garantizar la protección IP.	8423220045118	25,25	1	90
Soportes.					
 SOM1311	Soporte metálico para las cajas de la Serie INDUBOX 1308, 1311 y 1322.	8423220067141	60,72	1	1
 SOM1316	Soporte metálico para las cajas de la Serie INDUBOX 1316, 1332 y 1348.	8423220067158	67,49	1	1
Ruedas para soportes.					
 KIT-SOMR	Kit de 2 ruedas para soporte metálico SOM1311 y SOM1316.	8423220065628	11,77	1	25
Marcos y tapas ciegas.					
 MR1316	Marco para el montaje de bases trescuadro.	8423220050808	7,11	1	80

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Marcos y tapas ciegas.					
MR1332	Marco para el montaje de bases trescuadro de 16A y de 32A.	8423220050815	7,60	1	80
MR1360	Marco para el montaje de bases trescuadro Schucko y clavijas trescuadro de 16A y 32A.	8423220050822	6,50	1	100
MR1363	Marco para el montaje de bases trescuadro de 63A.	8423220050839	11,31	1	85
TA1300C	Tapa ciega pretoquelada para cubrir huecos de reserva o para montaje de diversos elementos (paro de emergencia, etc.).	8423220050846	6,68	1	110
MR1300X	Marco de cierre para el montaje de tomas interbloqueantes trescuadro (excepto en la caja ref. 1332 PV3).	8423220050716	8,49	1	70
TA1316C	Tapa doble ciega pretoquelada para cubrir huecos de reserva o para montaje de diversos elementos (paro de emergencia, etc.). Excepto en la caja Ref. 1332.	8423220050853	9,09	1	70
TA1332C	Tapa doble ciega pretoquelada para cubrir huecos de reserva o para montaje de diversos elementos (paro de emergencia, etc.). Sólo para la caja Ref. 1332.	8423220050860	9,02	1	80

Paros de emergencia con marco.

PE1300	Marco con paro de Emergencia. Incluye portacontactos.	8423220050884	58,72	1	40
--------	---	---------------	-------	---	----

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
-------------	-------------	------------------	-----	------------	----------------	------------

Paros de emergencia.

PE12	Pulsador SETA y cámara portacontactos (CONTACTOS CERRADOS) para pulsador. Girar para desenchavar. SIN ETIQUETA.	8423220078581	19,60	1	8423220050877	192
PE12CA	Pulsador SETA y cámara portacontactos (CONTACTOS ABIERTOS) para pulsador. Girar para desenchavar. SIN ETIQUETA.	8423220078598	19,60	1	8423220066267	150
ET12	Etiqueta para paro de emergencia.	8423220078604	4,40	20	8423220066274	---

Pulsadores con retorno. Rasante. Ø 22 mm.

PULSA5R	Pulsador rojo. Contactos tipo NC.	8423220078567	8,48	1	8423220066229	200
PULSA5V	Pulsador verde. Contactos tipo NO.	8423220078574	8,48	1	8423220066236	200



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Indicadores luminosos LED. Ø 22 mm. 250V.						
PLD22	Indicador luminoso led rojo.	8423220078543	8,48	1	8423220066250	700
PLD22V	Indicador luminoso led verde.	8423220078536	8,48	1	8423220066243	700



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptor selector. Ø 22 mm. 250V.						
INT5/3A2	Interruptor selector de 3 posiciones ∇ . Tipo de contactos 2NO.	8423220078550	13,76	1	8423220066212	250



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Sistemas de cierre.					
1300MN	Maneta de cierre de plástico.	8423220045019	4,83	2	200



1300CU	Cierre cuadrado.	8423220045149	7,57	1	1.000
--------	------------------	---------------	------	---	-------



1300TRI	Cierre triangular.	8423220045132	7,57	1	1.000
---------	--------------------	---------------	------	---	-------



1300RN	Cierre ranurado.	8423220045156	7,57	1	300
--------	------------------	---------------	------	---	-----



1300L	Cierre con llave metálica. Incluye llave metálica.	8423220045125	9,19	1	300
-------	--	---------------	------	---	-----



1300CAN	Candado de cierre. Incluye llave metálica.	8423220045170	11,10	1	1
---------	--	---------------	-------	---	---



1300LCU	Llave para cierre cuadrado.	8423220048140	4,88	1	1.000
---------	-----------------------------	---------------	------	---	-------



1300LTRI	Llave para cierre triangular.	8423220048164	6,14	1	100
----------	-------------------------------	---------------	------	---	-----



DISTRIBUCIÓN IP54. Cajas de Distribución.**IP54. IK07.** Cajas de distribución.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos roscados metálicos. Dimensiones exteriores 82x155x82. Dimensiones interiores 75x145x75.					
898	Hasta 3 elementos. Sin borne de conexión.	8423220006331	17,79	1	72
898TT	Hasta 3 elementos. Con 2 bornes de conexión.	8423220040892	18,41	1	66
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos ¼ de vuelta. Dimensiones exteriores 145x165x84. Dimensiones interiores 135x160x70.					
899	Hasta 6 elementos.	8423220006348	21,31	1	60
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos ¼ de vuelta. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
895	Hasta 8 elementos.	8423220008953	21,35	1	56
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos ¼ de vuelta. Dimensiones exteriores 180x230x86. Dimensiones interiores 170x220x80.					
897	Hasta 8 elementos.	8423220008977	33,35	1	28
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos ¼ de vuelta. Dimensiones exteriores 230x180x86. Dimensiones interiores 220x170x80.					
896	Hasta 12 elementos.	8423220008960	40,03	1	28
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos roscados de plástico. Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125.					
6888	Hasta 16 elementos.	8423220006720	97,55	1	10
Con paredes lisas. Precintables. Color gris. Cierre con tornillos roscados de plástico. Dimensiones exteriores 250x320x135. Dimensiones interiores 240x310x125.					
6887	Hasta 12 elementos.	8423220006706	95,54	1	10

STEELBOX. Armarios metálicos de Distribución.**IP30. IK09.** De empotrar.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para montar protecciones en raíl DIN de 35 mm. Fabricados en chapa de acero. IP30, IK09. Protección Clase I. Color blanco. Profundidad del fondo ajustable. Apertura de la puerta reversible (derecha o izquierda). Bastidor extraíble. Incluidos terminales de tierra y neutro.					
M3E72-1	72 módulos. 3 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x585x(140 a 165).	8423220073074	319,51	----	1
M4E96-1	96 módulos. 4 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x735x(140 a 165).	8423220073081	356,44	----	1
M5E120-1	120 módulos. 5 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x885x(140 a 165).	8423220073098	441,29	----	1
M6E144-1	144 módulos. 6 filas x 24 módulos. Dimensiones para empotrar 545x1035x(140 a 165).	8423220073104	491,11	----	1

STEELBOX. Armarios metálicos de Distribución.**IP30. IK09. De empotrar.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
	Para montar protecciones en raíl DIN de 35 mm. Fabricados en chapa de acero. IP30, IK09. Protección Clase I. Color blanco. Profundidad del fondo ajustable. Apertura de la puerta reversible (derecha o izquierda). Bastidor extraíble. Incluidos terminales de tierra y neutro.				
M4E132-1	132 módulos. 4 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x735x(140 a 165).	8423220073111	423,04	----	1
					
M5E165-1	165 módulos. 5 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x885x(140 a 165).	8423220073128	520,98	----	1
					
M6E198-1	198 módulos. 6 filas x 33 módulos. Dimensiones para empotrar 707x1035x(140 a 165).	8423220073135	592,32	----	1

IP30. IK09. De superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
	Para montar protecciones en raíl DIN de 35 mm. Fabricados en chapa de acero. IP30, IK09. Protección Clase I. Color blanco. Apertura de la puerta reversible (derecha o izquierda). Bastidor extraíble. Incluidos terminales de tierra y neutro.				
M3S72-1	72 módulos. 3 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x602x155.	8423220073142	358,40	----	1
					
M4S96-1	96 módulos. 4 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x752x155.	8423220073159	409,69	----	1
					
M5S120-1	120 módulos. 5 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x902x155.	8423220073166	519,98	----	1
					
M6S144-1	144 módulos. 6 filas x 24 módulos. Dimensiones exteriores 532x1052x155.	8423220073173	579,62	----	1
					
M4S132-1	132 módulos. 4 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x752x155.	8423220073180	505,28	----	1
					
M5S165-1	165 módulos. 5 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x902x155.	8423220073197	622,23	----	1
					
M6S198-1	198 módulos. 6 filas x 33 módulos. Dimensiones exteriores 694x1052x155.	8423220073203	712,64	----	1

STEELBOX. Armarios metálicos de Distribución.**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cerradura.					
CER-1300L1	Cerradura metálica para armarios Steelbox.	8423220081802	13,95	1	20

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.**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	2,04	8	320
100665	4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). 4 orificios para prensaestopas M20.	8423220059184	2,64	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	2,18	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	3,38	5	175



IP55, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 110x110x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
715	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220010451	4,65	6	108



IP55, IK07. 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	8,52	5	60



IP55, IK07. 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	7,69	4	64



IP55, IK07. 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	9,35	1	50



IP55, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris. Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80.					
686	12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Certificado APPLUS.	8423220006867	12,85	1	30



IP55, IK07. 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	17,64	1	20



IP55, IK07. 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). Color gris. Certificado APPLUS.	8423220140202	56,78	1	10

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.

Sin conos.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris.					
604C	Dimensiones exteriores 90x90x40. Dimensiones interiores 80x80x35.	8423220036123	2,08	6	270



IP55, IK07. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Color gris.					
615C	Dimensiones exteriores 110x110x50. Dimensiones interiores 100x100x45.	8423220011380	3,22	5	145



IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.					
815	Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.	8423220010468	3,99	6	120



IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.					
816	Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.	8423220009271	6,81	4	64



IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.					
817	Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.	8423220008175	8,26	1	58



IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.					
886	Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Certificado APPLUS.	8423220008861	11,81	1	32
886-T	Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Con tornillos metálicos autorroscantes. Certificado APPLUS.	8423220065963	12,99	1	32



IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.					
886A	Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140.	8423220058699	15,65	1	20



IP65, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris.					
100887	Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125. Certificado APPLUS.	8423220058040	62,03	1	12



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	23,42	1	18



IP65, IK08. Dimensiones exteriores 215x200x95. Dimensiones interiores 207x192x86. Pretroquelado superior / inferior: 1 Ø 32 a Ø 40, 2 Ø 25 y 2 Ø 20. Lateral pretroquelado: 1 Ø 32 a Ø 40.					
818B	Tornillos INOX de cierre rápido. Tapa lisa.	8423220084469	21,81	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	62,51	1	6
820P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220048096	62,51	1	6
820L	Lateral liso. Con cerradura y llave metálica.	8423220048904	64,33	1	5
820PL	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Con cerradura y llave metálica.	8423220048911	64,33	1	5

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.

Sin conos.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK08. Dimensiones exteriores 362x500x140. Dimensiones interiores 355x493x129. Tapa lisa. Tornillos INOX de cierre rápido. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40.					
821	Lateral liso.	8423220044951	71,47	1	5
821P	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40.	8423220044968	71,47	1	5
821L	Lateral liso. Con cerradura y llave metálica.	8423220048928	79,73	1	5
821PL	Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Con cerradura y llave metálica.	8423220048935	79,73	1	5

Color NEGRO.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 110x110x60. Dimensiones interiores 100x100x55.					
715N	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220010482	5,35	6	108



IP55, IK07. Tornillos 1/4 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	7,99	4	64



IP55, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.					
717N	8 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40).	8423220004757	9,82	1	50



IP55, IK07. Tornillos 1/4 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	13,19	1	30



IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable.					
815N	Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.	8423220010475	4,01	6	120



IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable.					
816N	Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.	8423220009172	7,02	4	64



IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable.					
817N	Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.	8423220004870	8,77	1	58



IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable.					
886N	Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Certificado APPLUS.	8423220004887	12,07	1	32



IP65, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable.					
100887N	Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125. Certificado APPLUS.	8423220066021	63,05	1	12



IP55, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color negro. Dimensiones exteriores 320x251x134. Dimensiones interiores 310x240x125.					
100888N	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). Color gris. Certificado APPLUS.	8423220084254	---	1	---

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.

Con TAPA TRANSPARENTE.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
	IP55, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 110x110x55.				
715TP	7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25).	8423220046672	5,51	6	108
	IP55, IK07. 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	8,71	4	64
	IP55, IK07. 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	10,52	1	50
	IP55, IK07. 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	14,47	1	30
	IP55, IK07. 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	22,57	1	20
	IP55, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Caja color gris. Dimensiones exteriores 320x250x135. 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	107,51	1	10
	IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris.				
6815	Dimensiones exteriores 110x100x60. Dimensiones interiores 100x100x55.	8423220004771	7,13	6	120
	IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris.				
6816	Dimensiones exteriores 160x120x71. Dimensiones interiores 153x110x65.	8423220004801	12,74	4	64
	IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.				
6817	Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.	8423220004818	16,38	1	58
	IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Color gris.				
6886	Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Certificado APPLUS.	8423220004832	23,01	1	32
	IP65, IK07. Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. Caja color gris.				
886ATP	Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140. Certificado APPLUS.	8423220058705	21,77	1	20

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.

Con TAPA TRANSPARENTE.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris.					
100887TP	Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125. Certificado APPLUS.	8423220059337	107,31	1	12

Con RAÍL DIN de 35 mm.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Tornillos 1/4 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	10,45	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Tornillos 1/4 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	14,71	1	30



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP55, IK07. Tornillos 1/4 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	18,30	1	20



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Color gris.					
817G	Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.	8423220006270	9,54	1	58



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Color gris.					
886G	Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Certificado APPLUS.	8423220006195	13,35	1	32



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Color gris.					
886AG	Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140. Certificado APPLUS.	8423220064942	18,41	1	20



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Color gris.					
100887G	Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125. Certificado APPLUS.	8423220039889	65,01	1	12

Con TAPA TRANSPARENTE y con RAÍL DIN de 35 mm.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Caja color gris.					
6817G	Dimensiones exteriores 165x145x84. Dimensiones interiores 160x135x70.	8423220005372	18,50	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Caja color gris.					
886ATPG	Dimensiones exteriores 230x180x150. Dimensiones interiores 220x170x140. Certificado APPLUS.	8423220058712	25,06	1	20

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.

Con TAPA TRANSPARENTE y con RAÍL DIN de 35 mm.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP65, IK07. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Caja color gris.					
6886G	Dimensiones exteriores 230x180x88. Dimensiones interiores 220x170x80. Certificado APPLUS.	8423220005389	25,40	1	30



IP65, IK07. Tornillos roscados de plástico. Precintable. Caja color gris.					
100887TPG	Dimensiones exteriores 320x250x135. Dimensiones interiores 310x240x125. Certificado APPLUS.	8423220001039	107,31	1	12

Montajes especiales.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Paro de emergencia.					
815-1	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable.	8423220004665	56,55	1	50



Toma schuko.					
815-2	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. 1 toma schuko 2P+T, 16A, 230V~, IP54.	8423220065857	21,18	1	---



Interruptor.					
815I2P16	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 100x100x55. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Interruptor 0-1, 2P, 16A. Bloqueo por candado.	8423220067240	32,52	6	35



2 Tomas.					
816-5	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 153x110x65. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. 2 tomas schuko 2P+T, 16A, 250V~, IP54.	8423220079939	28,07	1	25



Seccionador.					
SEC1P160A	Seccionador neutro IN 160A.	8423220074378	8,44	1	120
816PR1P160	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 153x110x65. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Con seccionador neutro incorporado IN 160A.	8423220020184	23,90	1	64
816PR1P160TP	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 153x110x65. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. Con seccionador neutro incorporado IN 160A. Con tapa transparente.	8423220064904	24,99	1	64



3 tomas.					
817-9	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 165x135x70. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. 2 tomas schuko 2P+T, 16A, 230V~, IP54. 1 toma CE 3P+T, 16A, 400V~, IP54.	8423220078406	68,79	1	58



4 tomas.					
817-42P	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 165x135x70. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. 4 tomas schuko 2P+T, 16A, 250V~, IP54.	8423220078413	62,88	1	58



2 tomas.					
886-6	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 220x170x80. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. 1 toma schuko 2P+T, 16A, 230V~, IP54. 1 toma CE 3P+T, 16A, 400V~, IP54.	8423220083592	43,68	1	6



6 tomas.					
886-15	Caja IP65, IK07. Dimensiones interiores 220x170x80. Tornillos 1/4 de vuelta. Precintable. 6 tomas schuko 2P+T, 16A, 250V~, IP54.	8423220079946	108,96	1	32

ESTANCAS. Cajas estancas de conexión.**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Guías. Se incluyen dos tornillos de montaje.					
GU717	Carril DIN 35x142.	8423220057104	1,36	1	500
GU896	Carril DIN 35x204. Para refs. 886G y 886ATPG.	8423220057111	1,89	1	50
GU1306	Carril DIN 35x111.	8423220045071	1,18	1	500
GU1309	Carril DIN 35x162.	8423220045088	1,86	1	200
GU1316	Carril DIN 35x286.	8423220045095	1,89	1	250

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Kit prensaestopas. Compuesto de prensaestopas + junta selladora de estanqueidad + contratuerca. IP68.					
KIT-PL12G	M 12x1,5. Ø cable 3 - 6,5. Longitud 10 mm.	8423220051959	1,50	60	960
KIT-PL16G	M 16x1,5. Ø cable 5 - 10. Longitud 10 mm.	8423220051986	1,59	60	960
KIT-PL20G	M 20x1,5. Ø cable 6 - 12. Longitud 10 mm.	8423220051973	1,83	60	960
KIT-PL25G	M 25x1,5. Ø cable 13 - 18. Longitud 10 mm.	8423220051980	2,40	60	480
KIT-PL32G	M 32x1,5. Ø cable 18 - 25. Longitud 16 mm.	8423220051997	4,04	40	320
KIT-PL40G	M 40x1,5. Ø cable 24 - 32. Longitud 18 mm.	8423220052062	11,31	1	96
KIT-PL50G	M 50x1,5. Ø cable 21 - 35. Longitud 18 mm.	8423220052079	19,99	1	50
KIT-PL63G	M 63x1,5. Ø cable 34 - 48. Longitud 18 mm.	8423220052086	27,55	1	50

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tornillos.					
TE715C	Tornillo estanco corto.	8423220067264	0,36	1	14.000
TM715/2	Tornillo estanco largo.	8423220067295	0,30	1	9.000
TE888	Tornillo estanco.	8423220067271	0,45	1	2.000
TE888C	Tornillo estanco corto.	8423220067288	0,45	1	3.200

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas metálicas para montajes especiales (para otras medidas de espesor de las placas consultar con el Dpto. Técnico).					
PM817	150x130x1,5. 4 tornillos de fijación. Para refs 717, 817 y 6817.	8423220003606	4,33	1	50
PM820	440x200x2. 8 tornillos de fijación. Para refs 820.	8423220003668	15,39	1	10
PM821	440x290x2. 8 tornillos de fijación. Para refs 821.	8423220003675	18,59	1	10
PM886	214x164x1,5. 4 tornillos de fijación. Para refs 686, 686 A, 886, 886 A, 6886.	8423220003644	6,69	1	20
PM887	295x224x2. 4 tornillos de fijación. Para refs 887, 888 y 100887.	8423220003651	12,15	1	10

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Conos.					
CO-M20	Cono métrica M20.	8423220061545	0,25	1	2.900
CO-M25/A	Cono métrica M25.	8423220061552	0,28	1	1.700
CO-M32/A	Cono métrica M32.	8423220061569	0,30	1	1.100
CO-M40/A	Cono métrica M40.	8423220061576	0,54	1	750
CO-M50/A	Cono métrica M50.	8423220061583	0,82	1	500

POLIBOX. Armarios estancos fabricados en poliéster.**IP65. IK09. Aislamiento Clase II. Con soportes para fijar a la pared.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario vacío con puerta lisa. Color gris RAL 7035.					
PL253014	Dimensiones exteriores 250x300x140.	8423220041851	70,97	1	1
PL304020	Dimensiones exteriores 300x400x200.	8423220040168	126,94	1	1
PL404020	Dimensiones exteriores 400x400x200.	8423220008649	136,64	1	1
PL405020	Dimensiones exteriores 400x500x200.	8423220008656	140,11	1	1

POLIBOX. Armarios estancos fabricados en poliéster.

IP65. IK09. Aislamiento Clase II. Con soportes para fijar a la pared.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Armario vacío con puerta lisa. Color gris RAL 7035.					
PL406023	Dimensiones exteriores 400x600x230.	8423220008663	172,83	1	1
PL506023	Dimensiones exteriores 500x600x230.	8423220008670	190,55	1	1
PL608030	Dimensiones exteriores 600x800x300	8423220008687	287,83	1	1
Armario vacío con puerta transparente. Color gris RAL 7035.					
PL304020TP	Dimensiones exteriores 300x400x200.	8423220083158	135,14	1	1
PL404020TP	Dimensiones exteriores 400x400x200.	8423220083165	150,36	1	1
PL405020TP	Dimensiones exteriores 400x500x200.	8423220083271	155,96	1	1
PL406023TP	Dimensiones exteriores 400x600x230.	8423220083172	203,46	1	1
PL506023TP	Dimensiones exteriores 500x600x230.	8423220083189	229,92	1	1
PL608030TP	Dimensiones exteriores 600x800x300	8423220083196	324,05	1	1

Accesorios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Chasis de 24 a 116 elementos.					
CI304020	Para armarios de 300x400x200. 2x12 = 24 módulos.	8423220083219	63,11	1	1
CI404020	Para armarios de 400x400x200. 2x18 = 36 módulos.	8423220083226	74,66	1	1
CI405020	Para armarios de 400x500x200. 3x18 = 54 módulos.	8423220083233	83,09	1	1
CI406023	Para armarios de 400x600x230. 4x18 = 72 módulos.	8423220083240	93,24	1	1
CI506023	Para armarios de 500x600x230. 5x23 = 92 módulos.	8423220083257	102,41	1	1
CI608030	Para armarios de 600x800x300. 5x29 = 145 módulos.	8423220083264	152,99	1	1

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa interior de poliéster con cerradura y llave metálica. Color gris RAL 7035.					
TI304020	Para armario Ref. PL304020.	8423220075528	35,28	1	1
TI404020	Para armario Ref. PL404020.	8423220075535	39,59	1	1
TI405020	Para armario Ref. PL405020.	8423220075542	43,82	1	1
TI406023	Para armario Ref. PL406023.	8423220075559	48,09	1	1
TI506023	Para armario Ref. PL506023.	8423220075566	54,46	1	1
TI608030	Para armario Ref. PL608030.	8423220075573	89,18	1	1

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Kit prensaestopas. Compuesto de prensaestopas + junta selladora de estanqueidad + contratuerca. IP68.					
KIT-PL12G	M 12x1,5. Ø cable 3 - 6,5. Longitud 10 mm.	8423220051959	1,50	60	960
KIT-PL16G	M 16x1,5. Ø cable 5 - 10. Longitud 10 mm.	8423220051966	1,59	60	960
KIT-PL20G	M 20x1,5. Ø cable 6 - 12. Longitud 10 mm.	8423220051973	1,83	60	960
KIT-PL25G	M 25x1,5. Ø cable 13 - 18. Longitud 10 mm.	8423220051980	2,40	60	480
KIT-PL32G	M 32x1,5. Ø cable 18 - 25. Longitud 16 mm.	8423220051997	4,04	40	320
KIT-PL40G	M 40x1,5. Ø cable 24 - 32. Longitud 18 mm.	8423220052062	11,31	1	96
KIT-PL50G	M 50x1,5. Ø cable 21 - 35. Longitud 18 mm.	8423220052079	19,99	1	50
KIT-PL63G	M 63x1,5. Ø cable 34 - 48. Longitud 18 mm.	8423220052086	27,55	1	50

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dispositivos de ventilación.					
DV1	Dispositivo de ventilación pequeño.	8423220072565	13,89	1	100
DV2	Dispositivo de ventilación grande.	8423220072572	18,31	1	100

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega. Color gris.					
TA1300G	Gris.	8423220051218	0,75	1	200

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas de montaje para el fondo del armario. De POLIÉSTER.					
PP253014	Para armario Ref. PL253014. Espesor de 3 mm.	8423220075580	11,65	1	---
PP304020	Para armario Ref. PL304020. Espesor de 3 mm.	8423220075597	17,50	1	---
PP404020	Para armario Ref. PL404020. Espesor de 3 mm.	8423220075603	23,31	1	---
PP405020	Para armario Ref. PL405020. Espesor de 3 mm.	8423220075610	29,01	1	---
PP406023	Para armario Ref. PL406023. Espesor de 4 mm.	8423220075627	46,55	1	---
PP506023	Para armario Ref. PL506023. Espesor de 4 mm.	8423220075634	57,95	1	---
PP608030	Para armario Ref. PL608030. Espesor de 4 mm.	8423220075641	82,74	1	---

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas de montaje para el fondo del armario. METÁLICAS.					
PM253014	Para armario Ref. PL253014. Espesor de 1,5 mm.	8423220075658	8,55	1	---
PM304020	Para armario Ref. PL304020. Espesor de 1,5 mm.	8423220075665	13,41	1	---
PM404020	Para armario Ref. PL404020. Espesor de 1,5 mm.	8423220075672	16,73	1	---
PM405020	Para armario Ref. PL405020. Espesor de 1,5 mm.	8423220075689	20,72	1	---

POLIBOX. Armarios estancos fabricados en poliéster.**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas de montaje para el fondo del armario. METÁLICAS.					
PM406023	Para armario Ref. PL406023. Espesor de 1,5 mm.	8423220075696	24,96	1	---
PM506023	Para armario Ref. PL506023. Espesor de 1,5 mm.	8423220075702	30,65	1	---
PM608030	Para armario Ref. PL608030. Espesor de 1,5 mm.	8423220075719	48,23	1	---
Placas de montaje para el fondo del armario. METÁLICAS PERFORADAS.					
PMP253014	Para armario Ref. PL253014.	8423220075726	37,91	1	---
PMP304020	Para armario Ref. PL304020.	8423220075733	45,15	1	---
PMP404020	Para armario Ref. PL404020.	8423220075740	51,63	1	---
PMP405020	Para armario Ref. PL405020.	8423220075757	58,00	1	---
PMP406023	Para armario Ref. PL406023.	8423220075764	70,32	1	---
PMP506023	Para armario Ref. PL506023.	8423220075771	85,72	1	---
PMP608030	Para armario Ref. PL608030.	8423220075788	121,78	1	---
Cerradura. Para sustituir a la cerradura de doble barra.					
CER-AP	Conjunto de cerradura metálica y dos llaves.	8423220072619	21,51	1	100

ALUBOX. Cajas estancas de aluminio.**IP66. IK09. Color gris. Certificado UL.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cajas estancas de aluminio. Certificación UL.					
AL801	Dimensiones exteriores 100x100x80.	8423220069473	30,49	1	40
AL802	Dimensiones exteriores 120x120x80.	8423220069480	40,47	1	20
AL805	Dimensiones exteriores 160x160x90.	8423220069497	78,97	1	20
AL807	Dimensiones exteriores 280x180x100.	8423220069503	146,25	1	20

DeriBOX. Cajas de empalme y derivación.**Cajas de empotrar.**

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	1,31	1	140
Dimensiones para empotrar 67x67x42. 5 entradas para tubo Ø 25.					
635	Caja con tapa con tornillos.	8423220057258	0,94	1	60
Dimensiones para empotrar 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25.					
6635	Caja con tapa con tornillos.	8423220057241	1,01	1	50

DeriBOX. Cajas de empalme y derivación.

Cajas de empotrar.

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

Dimensiones para empotrar 100x50x45. 6 entradas para tubo Ø 32.

361	Caja con tapa con tornillos.	8423220003613	1,46	10	280
561	Caja con tapa con garra metálica.	8423220005617	1,44	10	280

**Dimensiones para empotrar 100x100x45. 12 entradas para tubo Ø 25.**

262	Caja con tapa con garra de plástico.	8423220030121	1,99	1	168
362	Caja con tapa con tornillos.	8423220003620	1,76	4	168
562	Caja con tapa con garra metálica.	8423220005624	1,93	4	168

**Dimensiones para empotrar 160x100x50. 16 entradas para tubo Ø 25.**

263	Caja con tapa con garra de plástico.	8423220030138	2,79	1	110
363	Caja con tapa con tornillos.	8423220003637	2,39	5	110
563	Caja con tapa con garra metálica.	8423220005631	2,67	5	110

**Dimensiones para empotrar 150x150x50. 12 entradas para tubo Ø 32.**

223	Caja con tapa con garra de plástico.	8423220030084	3,06	1	78
323	Caja con tapa con tornillos.	8423220003231	3,19	1	78
623	Caja con tapa con garra metálica.	8423220006232	3,53	1	78

**Dimensiones para empotrar 200x130x60. 20 entradas para tubo Ø 32.**

214	Caja con tapa con garra de plástico.	8423220020009	3,69	1	62
314	Caja con tapa con tornillos.	8423220003149	3,55	1	62
614	Caja con tapa con garra metálica.	8423220103887	4,21	1	62

**Dimensiones para empotrar 200x200x65. 16 entradas para tubo Ø 40.**

220	Caja con tapa con garra de plástico.	8423220004061	4,65	1	30
320	Caja con tapa con tornillos.	8423220003200	5,57	1	30
620	Caja con tapa con garra metálica.	8423220006201	5,73	1	30

**Dimensiones para empotrar 250x250x60. 20 entradas para tubo Ø 40.**

224	Caja con tapa con garra de plástico.	8423220030091	7,06	1	28
324	Caja con tapa con tornillos.	8423220003248	8,42	1	28
624	Caja con tapa con garra metálica.	8423220006249	8,67	1	28

**Dimensiones para empotrar 430x147,5x65. 30 entradas para tubo Ø 32.**

277	Caja con tapa con garra de plástico y posibilidad de poner tornillos adicionalmente.	8423220019881	8,24	1	25
-----	--	---------------	------	---	----

**Dimensiones para empotrar 170x100x40. 16 entradas para tubo Ø 32.**

5501	Caja con tapa con tornillos.	8423220007147	2,97	5	125
------	------------------------------	---------------	------	---	-----



Cajas de empotrar con separadores.

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

Dimensiones para empotrar 300x200x60. 20 entradas para tubo Ø 40.

5502	Caja con tapa con tornillos. 1 Tabique de separación.	8423220007185	11,31	1	23
------	---	---------------	-------	---	----

**50 entradas para tubo Ø 40. Caja con tapa con tornillos.**

5503	Dimensiones para empotrar 300x500x85. 2 tabiques de separación.	8423220008472	17,03	1	5
5504	Dimensiones para empotrar 300x500x85. Con marco y puerta color blanco. 2 tabiques de separación.	8423220009080	33,81	1	4
5506	Dimensiones para empotrar 300x500x60. 2 tabiques de separación.	8423220009141	16,72	1	10
5507	Dimensiones para empotrar 300x500x60. Con marco y puerta color blanco. 2 tabiques de separación.	8423220009158	30,12	1	5



DeriBOX. Cajas de empalme y derivación.**Cajas de empotrar con separadores.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 200x160x70. 18 entradas para tubo Ø 40.					
5520	Caja con tapa con tornillos. 1 Tabique de separación.	8423220011977	4,93	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	7,26	1	31
Dimensiones para empotrar 400x160x70. 30 entradas para tubo Ø 40.					
5540	Caja con tapa con tornillos. 3 Tabiques de separación.	8423220011991	8,75	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	11,06	1	19
Tabique.					
5555	Tabique separador para referencias 5520, 5530, 5540 y 5550.	8423220030282	0,99	1	500

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	1,05	1	80
Dimensiones para empotrar Ø 60x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
513	Caja con tapa con garras de plástico.	8423220005136	0,85	20	560
Dimensiones para empotrar Ø 80x40.					
414	Caja con tapa roscada. 8 entradas para tubo Ø 25.	8423220004146	1,68	20	320
514	Caja con tapa con garra metálica. 6 entradas para tubo Ø 25.	8423220005143	1,37	8	288
Dimensiones para empotrar Ø 100x50. 6 entradas para tubo Ø 32.					
515	Caja con tapa con garra metálica.	8423220005150	2,04	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	1,99	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	3,19	1	72
6516	Caja con tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220140233	3,53	1	72

DeriBOX. Cajas de empalme y derivación.

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	2,16	1	400
515S	Dimensiones exteriores Ø 113x41. Dimensiones interiores Ø 106x37.	8423220340213	2,45	1	230
Registros de empalme y derivación. Entradas para canaleta hasta 10x22.					
1662	Dimensiones exteriores 65x65x35.	8423220003194	1,76	24	192
1664	Dimensiones exteriores 132x65x35.	8423220004108	3,55	11	88
Dimensiones exteriores 82x82x40. Entrada para canaletas de 10x12, 10x16, 10x22 y 10x35.					
1762	Registro de empalme y derivación.	8423220002005	2,31	12	96
Cajas para conexión y empalme. Entrada para canaletas hasta 10x20.					
1891	Para 1 elemento. 85x85x55.	8423220039728	2,99	12	84
1892	Para 2 elementos. 157x85x55.	8423220039735	4,80	6	30
1893	Para 3 elementos. 228x85x35.	8423220039742	7,76	4	24
Con marco y puerta color blanco.					
5508	Dimensiones exteriores 360x540x85.	8423220009745	42,20	1	4

Arqueta de registro.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Arqueta de registro.					
AR25256	Dimensiones: 250x250x61.	8423220140226	16,32	1	26

Tapas para cajas de empalme y derivación.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapas para las cajas de empalme y derivación.					
13	Tapa con garra de plástico Ø60 para Ref. 513.	8423220000131	0,46	50	1.200
14	Tapa con garra metálica Ø80 para Ref. 514.	8423220000148	1,06	1	150
15	Tapa con garra metálica Ø100 para Ref. 515.	8423220000155	1,17	1	150
20G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 620.	8423220010949	4,19	10	100
20T	Tapa con tornillos para caja Ref. 320.	8423220010956	2,81	10	100
23G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 623.	8423220042278	3,28	10	180
23T	Tapa con tornillos para caja Ref. 323.	8423220042261	1,76	10	120
24G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 624.	8423220010963	6,19	4	80
24T	Tapa con tornillos para caja Ref. 324.	8423220010970	4,20	10	60
61G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 561.	8423220039612	1,44	1	192
61T	Tapa con tornillos para caja Ref. 361.	8423220037267	0,81	25	450
62G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 562.	8423220000629	1,56	1	100
62T	Tapa con tornillos para caja Ref. 362.	8423220001442	1,09	25	200
63G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 563.	8423220000636	1,68	1	70
63T	Tapa con tornillos para caja Ref. 363.	8423220001459	1,36	25	200
64G	Tapa con garra metálica para caja Ref. 614.	8423220000643	2,56	1	162
64T	Tapa con tornillos para caja Ref. 314.	8423220001466	2,02	25	150
214TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 214.	8423220058781	1,40	1	64

DeriBOX. Cajas de empalme y derivación.**Tapas para cajas de empalme y derivación.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapas para las cajas de empalme y derivación.					
215TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 6515.	8423220030053	1,81	25	50
216TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 6516.	8423220030060	2,11	25	250
220TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 220.	8423220058767	2,20	1	34
223TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 223.	8423220058729	1,28	1	96
224TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 224.	8423220058071	3,34	1	30
262TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 262.	8423220056978	0,72	1	160
263TA	Tapa con garra de plástico para caja Ref. 263.	8423220058743	1,00	1	130
277TA	Tapa con tornillos y garra de plástico para Refs. 77, 177 y 277.	8423220030145	4,16	1	30
414TA	Tapa roscada para caja Ref. 414.	8423220054813	0,79	1	275
5501TA	Tapa con tornillos para caja ref. 5501.	8423220008496	2,04	1	150
5502TA	Tapa con tornillos para caja ref. 5502.	8423220008526	4,80	1	50
5503TA	Tapa con tornillos para cajas refs. 5503 y 5506.	8423220008595	8,82	1	30
5520TA	Tapa con tornillos para caja ref. 5520.	8423220054882	2,76	1	120
5530TA	Tapa con tornillos para caja ref. 5530.	8423220054899	3,51	1	80
5540TA	Tapa con tornillos para caja ref. 5540.	8423220054905	4,03	1	60
5550TA	Tapa con tornillos para caja ref. 5550.	8423220054912	4,52	1	50

Cajas de empotrar en hormigón inyectado.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 100x100x45.					
562C	Tapa con garra metálica.	8423220037960	1,90	4	180



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 160x100x50.					
563C	Tapa con garra metálica.	8423220037977	2,64	5	110



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 200x130x60.					
614C	Tapa con garra metálica.	8423220037984	4,21	1	60

Marcos y puertas metálicas para tapar hueco de obra.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IK07. Color blanco. Acabado mate y tratamiento EPOXI. Con cierre. Con llave opcional referencia CER-MP28 (ver página 10).					
KIT-MRP14	Dimensiones interiores 304x279x27. Dimensiones exteriores 362x327.	8423220073500	31,95	1	3
KIT-MRP28	Dimensiones interiores 304x414x27. Dimensiones exteriores 362x462.	8423220073517	41,10	1	3
KIT-MRP42	Dimensiones interiores 304x595x27. Dimensiones exteriores 362x643.	8423220073524	51,91	1	3
KIT-MRP56	Dimensiones interiores 304x750x27. Dimensiones exteriores 362x778.	8423220073531	61,87	1	3



MecaBOX. Cajas y zócalos para mecanismos.**Cajas para empotrar mecanismos.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25. Certificado AENOR.					
6625	Caja universal enlazable por dos caras para 1 elemento. Con 2 tornillos. Alojamiento para tornillos en las cuatro caras.	8423220005365	0,39	20	500
Dimensiones para empotrar 67x77x42. 5 entradas para tubo Ø 25. Certificado AENOR.					
625	Caja universal enlazable para 1 elemento.	8423220006256	0,53	20	500
Dimensiones para empotrar 145x67x42. 6 entradas para tubo Ø 25.					
725	Caja universal para 2 elementos. Con tabique de separación.	8423220007253	1,31	10	260
Dimensiones para empotrar 217x67x42. 8 entradas para tubo Ø 25.					
825	Caja universal para 3 elementos. Con tabiques de separación.	8423220008250	2,11	10	180
Dimensiones para empotrar 31x59x40. 7 entradas para tubo Ø 16.					
527	Caja para punto de luz.	8423220005273	1,17	20	1.260
Dimensiones para empotrar 97x80x42. 8 entradas para tubo Ø 25.					
733	Caja para montar la base de enchufe Ref. 6837.	8423220006508	1,05	10	360
6 entradas para tubo Ø 20 a 25. 4 entradas para tubo Ø 22 a 26. 2 entradas para tubo Ø 20 a 35. Dimensiones para empotrar 110x73x51.					
24CH/6	Caja tipo americana de 3 módulos.	8423220083417	0,90	6	216

Cajas para empotrar mecanismos en hormigón inyectado.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 67x77x42.					
625C	Caja universal enlazable para 1 elemento.	8423220037441	0,53	20	500

Tapas para cajas para empotrar mecanismos.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ø 104. Tapas para cajas universales Refs. 6625, 625 y 625C.					
25G	Tapa con garra de plástico.	8423220041325	0,92	50	450
25T	Tapa con tornillos.	8423220041318	0,72	50	400
Ø 82. Tapa para caja Ref. 527.					
527TA	Tapa con garra de plástico.	8423220041301	0,43	50	1.200

MecaBOX. Cajas y zócalos para mecanismos.

Tapas para cajas para empotrar mecanismos.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
104x104 mm. Tapas para cajas universales Refs. 6625, 625 y 625C.					
6635TCP	Tapa con garra de plástico para caja universal.	8423220087002	0,89	1	50
70x70. Tapa para caja universal.					
625TA	Protector para obras. Válida para cualquier caja universal del mercado.	8423220008373	0,25	1	300

Zócalos de superficie.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Zócalos para mecanismos variados. Incluye taco + tornillo. Color blanco.					
91	94x96x43. Para 1 elemento.	8423220908895	2,43	1	102
92	165x96x43. Para 2 elementos.	8423220908901	3,12	1	52
93	253x96x43. Para 3 elementos.	8423220908918	3,99	1	38

ClimaBOX. Cajas preinstalación de aire acondicionado. IP40. IK07.

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 estancia interna para realizar conexiones eléctricas (Ref. 665).	8423220019874	12,11	1	25
177	Sin caja estancia interior.	8423220019898	10,59	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 estancia interna para realizar conexiones eléctricas (Ref. 665).	8423220033306	12,11	1	25
178	Sin caja estancia interior.	8423220033313	10,59	1	25

ICT. Registros de infraestructura común de telecomunicaciones.

Registros de Terminación de Red.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 725x543x113. Dimensiones para empotrar 685x530x85. Fabricados en material termoplástico. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con separadores interiores incluidos.					
5504/2	Registro vacío.	8423220056084	69,19	1	2
5504/2L	Registro vacío. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220060999	93,45	1	2
5504/2B	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220061361	76,01	1	2
5504/2BL	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220064331	100,05	1	2

ICT. Registros de infraestructura común de telecomunicaciones.

Registros de Terminación de Red.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Para instalación empotrada. Dimensiones exteriores 725x543x113. Dimensiones para empotrar 688x505x86.					
5560/2BL	Con placa de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones. Con perfil DIN de 35 mm. Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220069022	134,37	1	2
Para instalación en superficie. Dimensiones exteriores 725x543x115. Fabricados en material termoplástico. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con separadores interiores incluidos.					
5508/2BL	Con placa de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones. Con perfil DIN de 35 mm. Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.	8423220069015	163,10	1	2
Para instalación empotrada. Dimensiones para empotrar 698x613x88. Dimensiones exteriores 730x613x88. 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.					
MP42/2	Registro vacío.	8423220068926	226,26	1	2
MP42/2B	Con 2 tomas de corriente 2P+T 16A 250V~.	8423220068933	243,15	1	2

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	1,76	4	168
Dimensiones para empotrar 160x100x50.					
363	Registro de paso Tipo C. 16 entradas para tubo Ø 25. Tapa con tornillos.	8423220003637	2,39	5	110
Para tabique hueco. Dimensiones para empotrar 164x106x47. 16 entradas para tubo Ø 25.					
5363	Registro de paso Tipo C. 14 entradas para tubo Ø 32 y 10 entradas para tubo Ø 40. Tapa para tornillos.	8423220011137	4,56	5	110

Registros Secundarios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
450x450x150. Se puede instalar como registro de enlace.					
1545E	Instalación empotrada. IP34.	8423220009868	113,10	1	1
1545S	Instalación en superficie. IP55.	8423220009875	141,34	1	1
500x700x150. Se puede instalar como registro de enlace.					
1570	Instalación vertical en superficie. IP55.	8423220040878	205,89	1	1
1570E	Instalación horizontal empotrada. IP34.	8423220039636	159,32	1	1
1000x550x150.					
1555E	Instalación horizontal empotrada. IP34.	8423220009882	235,52	1	1
1555S	Instalación horizontal en superficie. IP55.	8423220009899	256,87	1	1

ICT. Registros de infraestructura común de telecomunicaciones.**Registros Secundarios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
550x1000x150.					
1555SV	Instalación vertical en superficie. IP55.	8423220009905	256,87	1	1
Marcos y puertas de material termoplástico color blanco.					
5505	Marco y puerta embellecedora con rejilla de ventilación. Para reposición en las Refs. 5504/2, 5560/2 y 5508/2.	8423220009097	17,69	1	12
Marcos y puerta metálico color blanco.					
MP1545	Para tapar hueco de obra. Dimensiones exteriores 450x450. Con cerradura y llave metálica.	8423220048225	103,97	1	---
MP1570	Para tapar hueco de obra. Dimensiones exteriores 700x500. Con cerradura y llave metálica.	8423220053342	140,33	1	---

Accesorios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placa de montaje multiperforada.					
PL-MP28	Placa de montaje para fijación de elementos en la caja. Material termoplástico. Multiperforada. Ensayo hilo incandescente 650 °C.	8423220073999	3,15	1	125
Cerradura metálica.					
1545CER	Para reposición en todas las cajas metálicas de telecomunicaciones.	8423220042285	44,30	1	100
Uniones.					
U5260/1	Pieza unión grande.	8423220067110	0,16	1	1.600
U5260/2	Pieza unión pequeña.	8423220067127	0,16	1	3.400
U5502	Unión 5502.	8423220088108	0,30	1	5.195

TABIQUE HUECO. Cajas para empotrar en tabiques huecos.**Cajas de distribución METALBOX.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 14 elementos. 1 fila. Dimensiones 362x327x88.					
MP14H	Caja y tapa material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 30 W. Incluye garras de fijación.	8423220068131	65,32	1	6
Hasta 28 elementos. 2 filas. Dimensiones 362x462x88.					
MP28H	Caja y tapa material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 33 W. Incluye garras de fijación.	8423220068148	89,12	1	6
Hasta 42 elementos. 3 filas. Dimensiones 362x643x88.					
MP42H	Caja y tapa material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 35 W. Incluye garras de fijación.	8423220068155	117,26	1	3

TABIQUE HUECO. Cajas para empotrar en tabiques huecos.Cajas de distribución **METALBOX.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 56 elementos. 4 filas. Dimensiones 362x778x88.					
MP56H	Caja y tapa material termoplástico. Marco y puerta metálicos. Color blanco. Disipación térmica de 40 W. Incluye garras de fijación.	8423220068162	147,81	1	3



Kit de tornillos con garras.					
G-MP28/4	Conjunto de 4 tornillos + garras para fijar la caja al tabique hueco durante el montaje. También válido para la caja Ref. 8881H de la Serie ARELOS.	8423220068179	2,24	1	50

Cajas de ICP y Distribución **ARELOS.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Hasta 8 elementos. Dimensiones para empotrar 205x233x72. Dimensiones exteriores 247x249. Precintable.					
5108H	Marco y puerta blancos.	8423220039544	26,30	1	12
5108PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220039568	26,62	1	12



Hasta 14 elementos. Dimensiones para empotrar 320x233x75. Dimensiones exteriores 362x250. Precintable.					
5012H	Marco y puerta blancos.	8423220031036	30,34	1	11
5012PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220031043	30,97	1	11



Hasta 22 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8690H	Marco y puerta blancos.	8423220065642	31,39	1	10
8690PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220068087	32,30	1	10



Hasta 28 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438x102.					
5250H	Marco y puerta blancos.	8423220037212	50,94	1	5
5250PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220037229	52,42	1	5
5250HG	Marco y puerta blancos. Con bastidor extraíble.	8423220061002	52,98	1	5
5250PFHG	Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor extraíble.	8423220068094	53,57	1	5



Hasta 42 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544x113.					
5260H	Marco y puerta blancos.	8423220037236	58,00	1	4
5260PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220037922	58,97	1	4
5260HG	Marco y puerta blancos. Con bastidor extraíble.	8423220060982	66,03	1	4
5260PFHG	Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor extraíble.	8423220068100	66,35	1	4



Hasta 56 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686x102.					
5270H	Marco y puerta blancos.	8423220037243	96,91	1	5
5270PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220037939	98,33	1	5
5270HG	Marco y puerta blancos. Con bastidor extraíble.	8423220068117	101,55	1	5
5270PFHG	Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor extraíble.	8423220068124	102,96	1	5



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensiones para empotrar 450x222x72. Dimensiones exteriores 477x247.					
8881H	Marco y puerta blancos.	8423220042537	35,48	1	10
8881PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220064928	38,48	1	10



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 20 elementos. Dimensiones para empotrar 320x420x75. Dimensiones exteriores 362x438.					
5420H	Marco y puerta blancos.	8423220030954	53,32	1	5
5420PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220030961	54,71	1	5



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensiones para empotrar 400x320x72. Dimensiones exteriores 423x353.					
8203H	Marco y puerta blancos.	8423220031012	57,62	1	5
8203PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220031029	59,03	1	5



TABIQUE HUECO. Cajas para empotrar en tabiques huecos.**Cajas de ICP y Distribución ARELOS.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 30 elementos. Dimensiones para empotrar 360x528x86. Dimensiones exteriores 362x544.					
5430H	Marco y puerta blancos.	8423220030978	77,84	1	4
5430PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220030985	79,24	1	4



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 40 elementos. Dimensiones para empotrar 320x670x75. Dimensiones exteriores 362x686.					
5440H	Marco y puerta blancos.	8423220030992	105,09	1	5
5440PFH	Marco blanco y puerta fumé.	8423220031005	106,50	1	5

Cajas de empalme y derivación DeriBOX.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 100x46. 10 entradas para tubo Ø 25.					
5514	Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central. Utilizar corona de Ø 104.	8423220033900	3,93	4	120



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 150x46. 14 entradas para tubo Ø 25 y 4 entradas para tubo Ø 32.					
5515	Tapa redonda con garra de plástico. Con tornillo central.	8423220019928	4,90	4	72
5516	Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central.	8423220019935	5,25	4	72



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 100x100x45. 10 entradas para tubo Ø 25.					
5362	Tapa con tornillos.	8423220044494	3,29	4	168
5562	Tapa con garra metálica.	8423220044784	4,71	4	168



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 164x106x47. 16 entradas para tubo Ø 25.					
5363	Tapa con tornillos. Se puede utilizar como registro de Tipo C para ICT.	8423220011137	4,56	5	110
5563	Tapa con garra metálica.	8423220011182	6,41	5	110



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 194x154x50. 8 entradas para tubo Ø 25, 2 entradas para tubo Ø 32 y 6 entradas tubo Ø 40.					
5314	Tapa con tornillos.	8423220011953	6,57	1	66



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 300x500x60. 50 entradas para tubo Ø 40.					
5506H	Tapa con tornillos.	8423220059214	28,32	1	10
5507H	Con marco y puerta embellecedora color blanco.	8423220030947	48,83	1	5

Cajas de empotrar mecanismos MECABOX.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar Ø 68x46. 4 entradas para tubo Ø 20. Utilizar corona de Ø 70.					
5625	Para 1 elemento.	8423220007215	1,40	20	520



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 140x68x46. 4 entradas para tubo Ø 20 y 4 entradas para tubo Ø 25.					
5725	Para 2 elementos.	8423220011960	2,49	10	260

TABIQUE HUECO. Cajas para empotrar en tabiques huecos.Cajas de empotrar mecanismos **MECABOX.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Dimensiones para empotrar 218x68x42. 6 entradas para tubo Ø 20 y 4 entradas para tubo Ø 25.					
5825	Para 3 elementos.	8423220039599	3,98	6	180
Dimensiones para empotrar Ø 68x46. 4 entradas para tubo Ø 20. Utilizar corona de Ø 70.					
5635	Para 1 elemento. Con tapa Ref. 5625TA.	8423220057265	2,01	1	96
Ø 82. Tapa redonda para Ref. 5625.					
5625TA	Color blanco. Con garra de plástico.	8423220041035	0,51	1	500
Unión.					
5625Unión	Pasacables para la ref. 5625.	8423220008229	0,24	50	3800

**TOMAS INDUSTRIALES.** Bases y clavijas industriales.

Clavijas móviles.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
902131A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042599	4,12	1	10
902142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042605	5,01	1	10
902152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042612	6,33	1	10
902133A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042629	7,98	1	10
902144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042636	8,79	1	10
902154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042643	10,29	1	10
IP67.					
902431A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042711	8,78	1	10
902442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042728	10,87	1	10
902452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042735	12,21	1	10
902433A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042742	14,12	1	10
902444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042759	15,22	1	10
902454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042766	15,75	1	10
902435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220042650	38,09	1	2
902446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220042667	43,44	1	2
902456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220042674	49,37	1	2
902437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220042681	97,73	1	2
902448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220042698	103,17	1	2
902458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220042704	108,53	1	2
CLAVIJA INVERSORA DE FASE. IP44.					
936142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046511	29,87	1	10
936152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046528	35,31	1	10
936144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046535	43,44	1	10
936154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046542	48,86	1	10

Bases móviles.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
903131A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042780	6,31	1	10
903142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042797	7,62	1	10
903152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042803	8,51	1	10
903133A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042810	10,87	1	10
903144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042827	11,51	1	10
903154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042834	12,07	1	10

TOMAS INDUSTRIALES. Bases y clavijas industriales.**Bases móviles.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP67.					
903431A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042841	14,27	1	10
903442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042858	15,91	1	10
903452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042865	17,37	1	10
903433A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042872	17,92	1	10
903444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042889	19,01	1	10
903454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042896	20,09	1	10
903435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220047075	51,58	1	2
903446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220047082	54,23	1	2
903456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220047099	59,73	1	2
903437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220047105	114,02	1	2
903448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220047112	120,65	1	2
903458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220046344	130,31	1	2

Clavijas y bases trescuadro.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Clavijas trescuadro IP44.					
934131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220046351	6,52	1	10
934142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046368	7,87	1	10
934152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046375	8,99	1	10
934133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220046382	9,51	1	10
934144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046399	10,36	1	10
934154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046405	11,95	1	10

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases trescuadro inclinadas IP44.					
931121A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220042902	5,61	1	10
931142A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220042919	6,37	1	10
931152A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220042926	7,01	1	10
931123A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220042933	8,25	1	10
931144A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220042940	9,64	1	10
931154A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220042957	9,94	1	10

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases trescuadro inclinadas IP67.					
931421A	2P+T, 16A, 230V~.	8423220043008	10,20	1	10
931442A	3P+T, 16A, 400V~.	8423220043015	11,39	1	10
931452A	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220043053	12,41	1	10
931423A	2P+T, 32A, 230V~.	8423220043022	12,10	1	10
931444A	3P+T, 32A, 400V~.	8423220043039	16,46	1	10
931454A	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220043046	18,05	1	10
931435A	2P+T, 63A, 230V~.	8423220042964	48,87	1	2
931446A	3P+T, 63A, 400V~.	8423220042971	51,58	1	2
931456A	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220042988	54,76	1	2
931437A	2P+T, 125A, 230V~.	8423220047129	103,17	1	2
931448A	3P+T, 125A, 400V~.	8423220047136	108,53	1	2
931458A	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220042995	119,45	1	2

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases trescuadro 16A. Sistema Schucko.					
931131	2P+T, 16A, 250V~. IP54.	8423220019836	5,32	1	100
931431	2P+T, 16A, 250V~. IP67.	8423220048072	20,12	1	10

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases trescuadro 16A. Sistema Francés.					
931131F	2P+T, 16A, 250V~. IP54.	8423220043305	5,95	1	100

Bases interbloccantes trescuadro.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
933131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220043312	59,73	1	---
933142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220043329	65,15	1	---
933152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220043336	70,60	1	---
933133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220043343	76,09	1	---
933144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220043350	81,44	1	---
933154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220043367	86,88	1	---

TOMAS INDUSTRIALES. Bases y clavijas industriales.**Bases interbloccantes trascuadro.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP67.					
933431	2P+T, 16A, 230V~.	8423220043374	68,29	1	---
933442	3P+T, 16A, 400V~.	8423220043381	74,05	1	---
933452	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220043398	81,79	1	---
933433	2P+T, 32A, 230V~.	8423220043404	84,15	1	---
933444	3P+T, 32A, 400V~.	8423220043411	92,31	1	---
933454	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220043428	100,46	1	---

Bases murales.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
932131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220043060	8,50	1	10
932142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220043077	9,05	1	10
932152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220043084	10,15	1	10
932133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220043091	10,97	1	10
932144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220043107	12,07	1	10
932154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220043114	13,13	1	10



IP67.					
932435	2P+T, 63A, 230V~.	8423220043121	62,45	1	2
932446	3P+T, 63A, 400V~.	8423220043138	65,25	1	2
932456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220043145	76,01	1	2
932437	2P+T, 125A, 230V~.	8423220043152	124,88	1	---
932448	3P+T, 125A, 400V~.	8423220043169	130,31	1	---
932458	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220043176	141,16	1	---

**Clavijas murales y toma interbloccante.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44.					
935131	2P+T, 16A, 230V~.	8423220046412	10,87	1	10
935142	3P+T, 16A, 400V~.	8423220046429	12,19	1	10
935152	3P+N+T, 16A, 400V~.	8423220046436	13,29	1	10
935133	2P+T, 32A, 230V~.	8423220046443	14,11	1	10
935144	3P+T, 32A, 400V~.	8423220046450	14,74	1	10
935154	3P+N+T, 32A, 400V~.	8423220046467	15,45	1	10



IP67.					
935446	3P+T, 63A, 400V~.	8423220046474	76,09	1	2
935456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220046481	86,99	1	2



935448	3P+T, 125A, 400V~.	8423220046498	151,98	1	---
935458	3P+N+T, 125A, 400V~.	8423220046504	163,89	1	---



Toma interbloccante mural. IP67.					
933456	3P+N+T, 63A, 400V~.	8423220043435	390,92	1	---

Adaptadores industriales.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
2P+T, 16A, 230V~. IP44.					
904011	Clavija doméstica Schucko. Base industrial (6h).	8423220043473	16,85	1	10

TOMAS INDUSTRIALES. Bases y clavijas industriales.**Adaptadores industriales.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
2P+T, 16A, 230V~. IP44.					
904012	Clavija industrial (6h). Base doméstica schucko.	8423220044470	19,01	1	10
904013	1 Clavija industrial (6h). 2 bases industriales.	8423220062368	41,11	1	10
904014	1 Clavija industrial (6h). 2 bases industriales (6h). 1 base doméstica Schucko.	8423220043497	52,82	1	5
2P+T, 16A, 230V~. IP67.					
904015	1 Clavija industrial (6h). 3 bases industriales (6h).	8423220043480	73,32	1	5

Cuadro de distribución móvil.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cuadro de distribución móvil de 197x197x200 mm. 230/400V~. Corriente nominal 16A.					
953001	2 tomas CE 16A 5P 400V~. 4 tomas schucko 16A 250V~. 1 clavija CE 16A 5P 400V~.	8423220520233	198,39	1	---

PROTECCIONES. Protecciones, mando y señalización.**Interruptores magnetotérmicos.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptores magnetotérmicos. Sectores: residencial y terciario. 240/415V AC (50 - 60 Hz). Poder de corte 6 kA. Curva C.						
MTC1010	1P. 1 módulo, 10A.	8423220078611	8,40	1	8423220052468	240
MTC1016	1P. 1 módulo, 16A.	8423220078628	8,40	1	8423220052475	240
MMC1110	1P+N, 1 módulo, 10A.	8423220078697	20,96	1	8423220053045	240
MMC1116	1P+N, 1 módulo, 16A.	8423220078703	20,96	1	8423220053052	240
MMC1120	1P+N, 1 módulo, 20A.	8423220078710	20,96	1	8423220053069	240
MMC1125	1P+N, 1 módulo, 25A.	8423220078727	20,96	1	8423220053076	240
MMC1132	1P+N, 1 módulo, 32A.	8423220078734	20,96	1	8423220053083	240
MMC1140	1P+N, 1 módulo, 40A.	8423220078741	20,96	1	8423220066304	240
MTC1110	1P+N, 2 módulos, 10A.	8423220078635	8,64	1	8423220082557	120
MTC1116	1P+N, 2 módulos, 16A.	8423220078642	8,64	1	8423220052390	120
MTC1120	1P+N, 2 módulos, 20A.	8423220078659	8,64	1	8423220052567	120
MTC1125	1P+N, 2 módulos, 25A.	8423220078666	8,64	1	8423220052574	120
MTC1132	1P+N, 2 módulos, 32A.	8423220078673	9,04	1	8423220052581	120
MTC1140	1P+N, 2 módulos, 40A.	8423220078680	10,20	1	8423220052598	120
MTC2010	2P, 2 módulos, 10A.	8423220078758	9,56	1	8423220052826	120
MTC2016	2P, 2 módulos, 16A.	8423220078765	9,56	1	8423220052406	120
MTC2020	2P, 2 módulos, 20A.	8423220078772	9,56	1	8423220052833	120
MTC2025	2P, 2 módulos, 25A.	8423220078789	9,56	1	8423220052840	120
MTC2032	2P, 2 módulos, 32A.	8423220078796	9,76	1	8423220052857	120
MTC2040	2P, 2 módulos, 40A.	8423220078802	11,16	1	8423220052864	120
MTC2063	2P, 2 módulos, 63A.	8423220078819	68,36	1	8423220052888	120
MTC3010	3P, 3 módulos, 10A.	8423220078833	51,52	1	8423220052901	80
MTC3016	3P, 3 módulos, 16A.	8423220052413	51,52	1	8423220052413	80
MTC3020	3P, 3 módulos, 20A.	8423220078840	51,52	1	8423220052918	80
MTC3025	3P, 3 módulos, 25A.	8423220078857	51,52	1	8423220052925	80
MTC3032	3P, 3 módulos, 32A.	8423220078864	52,88	1	8423220052420	80

PROTECCIONES. Protecciones, mando y señalización.

Interruptores magnetotérmicos.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptores magnetotérmicos. Sectores: residencial y terciario. 240/415V AC (50 - 60 Hz). Poder de corte 6 kA. Curva C.						
MTC3040	3P, 3 módulos, 40A.	8423220078871	69,84	1	8423220052932	80
MTC3063	3P, 3 módulos, 63A.	8423220078888	122,32	1	8423220052956	80
MTC4010	4P, 4 módulos, 10A.	8423220078895	67,16	1	8423220052970	60
MTC4016	4P, 4 módulos, 16A.	8423220078901	67,16	1	8423220052987	60
MTC4020	4P, 4 módulos, 20A.	8423220078918	67,16	1	8423220052994	60
MTC4025	4P, 4 módulos, 25A.	8423220078925	67,16	1	8423220055001	60
MTC4032	4P, 4 módulos, 32A.	8423220078932	69,20	1	8423220052437	60
MTC4040	4P, 4 módulos, 40A.	8423220078949	93,92	1	8423220053014	60
MTC4063	4P, 4 módulos, 63A.	8423220078956	143,52	1	8423220052444	60

Bobina de emisión.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Bobina de emisión. Para pulsador de emergencia con contactos abiertos.						
BMTT230	Bobina de emisión 230V ca/cc.	8423220079038	51,20	1	8423220049031	100

Diferenciales

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptores diferenciales. Sectores: residencial, terciario e industrial. Poder de corte 6 kA. 240/415V AC (50-60 Hz). Clase AC.						
DV252030	2P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220079045	38,48	1	8423220051799	100
DV402030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220079052	38,48	1	8423220051805	100
DV632030	2P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	8423220079069	150,68	1	8423220066311	100
DT254030	4P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220079076	133,00	1	8423220051911	30
DT404030	4P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220079083	133,00	1	8423220051928	50
DT634030	4P. 63A. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos.	8423220079090	221,72	1	8423220051881	30

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptores diferenciales. Sectores: terciario e industrial. Poder de corte 6 kA. Diferencial superinmunizado. Clase A.						
DA252030	2P. 25A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	----	44,01	1	8423220077270	100
DA402030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA. 2 módulos.	----	46,2	1	8423220077287	100

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptores diferenciales. Sectores: terciario e industrial. Poder de corte 10 kA. Diferencial con reconexión automática. Clase A.						
DCA402030	2P. 40A. Sensibilidad 30 mA.	----	535,68	1	8423220077294	40

Protectores de sobretensiones.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Protectores de sobretensiones TRANSITORIAS. 230/400V AC (50 - 60 Hz).						
LST2	1P+N. 230V. 30 kA. 275 VC. Clase C	8423220079106	118,80	1	8423220066182	100
LST4	3P+N. 400/230V. 20 kA. 275 VC. Clase D.	8423220079113	354,40	1	8423220066199	44

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Protectores de sobretensiones PERMANENTES monofásicas. Con indicación de estado.						
LSP1	1 módulo. 230V AC. 280V (V max). tiempo ≤ 0,1 s.	8423220073883	130,00	10	8423220077300	100

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Protectores de sobretensiones PERMANENTES trifásicas. Con indicación de estado.						
LSP3	3 módulos. 400V AC. 280V (V max). tiempo ≤ 0,1 s.	8423220073890	250,00	3	8423220077317	30

PROTECCIONES. Protecciones, mando y señalización.**Guardamotores.**

Referencias	Descripción	Kw en AC3		GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
		230V	400V					
Guardamotores. Protección térmica, magnética y fallo de fase.								
GM6.3	Guardamotor de 4 a 6.3 A.	1,1	2,2	8423220079168	72,44	1	8423220066205	50

Contadores modulares.

Referencias	Descripción	Int (A)		Potencia (kW)		GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
		AC-7a/ AC-1	AC-7b/ AC-1	AC-7a/ 230V	AC-7b/ 230V					
Contadores modulares. Tensión bobina 230V~. 240/415V AC (50 - 60 Hz).										
CM2A25	2P. 1 módulo. Contactos: 2NO.	25	8,5	5	1,4	8423220079120	38,88	1	8423220066120	200
CM2A63	2P. 2 módulos. Contactos: 2NO.	63	25	13	4	8423220079137	75,68	1	8423220066137	100
CM4A25	4P. 3 módulos. Contactos: 4NO.	25	8,5	15	4	8423220079144	105,68	1	8423220066144	120
CM4A63	4P. 3 módulos. Contactos: 4NO.	63	25	40	13	8423220079151	145,44	1	8423220066151	54

Pulsadores e indicadores.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Paros de emergencia.						
PE12	Pulsador SETA y cámara portacontactos (CONTACTOS CERRADOS) para pulsador. Girar para desenergizar. SIN ETIQUETA.	8423220078581	19,60	1	8423220050877	192
PE12CA	Pulsador SETA y cámara portacontactos (CONTACTOS ABIERTOS) para pulsador. Girar para desenergizar. SIN ETIQUETA.	8423220078598	19,60	1	8423220066267	150
ET12	Etiqueta para paro de emergencia.	8423220078604	4,40	20	8423220066274	---



Pulsadores con retorno. Rasante. Ø 22 mm.						
PULSA5R	Pulsador rojo. Contactos tipo NC.	8423220078567	8,48	1	8423220066229	200
PULSA5V	Pulsador verde. Contactos tipo NO.	8423220078574	8,48	1	8423220066236	200



Indicadores luminosos LED. Ø 22 mm. 250V.						
PLD22	Indicador luminoso led rojo.	8423220078543	8,48	1	8423220066250	700
PLD22V	Indicador luminoso led verde.	8423220078536	8,48	1	8423220066243	700



Interruptor selector. Ø 22 mm. 250V.						
INT5/3A2	Interruptor selector de 3 posiciones ∇ . Tipo de contactos 2NO.	8423220078550	13,76	1	8423220066212	250

Dispositivos de control y medida.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptores horarios. Minutero de escalera automático. 1 módulo.						
AE16/230	230V AC. On-timer. Tiempo de retardo: 30 s - 15 min. 1 Contacto NO (16A).	8423220081208	84,80	1	8423220066298	200



Interruptor horario 24 h. Analógico.						
R24	1 módulo. CON RESERVA (100 h). 230V AC. Contacto: 1NO (16A). Unidad mínima de tiempo 15 min.	8423220081215	71,76	1	8423220054035	200



R24R/3	3 módulos. CON RESERVA (100 h). 230V AC. Contacto: 1NOC (16A). Unidad mínima de tiempo: 15 min.	8423220081222	163,68	1	8423220066281	100
--------	--	---------------	--------	---	---------------	-----

PROTECCIONES. Protecciones, mando y señalización.**Dispositivos de control y medida.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Interruptor horario semanal digital. 2 módulos.						
R168D	2 módulos. CON RESERVA (> 5 años). 230V AC. Contacto: 1NOC (16A). Unidad mínima de tiempo: 1 min.	----	63,35	1	8423220077348	100

Contador de energía.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Contador monofásico de energía activa. Incluye salida de pulsos. Con RESET. Clase I.						
CONT30R	1 módulo. 230V AC. Entrada 30A direct. 6 + 1 dígitos. Intensidad mínima de trabajo 1,2A.	----	197,60	1	8423220077355	90

Fusibles.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fusible cilíndrico Ø 5x20.					
612 2	Fusible cilíndrico de cristal 2A.	8423220006126	0,30	100	10.000
612 4	Fusible cilíndrico de cristal 4A.	8423220001688	0,30	100	10.000
612 6	Fusible cilíndrico de cristal 6A.	8423220001695	0,30	100	10.000
612 10	Fusible cilíndrico de cristal 10A.	8423220001701	0,30	100	10.000
612 15	Fusible cilíndrico de cristal 15A.	8423220001718	0,30	100	10.000



Fusible Cilíndrico. Talla 0 (10x38).					
FC010	3 uds de Fusible cerámico 10A. 500V. 120 kA.	8423220065307	4,42	1	800



Fusible Cilíndrico. Talla 1 (14x51).					
FC140	3 uds de Fusible cerámico 40A. 500V. 120 kA.	8423220065314	6,99	1	320



Fusible Cilíndrico. Talla 2 (22x58).					
FC263	3 uds de Fusible cerámico 63A. 690V. 80 kA.	8423220065321	11,51	1	200
FC280	3 uds de Fusible cerámico 80A. 690V. 80 kA.	8423220065338	12,57	1	200



Fusible Cilíndrico. Talla DO-2/E.					
FCDO235	3 uds de Fusible cerámico 35A. 400V. 50 kA.	8423220065345	6,79	1	640
FCDO250	3 uds de Fusible cerámico 50A. 400V. 50 kA.	8423220065352	7,35	1	640

Portafusibles.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Portafusibles para fusibles cilíndricos. 1P 230/400V. Poder de corte 20 kA. talla 0 (10x38).						
PF1038	Para fusibles cilíndricos talla 0 (10x38).	8423220073869	4,32	12	8423220077324	250
PF1451	Para fusibles cilíndricos talla 1 (14x51).	8423220073876	8,20	6	8423220077331	180

PROTECCIONES. Protecciones, mando y señalización.

Varios

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Peines de conexión tipo pin.					
P2P21610	Peine bipolar 6x2 módulos, sección 10 mm ² , longitud 216 mm. 63A.	8423220070448	7,54	1	160
P2P100010	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm ² , longitud 1000 mm. 63A.	8423220034082	35,73	1	50
P2P100016	Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm ² , longitud 1000 mm. 80A.	8423220053175	38,73	1	50



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Metros
Perfil DIN de acero laminado en caliente, galvanizado usando el proceso Sendzimir.					
TS35/SZ	35x7,5. Longitud de 2 metros. Sin perforar.	8423220066731	3,39	2	20

**BORNES, TERMINALES Y AISLAMIENTOS.**

Bornes y regletas.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 2,5 mm².					
RE2,5/10B	Color blanco. 450V. 24A. Par 0,4 Nm.	8423220085107	1,16	10	1.000
RE2,5/10N	Color negro. 450V. 24A. Par 0,4 Nm.	8423220085176	1,16	10	1.000
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 4 mm².					
RE4/10B	Color blanco. 450V. 41A. Par 0,4 Nm.	8423220085114	1,30	10	1.000
RE4/10N	Color negro. 450V. 41A. Par 0,4 Nm.	8423220085183	1,30	10	1.000
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 6 mm².					
RE6/10B	Color blanco. 450V. 41A. Par 0,5 Nm.	8423220085121	1,75	10	1.000
RE6/10N	Color negro. 450V. 41A. Par 0,5 Nm.	8423220085190	1,75	10	1.000
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 10 mm².					
RE10/10B	Color blanco. 450V. 57A. Par 0,8 Nm.	8423220085138	2,28	10	1.000
RE10/10N	Color negro. 450V. 57A. Par 0,8 Nm.	8423220085206	2,28	10	1.000
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 16 mm².					
RE16/10B	Color blanco. 450V. 76A. Par 1,2 Nm.	8423220085145	3,89	10	1.000
RE16/10N	Color negro. 450V. 76A. Par 1,2 Nm.	8423220085213	3,89	10	1.000
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 25 mm².					
RE25/10B	Color blanco. 450V. 125A. Par 2 Nm.	8423220085152	8,40	10	1.000
RE25/10N	Color negro. 450V. 125A. Par 2 Nm.	8423220085220	8,40	10	1.000
Regletas de 12 bornes para cable de hasta 35 mm².					
RE35/10B	Color blanco. 450V. 125A. Par 2 Nm.	8423220085169	8,75	10	1.000
RE35/10N	Color negro. 450V. 125A. Par 2 Nm.	8423220085572	8,75	10	1.000
Regletas de conexión de tierra y neutro.					
108P	Regleta de 8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220011304	5,60	1	40
112P	Regleta de 12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² .	8423220045187	6,68	1	800
Regletas con soporte. 12 bornes para cable hasta 6 mm² y 2 hasta 10 mm².					
212N	Para conexión del neutro. Color Azul.	8423220042544	8,17	1	125
212TT	Para conexión de tierra. Color verde.	8423220033887	8,17	1	125
212FM	Para conexión de fase marrón. Color marrón.	8423220055674	8,17	1	125
212FN	Para conexión de fase negra. Color negro.	8423220042544	8,17	1	125
212FG	Para conexión de fase gris. Color gris.	8423220045217	8,17	1	125



BORNES, TERMINALES Y AISLAMIENTOS.**Bornes y regletas.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Regletas volantes de 10 bornes.						
REV-2,5	Regletas volantes traslúcidas 2x2,5 mm ² .	8423220080263	1,39	20	8423220069800	500
REV-4	Regletas volantes traslúcidas 2x4 mm ² .	8423220080270	1,68	20	8423220069817	500
REV-6	Regletas volantes traslúcidas 2x6 mm ² .	8423220080256	2,32	20	8423220069824	300
REV-10	Regletas volantes traslúcidas 2x10 mm ² .	8423220080249	3,60	20	8423220069831	240
Regletas de caperuza de 8 bornes.						
BOC-16	Caperuza para 16 mm ² . Color gris.	8423220079991	8,13	8	8423220070059	176
BOC-25	Caperuza para 25 mm ² . Color gris.	8423220080003	10,12	8	8423220070066	136
BOC-35	Caperuza para 35 mm ² . Color gris.	8423220080010	16,76	8	8423220070073	112
Conector estanco con gel para cables flexibles.						
CLG15AZ	5 uds de Conector para 3x1,5 mm ² . Color azul.	----	7,25	1	8423220065260	480
Conector capucha para cables rígidos y flexibles.						
CLC5	10 uds de Conector sección máxima 6 mm ² . Colores blanco - amarillo.	----	8,68	15	8423220065277	480
CLC16	6 uds de Conector sección máxima 16 mm ² . Colores rojo - amarillo.	----	6,13	10	8423220065284	320
CLC32	3 uds de Conector sección máxima 35 mm ² . Colores gris - azul.	----	6,86	10	8423220065291	320
Regleta de conexión para cables rígidos y flexibles. Color gris y naranja.						
CLE24	5 uds de Regleta de 2 bornes: cable flexible de 4 mm ² / rígido de 2,5 mm ² .	8423220080072	4,74	1	8423220065222	640
CLE34	5 uds de Regleta de 3 bornes: cable flexible de 4 mm ² / rígido de 2,5 mm ² .	8423220080089	5,76	1	8423220065239	640
CLE54	4 uds de Regleta de 5 bornes: cable flexible de 4 mm ² / rígido de 2,5 mm ² .	8423220080096	7,23	1	8423220065246	640
CLE4-5	1 ud de Conjunto de regletas: 2 regletas de 2 bornes, 2 regletas de 3 bornes y 1 regleta de 5 bornes.	----	5,97	1	8423220065086	640
Conector de derivación de redes.						
CDN-10	Sección de red de 16-95 mm ² . Sección de derivación 1,5 - 10 mm ² .	8423220080041	5,60	25	8423220036253	450
CDN-25	Sección de red de 16-95 mm ² . Sección de derivación de 4-50 mm ² .	8423220080058	8,28	1	8423220072985	200
CDN-50	Sección de red de 50-150 mm ² . Sección de derivación de 6-50 mm ² .	8423220080065	9,60	10	8423220073005	200

Bornes para raíl DIN.

Referencias	Descripción	Anchura Total	Altura Total	Altura desde raíl	Profundidad	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo. Neutro y fase.									
TCD01N	Sección 1,5 mm ² . Negro.	40	34	23	5	8423220077386	1,08	100	800
TCD01A	Sección 1,5 mm ² . Azul.	40	40	23	5	8423220077393	1,08	100	800
TCD02N	Sección 2,5 mm ² . Negro.	40	40	28	6	8423220077409	1,08	100	800
TCD02A	Sección 2,5 mm ² . Azul.	40	40	28	6	8423220077416	1,08	100	800
TCD04N	Sección 4 mm ² . Negro.	40	40	28	6,5	8423220077423	1,19	100	800
TCD04A	Sección 4 mm ² . Azul.	40	40	28	6,5	8423220077430	1,19	100	800
TCD06N	Sección 6 mm ² . Negro.	40	40	28	8	8423220077447	1,36	100	1.600
TCD06A	Sección 6 mm ² . Azul.	40	40	28	8	8423220077454	1,36	100	1.600
TCD10N	Sección 10 mm ² . Negro.	40	40	28	9,5	8423220077461	1,54	100	1.600
TCD10A	Sección 10 mm ² . Azul.	40	40	28	9,5	8423220077478	1,54	100	1.600
TCD16N	Sección 16 mm ² . Negro.	51	54	43	12	8423220078055	3,40	100	400
TCD16A	Sección 16 mm ² . Azul.	51	54	43	12	8423220078079	3,40	100	400
TCD35N	Sección 35 mm ² . Negro.	51	54	43	15	8423220078093	3,64	100	---
TCD35A	Sección 35 mm ² . Azul.	51	54	43	15	8423220078116	3,64	100	---
Bornes de tornillo. Tierra. Color verde / amarillo.									
TCD04T	Sección 4 mm ² .	43	36	24	7	8423220077485	3,72	100	800
TCD10T	Sección 10 mm ² .	40	40	28	9,5	8423220077492	4,44	100	1.600
TCD16T	Sección 16 mm ² .	58,2	61,3	57	12	8423220077508	9,68	100	400
TCD35T	Sección 35 mm ² .	58,2	61,3	57	15	8423220078123	9,99	100	---

BORNES, TERMINALES Y AISLAMIENTOS.**Terminales.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Terminales LENGÜETA.						
TL15	10 uds de Terminal lengüeta 0,8x6,35. Para 1,5 mm ² . Color rojo.	8423220080423	0,59	10	8423220070370	600
TL25	10 uds de Terminal lengüeta 0,8x6,35. Para 2,5 mm ² . Color azul.	8423220080430	0,59	10	8423220070387	800
Terminales FASTON.						
TF15	10 uds de Terminal faston 0,8x6,35. Para 1,5 mm ² . Color rojo.	8423220080362	0,59	10	8423220070394	800
TF25	10 uds de Terminal faston 0,8x6,35. Para 2,5 mm ² . Color azul.	8423220080379	0,61	10	8423220070400	800
TF46	10 uds Terminal faston 0,8x6,35. Para 4 - 6 mm ² . Color amarillo.	8423220080386	0,69	10	8423220070417	600
Terminales PUNTERA HUECA.						
TE-1508N	10 uds de Terminal puntera Ø 1,5x8. Color negro.	8423220080324	0,33	10	8423220070080	1.000
TE-2508A/1	10 uds de Terminal puntera Ø 2,5x8. Color azul.	8423220080331	0,37	10	8423220078994	1.000
TE-4009G/1	10 uds de Terminal puntera Ø 4x9. Color gris.	8423220080348	0,41	10	8423220079007	1.000
TE-6012AM/1	10 uds de Terminal puntera Ø 6x12. Color amarillo.	8423220080355	0,51	10	8423220079021	1.000
TE-1012R/1	10 uds de Terminal puntera Ø 10x12. Color rojo.	8423220080317	0,64	10	8423220079014	600
Terminales EMPALME.						
CTR15	6 uds de Terminal empalme para 0,5 - 1,5 mm ² . Color rojo.	8423220080102	3,06	10	8423220070424	1.000
CTR25	6 uds de Terminal empalme para 1,5 - 2,5 mm ² . Color azul.	8423220080119	3,24	10	8423220070431	1.000
Terminales REDONDOS.						
TR14-1	10 uds de Terminal redondo Ø 4,3. Para 0,5 - 1,5 mm ² . Color rojo.	----	0,59	10	8423220070233	1.000
TR14-2	10 uds de Terminal redondo Ø 4,3. Para 1,5 mm ² . Color azul.	8423220080478	0,59	10	8423220070240	700
TR15	10 uds de Terminal redondo Ø 4,3. Para 1,5 mm ² . Color azul.	8423220080485	0,65	10	8423220070257	800
TR24	10 uds de Terminal redondo Ø 4,3. Para 2,5 mm ² . Color negro.	8423220080492	1,00	10	8423220070264	600
TR25	10 uds de Terminal redondo Ø 5,3. Para 2,5 mm ² . Color negro.	8423220080508	1,05	10	8423220070271	700
TR45	10 uds de Terminal redondo Ø 5,3. Para 4 - 6 mm ² . Color amarillo.	8423220080515	1,19	10	8423220070288	700
TR46	10 uds de Terminal redondo Ø 6,3. Para 4 - 6 mm ² . Color amarillo.	8423220080522	1,31	10	8423220070295	800
Terminales HORQUILLA.						
TH14-1	10 uds de Terminal horquilla para 0,5 - 1,5 mm ² x 4,3 mm. Color rojo.	----	0,63	10	8423220070301	190
TH14-2	10 uds de Terminal horquilla para 1,5 - 2,5 mm ² x 4,3 mm. Color azul.	8423220080393	0,63	10	8423220070318	800
TH24	10 uds de Terminal horquilla para 2,5 - 4 mm ² x 4,3 mm. Color negro.	8423220080409	0,99	10	8423220070325	800
TH25	10 uds de Terminal horquilla para 2,5 - 4 mm ² x 5,3 mm. Color negro.	8423220080416	1,01	10	8423220070332	600
Terminales PUNTA.						
TP14	10 uds de Terminal punta para 0,5 - 1,5 mm ² x 19 mm. Color rojo.	8423220080447	0,59	10	8423220070349	800
TP24	10 uds de Terminal punta para 1,5 - 2,5 mm ² x 19 mm. Color amarillo.	8423220080454	0,65	10	8423220070356	800
TP41	10 uds de Terminal punta para 4 - 6 mm ² x 22,5 mm. Color amarillo.	8423220080461	1,19	10	8423220070363	800
Tubos termoretráctiles.						
TBR-2,5	Tubo termoretráctil Ø 2,5 mm. Longitud 1 m.	8423220069848	0,36	200	8423220076020	2.000
TBR-3,5	Tubo termoretráctil Ø 3,5 mm. Longitud 1 m.	8423220069855	0,40	100	8423220076037	2.000
TBR-6	Tubo termoretráctil Ø 6 mm. Longitud 1 m.	8423220069862	0,44	50	8423220076044	1.500

Surtido de tubos termoretráctiles. 10 tubos de 8 cm de longitud.

BOLTBR-1	- Color blanco: 2 unidades Ø 3,5 y 2 unidades Ø 5. - Color negro: 2 unidades Ø 3,5, 2 unidades Ø 5 y 2 unidades Ø 13.	8423220080027	0,60	10	8423220069879	500
----------	--	---------------	-------------	----	---------------	-----

Surtido de tubos termoretráctiles. 18 tubos de 8 cm de longitud.

BOLTBR-2	- Color rojo: 2 unidades Ø 3,5, 2 unidades Ø 5 y 2 unidades Ø 7. - Color azul: 2 unidades Ø 3,5, 2 unidades Ø 5 y 2 unidades Ø 7. - Color negro: 2 unidades Ø 3,5, 2 unidades Ø 5 y 2 unidades Ø 7.	8423220080034	0,73	10	8423220069886	500
----------	---	---------------	-------------	----	---------------	-----

BORNES, TERMINALES Y AISLAMIENTOS.**Cintas aislantes.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Cinta aislante.						
CINTA-N10	Cinta aislante de 10 m x 19 mm de ancho. Color negro.	8423220076297	0,68	10	8423220069602	200
CINTA-N20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color negro.	8423220076327	1,36	10	8423220069626	200
CINTA-N33	Cinta aislante de 33 m x 19 mm de ancho. Color negro.	8423220076389	2,14	10	8423220071605	200
CINTA-B10	Cinta aislante de 10 m x 19 mm de ancho. Color blanco.	8423220076280	0,68	10	8423220069589	200
CINTA-B20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color blanco.	8423220076303	1,36	10	8423220069619	200
CINTA-B33	Cinta aislante de 33 m x 19 mm de ancho. Color blanco.	8423220076372	2,14	10	8423220071599	200
CINTA-G20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color gris.	8423220076341	1,36	10	8423220069657	200
CINTA-AV20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color verde / amarillo.	8423220076365	1,40	10	8423220069671	200
CINTA-AV33	Cinta aislante de 33 m x 19 mm de ancho. Color verde / amarillo.	8423220076396	2,14	10	8423220071612	200
CINTA-R10	Cinta aislante de 10 m x 19 mm de ancho. Color rojo.	8423220076242	0,68	10	8423220010628	200
CINTA-R20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color rojo.	8423220076334	1,36	10	8423220069633	200
CINTA-A10	Cinta aislante de 10 m x 19 mm de ancho. Color azul.	8423220076235	0,68	10	8423220010635	200
CINTA-A20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color azul.	8423220076310	1,36	10	8423220069640	200
CINTA-M20	Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color marrón.	8423220076358	1,36	10	8423220069664	200
Cinta aislante vulcanizada.						
CINTA-VUL	Cinta aislante vulcanizada de 9,15 m x 19 mm de ancho.	----	18,69	1	8423220069978	100

BRIDAS Y FIJACIONES.**Bridas de nylon. Certificado UL.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bridas de nylon color natural.					
BR25100	100 uds Brida 2,5x100. Para tubo de Ø 20. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240025	0,84	1	250
BR25200	100 uds Brida 2,5x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220240124	1,88	1	250
BR25260	100 uds Brida 2,5x260. Para tubo de Ø 68. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220066922	2,92	1	250
BR36140	100 uds Brida 3,6x140. Para tubo de Ø 33. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240209	1,96	1	250
BR36200	100 uds Brida 3,6x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240216	2,72	1	150
BR36300	100 uds Brida 3,6x300. Para tubo de Ø 84. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220240223	4,56	1	100
BR36370	100 uds Brida 3,6x370. Para tubo de Ø 106. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220066960	5,64	1	100
BR48200	100 uds Brida 4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240230	3,56	1	100
BR48250	100 uds Brida 4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240247	4,68	1	100
BR48300	100 uds Brida 4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240407	5,28	1	100
BR48360	100 uds Brida 4,8x360. Para tubo de Ø 100. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240612	6,92	1	50
BR76150	100 uds Brida 7,6x150. Para tubo de Ø 35. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520011	5,36	1	50
BR76365	100 uds Brida 7,6x365. Para tubo de Ø 108. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520202	12,00	1	25
BR76450	100 uds Brida 7,6x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069510	14,55	1	25
BR76500	100 uds Brida 7,6x500. Para tubo de Ø 140. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069534	16,53	1	20
BR76550	100 uds Brida 7,6x550. Para tubo de Ø 162. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069558	18,99	1	20

BRIDAS Y FIJACIONES.**Bridas de nylon. Certificado UL.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bridas de nylon color negro.					
BR25100N	100 uds Brida 2,5x100. Para tubo de Ø 20. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220440036	0,84	1	250
BR25200N	100 uds Brkida 2,5x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 8 kgs.	84232202204131	1,88	1	250
BR25260N	100 uds Brida 2,5x260. Para tubo de Ø 68. Resistencia a la tracción 8 kgs.	8423220066939	2,92	1	250
BR36140N	100 uds Brida 3,6x140. Para tubo de Ø 33. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440203	1,96	1	250
BR36200N	100 uds Brida 3,6x200. Para tubo de Ø 52. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440210	2,72	1	150
BR36300N	100 uds Brida 3,6x300. Para tubo de Ø 84. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220440227	4,56	1	100
BR36370N	100 uds Brida 3,6x370. Para tubo de Ø 106. Resistencia a la tracción 18 kgs.	8423220066977	5,64	1	100
BR48200N	100 uds Brida 4,8x200. Para tubo de Ø 49. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220440234	3,56	1	100
BR48250N	100 uds Brida 4,8x250. Para tubo de Ø 65. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220442047	4,68	1	100
BR48300N	100 uds Brida 4,8x300. Para tubo de Ø 81. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240506	5,28	1	100
BR48360N	100 uds Brida 4,8x360. Para tubo de Ø 100. Resistencia a la tracción 22 kgs.	8423220240643	6,92	1	50
BR76150N	100 uds Brida 7,6x150. Para tubo de Ø 35. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520035	5,36	1	50
BR76365N	100 uds Brida 7,6x365. Para tubo de Ø 108. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220520219	12,00	1	25
BR76450N	100 uds Brida 7,6x450. Para tubo de Ø 130. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069527	14,55	1	25
BR76500N	100 uds Brida 7,6x500. Para tubo de Ø 140. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069541	16,53	1	20
BR76550N	100 uds Brida 7,6x550. Para tubo de Ø 162. Resistencia a la tracción 55 kgs.	8423220069565	18,99	1	20
BR9450N	100 uds Brida 9x450. Para tubo de Ø 118. Resistencia a la tracción 80 kgs.	8423220070226	17,59	1	20

Bridas de nylon color verde.

BR48250V	100 uds de Brida 4,8x250. Para tubo de Ø 65.	8423220240254	5,00	1	100
----------	--	---------------	-------------	---	-----

Bridas de nylon color gris.

BR48200G	100 uds de Brida 4,8x200. Para tubo de Ø 49.	8423220073685	3,56	1	100
BR48300G	100 uds de Brida 4,8x300. Para tubo de Ø 81.	8423220073692	5,28	1	100

Bridas de nylon color Marrón.

BR48250M	100 uds de Brida 4,8x250. Para tubo de Ø 65.	8423220440258	5,00	1	100
----------	--	---------------	-------------	---	-----

Bridas para identificar.

IDBR25100	50 uds de Brida de 2,5 x 100 para identificar productos.	8423220008441	1,96	1	600
-----------	--	---------------	-------------	---	-----

Fijaciones.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soporte CURVO para bridas. Para fijación con tornillos. Color negro.					
SOT159	100 uds de Soporte de 15,2x9,4. Para bridas de hasta 4,8 de ancho.	8423220045040	2,72	1	100
SOT1712	100 uds de Soporte de 17,8x12,7. Para bridas de hasta 4,8 de ancho.	8423220041196	3,84	1	100
SOT2216	100 uds de Soporte de 22x16,2. Para bridas de hasta 7,6 de ancho.	8423220039469	5,28	1	50
SOT2516	100 uds de Soporte de 25,4x16,2. Para bridas de hasta 9 de ancho.	8423220039483	7,60	1	50
Soporte CUADRADO para bridas con base adhesiva.					
SOA1919	10 uds de Soporte de 19x19. Para bridas de hasta 3,6 de ancho. Color natural.	8423220520257	1,20	1	70
SOA1919N	10 uds de Soporte de 19x19. Para bridas de hasta 3,6 de ancho. Color negro.	8423220045231	1,20	1	70
SOA2828	10 uds de Soporte de 28x28. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. Color natural.	8423220010765	2,08	1	320
SOA2828N	10 uds de Soporte de 28x28. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. Color negro.	8423220004238	2,08	1	50
SOA4040	10 uds de Soporte de 40x40. Para bridas de hasta 9 de ancho. Color natural.	8423220008601	4,40	1	20
SOA4040N	10 uds de Soporte de 40x40. Para bridas de hasta 9 de ancho. Color negro.	8423220033344	4,40	1	20
Taco base para bridas.					
9280638	100 uds de Taco base de Ø 8x37,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 6. Color negro.	8423220005179	9,65	1	50
9280638G	100 uds de Taco base de Ø 8x37,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 6. Color gris.	8423220068964	9,65	1	50
9280834	100 uds de Taco base de Ø 10x43,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 8. Color negro.	8423220030480	10,16	1	50
9280834G	100 uds de Taco base de Ø 10x43,5. Agujero de cabeza de 10x3. Para broca de Ø 8. Color gris.	8423220068971	10,16	1	50

BRIDAS Y FIJACIONES.

Fijaciones.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tacos expansión de Nylon. Para tornillo autorroscante.					
9280525	100 uds de Taco de Ø 5x25.	8423220030367	3,55	1	500
9280630	100 uds de Taco de Ø 6x30.	8423220030473	3,78	1	60
9280840	100 uds de Taco de Ø 8x40.	8423220030497	4,25	1	200
9281050	100 uds de Taco de Ø 10x50.	8423220030503	5,53	1	20
9281260	100 uds de Taco de Ø 12x60.	8423220030510	6,72	1	18



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Taco con tornillo incorporado.					
9000425	Ø 4x25.	8423220016811	0,17	100	1.600
9000535	Ø 5x35.	8423220083424	0,23	100	1.800
9000640	Ø 6x40.	8423220018785	0,23	100	1.800



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Abrazaderas multidiámetro. De nylon 66. Color gris.					
ABR1516	25 uds de Abrazadera tubo métrico Ø 16, cobre Ø 15.	8423220065017	18,80	1	60
ABR1820	25 uds de Abrazadera tubo métrico Ø 20, cobre Ø 18, hierro 3/8".	8423220065024	22,24	1	40
ABR2225	25 uds de Abrazadera tubo métrico Ø 25, cobre Ø 22, hierro 1/2".	8423220065031	25,56	1	40
ABR3032	10 uds de Abrazadera tubo métrico Ø 32, cobre Ø 32.	8423220065055	16,88	1	40
ABR3540	10 uds de Abrazadera tubo métrico Ø 40, cobre Ø 35, hierro 1".	8423220065062	21,48	1	40



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Identificador de cables.					
NUM2	Identificador de cables de 1,50 a 2,50 mm². Números de 0 a 9.	8423220077362	10,26	1	200
NUM3	Identificador de cables de 4,00 a 6,00 mm². Números de 0 a 9.	8423220077379	11,61	1	175



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Grapillones.						
GRAPA-1	100 uds de Grapillones para 3 mm plano.	8423220080805	0,83	1	8423220069688	320
GRAPA-4	100 uds de Grapillones para 4 mm.	8423220080140	0,86	1	8423220069695	320
GRAPA-7	100 uds de Grapillones para 7 mm.	8423220080157	1,09	1	8423220069701	240
GRAPA-8	100 uds de Grapillones para 8 mm.	8423220080164	1,19	1	8423220069718	200
GRAPA-9	100 uds de Grapillones para 9 mm.	8423220080171	1,39	1	8423220069725	200
GRAPA-10	100 uds de Grapillones para 10 mm.	8423220080126	1,62	1	8423220069732	200
GRAPA-12	100 uds de Grapillones para 12 mm.	8423220080133	2,08	1	8423220069749	200



SERIE DE MECANISMOS DE EMPOTRAR

- Contactos de plata de alto poder de ruptura (AgNi90/10).
- Chasis enlazable y protegido contra la corrosión.
- Garras de fijación.
- Fabricado en policarbonato libre de halógenos.
- Todos los materiales conductivos fabricados en CuSn94.
- Colores: blanco y/o negro-perla.

Serie EUROPA. Mecanismos de empotrar.

Certificado TÜV. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Monobloc. Embornamiento por tornillo. Dimensiones 83x81. IP30. Contactos de plata con alto poder de ruptura.						
 ERP02U	Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Color blanco.	8423220076566	4,20	10	8423220076914	120
 ERP02NU	Conmutador / interruptor 10AX 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076730	6,27	10	8423220077096	120
 ERP12U	Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Color blanco.	8423220076563	6,39	10	8423220076921	120
 ERP12NU	Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076747	7,91	10	8423220077102	120
 ERP09U	Conmutador de cruce 10AX 250V~. Color blanco.	8423220076570	6,39	10	8423220076938	120
 ERP09NU	Conmutador de cruce 10AX 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076754	8,23	10	8423220077119	120
 ERP03U	Pulsador Campana 10A 250V~. Color blanco.	8423220076549	4,47	10	8423220076907	120
 ERP03NU	Pulsador Campana 10A 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076723	5,64	10	8423220077089	120
 ERP20U	Pulsador Persiana 10A 250V~. Color blanco.	8423220076587	6,39	10	8423220076945	120
ERP20NU	Pulsador Persiana 10A 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076761	7,95	10	8423220077126	120
ERP02ILU	Conmutador / Interruptor luminoso 10AX 250V~. Color blanco.	8423220076600	5,74	10	8423220076969	120
ERP02ILNU	Conmutador / Interruptor luminoso 10AX 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076785	7,25	10	8423220077140	120
ERP04ILU	Pulsador Luz luminoso 10A 250V~. Color blanco.	8423220076594	5,46	10	8423220076952	120
ERP04ILNU	Pulsador Luz luminoso 10A 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220076778	6,55	10	8423220077133	120
ERP22U	Interruptor bipolar 10AX 250V~. Color blanco.	8423220085237	PL*	10	8423220085404	120
ERP22NU	Interruptor bipolar 10AX 250V~. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220085244	PL*	10	8423220085411	120

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Regulador led. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc. Embornamiento por tornillo.						
ERP31LEDU	Regulador led. Color blanco.	8423220085251	PL*	10	8423220085428	120
ERP31LEDNU	Regulador led. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220085268	PL*	10	8423220085435	120
Regulador 800W 250V~. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc. Embornamiento por tornillo.						
ERP31/08U	Regulador 800W 250V~. Color blanco.	8423220076617	22,14	10	8423220076976	120
ERP31/08NU	Regulador 800W 250V~. Marco color negro, aro color perla y tapa y botón color blanco.	8423220076792	23,59	10	8423220077157	120
Tapa ciega. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc.						
ERP75U	Tapa ciega. Color blanco.	8423220085381	3,19	10	8423220085558	120
ERP75NU	Tapa ciega. Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220085398	PL*	10	8423220085565	120
Salida de cables. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc. Embornamiento por tornillo.						
ERP40U	Salida de cables 4x2,5 mm ² . Color blanco.	8423220085275	PL*	10	8423220085442	120
ERP40NU	Salida de cables 4x2,5 mm ² . Color Marco color negro, aro color perla y maneta color blanco.	8423220085282	PL*	10	8423220085459	120
Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Con obturador. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc. Embornamiento por tornillo.						
ERP60U	Color blanco.	8423220076624	4,56	10	8423220076983	120
ERP60NU	Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220076808	5,97	10	8423220077164	120
Base bipolar con T/T francesa 16A 250V~. Con obturador. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc. Embornamiento por tornillo.						
ERP60FU	Color blanco.	8423220081604	PL*	10	8423220081628	120
ERP60FNU	Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220081611	PL*	10	8423220081635	120
Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y USB 2,1A 5V. Con obturador. Dimensiones 83x81. IP30. Monobloc. Embornamiento rápido.						
ERP60USBU	Color blanco.	8423220084797	21,67	10	8423220084766	120
ERP60USBNU	Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220085374	PL*	10	8423220085541	120
Base doble bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Con obturador 16A 250V~. Dimensiones 154x81. IP30. Monobloc. Embornamiento por tornillo.						
ERP60/2U	Base doble de enchufe 2P+T 16A 250V~. Color blanco.	8423220076631	6,75	10	8423220076990	120
ERP60/2NU	Base doble de enchufe 2P+T 16A 250V~. Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220076815	8,86	10	8423220077171	120
Toma de señal para TV y Radio. Dimensiones 83x81. Monobloc.						
ERP47U	Toma final de TV y Radio. Color blanco.	8423220076648	17,31	10	8423220077003	120
ERP47NU	Toma final de TV y Radio. Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220076822	19,25	10	8423220077188	120
Toma final de satélite, TV y radio. Dimensiones 83x81. Monobloc.						
ERP48U	Toma final de Satélite, TV y Radio. Color blanco.	8423220076655	26,28	10	8423220077010	120
ERP48NU	Toma final de Satélite, TV y Radio. Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220076839	27,65	10	8423220077195	120
Toma de datos. Dimensiones 83x81. Monobloc.						
ERP88U	Toma de datos RJ45. Categoría 6. Color blanco.	8423220076679	12,45	10	8423220077034	120
ERP88NU	Toma de datos RJ45. Categoría 6. Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220076853	13,97	10	8423220077218	120

Serie EUROPA. Mecanismos de empotrar.

Certificado TÜV. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Toma de teléfono. Dimensiones 83x81. Monobloc.						
ERP84U	Toma de teléfono RJ11. Color blanco.	8423220076662	4,53	10	8423220077027	120
ERP84NU	Toma de teléfono RJ11. Marco color negro, aro color perla y tapa color blanco.	8423220076846	6,13	10	8423220077201	120

Fabricado en policarbonato libre de halógenos.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Contactos de plata con alto poder de ruptura. Embornamiento rápido.					
ERP02QC	Conmutador / Interruptor 10AX 250V~. Color blanco.	8423220080966	3,71	10	120
ERP12QC	Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. Color blanco.	8423220080973	5,60	10	120
ERP09QC	Conmutador de cruce 10AX 250V~. Color blanco.	8423220080980	5,60	10	120
ERP03QC	Pulsador Campana 10A 250V~. Color blanco.	8423220080959	4,06	10	120
ERP20QC	Pulsador Persiana 10A 250V~. Color blanco.	8423220080997	5,60	10	120
ERP02ILQC	Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V~. Color blanco. Embornamiento rápido.	8423220081017	5,21	10	120
ERP04ILQC	Pulsador Luz luminoso 10A 250V~. Color blanco.	8423220081000	4,65	10	120
ERP22QC	Interruptor bipolar 10AX 250V~. Color blanco.	8423220085046	PL*	10	120
ERP31LEDQC	Regulador led. Color blanco.	8423220085053	PL*	10	120
Regulador 800W 250V~. Embornamiento por tornillo.					
ERP31/08	Regulador 800W 250V~. Color blanco.	8423220083318	21,01	10	120

Serie EUROPA. Mecanismos de empotrar.

Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa ciega.					
ERP75	Tapa ciega. Color blanco.	8423220085091	1,19	10	120
Salida de cables. Embornamiento por tornillo.					
ERP40	Salida de cables 4x2,5 mm ² . Color blanco.	8423220085060	PL*	10	120
Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Con obturador. Embornamiento por tornillo.					
ERP60	Color blanco.	8423220081024	4,17	10	120
Base bipolar con T/T francesa 16A 250V~. Con obturador. Embornamiento por tornillo.					
ERP60F	Color blanco.	8423220085077	PL*	10	120
Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y USB 2,1A 5V.. Con obturador. Embornamiento rápido.					
ERP60USB	Color blanco.	8423220085084	21,26	10	120
Toma final de TV y Radio. Embornamiento por tornillo.					
ERP47	Toma final de TV y Radio. Color blanco.	8423220081031	16,17	10	120
Toma final de Satélite, TV y Radio. Embornamiento por tornillo.					
ERP48	Toma de señal de Satélite, TV y Radio. Color blanco.	8423220081048	25,23	10	120
Toma de datos.					
ERP88	Toma de datos RJ45. Categoría 6. Color blanco.	8423220081062	11,93	10	120
Toma de teléfono.					
ERP84	Toma de teléfono RJ11. Color blanco.	8423220081055	4,09	10	120

Varios.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Tapa para radio y TV. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.						
ERP47TLV	Tapa para radio y TV. Sin marco. Universal.	8423220087781	PL*	10	8423220086807	120
ERP47TLVU	Tapa para radio y TV. Con marco. Universal.	8423220085299	PL*	1	8423220085466	----
Tapa para satélite, Radio y TV. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.						
ERP48TLV	Tapa para satélite, radio y TV. Sin marco. Universal.	8423220087798	PL*	10	8423220086814	120
ERP48TLVU	Tapa para satélite, radio y TV. Con marco. Universal.	8423220085305	PL*	1	8423220085473	----

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
-------------	-------------	------------------	-----	------------	----------------	------------


Marco para 1 elemento. Dimensiones 83x81x10. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

ERP71U	Marco para 1 elemento. Color blanco.	8423220076686	1,08	20	8423220077041	240
ERP71NU	Marco para 1 elemento. Marco color negro y aro color perla.	8423220076860	2,07	20	8423220077225	240


Marco para 2 elementos. Dimensiones 154x81x10. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

ERP72U	Marco para 2 elementos. Color blanco.	8423220076693	2,57	10	8423220077058	120
ERP72NU	Marco para 2 elementos. Marco color negro y aro color perla.	8423220076877	5,14	10	8423220077232	120


Marco para 3 elementos. Dimensiones 225x81x10. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

ERP73U	Marco para 3 elementos. Color blanco.	8423220076709	3,72	10	8423220077065	120
ERP73NU	Marco para 3 elementos. Marco color negro y aro color perla.	8423220076884	6,79	10	8423220077249	120


Marco para 4 elementos. Dimensiones 296x81x10. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

ERP74U	Marco para 4 elementos. Color blanco.	8423220076716	5,08	10	8423220077072	120
ERP74NU	Marco para 4 elementos. Marco color negro y aro color perla.	8423220076891	8,72	10	8423220077256	120


Marco vertical para 2 elementos. Dimensiones 81x154x10. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

ERP62U	Marco para 2 elementos. Color blanco.	8423220085312	2,87	10	8423220085480	120
ERP62NU	Marco para 2 elementos. Marco color negro y aro color perla.	8423220085329	PL*	10	8423220085497	120


Marco vertical para 3 elementos. Dimensiones 81x225x10. Fabricado en policarbonato libre de halógenos.

ERP63U	Marco para 2 elementos. Color blanco.	8423220085336	4,10	10	8423220085503	120
ERP63NU	Marco para 2 elementos. Marco color negro y aro color perla.	8423220085343	PL*	10	8423220085510	120



SERIE DE MECANISMOS DE SUPERFICIE

- Contactos de plata de alto poder de ruptura.
- Compacto y fácil de instalar.
- Pretroquelado para instalación de canaleta.
- Fabricado en policarbonato libre de halógenos.
- Excelente relación calidad-precio.

Serie MURAL. Mecanismos de superficie.

Fabricado en policarbonato libre de halógenos. Embornamiento por tornillo.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Contactos de plata de alto poder de ruptura. Dimensiones 74x72x28. Entradas para canaletas de 10x16, 10x20 y 16x16.						
MUR02U	Conmutador 10AX 250V~.	8423220082656	3,90	10	8423220082564	120
MUR12U	Doble conmutador 10AX 250V~.	8423220082694	5,43	10	8423220082601	120
MUR03U	Pulsador Campana 10A 250V~.	8423220082670	3,57	10	8423220082588	120
MUR04U	Pulsador Luz 10A 250V~.	8423220082687	3,57	10	8423220082595	120
MUR02ILU	Conmutador con indicador luminoso 10AX 250V~.	8423220082663	5,49	10	8423220082571	120
MUR09U	Conmutador de cruce 10AX 250V~.	8423220084926	5,39	10	8423220084919	120
Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Dimensiones 74x72x42. Entradas para canaletas de 10x16, 10x20 y 16x16.						
MUR60U	Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~.	8423220082700	4,23	10	8423220082618	120
Toma de señal única para TV. Dimensiones 74x72x28. Entradas para canaletas de 10x16, 10x20 y 16x16.						
MUR94U	Toma de señal ÚNICA para TV.	8423220082731	4,74	10	8423220082649	120

Serie MURAL. Mecanismos de superficie.

Fabricado en policarbonato libre de halógenos. Embornamiento por tornillos.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Toma de teléfono. Dimensiones 74x72x28. Entradas para canaletas de 10x16, 10x20 y 16x16.						
MUR84U	Toma de teléfono. RJ11 (4 vías).	8423220082717	3,87	10	8423220082625	120



Toma de datos. Dimensiones 74x72x28. Entradas para canaletas de 10x16, 10x20 y 16x16.						
MUR88U	Toma de datos. RJ45. Cat 5e.	8423220082724	11,88	10	8423220082632	120



Registro de empalme y derivación. Dimensiones 74x72x28. Entradas para canaletas de 10x16, 10x20 y 16x16.						
MUR62U	Registro de empalme y derivación.	8423220087279	PL*	10	8423220087286	120

Serie SOL54. Mecanismos estancos IP54/44.

Mecanismos y tomas de corriente.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
IP54. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 65x80x55.						
3303	Conmutador 10A 250V~. Certificado VDE.	8423220078437	3,99	20	8423220069244	100
3320	Pulsador 10A 250V~. Certificados VDE, NF.	8423220078444	3,61	20	8423220069268	100
3322	Interruptor bipolar 10A 250V~. Certificados VDE, NF.	8423220086869	5,74	20	8423220086876	100



3320IL	Pulsador luminoso 10A 250V~. Certificado VDE.	8423220078468	4,59	20	8423220069275	100
--------	---	---------------	------	----	---------------	-----



3313	Doble conmutador 10A 250V~. Certificados VDE, NF.	8423220078451	4,92	20	8423220069251	100
------	---	---------------	------	----	---------------	-----



IP44. Embornamiento por tornillo. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 65x80x55.						
3360	Toma de corriente bipolar con T/T lateral 16A 250V~. IP44. Certificado VDE.	8423220078475	3,75	20	8423220069312	100



IP44. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 127x80x55.						
3363	Toma de corriente bipolar con T/T lateral 16A 250V~ + conmutador 10A 250V~. Certificado VDE.	8423220078499	7,74	10	8423220069336	60



IP44. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 127x80x55.						
3366	Toma de corriente doble bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Certificado VDE.	8423220078512	7,14	10	8423220069350	60



IP54. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 65x80x55.						
3360F	Toma de corriente francesa bipolar 16A 250V~. Certificado NF.	8423220078482	3,75	20	8423220069329	100



IP44. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 127x80x55.						
3363F	Toma de corriente francesa bipolar 16A 250V~ + conmutador 10A 250V~. Certificado NF.	8423220078505	8,04	10	8423220069343	60

Serie SOL54. Mecanismos estancos IP54/44.

Mecanismos y tomas de corriente.



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
IP54. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 20. Dimensiones exteriores 127x80x55.						
3366F	Toma de corriente francesa doble bipolar 16A 250V. Certificado NF.	8423220078529	7,14	10	8423220069367	60

CANALES. Canales y minicanales.

Canales IP40. Color blanco.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Metros
Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama". Temperatura de trabajo: código 321. Resistencia al choque: impactos medios o fuertes. FIJACIÓN CON TORNILLOS.					
9154040	Canal de 40x40. Superficie útil 1.354 mm². Con cierre superior.	8423220031111	6,31	---	24
9154070	Canal de 40x70. Superficie útil 2.150 mm². Con cierre inferior. Base y tapa se sirven en envases separados.	8423220019126	10,66	---	48
9154070B	Base para canal 40x70 Ref. 9154070.	8423220019454	5,40	---	48
9154070T	Tapa para canal 40x70 Ref. 9154070.	8423220019461	5,27	---	48
9156060	Canal de 60x60. Superficie útil 2.800 mm². Con cierre inferior. Base y tapa se sirven en envases separados.	8423220019133	12,47	---	36
9156060B	Base para canal 60x60 Ref. 9156060.	8423220019478	6,09	---	36
9156060T	Tapa para canal 60x60 Ref. 9156060.	8423220019485	6,15	---	36
91560100	Canal de 60x100. Superficie útil 4.971 mm². Con cierre inferior. Base y tapa se sirven en envases separados.	8423220019119	15,97	---	24
91560100B	Base para canal 60x100 Ref. 91560100.	8423220019492	8,08	---	24
91560100T	Tapa para canal 60x100 Ref. 91560100.	8423220019508	7,88	---	24

Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama". Temperatura de trabajo: código 321. Resistencia al choque: impactos medios o fuertes. FIJACIÓN CON BASE AUTO-ADHESIVA.

9161616	Canal de 16x16. Superficie útil 182 mm². Con cierre inferior.	8423220039315	2,37	---	40
9161625	Canal de 16x25. Superficie útil 308 mm². Con cierre inferior.	8423220064539	3,60	---	24
9162525	Canal de 25x25. Superficie útil 480 mm². Con cierre superior.	8423220004658	4,77	---	60
9162540	Canal de 25x40. Superficie útil 793 mm². Con cierre superior.	8423220064546	5,77	---	40

Minicanales IP40. Color blanco.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Metros
Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama". Temperatura de trabajo: código 321. Resistencia al choque: impactos medios o fuertes. FIJACIÓN CON TORNILLOS.					
9150712	Minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm². Cierre inferior.	8423220016422	1,09	---	120
9151016	Minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm². Cierre inferior.	8423220016439	1,43	---	70
9151020	Minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm². Cierre inferior.	8423220016446	1,69	---	56
9151212	Minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm². Cierre inferior.	8423220016453	1,47	---	72
9151616	Canal de 16x16. Superficie útil 182 mm². Con cierre inferior.	8423220039308	1,91	---	40
9151625	Canal de 16x25. Superficie útil 308 mm². Con cierre inferior.	8423220016460	2,77	---	24
9152525	Canal de 25x25. Superficie útil 480 mm². Con cierre superior.	8423220033016	3,67	---	60
9152540	Canal de 25x40. Superficie útil 793 mm². Con cierre superior.	8423220018631	4,62	---	40

Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama". Temperatura de trabajo: código 321. Resistencia al choque: impactos medios o fuertes. FIJACIÓN CON BASE AUTO-ADHESIVA.

9160712	Minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm². Cierre inferior.	8423220016477	1,60	---	120
9161016	Minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm². Cierre inferior.	8423220016484	2,06	---	70
9161020	Minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm². Cierre inferior.	8423220016491	2,36	---	56
9161212	Minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm². Cierre inferior.	8423220016507	2,24	---	72

Accesorios para canales y minicanales.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ángulo plano.					
AP712	Ángulo plano para minicanal de 7x12.	8423220016514	0,42	30	2.400
AP1016	Ángulo plano para minicanal de 10x16.	8423220016521	0,47	30	1.200
AP1020	Ángulo plano para minicanal de 10x20.	8423220016538	0,61	40	1.200
AP1212	Ángulo plano para minicanal de 12x12.	8423220016545	0,56	40	1.200
AP1616	Ángulo plano para canal de 16x16.	8423220039988	0,62	20	800
AP1625	Ángulo plano para canal de 16x25.	8423220016552	0,77	20	600
AP2540	Ángulo plano para canal de 25x40.	8423220018679	2,42	20	160
AP4040	Ángulo plano para canal de 40x40.	8423220018730	3,42	15	120
AP4070	Ángulo plano para canal de 40x70.	8423220019164	6,90	10	80
AP6060	Ángulo plano para canal de 60x60.	8423220019287	9,17	10	60
AP60100	Ángulo plano para canal de 60x100.	8423220019225	10,06	6	24

CANALES. Canales y minicanales.**Accesorios para canales y minicanales.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Ángulo exterior.					
AE712	Ángulo exterior para minicanal de 7x12.	8423220016569	0,42	30	2.400
AE1016	Ángulo exterior para minicanal de 10x16.	8423220016576	0,47	30	1.200
AE1020	Ángulo exterior para minicanal de 10x20.	8423220016583	0,61	25	1.000
AE1212	Ángulo exterior para minicanal de 12x12.	8423220016590	0,56	40	1.200
AE1616	Ángulo exterior para canal de 16x16.	8423220039995	0,62	25	1.000
AE1625	Ángulo exterior para canal de 16x25.	8423220016606	0,77	20	600
AE2540	Ángulo exterior para canal de 25x40.	8423220018655	2,42	20	160
AE4040	Ángulo exterior para canal de 40x40.	8423220018716	3,42	15	120
AE4070	Ángulo exterior para canal de 40x70.	8423220030664	3,96	10	60
AE6060	Ángulo exterior para canal de 60x60.	8423220019263	5,23	10	60
AE60100	Ángulo exterior para canal de 60x100.	8423220019201	6,21	8	32
Ángulo interior.					
AI712	Ángulo interior para minicanal de 7x12.	8423220016613	0,42	30	2.400
AI1016	Ángulo interior para minicanal de 10x16.	8423220016620	0,47	30	1.200
AI1020	Ángulo interior para minicanal de 10x20.	8423220016637	0,61	30	1.200
AI1212	Ángulo interior para minicanal de 12x12.	8423220016644	0,56	30	1.200
AI1616	Ángulo interior para canal de 16x16.	8423220040007	0,62	30	1.200
AI1625	Ángulo interior para canal de 16x25.	8423220016651	0,77	25	750
AI2540	Ángulo interior para canal de 25x40.	8423220018662	2,42	20	160
AI4040	Ángulo interior para canal de 40x40.	8423220018723	3,42	15	120
AI4070	Ángulo interior para canal de 40x70.	8423220019157	3,96	8	64
AI6060	Ángulo interior para canal de 60x60.	8423220019270	5,23	10	40
AI60100	Ángulo interior para canal de 60x100.	8423220019218	6,21	8	32
Derivación en T.					
DT712	Derivación en T para minicanal de 7x12.	8423220016668	0,42	20	1.600
DT1016	Derivación en T para minicanal de 10x16.	8423220016675	0,47	24	960
DT1020	Derivación en T para minicanal de 10x20.	8423220016682	0,61	25	750
DT1212	Derivación en T para minicanal de 12x12.	8423220016699	0,56	30	900
DT1616	Derivación en T para canal de 16x16.	8423220040052	0,62	15	600
DT1625	Derivación en T para canal de 16x25.	8423220016705	0,77	12	360
DT2540	Derivación en T para canal de 25x40.	8423220018686	4,53	20	160
DT4040	Derivación en T para canal de 40x40.	8423220018747	5,67	15	90
DT4070	Derivación en T para canal de 40x70.	8423220019171	6,24	8	64
DT6060	Derivación en T para canal de 60x60.	8423220019294	9,82	10	40
DT60100	Derivación en T para canal de 60x100.	8423220019232	11,34	6	24
Unión.					
UN712	Unión para minicanal de 7x12.	8423220016712	0,42	50	4.000
UN1016	Unión para minicanal de 10x16.	8423220016729	0,47	50	2.000
UN1020	Unión para minicanal de 10x20.	8423220016736	0,61	50	2.000
UN1212	Unión para minicanal de 12x12.	8423220016743	0,56	50	2.000
UN1616	Unión para canal de 16x16.	8423220040090	0,62	40	1.600
UN1625	Unión para canal de 16x25.	8423220016750	0,87	40	1.200
UN2540	Unión para canal de 25x40.	8423220018709	1,42	20	400
UN4040	Unión para canal de 40x40.	8423220018761	1,93	15	300
UN4070	Unión para canal de 40x70.	8423220019195	2,66	10	80
UN6060	Unión para canal de 60x60.	8423220019317	2,91	10	80
UN60100	Unión para canal de 60x100.	8423220019256	3,26	10	60
Tapa final.					
TF712	Tapa final para minicanal de 7x12.	8423220016767	0,42	75	6.000
TF1016	Tapa final para minicanal de 10x16.	8423220016774	0,47	100	4.000
TF1020	Tapa final para minicanal de 10x20.	8423220016781	0,61	50	2.000
TF1212	Tapa final para minicanal de 12x12.	8423220016798	0,56	50	4.000
TF1616	Tapa final para canal de 16x16.	8423220040144	0,62	50	2.000
TF1625	Tapa final para canal de 16x25.	8423220016804	0,77	50	1.500
TF2540	Tapa final para canal de 25x40.	8423220018693	1,42	40	800
TF4040	Tapa final para canal de 40x40.	8423220018754	1,93	30	600
TF4070	Tapa final para canal de 40x70.	8423220019188	2,66	10	320
TF6060	Tapa final para canal de 60x60.	8423220019300	2,91	10	180
TF60100	Tapa final para canal de 60x100.	8423220019249	3,26	10	160
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	2,04	1	300
KIT1016	Kit de accesorios para minicanal de 10x16.	8423220018594	2,62	1	200
KIT1020	Kit de accesorios para minicanal de 10x20.	8423220018600	3,77	1	150
KIT1212	Kit de accesorios para minicanal de 12x12.	8423220018617	3,30	1	200

Dimensiones en mm - anchura x altura x profundidad

71

CANALES. Canales y minicanales.

Accesorios para canales y minicanales.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Kit de accesorios. Bolsa con auto-cierre que contiene: 2 x ángulo plano (AP), 1 x ángulo exterior (AE), 1 x ángulo interior (AI), 1 x derivación en T (DT), 2 x unión UN) y 1 x tapa final (TF).					
KIT1616	Kit de accesorios para canal de 16x16.	8423220040151	3,78	1	125
KIT1625	Kit de accesorios para canal de 16x25.	8423220018624	4,82	1	100
KIT2540	Kit de accesorios para canal de 25x40.	8423220066052	6,31	1	30

Canal CLIMA.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Metros
Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama". Temperatura de trabajo: código 321. Resistencia al choque: impactos medios o fuertes. Para el montaje con el soporte Ref. SOP915.					
9154070T	Tapa para canal 40x70.	8423220019461	5,27	---	48
9156060T	Tapa para canal 60x60.	8423220019485	6,15	---	36
91560100T	Tapa para canal 60x100.	8423220019508	7,88	---	24

Accesorios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Retenedor para canales.					
RET60	Para canal de 60x60.	8423220030855	0,53	1	3.500
RET70	Para canal de 40x70.	8423220030299	0,62	1	6.000
RET100	Para canal de 60x100.	8423220060463	0,87	1	6.000

Bridas de nylon. Para todas las medidas de canales.

BR915/1	Para fijar simultáneamente las canales a la pared y sujetar los tubos interiores.	8423220030848	0,79	50	1.000
---------	---	---------------	------	----	-------

Soporte para pared para el canal CLIMA.

SOP915	10 uds de Soporte para pared. Incorpora brida para sujetar el cable. Se incluye bolsa con tornillos y tacos.	8423220068995	12,73	1	20
--------	--	---------------	-------	---	----

Canal RANURADA.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario (m)	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Metros
Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama" Color gris. Fijación con tornillos.						
CR4025	Canal de 40x25.	8423220076174	2,82	---	8423220070004	42
CR4040	Canal de 40x40.	8423220076181	3,11	---	8423220073210	40
CR6040	Canal de 60x40.	8423220076198	4,77	---	8423220070011	18

Canal PARA SUELOS. IK08.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario (m)	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Metros
Longitud de tramo recto: 2 m. Material: PVC (M1) aislante "no propagador de la llama" Color gris. Fijación con base auto-adhesiva.						
CSG5	Canal de 8x50.	8423220076204	5,12	---	8423220070028	60
CSG6	Canal de 9x60.	8423220076211	6,01	---	8423220070035	50
CSG9	Canal de 15x90.	8423220076228	9,11	---	8423220070042	26

Serie 8000. Bases múltiples.

Bases múltiples SIN cable. Certificado INTERTEK / GS.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Fabricado en policarbonato color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Embornamiento con tornillo mediante tapa de fácil acceso.						
8002	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079601	4,27	12	8423220063624	96

Serie 8000. Bases múltiples.

Bases múltiples SIN cable. Certificado INTERTEK / GS.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Fabricado en policarbonato color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Embornamiento con tornillo mediante tapa de fácil acceso.						
8003	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079618	5,04	18	8423220063686	72
8004	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079625	5,88	16	8423220063747	64
8005	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079632	6,65	15	8423220063808	60
8006	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079649	8,02	10	8423220063860	40
Fabricado en policarbonato color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Embornamiento con tornillo mediante tapa de fácil acceso. Con interruptor luminoso.						
8002IL	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079656	5,39	12	8423220063631	96
8003IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079663	6,23	16	8423220063693	64
8004IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079670	7,14	15	8423220063754	60
8005IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079687	7,77	10	8423220063815	40
8006IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079694	8,61	10	8423220063877	40

Bases múltiples CON cable. Certificado INTERTEK / GS.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fabricado en policarbonato color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base.					
8012	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063648	7,49	1	48
8022	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063655	15,79	1	35
8032	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	----	17,71	1	22
8013	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063709	8,54	1	40
8023	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063716	16,87	1	33
8033	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220070783	18,97	1	30
8053	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220070820	23,39	1	20

Serie 8000. Bases múltiples.

Bases múltiples CON cable. Certificado INTERTEK / GS.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fabricado en policarbonato color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base.					
8014	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063761	9,21	1	34
8024	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063778	17,15	1	22
8034	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220055155	19,18	1	25
8044	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 4 m.	8423220071629	21,85	1	15
8054	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220010741	24,99	1	15
8015	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063822	10,21	1	32
8025	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063839	17,85	1	20
8035	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220010734	19,71	1	20
8055	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220010758	24,99	1	15
8016	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063884	10,82	1	16
8026	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063891	20,35	1	12
8036	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220055162	22,16	1	20
8046	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 4 m.	8423220087132	23,89	1	20
8056	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220071650	26,15	1	12

Bases múltiples CON cable. Certificado INTERTEK / GS.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fabricado en policarbonato color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Con interruptor luminoso.					
8012IL	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063662	8,61	1	40
8022IL	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063679	16,81	1	35
8032IL	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220066328	18,83	1	22
8052IL	Base de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220066335	19,87	1	20
8013IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063723	9,38	1	35
8023IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063730	17,99	1	20
8033IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220020474	20,06	1	27
8053IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220020719	24,46	1	15
18014IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220034068	10,08	1	34
8024IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063792	18,48	1	22
8034IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220020726	20,58	1	20
8054IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220020733	25,56	1	15
8015IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063846	10,75	1	28
8025IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063853	19,08	1	24
8035IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220020764	21,45	1	15
8055IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220020771	25,76	1	15
8016IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220063907	11,66	1	16
8026IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220063914	21,05	1	14
8036IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220020801	23,07	1	14
8056IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 5 m.	8423220020818	27,09	1	18
8013USB	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m. Con 2 tomas USB de 5V DC. Con Certificado GS.	8423220068940	20,25	1	18

Varios. SIN cable.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Fabricado en policarbonato color blanco. Entrada para canaleta de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Embornamiento fácil.						
8104	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079700	7,02	1	8423220055728	72

Serie 8000. Bases múltiples.**Varios. SIN cable.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Fabricado en policarbonato color blanco. Entrada para canaleta de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Embornamiento fácil.						
8106	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220076488	11,40	24	84232200902855	48
8105IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con interruptor luminoso.	8423220079717	9,99	24	8423220075801	48

**Varios. CON cable.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fabricado en policarbonato color blanco. Entrada para canaleta de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. Con agujeros de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Embornamiento fácil.					
8114	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220068612	17,54	1	20
8124	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 2 m.	8423220072961	18,59	1	20
8116	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220901629	19,95	1	30

**Accesorios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Colgador escamoteable para las bases de la Serie 8000.					
C8	Accesorio escamoteable detrás de la base, para colgar las bases en expositores, etc.	8423220068629	0,33	1	1.000



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Soportes para fijación a un raíl DIN.					
KIT-DIN35	Juego de 2 soportes metálicos y 2 tornillos para fijar las bases de la serie 8000 a un raíl DIN de 35 mm (excepto 8104, 8106, 8105IL, 8114 y 8116).	8423220054929	2,15	1	400



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Tapa para entrada de canaleta					
TA-8000	5 uds de Tapa para las bases de la serie 8000 sin cable (excepto 8104, 8106 y 8105IL), para entrada de canaletas de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 mm.	8423220068810	1,54	1	100

**Serie 900. Bases múltiples.****Bases múltiples CON cable.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. Con interruptor luminoso.					
V913IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220056121	7,53	1	38
V933IL	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220064300	10,27	1	30
V914IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220064010	8,22	1	20
V934IL	Base de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220055520	11,30	1	26



Serie 900. Bases múltiples.

Bases múltiples CON cable.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. Con interruptor luminoso.					
V915IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220064003	8,69	1	30
V935IL	Base de 5 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220066366	12,21	1	26
V916IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 1,5 m.	8423220057166	9,52	1	16
V936IL	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud 3 m.	8423220066373	12,95	1	24

Bases múltiples especiales CON cable. Certificado GS.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases de tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.					
V1049	Base de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con tapa IP44. Con interruptor luminoso incorporado. Longitud de 1,5 m de cable H05RR-F de 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W.	8423220065833	15,49	1	20
V1051	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con interruptor luminoso incorporado. Longitud de 2 m de cable H05VV-F de 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. .- Toma RJ11. -.- Toma RJ45. 2 tomas USB de 5 V DC. -.- Protección para sobretensiones. .- Manual de instrucciones.	8423220066809	43,12	1	10
V1054	Base de 8 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con interruptor luminoso incorporado. Con función MASTER / SLAVE (1 toma MASTER, 6 tomas SLAVE y 1 toma independiente). Longitud de 2 m de cable H05VV-F de 3G1,5. Potencia máxima 900 W toma MASTER, 2.300 W tomas SLAVE y 3.680 W toma independiente. .- Toma RJ11. -.- Toma RJ45. -.- Toma TV (IN/OUT). -.- Toma USB 5V DC. -.- Protección para sobretensiones y para sobrecargas. -.- Manual de instrucciones.	8423220066830	72,89	1	10
V1053	Base de 6 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Longitud de 2 m de cable H05VV-F de 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. .- 2 tomas USB 5V DC. 2.1A.	8423220066823	25,84	1	10

MATERIAL DIVERSO para uso doméstico.

Bases de enchufe móviles.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Base móvil bipolar 10A 250V~.						
7627	Material termoplástico color blanco.	8423220079397	1,45	65	8423220009288	520
BT7627	Material termoplástico color blanco.	8423220902954	1,65	1	---	125
7627N	Material termoplástico color negro.	8423220079403	1,45	65	8423220034662	520
Base móvil bipolar con T/T lateral 16A 250V~.						
5019	Material termoplástico color blanco.	8423220079373	2,83	15	8423220045279	240
BT5019	Material termoplástico color blanco.	8423220902955	3,18	1	---	70
5019N	Material termoplástico color negro.	8423220079380	2,83	15	8423220045699	240
6707B	Material termoplástico color blanco.	8423220079540	4,80	12	8423220002685	192
BT6707B	Material termoplástico color blanco.	8423220902442	5,12	1	---	50
6707GR	Material termoplástico color gris.	----	4,80	12	8423220002876	192

MATERIAL DIVERSO para uso doméstico.**Bases de enchufe móviles.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Base móvil bipolar con T/T lateral 16A 250V~.						
6707CN	Material caucho termoplástico color negro.	8423220079533	6,06	12	8423220002692	192
BT6707CN	Material caucho termoplástico color negro.	8423220902459	6,47	1	-----	50
5707OB	Material caucho termoplástico color negro.	-----	8,46	1	8423220059375	20
5707F-OB	Material caucho termoplástico color negro. Con toma francesa.	-----	8,70	1	8423220043237	20
5707TOB	Material caucho termoplástico color negro. Con tapa IP44.	-----	9,51	1	8423220043220	20
5707F-TOB	Material caucho termoplástico color negro. Con tapa IP44. Con toma francesa.	-----	9,51	1	8423220043251	20
707C	Material caucho termoplástico color negro. Sistema de embornamiento fácil. Sujetacables abatible.	8423220083028	3,99	14	8423220082960	224
V1601	Material caucho termoplástico color negro. Con tapa IP44.	-----	4,99	1	8423220066847	100

Base para fijación en rail DIN.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases de enchufe modular. Bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Para rail DIN de 35 mm. Ancho 2,5 módulos (45 mm).					
99	Color gris.	8423220017498	9,79	8	128
99B	Color blanco.	8423220018419	9,79	8	128
99IL	Color gris, con indicador luminoso.	8423220031050	10,03	10	120
99BIL	Color blanco, con indicador luminoso.	8423220031067	10,03	10	120
99R	Color rojo.	8423220037953	9,89	8	128

Bases de enchufe fijas.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. De empotrar.						
5600	Interior de cerámica. Fijación con garras o tornillos.	-----	5,33	8	8423220002098	128
BT5600	Interior de cerámica. Fijación con garras o tornillos.	8423220902398	5,36	1	-----	50
5603	Interior de material termoplástico. Fijación con garras o tornillos.	-----	5,02	8	8423220002104	128
BT5603	Interior de material termoplástico. Fijación por garras o tornillos.	8423220902404	4,83	1	-----	50
Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. De superficie.						
517	Zócalo de material termoplástico y cubierta de material termoestable.	8423220079335	2,71	12	8423220005174	192
5001	Zócalo de material termoplástico.	8423220079311	3,24	24	8423220050013	192
Obturador.						
OB5003	5 uds de Obturador plano rotativo. Con adhesivo.	-----	1,30	25	8423220056381	800

MATERIAL DIVERSO para uso doméstico.

Para cocina.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Base de enchufe bipolar con contacto de tierra 25A 250V~.						
6827	Instalación empotrada en cajas universales Refs. 625 o 6625. Instalación en superficie con zócalo Ref. 6833.	8423220079564	7,85	11	8423220004139	88
Clavija bipolar con contacto de tierra de 25A 250V~.						
6828	Para base Ref. 6827.	8423220079557	8,91	10	8423220004153	160
Zócalo de superficie.						
6833	Zócalo de superficie para montar la base de enchufe Ref. 6827. Entradas para canaleta hasta 16x40.	-----	1,68	10	8423220004160	300

Clavijas.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Clavija bipolar 10A 250V~. Espigas de Ø 4.						
118	Resina termoestable color blanco.	-----	2,14	75	8423220001183	600
BT118	Resina termoestable color blanco.	8423220900011	2,84	1	-----	175
118N	Resina termoestable color negro.	-----	2,23	75	8423220001152	600
6118	Material termoplástico color blanco.	8423220079496	1,11	60	8423220002333	960
BT6118	Material termoplástico color blanco.	8423220902985	1,99	1	-----	175
6118N	Material termoplástico color negro.	8423220079502	1,11	60	8423220002654	960
Clavija bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Espigas de Ø 4,8.						
6428	Material termoplástico color blanco.	8423220079359	1,75	25	8423220002807	400
BT6428	Material termoplástico color blanco.	8423220902978	2,17	-----	-----	100
6428N	Material termoplástico color negro.	8423220079366	1,75	25	8423220061460	400
1418	Material termoplástico color blanco.	-----	2,21	33	8423220071520	264
6706B	Material termoplástico color blanco.	8423220079519	2,63	22	8423220002661	352
BT6706B	Material termoplástico color blanco.	8423220902428	3,04	-----	-----	70
6706GR	Material termoplástico color gris.	-----	2,76	25	8423220002869	200
16706CN	Material caucho termoplástico color negro.	8423220079526	3,64	22	8423220002678	352
BT6706CN	Material caucho termoplástico color negro.	8423220902435	4,02	-----	-----	70
5706	IP44. Material caucho termoplástico color negro.	-----	4,38	1	8423220043183	30
V1505	IP44. Material caucho termoplástico color negro.	-----	3,61	1	8423220066854	100

MATERIAL DIVERSO para uso doméstico.**Clavijas.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Clavija bipolar con T/T lateral + sistema francés 16A 250V~. Espigas de Ø 4,8.						
6566	Material termoplástico color blanco.	8423220079571	2,24	25	8423220004122	400
BT6566	Material termoplástico color blanco.	8423220902466	2,56	1	-----	70
706C	Material caucho termoplástico color negro. Sistema de embornamiento fácil. Sujetacables abatible.	8423220083011	3,68	20	8423220080942	320
5706F	IP44. Material caucho termoplástico color negro.	-----	4,96	1	8423220043190	30
CTM1	Clavija trasmueble. Material termoplástico color blanco. Sistema de embornamiento fácil. Asa escamoteable.	8423220074224	2,67	16	8423220078352	256
CTM1N	Clavija trasmueble. Material termoplástico color negro. Sistema de embornamiento fácil. Asa escamoteable.	8423220074330	2,67	16	8423220078369	256

Prolongadores.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Prolongador bipolar con T/T lateral 16A 250V~ con cable H05VV-F 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. Color naranja.					
6705	Prolongación de 5 m.	8423220057593	22,18	1	25
6710	Prolongación de 10 m.	8423220010277	31,99	1	14
6710/25	Prolongación de 25 m.	8423220003996	66,99	1	5
Prolongador bipolar con T/T lateral 16A 250V~ con cable H05VV-F 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. Clavija adaptador Ref. 860 y base Ref. 5019.					
863	Prolongación de 3 m.	8423220006300	23,02	1	25
865	Prolongación de 5 m.	8423220006324	28,35	1	20
Clavija bipolar con T/T lateral y sistema francés 16A 250V~ con espigas de Ø 4,8 y cable H05VV-F 3G1,5. Para aparatos de Clase I. Salida de cable a 90°.					
7000/1	Prolongación de 1,5 m.	8423220008823	7,05	1	80
7000/2	Prolongación de 2 m.	8423220033917	8,12	1	60
7000/3	Prolongación de 3 m.	8423220033924	10,53	1	35
7000/5	Prolongación de 5 m.	8423220057548	15,08	1	25
Prolongador bipolar 10A 250V~ con cable H05VV-F 2x1 mm². Espiga de Ø 4. Potencia máxima admisible 2.300 W. Con base móvil inyectada.					
8672/1	Prolongación de 2 m. Color blanco.	8423220007727	4,32	1	50
8673/1	Prolongación de 3 m. Color blanco.	8423220007666	5,36	1	40
8674/1	Prolongación de 4 m. Color blanco.	8423220007512	6,43	1	40
8675/1	Prolongación de 5 m. Color blanco.	8423220007451	7,47	1	30
Prolongador bipolar con T/T lateral 16A 250V~ con cable H05VV-F 3G1,5. Espigas de Ø 4,8. Con base aérea inyectada. Potencia máxima admisible 3.680 W.					
6762/1	Prolongación de 2 m. Color blanco.	8423220063921	7,59	1	40
6763/1	Prolongación de 3 m. Color blanco.	8423220063938	9,98	1	30
6764/1	Prolongación de 4 m. Color blanco.	8423220063945	11,62	1	25
6765/1	Prolongación de 5 m. Color blanco.	8423220063952	13,73	1	25

MATERIAL DIVERSO para uso doméstico.**Protector para conexiones.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Protector para conexiones.					
PROT-1	Protector para conexiones exteriores.	8423220069954	4,11	1	50

Adaptador bipolar 16A 250V~. Con toma de tierra .

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Adaptador bipolar 16A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico color blanco.						
986	Adaptador de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079274	3,41	14	8423220058491	112
BT986	Adaptador de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220069435	4,76	1	----	28



186	Adaptador de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079267	4,05	12	8423220044807	96
BT186	Adaptador de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220903081	5,32	1	----	20



V1300	Adaptador de 2 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~.	8423220079588	2,67	14	8423220068650	112
-------	---	---------------	------	----	---------------	-----



5011	Adaptador de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y 2 tomas 10A 250V~.	----	5,02	10	8423220000292	160
BT5011	Adaptador de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y 2 tomas 10A 250V~.	8423220900479	5,58	1	----	50



860	Clavija - Adaptador bipolar 16A 250V~ de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Clavija para toma francesa. Desmontable para conexión del cable.	----	7,78	35	8423220006355	140
-----	--	------	------	----	---------------	-----



860IL	Adaptador bipolar 16A 250V~ con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Indesmontable. Con interruptor luminoso incorporado.	8423220079281	4,53	18	8423220065789	144
-------	---	---------------	------	----	---------------	-----



V1302	Adaptador bipolar 16A 250V~ con 3 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Con interruptor luminoso.	----	4,90	7	8423220068667	56
-------	--	------	------	---	---------------	----



IP44. Adaptador sin clavija desmontable para poder hacer prolongadores. 3 Tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. Material caucho termoplástico.						
5586OB	Adaptador de 3 tomas bipolares con T/T lateral (Schucko).	----	57,03	1	8423220043275	5
5586F-OB	Adaptador de 3 tomas bipolares con sistema de tierra francés.	----	59,75	1	8423220043299	5



Adaptador de viaje. Potencia máxima admisible 2.990 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico color blanco.						
AV1	Adaptador de viaje Schuko / inglés 16A 250V~. Para uso temporal.	8423220079489	2,93	12	8423220034075	192

MATERIAL DIVERSO para uso doméstico.**Adaptador bipolar 10A 250V~. Sin toma de tierra.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Adaptador bipolar 10A 250V~. Potencia máxima admisible 2.300 W. Espigas de Ø 4. Material termoplástico.					
6010	Adaptador de 2 tomas bipolares 10A 250V~.	8423220009318	3,21	30	240
BT6010	Adaptador de 2 tomas bipolares 10A 250V~.	8423220903050	3,87	1	50
6009	Adaptador de 3 tomas bipolar 10A 250V~.	8423220009356	3,83	25	200
BT6009	Adaptador de 3 tomas bipolar 10A 250V~.	8423220903043	4,36	1	50
5098	Adaptador de 3 tomas bipolar 10A 250V~.	8423220008199	4,21	25	200
Adaptador bipolar 10A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico.					
5097	Adaptador de 3 tomas bipolar 10A 250V~.	8423220004252	4,50	25	200
5113	3 tomas bipolar 10A 250V~.	8423220051133	2,99	10	160
Adaptador europeo - universal bipolar 10A 250V~. Potencia máxima admisible 2.300 W. Material termoplástico.					
88U	Adaptador para uso temporal. Para aparatos de Clase II.	8423220105256	2,17	1	70

ENROLLACABLES.**Uso doméstico.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollables de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7412/1	10 m de cable 3G1. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 W / 1.000 W.	8423220055988	24,92	1	6
7422/1	10 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220056022	30,65	1	6
Enrollables de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7429	3 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.200 W / 1.100 W.	8423220069916	18,93	1	10
Enrollables de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7413/2	15 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220080904	37,13	1	6
Enrollables de 2 tomas bipolares con T/T lateral 10A 250V~. Cable H05VV-F. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7211/1	5 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 2.300 W / 1.500 W.	8423220074668	17,22	1	12
Enrollables de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7423/1	15 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220056046	44,70	1	2

ENROLLACABLES.

Uso doméstico.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollacables de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7425/1	25 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220064096	63,48	1	2
7427/3	50 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220073906	114,33	1	2
Enrollacables desmontable y sin cable con 4 tomas bipolares con T/T 16A 250V~. Cables recomendados: H05VV-F, H05RR-F y H05RN-F. Sección de cables: 3G1,5 y 3G2,5 mm². Material termoplástico.					
7400TT	Longitudes máximas: 60 m para 3G1,5 y 30 m para 3G2,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220010444	50,30	----	1
Enrollacables 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con limitador de potencia. Material termoplástico.					
7425/1T	25 m de cable H05VV-F de 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. Bases con tapa IP44.	8423220003552	76,07	1	2
7425/1TG	25 m de cable H07RN-F de 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. Bases con tapa de goma IP44.	8423220001282	85,96	1	2
7427/1T	50 m de cable H05VV-F de 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. Bases con tapa IP44.	8423220046566	122,92	1	2
7427/1TG	50 m de cable H07RN-F de 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. Bases con tapa de goma IP44.	8423220004290	169,29	1	2
Carrete vacío. Material termoplástico.					
70	Carrete vacío para hacer prolongadores con distintos tipos de cables. No incluye contactos. Agujero para fijar la clavija.	8423220008243	39,11	1	5
Enrollacable manual.					
ROL-1	Enrollador manual de cable.	8423220069961	3,63	1	60

Jardín.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Enrollacables de 1 toma bipolar con T/T 16A 250V~. Cable H05VV-F. Material termoplástico.					
7125TT	25 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220008748	99,26	1	2
7127TT	50 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220008755	149,52	1	2

Montaje especiales.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44. Potencia máxima extendido de 3.680 W. Material termoplástico.					
71361	Enrollacables de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ 30 m de cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057609	231,81	1	---
71361F	Enrollacables de 1 toma bipolar con sistema de tierra francés. 30 m de cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057616	231,53	1	---
71362	Enrollacables de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ + 1 clavija 2P+T (6h) CE. Con 30 m de Cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057661	228,41	1	---
75562	Enrollacables de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ + 1 clavija 2P+T (6h) CE. Con 30 m de cable H07RN-F de 3G2,5.	8423220057678	366,35	1	---
73362	Enrollacables de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con 30 m de cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057647	246,31	1	2
73362F	Enrollacables de 3 tomas bipolares con sistema de tierra francés. Con 30 m de cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057654	248,36	1	2

ENROLLACABLES.**Montaje especiales.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44. Potencia máxima extendido de 3.680 W. Material termoplástico.					
73551	Enrollacables de 3 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con 25 m de cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057623	368,94	1	2
73551F	Enrollacables de 3 tomas bipolares con sistema de tierra francés. Con 25 m de cable H05VV-F de 3G2,5.	8423220057630	370,69	1	2
Potencia máxima extendido de 4.800 W. Material termoplástico.					
71353	Enrollacables de 1 toma + 1 clavija 3P+T (6h) CE 12A 400V~. Con 25 m de cable H05VV-F de 4G2,5. IP44.	8423220057685	301,81	1	2
75553	Enrollacables de 1 toma + 1 clavija 3P+T (6h) CE 12A 400V~. Con 25 m de cable H07RN-F de 4G2,5. IP67.	8423220057692	327,32	1	---
71344	Enrollacables de 1 toma + 1 clavija 3P+N+T (6h) CE 12A 400V~. Con 20 m de cable H05VV-F de 5G2,5. IP44.	8423220057708	300,58	1	---
75544	Enrollacables de 1 toma + 1 clavija 3P+N+T (6h) CE 12A 400V~. Con 20 m de cable H07RN-F de Cable 5G2,5. IP44.	8423220057715	315,53	1	2

Uso industrial.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
IP44. Potencia máxima extendido de 4.800 W. Material termoplástico.					
72353	Enrollacables de 2 tomas + 1 clavija 3P+T (6h) CE 12A 400V~. Con 25 m de cable H05VV-F de 4G2,5. IP44.	8423220057722	313,61	1	2
73344	Enrollacables de 1 toma + 1 clavija 3P+N+T (6h) CE. Con 1 toma bipolar con T/T lateral 12A 400V~. Con 20 m de cable H05VV-F de 5G2,5.	8423220057777	317,56	1	2
73344F	Enrollacables de 1 toma + 1 clavija 3P+N+T (6h) CE. Con 1 toma bipolar con sistema de tierra francés. Con 20 m de cable H05VV-F de 5G2,5.	8423220057784	317,63	1	2
IP65. Cuadro de extensión con prolongación y soporte metálico.					
1308A-EI3	Caja para 8 elementos con soporte metálico y 10 m de cable H07RN-F de 3G2,5. 2 Tomas bipolares 1P+N+T, 16A 230V~. 1 Toma 1P+N+T CE, 16A 230V~. 1 Clavija 1P+N+T CE, 16A 230V~. 3 Interruptores magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 Diferencial 2P, 40A, 30 mA.	8423220063204	419,44	1	18
1308A-EI5	Caja para 8 elementos con soporte metálico y 10 m de cable H07RN-F de 5G2,5. 1 Toma 1P+N+T CE, 16A 230V~. 1 Toma 3P+N+T CE, 16A 400V~. 1 Clavija 3P+N+T CE, 16A 400V~. 1 interruptor magnetotérmico 1P+N, 16A. 1 interruptor magnetotérmico 4P, 16A.	8423220063211	394,20	1	18

Automáticos.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Con soporte para fijación a la pared. Material termoplástico.					
71231A	Enrollacables de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Con 11 m (9+2) de cable H05VV-F de 3G1,5.	8423220065802	65,24	1	4
71251A	Enrollacables de 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Con 16 m (14+2) de cable H05VV-F de 3G1,5.	8423220065819	92,26	1	2
Con posibilidad de fijar al suelo. Material termoplástico. IP44.					
74641A	Enrollacables de 4 tomas bipolares con T/T lateral 16A 250V~. Con 15 m de cable H05RR-F de 3G1,5.	8423220065826	128,17	1	2

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas termoplásticos. Conexión rápida. Entrada roscada metálica.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Bornes de conexión rápida. Entrada roscada metálica métrica M10-100.						
14L	Portalámparas rosca E-14, 2A 250V. Cuerpo liso. Color blanco.	8423220077645	1,02	85	8423220077836	680
14LN	Portalámparas rosca E-14, 2A 250V. Cuerpo liso. Color negro.	8423220077652	1,02	85	8423220077843	680

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas termoplásticos. Conexión rápida. Entrada roscada metálica.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Bornes de conexión rápida. Entrada roscada metálica métrica M10-100.						
14R	Portalámparas rosca E-14, 2A 250V. Cuerpo roscado. Con arandela. Color blanco.	8423220077669	1,20	50	8423220077850	400
14RN	Portalámparas rosca E-14, 2A 250V. Cuerpo roscado. Con arandela. Color negro.	8423220077676	1,20	50	8423220077867	400
14RT	Portalámparas rosca E-14, 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Con arandela. Color blanco.	8423220077683	1,20	50	8423220077874	400
14RTN	Portalámparas rosca E-14, 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Con arandela. Color negro.	8423220077690	1,20	50	8423220077881	400
27L	Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo liso. Color blanco.	8423220077584	1,35	40	8423220077775	360
27LN	Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo liso. Color negro.	8423220077591	1,35	40	8423220077782	360
27R	Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo roscado. Con arandela. Color blanco.	8423220077607	1,44	24	8423220077799	192
27RN	Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo roscado. Con arandela. Color negro.	8423220077614	1,44	24	8423220077805	192
27RT	Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Con arandela. Color blanco.	8423220077621	1,44	22	8423220077812	176
27RTN	Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Con arandela. Color negro.	8423220077638	1,44	22	8423220077829	176

Portalámparas para obra.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Resina termoestable.						
6618	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W. Conexión con tornillos. Color blanco.	----	1,40	70	8423220000469	560
BT6618	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W. Conexión con tornillos. Color blanco.	8423220900950	2,14	1	----	100
6618N	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W. Conexión con tornillos. Color negro.	----	1,40	70	8423220001350	560

Material termoplástico.

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
18	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Conexión rápida. Color blanco.	8423220077560	0,88	42	8423220077744	336
18N	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Conexión rápida. Color negro.	8423220077577	0,88	42	8423220077751	336

Portalámparas para ferias.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Material termoplástico. Color negro. Potencia máxima 100W.					
6109	Anclaje por varilla comercial de 5x5.	8423220006669	2,16	50	400
BT6109	Anclaje por varilla comercial de 5x5.	8423220033290	2,40	1	70
6109A	Anclaje para cable rectangular de 5x13.	8423220006676	2,16	50	400
6109B	Anclaje por varilla comercial de 1,5x5.	8423220006690	2,16	50	400
Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Material resina termoestable. Potencia máxima 40W.					
109N	Color negro. Sujeción en el propio cable.	8423220001091	1,29	60	480
BT109N	Color negro. Sujeción en el propio cable.	8423220901445	2,03	1	100

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas termoplásticos. Conexión con tornillos.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo. Entrada roscada M10-100, con tope que impide la entrada del cuerpo roscado. Con tornillo bloqueante anti-rotación, roscado directamente a la cúpula. Contacto con dispositivo de bloqueo según normas.					
	6829CLB Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color blanco.	8423220003583	1,99	40	320
	BT6829CLB Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color blanco.	8423220901520	2,37	1	100
	6829CLN Portalámparas rosca E-27, 4A 250V. Cuerpo liso. Color negro.	8423220000582	1,99	40	320
	BT6829CLN Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color negro.	8423220901988	2,34	1	100
	6829CRB Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco.	8423220003590	2,07	40	320
	6829CRN Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado. Color negro.	8423220000599	2,07	40	320
	6829CTB Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco.	8423220002609	2,07	40	320
	6829CTN Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro.	8423220000605	1,99	40	320
Arandelas contra - anillo.					
	831 Arandela contra-anillo "ala grande" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color blanco.	8423220038318	0,38	55	880
	831N Arandela contra-anillo "ala grande" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color negro.	8423220028319	0,38	55	880
Bornes de tornillo. Entrada roscada M10-100, con tope que impide la entrada del cuerpo roscado. Con tornillo bloqueante anti-rotación, roscado directamente a la cúpula. Contacto con dispositivo de bloqueo según normas.					
	6584CLB Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color blanco.	8423220003422	1,77	45	360
	BT6584CLB Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color blanco.	8423220901506	2,18	1	125
	6584CLN Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color negro.	8423220000421	1,71	45	360
	BT6584CLN Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color negro.	8423220901940	2,08	1	125
	6584CRB Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco.	8423220003439	1,81	45	360
	6584CRN Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color negro.	8423220000438	1,77	45	360
	6584CTB Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco.	8423220002449	1,93	45	360
	6584CTN Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro.	8423220000445	1,75	45	360
Arandelas contra - anillo.					
	731 Arandela contra-anillo para refs. 6584 CR y 6584 CT. Color blanco.	8423220037311	0,35	100	1.600
	731N Arandela contra-anillo para refs. 6584 CR y 6584 CT. Color negro.	8423220007314	0,35	100	1.600

Portalámparas de porcelana. Serie 479 (E-14).

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo.					
	479A Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Protección anti-rotación.	8423220004795	1,83	45	360
	479B Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Protección anti-rotación.	8423220000797	1,83	45	360

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas de porcelana. Serie 479 (E-14).**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo.					
479H	Portalámparas rosca E-14 2A 250V.	8423220064799	1,83	45	360
479J	Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Con soporte metálico para vela corta.	8423220008502	1,89	40	320
479K	Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Con soporte metálico para vela larga.	8423220008519	1,89	40	320
Velas para portalámparas de la serie 479.					
853	Vela corta para portalámparas Ref. 479 J. Color blanco.	8423220008533	0,42	25	400
853C	Vela corta para portalámparas Ref. 479 J. Color crema.	8423220001312	0,42	25	400
854	Vela larga para portalámparas Ref. 479 K. Color blanco.	8423220008540	0,45	25	400
854C	Vela larga para portalámparas Ref. 479 K. Color crema.	8423220001329	0,45	25	400

Portalámparas de porcelana. Serie 582 (E-27).

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo. Potencia máxima recomendada 100W.					
582A	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	8423220005822	2,33	50	200
582B	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	8423220002821	2,33	50	200
582F	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220003828	2,33	50	200
582G	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220004825	2,33	50	200
582H	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220071001	2,33	50	200
582I	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220075825	2,33	50	200
582SS	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Sin soporte.	8423220002593	1,99	50	200

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas de porcelana. Serie 582 (E-27).**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Velas para portalámparas de la serie 582.					
855	Vela para portalámparas Refs. 582A, 582B y 6829CL. Color blanco.	8423220008557	0,84	1	150
855C	Vela para portalámparas Refs. 582A, 582B y 6829CL. Color crema.	8423220001336	0,84	1	200

Portalámparas de porcelana. Serie 678 (E-27).

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo. Protección contra choques eléctricos.					
678A	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	8423220007789	1,99	50	200



678B	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	8423220002418	1,99	50	200
------	---	---------------	------	----	-----



678D	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220002432	1,99	50	200
------	-----------------------------------	---------------	------	----	-----



678E	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220002456	1,99	50	200
------	-----------------------------------	---------------	------	----	-----



678F	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220002463	1,99	50	200
------	-----------------------------------	---------------	------	----	-----



678G	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220002470	1,99	50	200
------	-----------------------------------	---------------	------	----	-----



678I	Portalámparas rosca E-27 4A 250V.	8423220002494	1,99	50	200
------	-----------------------------------	---------------	------	----	-----



678R	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	8423220012226	2,20	50	200
------	---	---------------	------	----	-----

Portalámparas de porcelana. Serie 777 (E-40).

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo. Protección contra choques eléctricos.					
777B	Portalámparas rosca Goliat E-40 16A 250V. Soporte roscado 3/8G. Protección anti-rotación.	8423220008779	12,28	6	60

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas de porcelana. Serie 777 (E-40).**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bornes de tornillo. Protección contra choques eléctricos.					
777SS	Portalámparas rosca Goliat E-40 16A 250V.Sin soporte.	8423220007772	10,64	6	72

Portalámparas de superficie.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Zócalo curvo. Color blanco.					
6510	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W.	8423220000391	2,61	10	160
BT6510	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W.	8423220900936	3,34	1	40
6510/75	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 75 W.	8423220031098	2,61	10	160



Zócalo curvo. Color negro.					
6510N	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W.	8423220001435	2,61	10	160
6510/75N	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 75W.	8423220058972	2,61	10	160



Zócalo recto. Color blanco.					
6511	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W.	8423220000407	2,61	10	160
BT6511	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W.	8423220900943	3,34	1	40
6511/75	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 75W.	8423220031104	2,61	10	160



Zócalo recto. Color negro.					
6511N	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 40W.	8423220001343	2,61	10	160
6511/75N	Portalámparas E-27 4A 250V. Potencia máxima 75W.	8423220059627	2,61	10	160

Portalámparas varios.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Material cerámico.					
PGU10	Portalámparas GU10 2A 250V. Con 150 mm de cable de silicona. Para lámparas GU10.	8423220073326	0,89	100	1.000



PGU56	Portalámparas GU-5,3 / 6,35 12V. Con 150 mm de cable de silicona.	8423220010796	0,53	200	2.000
-------	---	---------------	------	-----	-------



PGZ10	Portalámparas GZ10 2A 250V. Con 150 mm de cable de silicona. Para lámparas GU10 ó GZ10.	8423220010604	0,89	100	1.000
-------	---	---------------	------	-----	-------

Portalámparas fluorescentes.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Embormamiento rápido. Material termoplástico.					
801	Portalámparas de fluorescencia 2A 250V.	8423220008014	1,13	70	560
BT801	Portalámparas de fluorescencia 2A 250V.	8423220900967	1,68	1	125

Material para iluminación. Portalámparas.**Portalámparas fluorescentes.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Embornamiento rápido. Material termoplástico.					
802	Portalámparas de fluorescencia 2A 250V. Con portacebador incorporado.	8423220008021	1,93	60	480
804	Portacebador 2A 250V.	8423220008045	0,73	50	800
BT804	Portacebador 2A 250V.	8423220900981	1,36	1	175

**Adaptadores de portalámparas.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Portalámparas que permiten adaptar bombillas de distintos casquillos a distintos portalámparas.						
AD40-27	Portalámparas adaptador de E40 a E27.	8423220076136	2,17	25	8423220068742	500
AD27-14	Portalámparas adaptador de E27 a E14.	8423220076150	2,17	12	8423220068759	600
AD14-10	Portalámparas adaptador de E14 a GU10.	8423220076143	3,22	12	8423220068773	360
AD27-10	Portalámparas adaptador de E27 a GU10.	8423220076167	3,45	12	8423220068766	360

**Material para iluminación. Interruptores de paso. Apliques. Conexiones.****Interruptores de paso.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fabricados en material termoplástico.					
6541	Interruptor de paso 6A 250V~.	8423220004498	2,29	65	520
BT6541	Interruptor de paso 6A 250V~.	8423220902572	2,66	1	125
6541IL	Interruptor de paso 6A 250V~ con indicador luminoso.	8423220004504	2,94	65	520
6541P	Pulsador 6A 250V~.	8423220004511	2,41	65	520
6541PL	Pulsador 6A 250V~ con indicador luminoso.	8423220004528	3,00	65	520
6541C	Conmutador 6A 250V~.	8423220004535	2,70	65	520
6541CL	Conmutador 6A 250V~ con indicador luminoso.	8423220004542	3,31	65	520
6541PE	Pulsador 6A 250V~ normalmente cerrado.	8423220010420	2,41	65	520
6541PLE	Pulsador 6A 250V~ normalmente cerrado con indicador luminoso.	8423220010437	3,00	65	520



Material para iluminación. Interruptores de paso. Apliques. Conexiones.**Interruptores de paso.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Fabricados en material termoplástico.					
858	Interruptor de pulsador de pie 2A 250V~. Color blanco.	8423220008588	2,76	20	320
BT858	Interruptor de pulsador de pie 2A 250V~. Color blanco.	8423220901872	3,36	1	50
858N	Interruptor de pulsador de pie 2A 250V~. Color negro y botón blanco.	8423220001398	2,76	20	320



Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Fabricados en material termoplástico.						
40B	Interruptor 4A 250V~. Con tecla basculante. Color blanco.	8423220079298	1,61	75	8423220045255	1.200
40N	Interruptor 4A 250V~. Con tecla basculante. Color negro.	8423220079304	1,61	50	8423220045262	900

**Apliques.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Base y rejilla protectora de material termoplástico y difusor de vidrio. Con portalámparas de cerámica. Con 2 entradas para tubo Ø M20. Cierre con tornillos. Para lámparas de incandescencia E-27 250V. Potencia máxima 60W.					
1000N	Color negro.	8423220009691	13,58	1	12
1000B	Color blanco.	8423220009554	13,58	1	12
1000G	Color gris.	8423220009561	13,58	1	12



Base y rejilla protectora de material termoplástico y difusor de vidrio. Con portalámparas de cerámica. Con 2 entradas para tubo Ø M20. Cierre con tornillos. Potencia máx. 60W para lámparas de incandescencia. Para lámparas de bajo consumo 23W.					
1001N	Color negro.	8423220009660	23,07	1	12
1001B	Color blanco.	8423220009677	23,07	1	12
1001G	Color gris.	8423220009684	23,07	1	12



Difusores de vidrio independientes para reposición.					
1000TLP	Para reposición en Ref. 1000 N/B/G y 1002 N/B/G.	8423220009752	4,52	1	70
1001TLP	Para reposición en Ref. 1001 N/B/G.	8423220009769	11,41	1	46

**Conexiones.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Cable plano 2x0,5 mm².					
358	Conexión de 2 m con clavija 2,5A 250V~. Color blanco.	8423220002579	3,21	50	200
358N	Conexión de 2 m con clavija 2,5A 250V~. Color negro.	8423220004092	3,21	50	200

**Luz guía.**

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Luz guía.						
V1702	Luz guía 230 V~, 50 Hz, 1,5 W. Luz tenue azulada. Certificado TÜV/GS.	8423220079434	3,92	10	8423220065840	100

**MATERIAL EXPORTACIÓN.****Varios.**

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases de enchufe.					
230	Base de enchufe mixta bipolar 10A 250V~.	8423220002302	2,43	50	800
530	Base de enchufe bipolar 10A 250V~.	8423220005303	1,69	50	800



MATERIAL EXPORTACIÓN.

Varios.



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Bases de enchufe.					
330	Base de enchufe bipolar con T/T desplazada 10A 250V~.	8423220003309	2,59	40	640



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Mecanismos.					
431	Conmutador unipolar 6A 250V~.	8423220004313	4,03	40	640
531	Interruptor unipolar 6A 250V~.	8423220005310	3,49	40	640

Placas embellecedoras. Para reposición.

Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP	Unid. Envase	Unid. Embalaje
Placas embellecedoras.					
420	Placa grande para 1 elemento. 80x115x8.	8423220004207	1,23	10	300
421	Placa grande para 2 elementos. 120x115x8.	8423220004214	1,56	10	200
422	Placa grande para 3 elementos. 139x115x8.	8423220004221	1,69	10	200



520	Placa pequeña para 1 elemento. 46x75x8.	8423220005204	0,79	10	510
521	Placa pequeña para 2 elementos. 80x75x8.	8423220005211	1,12	10	400
522	Placa pequeña para 3 elementos. 102x75x8.	8423220005228	1,46	10	300

Aclaraciones sobre la TARIFA - CATÁLOGO.

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

Descripción de las columnas de la TARIFA - CATÁLOGO.

Material para iluminación. Portalámparas.

Portalámparas de porcelana. Serie 678 (E-27).

Referencias	Descripción	GTIN-13 unitario	PVP	Unid. Env.	GTIN-13 Envase	Unid. Emb.
Bornes de tornillo. Protección contra choques eléctricos.						
678A	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	----	1,80	50	8423220007789	200
BT678A	Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Protección anti-rotación.	8423220000176	2,23	1		70



3

7

1

4

2

6

5

8

9

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

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
13	0,46	50	1.200	42	105PE	2,09	1	25	11	361	1,46	10	280	40
14	1,06	1	150	42	108P	5,60	1	40	57	362	1,76	4	168	40
14L	1,02	85	680	83	109N	1,29	60	480	84	362	1,76	4	168	46
14LN	1,02	85	680	83	BT109N	2,03	1	100	84	363	2,39	5	110	40
14R	1,20	50	400	84	112P	6,68	1	800	57	363	2,39	5	110	46
14RN	1,20	50	400	84	113N	4,45	1	20	11	414	1,68	20	320	41
14RT	1,20	50	400	84	113PE	4,45	1	20	11	414S	2,16	1	400	42
14RTN	1,20	50	400	84	113PE/N	6,66	1	50	11	414TA	0,79	1	----	43
15	1,17	1	150	42	118	2,14	75	600	78	420	1,23	10	300	91
18	0,88	42	336	84	BT118	2,84	1	175	78	421	1,56	10	200	91
18N	0,88	42	336	84	118N	2,23	1	20	78	422	1,69	10	200	91
20G	4,19	10	100	42	128N	6,86	1	20	11	431	4,03	40	640	91
20T	2,81	10	100	42	128PE	2,14	75	600	78	479A	1,83	45	360	85
23G	3,28	10	180	42	177	10,59	1	25	45	479B	1,83	45	360	85
23T	1,76	10	120	42	178	10,59	1	25	45	479H	1,83	45	360	86
24CH/6	0,90	6	216	44	180N	5,77	1	20	11	479J	1,89	40	320	86
24G	6,19	4	80	42	180PE	5,77	1	20	11	479K	1,89	40	320	86
24T	4,20	10	60	42	186	4,05	12	96	80	513	0,85	20	560	41
25G	0,92	50	450	44	BT186	5,32	1	20	80	514	1,37	8	288	41
25T	0,72	50	400	44	191	13,39	1	39	18	515	2,04	6	180	41
27L	1,35	40	360	84	197	15,35	1	36	19	515S	2,45	1	230	42
27LN	1,35	40	360	84	198	19,57	1	24	19	517	2,71	12	192	77
27R	1,44	24	192	84	199	8,24	5	75	16	520	0,79	10	510	91
27RN	1,44	24	192	84	212FG	8,17	1	125	57	521	1,12	10	400	91
27RT	1,44	22	176	84	212FM	8,17	1	125	57	522	1,46	10	300	91
27RTN	1,44	22	176	84	212FN	8,17	1	125	57	525	1,31	1	140	39
40B	1,61	75	1.200	90	212N	8,17	1	125	57	527	1,17	20	1.260	44
40N	1,61	50	900	90	212TT	8,17	1	125	57	527TA	0,43	50	1.200	44
61G	1,44	1	192	42	214	3,69	1	62	40	530	1,69	50	800	90
61T	0,81	25	450	42	214TA	1,40	1	64	42	531	3,49	40	640	91
62G	1,56	1	100	42	215TA	1,81	25	50	43	561	1,44	10	280	40
62T	1,09	25	200	42	216TA	2,11	25	250	43	562	1,93	4	168	40
63G	1,68	1	70	42	220	4,65	1	30	40	562C	1,90	4	180	43
63T	1,36	25	200	42	220TA	2,20	1	34	43	563	2,67	5	110	40
64G	2,56	1	162	42	223	3,06	1	78	40	563C	2,64	5	110	43
64T	2,02	25	150	42	223TA	1,28	1	96	43	575	1,05	1	80	41
70	39,11	1	5	82	224	7,06	1	28	40	582A	2,33	50	200	86
77	12,11	1	25	45	224TA	3,34	1	30	43	582B	2,33	50	200	86
78	12,11	1	25	45	230	2,43	50	800	90	582F	2,33	50	200	86
88U	2,17	1	70	81	262	1,99	1	168	40	582G	2,33	50	200	86
91	2,43	1	102	45	262TA	0,72	1	160	43	582H	2,33	50	200	86
92	3,12	1	52	45	263	2,79	1	110	40	582I	2,33	50	200	86
93	3,99	1	38	45	263TA	1,00	1	130	43	582SS	1,99	50	200	86
99	9,79	8	128	57-77	277	8,24	1	25	40	604	2,18	6	288	31
99B	9,79	8	128	57-77	277TA	4,16	1	30	43	604C	2,08	6	270	32
99BIL	10,03	10	120	57-77	314	3,55	1	62	40	612 2	0,30	100	10.000	56
99IL	10,03	10	120	57-77	320	5,57	1	30	40	612 4	0,30	100	10.000	56
99R	9,89	8	128	57-77	323	3,19	1	78	40	612 6	0,30	100	10.000	56
100	0,22	100	7.000	16	324	8,42	1	28	40	612 10	0,30	100	10.000	56
100B	0,22	100	7.000	16	330	2,59	40	640	91	612 15	0,30	100	10.000	56
100G	0,22	100	7.000	16	358	3,21	50	200	90	613 10	0,70	25	5.000	56
105N	2,09	1	25	11	358N	3,21	50	200	90	613 16	0,70	25	5.000	56

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
613 20	0,70	25	5.000	56	685CB	18,08	1	18	18	697B	14,70	1	36	19
614	4,21	1	62	40	685CBT	19,79	1	18	18	697CB	18,78	1	24	19
614C	4,21	1	60	43	685CG	21,07	1	18	18	697CBT	20,37	1	24	19
615	3,38	5	175	31	685CGT	22,77	1	18	18	697CG	22,10	1	24	19
615C	3,22	5	145	32	685CM	18,08	1	18	18	697CGT	23,09	1	24	19
616	8,52	5	60	31	685CMT	19,79	1	18	18	697CM	18,78	1	24	19
620	5,73	1	30	40	686	12,85	1	30	31	697CMT	19,78	1	24	19
621	5,38	5	100	20	686A	17,64	1	20	31	698	14,96	1	24	19
621B	5,38	5	100	20	686AG	18,30	1	20	35	698B	14,96	1	24	19
623	3,53	1	78	40	686ATP	22,57	1	20	34	698CB	23,10	1	18	19
624	8,67	1	28	40	686G	14,71	1	30	35	698CBT	24,78	1	18	19
625	0,53	20	500	44	686N	13,19	1	30	33	698CG	27,18	1	18	19
625C	0,53	20	500	44	686TP	14,47	1	30	34	698CGT	28,88	1	18	19
625TA	0,25	1	300	45	688	9,56	1	36	18	698CM	23,10	1	18	19
635	0,94	1	60	39	688B	9,56	1	36	18	698CMT	24,78	1	18	19
661	7,56	1	38	17	688CB	16,37	1	24	18	699	6,84	5	75	16
661B	7,56	1	38	17	688CBT	17,54	1	24	18	699B	6,84	5	75	16
661CB	13,37	1	28	18	688CG	19,11	1	24	18	699CB	11,42	1	54	16
661CBT	14,45	1	28	18	688CGT	20,10	1	24	18	699CBT	11,73	1	54	16
661CG	15,05	1	28	18	688CM	16,37	1	24	18	699CG	11,98	1	54	16
661CGT	16,57	1	28	18	688CMT	17,54	1	24	18	699CGT	12,22	1	54	16
661CM	13,37	1	28	18	689	2,90	10	230	20	699CM	11,42	1	54	16
661CMT	14,45	1	28	18	689B	2,90	10	230	20	699CMT	11,73	1	54	16
665	2,04	8	320	31	691	11,79	1	39	18	703	11,28	1	36	19
670	3,76	1	140	20	691B	11,79	1	39	18	703B	11,28	1	36	19
670B	3,76	1	140	20	691CB	17,69	1	24	18	703CB	18,06	1	24	20
678A	1,99	50	200	87	691CBT	19,14	1	24	18	703CBT	19,83	1	24	20
678B	1,99	50	200	87	691CG	19,28	1	24	18	703CG	20,06	1	24	20
678D	1,99	50	200	87	691CGT	20,58	1	24	18	703CGT	20,85	1	24	20
678E	1,99	50	200	87	691CM	17,69	1	24	18	703CM	18,06	1	24	20
678F	1,99	50	200	87	691CMT	19,14	1	24	18	703CMT	19,83	1	24	20
678G	1,99	50	200	87	692	7,18	5	75	16	703G	13,45	1	30	19
678I	1,99	50	200	87	694	11,29	1	36	19	704	13,29	1	24	20
678R	2,20	50	200	87	694B	11,29	1	36	19	704B	13,29	1	24	20
679	9,64	1	30	16	694CB	16,82	1	24	19	704CB	21,47	1	18	20
679B	9,64	1	30	16	694CBT	17,36	1	24	19	704CBT	23,16	1	18	20
679CB	16,29	1	24	17	694CG	17,27	1	24	19	704CG	23,67	1	18	20
679CBT	17,28	1	24	17	694CGT	18,78	1	24	19	704CGT	25,36	1	18	20
679CG	19,21	1	24	17	694CM	16,97	1	24	19	704CM	21,47	1	18	20
679CGT	20,20	1	24	17	694CMT	17,69	1	24	19	704CMT	23,16	1	18	20
679CM	16,29	1	24	17	694G	11,53	1	36	19	704G	15,94	1	24	20
679CMT	17,28	1	24	17	695	6,08	5	75	16	706C	3,68	20	320	79
680	12,20	1	24	17	695B	6,08	5	75	16	707C	3,99	14	224	77
680B	12,20	1	24	17	695CB	12,91	1	54	16	715	4,65	6	108	31
680CB	18,63	1	18	17	695CBT	13,37	1	54	16	715N	5,35	6	108	33
680CBT	20,32	1	18	17	695CG	14,33	1	54	16	715TP	5,51	6	108	34
680CG	21,19	1	18	17	695CGT	14,54	1	54	16	716	7,69	4	64	31
680CGT	22,88	1	18	17	695CM	12,91	1	54	16	716N	7,99	4	64	33
680CM	18,63	1	18	17	695CMT	13,37	1	54	16	716TP	8,71	4	64	34
680CMT	20,32	1	18	17	696	6,86	5	80	20	717	9,35	1	50	31
685	10,03	1	24	18	696B	6,86	5	80	20	717G	10,45	1	50	35
685B	10,03	1	24	18	697	14,70	1	36	19	717N	9,82	1	50	33

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
717TP	10,52	1	50	34	854C	0,45	25	400	86	1300TPO/4	2,29	1	200	26
725	1,31	10	260	44	855	0,84	1	150	87	1300TPO/6	2,29	1	200	26
731	0,35	100	1.600	85	855C	0,84	1	200	87	1300TRI	7,57	1	1.000	28
731N	0,35	100	1.600	85	858	2,76	20	320	90	1303	18,58	1	50	22
733	1,05	10	360	44	BT858	3,36	1	50	90	1304	22,52	1	33	22
761	9,24	1	40	17	858N	2,76	20	320	90	1306B	25,12	1	24	22
777B	12,28	6	60	87	860	7,78	35	140	80	1308	49,62	1	6	23
777SS	10,64	6	72	88	860IL	4,53	18	144	80	1308V1	49,62	1	6	23
779	13,67	1	30	16	863	23,02	1	25	79	1308V3	49,62	1	6	23
780	13,39	1	24	17	865	28,35	1	20	79	1308A	30,09	1	12	22
785	13,26	1	24	18	880	14,65	1	18	17	1308A-EI3	419,44	1	18	83
788	12,28	1	36	18	880B	14,65	1	18	17	1308A-EI5	394,20	1	18	83
801	1,13	70	560	88	880CB	23,57	1	16	17	1308B	29,51	1	18	22
BT801	1,68	1	125	88	880CBT	24,78	1	16	17	1308P	49,62	1	6	23
802	1,93	60	480	89	880CG	26,27	1	16	17	1308PV1	49,62	1	6	23
804	0,73	50	800	89	880CGT	26,55	1	16	17	1308PV3	49,62	1	6	23
BT804	1,36	1	175	89	880CM	23,57	1	16	17	1308P-I33	184,29	1	6	25
815	3,99	6	120	32	880CMT	24,78	1	16	17	1308P-I7	212,04	1	1	24
815-1	56,55	1	50	36	881	16,79	1	19	17	1311	60,85	1	5	23
815-2	21,18	1	---	36	886	11,81	1	32	32	1311V2	60,85	1	5	23
815I2P16	32,52	6	35	36	886-6	43,68	1	6	36	1311V4	60,85	1	5	23
815N	4,01	6	120	33	886-15	108,96	1	32	36	1311A	42,40	1	10	22
816-5	28,07	1	25	36	886G	13,35	1	32	35	1311A-I17	226,08	1	6	25
816	6,81	4	64	32	886N	12,07	1	32	33	1311P	60,85	1	5	23
816N	7,02	4	64	33	886-T	12,99	1	32	32	1311PV2	60,85	1	5	23
816PR1P160	23,90	1	64	36	886A	15,65	1	20	32	1311PV4	60,85	1	5	23
816PR1P160TP	24,99	1	64	36	886AG	18,41	1	20	35	1311P-I1-1	350,95	1	5	25
817	8,26	1	58	32	886ATP	21,77	1	20	34	1311P-I35	323,34	1	5	25
817-42P	62,88	1	58	36	886ATPG	25,06	1	20	35	1312	41,98	1	10	22
817-9	68,79	1	58	36	895	21,35	1	56	29	1316	103,93	1	4	23
817G	9,54	1	58	35	896	40,03	1	28	29	1316V3	103,93	1	4	23
817N	8,77	1	58	33	897	33,35	1	28	29	1316V6	103,93	1	4	23
818A	23,42	1	18	24-32	898	17,79	1	72	29	1316P	103,93	1	4	23
818B	21,81	1	22	24-32	898TT	18,41	1	66	29	1316PV3	103,93	1	4	23
820	62,51	1	6	24-32	899	21,31	1	60	29	1316PV6	103,93	1	4	23
820V6	62,51	1	5	24	986	3,41	14	112	80	1316P-I4	257,64	1	1	25
820L	64,33	1	5	24-32	BT986	4,76	1	28	80	1316P-I6	349,41	1	1	25
820P	62,51	1	6	24-32	1000B	13,58	1	12	90	1322P	77,36	1	5	22
820PV6	62,51	1	5	24	1000G	13,58	1	12	90	1332	131,63	1	4	24
820PL	64,33	1	5	24-32	1000N	13,58	1	12	90	1332V3	131,63	1	4	24
821	71,47	1	5	24-33	1000TLP	4,52	1	70	90	1332V6	131,63	1	4	24
821V9	71,47	1	5	24	1001B	23,07	1	12	90	1332P	131,63	1	4	24
821L	79,73	1	5	24-33	1001G	23,07	1	12	90	1332PV3	131,63	1	4	24
821P	71,47	1	5	24-33	1001N	23,07	1	12	90	1332PV6	131,63	1	4	24
821PV9	71,47	1	5	24	1001TLP	11,41	1	46	90	1332P-I2	471,40	1	4	25
821PL	79,73	1	5	24-33	1300CAN	11,10	1	1	28	1332P-I73-1	755,55	1	6	25
825	2,11	10	180	44	1300CU	7,57	1	1.000	28	1336P	99,10	1	6	23
831	0,38	55	880	85	1300L	9,19	1	300	28	1348	127,40	1	4	23
831N	0,38	55	880	85	1300LCU	4,88	1	1.000	28	1348P	127,40	1	4	23
853	0,42	25	400	86	1300LTRI	6,14	1	100	28	1418	2,21	33	264	78
853C	0,42	25	400	86	1300MN	4,83	2	200	28	1545CER	44,30	1	100	47
854	0,45	25	400	86	1300RN	7,57	1	300	28	1545E	113,10	1	1	46

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
1545S	141,34	1	1	46	5203CGT	51,25	1	10	17	5231	10,51	1	28	21
1555E	235,52	1	1	46	5203CM	41,03	1	10	17	5232	11,23	1	28	21
1555S	256,87	1	1	46	5203CMT	42,16	1	10	17	5233	9,92	1	28	21
1555SV	256,87	1	1	47	5204	12,93	1	25	20	5233B	9,92	1	28	21
1570	205,89	1	1	46	5204B	12,93	1	25	21	5234	11,55	1	28	21
1570E	159,32	1	1	46	5205	14,26	1	25	20	5234B	11,55	1	28	21
1662	1,76	24	192	42	5205B	14,26	1	25	21	5241	6,27	1	45	21
1664	3,55	11	88	42	5206	27,81	1	11	18	5242	7,83	1	45	21
1762	2,31	12	96	42	5206B	27,81	1	11	18	5243	6,61	1	45	21
1891	2,99	12	84	42	5206CB	39,26	1	10	18	5243B	6,61	1	45	21
1892	4,80	6	30	42	5206CBT	40,40	1	10	18	5244	7,66	1	45	21
1893	7,76	4	24	42	5206CG	42,30	1	10	18	5244B	7,66	1	45	21
3303	3,99	20	100	69	5206CGT	44,85	1	10	18	5250	35,16	1	5	12
3313	4,92	20	100	69	5206CM	39,26	1	10	18	5250G	38,47	1	5	13
3320	3,61	20	100	69	5206CMT	40,40	1	10	18	5250H	50,94	1	5	48
3320IL	4,59	20	100	69	5207	31,54	1	10	18	5250HG	52,98	1	5	48
3322	5,74	20	100	69	5208	9,72	1	34	16	5250PF	39,08	1	5	12
3360	3,75	20	100	69	5208B	9,72	1	34	16	5250PFG	40,89	1	5	13
3360F	3,75	20	100	69	5209	10,59	1	34	16	5250PFH	52,42	1	5	48
3363	7,74	10	60	69	5209B	10,59	1	34	16	5250PFHG	53,57	1	5	48
3363F	8,04	10	60	69	5210	38,14	1	11	19	5251	4,52	1	105	21
3366	7,14	10	60	69	5211	7,50	1	44	21	5252	4,85	1	105	21
3366F	7,14	10	60	70	5212	8,46	1	30	21	5253	4,44	1	105	21
5001	3,24	24	192	77	5213	7,77	1	44	21	5253B	4,44	1	105	21
5011	5,02	10	160	80	5213B	7,77	1	44	21	5254	4,85	1	105	21
BT5011	5,58	1	50	80	5214	8,78	1	44	21	5254B	4,85	1	105	21
5012	20,48	1	11	12	5214B	8,78	1	30	21	5260	42,17	1	4	12
5012H	30,34	1	11	48	5216	27,81	1	11	20	5260G	50,92	1	4	13
5012PF	24,27	1	11	12	5216B	27,81	1	11	20	5260H	58,00	1	4	48
5012PFH	30,97	1	11	48	5216CB	39,26	1	10	20	5260HG	66,03	1	4	48
5019	2,83	15	240	76	5216CBT	40,40	1	10	20	5260PF	47,94	1	4	12
BT5019	3,18	1	70	76	5216CG	42,30	1	10	20	5260PFG	54,99	1	4	13
5019N	2,83	15	240	76	5216CGT	44,85	1	10	20	5260PFH	58,97	1	4	48
5021	26,99	1	11	13	5216CM	39,26	1	10	20	5260PFHG	66,35	1	4	48
5021PF	28,99	1	11	13	5216CMT	40,40	1	10	20	5261	49,11	1	4	13
5097	4,50	25	200	81	5217	31,54	1	10	20	5261PF	55,52	1	4	13
5098	4,21	25	200	81	5218	10,85	1	34	16	5270	73,69	1	5	12
5108	16,59	1	12	12	5219	11,63	1	34	16	5270G	78,12	1	5	14
5108H	26,30	1	12	48	5220	29,62	1	11	19	5270H	96,91	1	5	48
5108PF	17,91	1	12	12	5220B	29,62	1	11	19	5270HG	101,55	1	5	48
5108PFH	26,62	1	12	48	5220CB	41,03	1	10	19	5270PF	74,99	1	5	12
5109	20,65	1	12	13	5220CBT	42,16	1	10	19	5270PFG	79,50	1	5	14
5109PF	22,46	1	12	13	5220CG	48,70	1	10	19	5270PFH	98,33	1	5	48
5113	2,99	10	160	81	5220CGT	51,25	1	10	19	5270PFHG	102,96	1	5	48
5200	38,14	1	11	17	5220CM	41,03	1	10	19	5271	85,14	1	5	13
5201	12,19	1	25	20	5220CMT	42,16	1	10	19	5271PF	87,63	1	5	13
5202	14,71	1	25	20	5221	8,46	1	34	21	5281	41,08	1	5	13
5203	29,62	1	11	17	5222	10,20	1	24	21	5281PF	44,87	1	5	13
5203B	29,62	1	11	17	5223	8,86	1	34	21	5314	6,57	1	66	49
5203CB	41,03	1	10	17	5223B	8,86	1	34	21	5362	3,29	4	168	49
5203CBT	42,16	1	10	17	5224	10,59	1	34	21	5363	4,56	5	110	46
5203CG	48,70	1	10	17	5224B	10,59	1	34	21	5363	4,56	5	110	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.
5420	37,84	1	5	14	5586F-OB	59,75	1	5	80	6541PE	2,41	65	520	89
5420H	53,32	1	5	48	5586OB	57,03	1	5	80	6541PL	3,00	65	520	89
5420PF	41,94	1	5	14	5600	5,33	8	128	77	6541PLE	3,00	65	520	89
5420PFH	54,71	1	5	48	BT5600	5,36	1	50	77	6566	2,24	25	400	79
5421	43,43	1	5	15	5603	5,02	8	128	77	BT6566	2,56	1	70	79
5421PF	46,63	1	5	15	BT5603	4,83	1	50	77	6584CLB	1,77	45	360	85
5430	60,57	1	4	14	5625	1,40	20	520	49	BT6584CLB	2,18	1	125	85
5430H	77,84	1	4	49	5625TA	0,51	1	500	50	6584CLN	1,71	45	360	85
5430PF	62,04	1	4	14	5625Unión	0,24	50	3.800	50	BT6584CLN	2,08	1	125	85
5430PFH	79,24	1	4	49	5635	2,01	1	96	50	6584CRB	1,81	45	360	85
5431	60,56	1	4	15	5689	4,94	6	186	15	6584CRN	1,77	45	360	85
5431PF	62,03	1	4	15	5706	4,38	1	30	78	6584CTB	1,93	45	360	85
5440	83,18	1	5	15	5706F	4,96	1	30	79	6584CTN	1,75	45	360	85
5440H	105,09	1	5	49	5707F-OB	8,70	1	20	77	6618	1,40	70	560	84
5440PF	84,61	1	5	15	5707F-TOB	9,51	1	20	77	BT6618	2,14	1	100	84
5440PFH	106,50	1	5	49	5707OB	8,46	1	20	77	6618N	1,40	70	560	84
5441	88,18	1	5	15	5707TOB	9,51	1	20	77	6625	0,39	20	500	44
5441PF	91,66	1	5	15	5725	2,49	10	260	49	6635	1,01	1	50	39
5501	2,97	5	125	40	5825	3,98	6	180	50	6635TCP	0,89	1	50	45
5501TA	2,04	1	150	43	6009	3,83	25	200	81	6705	22,18	1	25	79
5502	11,31	1	23	40	BT6009	4,36	1	50	81	16706CN	3,64	22	352	78
5502TA	4,80	1	50	43	6010	3,21	30	240	81	BT6706CN	4,02	1	70	78
5503	17,03	1	5	40	BT6010	3,87	1	50	81	6706B	2,63	22	352	78
5503TA	8,82	1	30	43	6109	2,16	50	400	84	BT6706B	3,04	1	70	78
5504	33,81	1	4	40	BT6109	2,40	1	70	84	6706GR	2,76	25	200	78
5504/2	69,19	1	2	45	6109A	2,16	50	400	84	6707B	4,80	12	192	76
5504/2B	76,01	1	2	45	6109B	2,16	50	400	84	BT6707B	5,12	1	50	76
5504/2BL	100,05	1	2	45	6118	1,11	60	960	78	6707CN	6,06	12	192	77
5504/2L	93,45	1	2	45	BT6118	1,99	1	175	78	BT6707CN	6,47	1	50	77
5505	17,69	1	12	47	6118N	1,11	60	960	78	6707GR	4,80	12	192	76
5506	16,72	1	10	40	6428	1,75	25	400	78	6710	31,99	1	14	79
5506H	28,32	1	10	49	BT6428	2,17	1	100	78	6710/25	66,99	1	5	79
5507	30,12	1	5	40	6428N	1,75	25	400	78	6762/1	7,59	1	40	79
5507H	48,83	1	5	49	6510	2,61	10	160	88	6763/1	9,98	1	30	79
5508	42,20	1	4	42	BT6510	3,34	1	40	88	6764/1	11,62	1	25	79
5508/2BL	163,10	1	2	46	6510/75	2,61	10	160	88	6765/1	13,73	1	25	79
5514	3,93	4	120	49	6510/75N	2,61	10	160	88	6815	7,13	6	120	34
5515	4,90	4	72	49	6510N	2,61	10	160	88	6816	12,74	4	64	34
5516	5,25	4	72	49	6511	2,61	10	160	88	6817	16,38	1	58	34
5520	4,93	1	40	41	BT6511	3,34	1	40	88	6817G	18,50	1	50	35
5520TA	2,76	1	120	43	6511/75	2,61	10	160	88	6827	7,85	11	88	78
5530	7,26	1	31	41	6511/75N	2,61	10	160	88	6828	8,91	10	160	78
5530TA	3,51	1	80	43	6511N	2,61	10	160	88	6829CLB	1,99	40	320	85
5540	8,75	1	22	41	6514	1,99	4	120	41	BT6829CLB	2,37	1	100	85
5540TA	4,03	1	60	43	6515	3,19	1	72	41	6829CLN	1,99	40	320	85
5550	11,06	1	19	41	6516	3,53	1	72	41	BT6829CLN	2,34	1	100	85
5550TA	4,52	1	50	43	6541	2,29	65	520	89	6829CRB	2,07	40	320	85
5555	0,99	1	500	41	BT6541	2,66	1	125	89	6829CRN	2,07	40	320	85
5560/2BL	134,37	1	2	46	6541C	2,70	65	520	89	6829CTB	2,07	40	320	85
5562	4,71	4	168	49	6541CL	3,31	65	520	89	6829CTN	1,99	40	320	85
5563	6,41	5	110	49	6541IL	2,94	65	520	89	6833	1,68	10	300	78
5570	5,56	6	138	15	6541P	2,41	65	520	89	6886	23,01	1	32	34

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
6886G	25,40	1	30	36	8025	17,85	1	20	74	8680PF	26,68	1	12	14
6887	95,54	1	10	29	8025IL	19,08	1	24	74	8684	13,71	1	30	12
6888	97,55	1	10	29	8026	20,35	1	12	74	8684PF	14,06	1	30	12
7000/1	7,05	1	80	79	8026IL	21,05	1	14	74	8685	22,01	1	12	12
7000/2	8,12	1	60	79	8032	17,71	1	22	73	8685PF	24,85	1	12	12
7000/3	10,53	1	35	79	8032IL	18,83	1	22	74	8688	16,78	1	10	12
7000/5	15,08	1	25	79	8033	18,97	1	30	73	8688PF	18,57	1	10	12
7125TT	99,26	1	2	82	8033IL	20,06	1	27	74	8690	24,63	1	10	12
7127TT	149,52	1	2	82	8034	19,18	1	25	74	8690PF	25,88	1	10	12
7211/1	17,22	1	12	81	8034IL	20,58	1	20	74	8690H	31,39	1	10	48
7400TT	50,30	----	1	82	8035	19,71	1	20	74	8690PFH	32,30	1	10	48
7412/1	24,92	1	6	81	8035IL	21,45	1	15	74	8692	2,76	1	66	11
7413/2	37,13	1	6	81	8036	22,16	1	20	74	8692PF	3,05	1	128	11
7422/1	30,65	1	6	81	8036IL	23,07	1	14	74	8692S	2,94	1	126	12
7423/1	44,70	1	2	81	8044	21,85	1	15	74	8692SPF	3,44	1	126	12
7425/1	63,48	1	2	82	8046	23,89	1	20	74	8694	11,03	1	30	11
7425/1T	76,07	1	2	82	8052IL	19,87	1	20	74	8694PF	12,06	1	30	11
7425/1TG	85,96	1	2	82	8053	23,39	1	20	73	8695C	11,21	1	30	14
7427/1T	122,92	1	2	82	8053IL	24,46	1	15	74	8695CPF	12,06	1	30	14
7427/1TG	169,29	1	2	82	8054	24,99	1	15	74	8698	30,56	1	10	15
7427/3	114,33	1	2	82	8054IL	25,56	1	15	74	8698PF	32,17	1	10	15
7429	18,93	1	10	81	8055	24,99	1	15	74	8699	13,17	1	30	14
7627	1,45	65	520	76	8055IL	25,76	1	15	74	8699PF	14,04	1	30	14
BT7627	1,65	1	125	76	8056	26,15	1	12	74	8703	19,73	1	10	13
7627N	1,45	65	520	76	8056IL	27,09	1	18	74	8703PF	21,31	1	10	13
8002	4,27	12	96	72	8104	7,02	1	72	74	8704	28,56	1	10	13
8002IL	5,39	12	96	73	8105IL	9,99	24	48	75	8704PF	30,76	1	10	13
8003	5,04	18	72	73	8106	11,40	24	48	75	8880	31,92	1	9	14
8003IL	6,23	16	64	73	8114	17,54	1	20	75	8880PF	35,56	1	9	14
8004	5,88	16	64	73	8116	19,95	1	30	75	8881	28,91	1	10	14
8004IL	7,14	15	60	73	8124	18,59	1	20	75	8881PF	29,77	1	10	14
8005	6,65	15	60	73	8203	42,34	1	5	14	8881H	35,48	1	10	48
8005IL	7,77	10	40	73	8203H	57,62	1	5	48	8881PFH	38,48	1	10	48
8006	8,02	10	40	73	8203PF	43,62	1	5	14	71231A	65,24	1	4	83
8006IL	8,61	10	40	73	8203PFH	59,03	1	5	48	71251A	92,26	1	2	83
8012	7,49	1	48	73	8206	35,93	1	5	12	71344	300,58	1	----	83
8012IL	8,61	1	40	74	8206G	38,09	1	5	13	71353	301,81	1	2	83
8013	8,54	1	40	73	8206PF	37,93	1	5	12	71361	231,81	1	----	82
8013IL	9,38	1	35	74	8206PFG	40,21	1	5	13	71361F	231,53	1	----	82
8013USB	20,25	1	18	74	8208	13,31	1	22	11	71362	228,41	1	----	82
8014	9,21	1	34	74	8208PF	14,49	1	22	11	72353	313,61	1	2	83
18014IL	10,08	1	34	74	8209	17,08	1	22	14	73344	317,56	1	2	83
8015	10,21	1	32	74	8209PF	18,59	1	22	14	73344F	317,63	1	2	83
8015IL	10,75	1	28	74	8216	41,76	1	5	13	73362	246,31	1	2	82
8016	10,82	1	16	74	8216PF	45,67	1	5	13	73362F	248,36	1	2	82
8016IL	11,66	1	16	74	8220	42,78	1	5	15	73551	368,94	1	2	83
8022	15,79	1	35	73	8220PF	45,43	1	5	15	73551F	370,69	1	2	83
8022IL	16,81	1	35	74	8672/1	4,32	1	50	79	74641A	128,17	1	2	83
8023	16,87	1	33	73	8673/1	5,36	1	40	79	75544	315,53	1	2	83
8023IL	17,99	1	20	74	8674/1	6,43	1	40	79	75553	327,32	1	----	83
8024	17,15	1	22	74	8675/1	7,47	1	30	79	75562	366,35	1	----	82
8024IL	18,48	1	22	74	8680	23,47	1	12	14	100665	2,64	8	320	31

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
100887	62,03	1	12	32	931142A	6,37	1	10	51	935152	13,29	1	10	52
100887G	65,01	1	12	35	931144A	9,64	1	10	51	935154	15,45	1	10	52
100887N	63,05	1	12	33	931152A	7,01	1	10	51	935446	76,09	1	2	52
100887TP	107,31	1	12	35	931154A	9,94	1	10	51	935448	151,98	1	----	52
100887TPG	107,31	1	12	36	931421A	10,20	1	10	51	935456	86,99	1	2	52
100888	56,78	1	10	31	931423A	12,10	1	10	51	935458	163,89	1	----	52
100888TP	107,51	1	10	34	931431	20,12	1	10	51	936142A	29,87	1	10	50
902131A	4,12	1	10	50	931435A	48,87	1	2	51	936144A	43,44	1	10	50
902133A	7,98	1	10	50	931437A	103,17	1	2	51	936152A	35,31	1	10	50
902142A	5,01	1	10	50	931442A	11,39	1	10	51	936154A	48,86	1	10	50
902144A	8,79	1	10	50	931444A	16,46	1	10	51	953001	198,39	1	----	53
902152A	6,33	1	10	50	931446A	51,58	1	2	51	9000425	0,17	100	1.600	62
902154A	10,29	1	10	50	931448A	108,53	1	2	51	9000535	0,23	100	1.800	62
902431A	8,78	1	10	50	931452A	12,41	1	10	51	9000640	0,23	100	1.800	62
902433A	14,12	1	10	50	931454A	18,05	1	10	51	9150712	1,09	----	120	70
902435A	38,09	1	2	50	931456A	54,76	1	2	51	9151016	1,43	----	70	70
902437A	97,73	1	2	50	931458A	119,45	1	2	51	9151020	1,69	----	56	70
902442A	10,87	1	10	50	932131	8,50	1	10	52	9151212	1,47	----	72	70
902444A	15,22	1	10	50	932133	10,97	1	10	52	9151616	1,91	----	40	70
902446A	43,44	1	2	50	932142	9,05	1	10	52	9151625	2,77	----	24	70
902448A	103,17	1	2	50	932144	12,07	1	10	52	9152525	3,67	----	60	70
902452A	12,21	1	10	50	932152	10,15	1	10	52	9152540	4,62	----	40	70
902454A	15,75	1	10	50	932154	13,13	1	10	52	9154040	6,31	----	24	70
902456A	49,37	1	2	50	932435	62,45	1	2	52	9154070	10,66	----	48	70
902458A	108,53	1	2	50	932437	124,88	1	----	52	9154070B	5,40	----	48	70
903131A	6,31	1	10	50	932446	65,25	1	2	52	9154070T	5,27	----	48	70-72
903133A	10,87	1	10	50	932448	130,31	1	----	52	9156060	12,47	----	36	70
903142A	7,62	1	10	50	932456	76,01	1	2	52	9156060B	6,09	----	36	70
903144A	11,51	1	10	50	932458	141,16	1	----	52	9156060T	6,15	----	36	70-72
903152A	8,51	1	10	50	933131	59,73	1	----	51	9160712	1,60	----	120	70
903154A	12,07	1	10	50	933133	76,09	1	----	51	9161016	2,06	----	70	70
903431A	14,27	1	10	51	933142	65,15	1	----	51	9161020	2,36	----	56	70
903433A	17,92	1	10	51	933144	81,44	1	----	51	9161212	2,24	----	72	70
903435A	51,58	1	2	51	933152	70,60	1	----	51	9161616	2,37	----	40	70
903437A	114,02	1	2	51	933154	86,88	1	----	51	9161625	3,60	----	24	70
903442A	15,91	1	10	51	933431	68,29	1	----	52	9162525	4,77	----	60	70
903444A	19,01	1	10	51	933433	84,15	1	----	52	9162540	5,77	----	40	70
903446A	54,23	1	2	51	933442	74,05	1	----	52	9280525	3,55	1	500	62
903448A	120,65	1	2	51	933444	92,31	1	----	52	9280630	3,78	1	60	62
903452A	17,37	1	10	51	933452	81,79	1	----	52	9280638	9,65	1	50	61
903454A	20,09	1	10	51	933454	100,46	1	----	52	9280638G	9,65	1	50	61
903456A	59,73	1	2	51	933456	390,92	1	----	52	9280834	10,16	1	50	61
903458A	130,31	1	2	51	934131	6,52	1	10	51	9280834G	10,16	1	50	61
904011	16,85	1	10	52	934133	9,51	1	10	51	9280840	4,25	1	200	62
904012	19,01	1	10	53	934142	7,87	1	10	51	9281050	5,53	1	20	62
904013	41,11	1	10	53	934144	10,36	1	10	51	9281260	6,72	1	18	62
904014	52,82	1	5	53	934152	8,99	1	10	51	91560100	15,97	----	16	70
904015	73,32	1	5	53	934154	11,95	1	10	51	91560100B	8,08	----	24	70
931121A	5,61	1	10	51	935131	10,87	1	10	52	91560100T	7,88	----	24	70-72
931123A	8,25	1	10	51	935133	14,11	1	10	52	ABR1516	18,80	1	60	62
931131	5,32	1	100	51	935142	12,19	1	10	52	ABR1820	22,24	1	40	62
931131F	5,95	1	100	51	935144	14,74	1	10	52	ABR2225	25,56	1	40	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.
ABR3032	16,88	1	40	62	BOLTBR-2	0,73	10	500	59	CINTA-A10	0,68	10	200	60
ABR3540	21,48	1	40	62	BR915/1	0,79	50	1.000	72	CINTA-A20	1,36	10	200	60
AD14-10	3,22	12	360	89	BR25100	0,84	1	250	60	CINTA-AV20	1,40	10	200	60
AD27-10	3,45	12	360	89	BR25100N	0,84	1	250	61	CINTA-AV33	2,14	10	200	60
AD27-14	2,17	12	600	89	BR25200	1,88	1	250	60	CINTA-B10	0,68	10	200	60
AD40-27	2,17	25	500	89	BR25200N	1,88	1	250	61	CINTA-B20	1,36	10	200	60
AE712	0,42	30	2.400	71	BR25260	2,92	1	250	60	CINTA-B33	2,14	10	200	60
AE1016	0,47	30	1.200	71	BR25260N	2,92	1	250	61	CINTA-G20	1,36	10	200	60
AE1020	0,61	25	1.000	71	BR36140	1,96	1	250	60	CINTA-M20	1,36	10	200	60
AE1212	0,56	40	1.200	71	BR36140N	1,96	1	250	61	CINTA-N10	0,68	10	200	60
AE1616	0,62	25	1.000	71	BR36200	2,72	1	150	60	CINTA-N20	1,36	10	200	60
AE1625	0,77	20	600	71	BR36200N	2,72	1	150	61	CINTA-N33	2,14	10	200	60
AE2540	2,42	20	160	71	BR36300	4,56	1	100	60	CINTA-R10	0,68	10	200	60
AE4040	3,42	15	120	71	BR36300N	4,56	1	100	61	CINTA-R20	1,36	10	200	60
AE4070	3,96	10	60	71	BR36370	5,64	1	100	60	CINTA-VUL	18,69	1	100	60
AE6060	5,23	10	60	71	BR36370N	5,64	1	100	61	CLC5	8,68	15	480	58
AE60100	6,21	8	32	71	BR48200	3,56	1	100	60	CLC16	6,13	10	320	58
AE16/230	84,80	1	200	55	BR48200G	3,56	1	100	61	CLC32	6,86	10	320	58
AI712	0,42	30	2.400	71	BR48200N	3,56	1	100	61	CLE4-5	5,97	1	640	58
AI1016	0,47	30	1.200	71	BR48250	4,68	1	100	60	CLE24	4,74	1	640	58
AI1020	0,61	30	1.200	71	BR48250M	5,00	1	100	61	CLE34	5,76	1	640	58
AI1212	0,56	30	1.200	71	BR48250N	4,68	1	100	61	CLE54	7,23	1	640	58
AI1616	0,62	30	1.200	71	BR48250V	5,00	1	100	61	CLG15AZ	7,25	1	480	58
AI1625	0,77	25	750	71	BR48300	5,28	1	100	60	CM2A25	38,88	1	200	55
AI2540	2,42	20	160	71	BR48300G	5,28	1	100	61	CM2A63	75,68	1	100	55
AI4040	3,42	15	120	71	BR48300N	5,28	1	100	61	CM4A25	105,68	1	120	55
AI4070	3,96	8	64	71	BR48360	6,92	1	50	60	CM4A63	145,44	1	54	55
AI6060	5,23	10	40	71	BR48360N	6,92	1	50	61	CO-M20	0,25	1	2.900	37
AI60100	6,21	8	32	71	BR76150	5,36	1	50	60	CO-M25/A	0,28	1	1.700	37
AL801	30,49	1	40	39	BR76150N	5,36	1	50	61	CO-M32/A	0,30	1	1.100	37
AL802	40,47	1	20	39	BR76365	12,00	1	25	60	CO-M40/A	0,54	1	750	37
AL805	78,97	1	20	39	BR76365N	12,00	1	25	61	CO-M50/A	0,82	1	500	37
AL807	146,25	1	20	39	BR76450	14,55	1	25	60	CONT30R	197,60	1	90	56
AP712	0,42	30	2.400	70	BR76450N	14,55	1	25	61	CR4025	2,82	----	42	72
AP1016	0,47	30	1.200	70	BR76500	16,53	1	20	60	CR4040	3,11	----	40	72
AP1020	0,61	40	1.200	70	BR76500N	16,53	1	20	61	CR6040	4,77	----	18	72
AP1212	0,56	40	1.200	70	BR76550	18,99	1	20	60	CSG5	5,12	----	60	72
AP1616	0,62	20	800	70	BR76550N	18,99	1	20	61	CSG6	6,01	----	50	72
AP1625	0,77	20	600	70	BR9450N	17,59	1	20	61	CSG9	9,11	----	26	72
AP2540	2,42	20	160	70	C8	0,33	1	1.000	75	CTM1	2,67	16	256	79
AP4040	3,42	15	120	70	CDN-10	5,60	25	450	58	CTM1N	2,67	16	256	79
AP4070	6,90	10	80	70	CDN-25	8,28	1	200	58	CTR15	3,06	10	1.000	59
AP6060	9,17	10	60	70	CDN-50	9,60	10	200	58	CTR25	3,24	10	1.000	59
AP60100	10,06	6	24	70	CER-1300L1	13,95	1	20	31	DA252030	44,01	1	100	54
AR25256	16,32	1	26	42	CER-AP	21,51	1	100	39	DA402030	46,20	1	100	54
AV1	2,93	12	192	80	CER-MP28	17,56	1	50	10	DCA402030	535,68	1	40	54
BMTT230	51,20	1	100	54	CI304020	63,11	1	1	38	DT712	0,42	20	1.600	71
BOC-16	8,13	8	176	58	CI404020	74,66	1	1	38	DT1016	0,47	24	960	71
BOC-25	10,12	8	136	58	CI405020	83,09	1	1	38	DT1020	0,61	25	750	71
BOC-35	16,76	8	112	58	CI406023	93,24	1	1	38	DT1212	0,56	30	900	71
BOL-T28/2-6	0,55	1	1.250	11	CI506023	102,41	1	1	38	DT1616	0,62	15	600	71
BOLTBR-1	0,60	10	500	59	CI608030	152,99	1	1	38	DT1625	0,77	12	360	71

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
DT2540	4,53	20	160	71	ERP48U	26,28	10	120	64	GU717	1,36	1	500	25-37
DT4040	5,67	15	90	71	ERP48NU	27,65	10	120	64	GU896	1,89	1	50	37
DT4070	6,24	8	64	71	ERP48TLV	PL*	10	120	66	GU1306	1,18	1	500	25-37
DT6060	9,82	10	40	71	ERP48TLVU	PL*	1	-----	66	GU1309	1,86	1	200	25-37
DT60100	11,34	6	24	71	ERP60	4,17	10	120	66	GU1311	1,64	1	500	25
DT254030	133,00	1	30	54	ERP60U	4,56	10	120	64	GU1316	1,89	1	250	25-37
DT404030	133,00	1	50	54	ERP60NU	5,97	10	120	64	IDBR25100	1,96	1	600	61
DT634030	221,72	1	30	54	ERP60F	PL*	10	120	66	INT5/3A2	13,76	1	250	28-55
DV1	13,89	1	100	38	ERP60FU	PL*	10	120	64	KIT712	2,04	1	300	71
DV2	18,31	1	100	38	ERP60FNU	PL*	10	120	64	KIT1016	2,62	1	200	71
DV252030	38,48	1	100	54	ERP60USB	21,26	10	120	66	KIT1020	3,77	1	150	71
DV402030	38,48	1	100	54	ERP60USB-U	21,67	10	120	64	KIT1212	3,30	1	200	71
DV632030	150,68	1	100	54	ERP60USBNU	PL*	10	120	64	KIT1616	3,78	1	125	72
ERP02U	4,20	10	120	63	ERP60/2U	6,75	10	120	64	KIT1625	4,82	1	100	72
ERP02NU	6,27	10	120	63	ERP60/2NU	8,86	10	120	64	KIT2540	6,31	1	30	72
ERP02ILU	5,74	10	120	63	ERP62U	2,87	10	120	67	KIT1300ASA	25,25	1	90	26
ERP02ILNU	7,25	10	120	63	ERP62NU	PL*	10	120	67	KIT1300BIS	1,25	1	400	26
ERP02QC	3,71	10	120	65	ERP63U	4,10	10	120	67	KIT1300SO	3,78	1	75	25
ERP02ILQC	5,21	10	120	65	ERP63NU	PL*	10	120	67	KIT1300SOP	5,27	1	250	26
ERP03U	4,47	10	120	63	ERP71U	1,08	20	240	67	KIT1300SUJ	2,35	1	300	26
ERP03NU	5,64	10	120	63	ERP71NU	2,07	20	240	67	KIT1300UN32	8,51	1	100	26
ERP03QC	4,06	10	120	65	ERP72U	2,57	10	120	67	KIT1300UN40	8,99	1	100	26
ERP04ILU	5,46	10	120	63	ERP72NU	5,14	10	120	67	KIT-DIN35	2,15	1	400	75
ERP04ILNU	6,55	10	120	63	ERP73U	3,72	10	120	67	KIT-MRP14	31,95	1	3	43
ERP04ILQC	4,65	10	120	65	ERP73NU	6,79	10	120	67	KIT-MRP28	41,10	1	3	43
ERP09U	6,39	10	120	63	ERP74U	5,08	10	120	67	KIT-MRP42	51,91	1	3	43
ERP09NU	8,23	10	120	63	ERP74NU	8,72	10	120	67	KIT-MRP56	61,87	1	3	43
ERP09QC	5,60	10	120	65	ERP75	1,19	10	120	66	KIT-PL12G	1,50	60	960	37-38
ERP12U	6,39	10	120	63	ERP75U	3,19	10	120	64	KIT-PL16G	1,59	60	960	37-38
ERP12NU	7,91	10	120	63	ERP75NU	PL*	10	120	64	KIT-PL20G	1,83	60	960	37-38
ERP12QC	5,60	10	120	65	ERP84	4,09	10	120	66	KIT-PL25G	2,40	60	480	37-38
ERP20U	6,39	10	120	63	ERP84U	4,53	10	120	65	KIT-PL32G	4,04	40	320	37-38
ERP20NU	7,95	10	120	63	ERP84NU	6,13	10	120	65	KIT-PL40G	11,31	1	96	37-38
ERP20QC	5,60	10	120	65	ERP88	11,93	10	120	66	KIT-PL50G	19,99	1	50	37-38
ERP22U	PL*	10	120	63	ERP88U	12,45	10	120	64	KIT-PL63G	27,55	1	50	37-38
ERP22NU	PL*	10	120	63	ERP88NU	13,97	10	120	64	KIT-SOMR	11,77	1	25	26
ERP22QC	PL*	10	120	65	ET12	4,40	20	-----	27-55	KIT-T1300	1,60	1	1.000	26
ERP31/08	21,01	10	120	65	FC010	4,42	1	800	56	LSP1	130,00	10	100	54
ERP31/08U	22,14	10	120	64	FC140	6,99	1	320	56	LSP3	250,00	3	30	54
ERP31/08NU	23,59	10	120	64	FC263	11,51	1	200	56	LST2	118,80	1	100	54
ERP31LEDU	PL*	10	120	64	FC280	12,57	1	200	56	LST4	354,40	1	44	54
ERP31LEDNU	PL*	10	120	64	FCDO235	6,79	1	640	56	M3E72-1	319,51	-----	1	29
ERP31LEDQC	PL*	10	120	65	FCDO250	7,35	1	640	56	M4E96-1	356,44	-----	1	29
ERP40	PL*	10	120	66	GM6.3	72,44	1	50	55	M4E132-1	423,04	-----	1	30
ERP40U	PL*	10	120	64	G-MP28/4	2,24	1	50	48	M5E120-1	441,29	-----	1	29
ERP40NU	PL*	10	120	64	GRAPA-1	0,83	1	320	62	M5E165-1	520,98	-----	1	30
ERP47	16,17	10	120	66	GRAPA-4	0,86	1	320	62	M6E144-1	491,11	-----	1	29
ERP47U	17,31	10	120	64	GRAPA-7	1,09	1	240	62	M6E198-1	592,32	-----	1	30
ERP47NU	19,25	10	120	64	GRAPA-8	1,19	1	200	62	M3S72-1	358,40	-----	1	30
ERP47TLV	PL*	10	120	66	GRAPA-9	1,39	1	200	62	M4S96-1	409,69	-----	1	30
ERP47TLVU	PL*	1	-----	66	GRAPA-10	1,62	1	200	62	M4S132-1	505,28	-----	1	30
ERP48	25,23	10	120	66	GRAPA-12	2,08	1	200	62	M5S120-1	519,98	-----	1	30

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
M5S165-1	622,23	----	1	30	MTC4032	69,20	1	60	54	PM820	15,39	1	10	37
M6S144-1	579,62	----	1	30	MTC4040	93,92	1	60	54	PM821	18,59	1	10	37
M6S198-1	712,64	----	1	30	MTC4063	143,52	1	60	54	PM886	6,69	1	20	37
MMC1110	20,96	1	240	53	MUR02U	3,90	10	120	68	PM887	12,15	1	10	37
MMC1116	20,96	1	240	53	MUR02ILU	5,49	10	120	68	PMP253014	37,91	1	----	39
MMC1120	20,96	1	240	53	MUR03U	3,57	10	120	68	PMP304020	45,15	1	----	39
MMC1125	20,96	1	240	53	MUR04U	3,57	10	120	68	PMP404020	51,63	1	----	39
MMC1132	20,96	1	240	53	MUR09U	5,39	10	120	68	PMP405020	58,00	1	----	39
MMC1140	20,96	1	240	53	MUR12U	5,43	10	120	68	PMP406023	70,32	1	----	39
MP14	59,40	1	6	10	MUR60U	4,23	10	120	68	PMP506023	85,72	1	----	39
MP14H	65,32	1	6	47	MUR62U	PL*	10	120	69	PMP608030	121,78	1	----	39
MP28	81,52	1	6	10	MUR84U	3,87	10	120	69	PP253014	11,65	1	----	38
MP28H	89,12	1	6	47	MUR88U	11,88	10	120	69	PP304020	17,50	1	----	38
MP42	108,96	1	3	10	MUR94U	4,74	10	120	68	PP404020	23,31	1	----	38
MP42H	117,26	1	3	47	NUM2	10,26	1	200	62	PP405020	29,01	1	----	38
MP56	144,21	1	3	10	NUM3	11,61	1	175	62	PP406023	46,55	1	----	38
MP56H	147,81	1	3	48	OB5003	1,30	25	800	77	PP506023	57,95	1	----	38
MP42/2	226,26	1	2	46	P2P100010	35,73	1	50	57	PP608030	82,74	1	----	38
MP42/2B	243,15	1	2	46	P2P100016	38,73	1	50	57	PROT-1	4,11	1	50	80
MP1545	103,97	1	----	47	P2P21610	7,54	1	160	57	PULSA5R	8,48	1	200	27-55
MP1570	140,33	1	----	47	PE12	19,60	6	250	27-55	PULSA5V	8,48	1	200	27-55
MR1300X	8,49	1	70	27	PE12CA	19,60	1	250	27-55	R24	71,76	1	200	55
MR1316	7,11	1	80	26	PE1300	58,72	1	40	27	R24R/3	163,68	1	100	55
MR1332	7,60	1	80	27	PF1038	4,32	12	250	56	R168D	63,35	1	100	56
MR1360	6,50	1	100	27	PF1451	8,20	6	180	56	RE2,5/10B	1,16	10	1.000	57
MR1363	11,31	1	85	27	PGU10	0,89	100	1.000	88	RE2,5/10N	1,16	10	1.000	57
MTC1010	8,40	1	240	53	PGU56	0,53	200	2.000	88	RE4/10B	1,30	10	1.000	57
MTC1016	8,40	1	240	53	PGZ10	0,89	100	1.000	88	RE4/10N	1,30	10	1.000	57
MTC1110	8,64	1	120	53	PL253014	70,97	1	1	37	RE6/10B	1,75	10	1.000	57
MTC1116	8,64	1	120	53	PL304020	126,94	1	1	37	RE6/10N	1,75	10	1.000	57
MTC1120	8,64	1	120	53	PL304020TP	135,14	1	1	38	RE10/10B	2,28	10	1.000	57
MTC1125	8,64	1	120	53	PL404020	136,64	1	1	37	RE10/10N	2,28	10	1.000	57
MTC1132	9,04	1	120	53	PL404020TP	150,36	1	1	38	RE16/10B	3,89	10	1.000	57
MTC1140	10,20	1	120	53	PL405020	140,11	1	1	37	RE16/10N	3,89	10	1.000	57
MTC2010	9,56	1	120	53	PL405020TP	155,96	1	1	38	RE25/10B	8,40	10	1.000	57
MTC2016	9,56	1	120	53	PL406023	172,83	1	1	38	RE2510N	8,40	10	1.000	57
MTC2020	9,56	1	120	53	PL406023TP	203,46	1	1	38	RE35/10B	8,75	10	1.000	57
MTC2025	9,56	1	120	53	PL506023	190,55	1	1	38	RE35/10N	8,75	10	1.000	57
MTC2032	9,76	1	120	53	PL506023TP	229,92	1	1	38	RET60	0,53	1	3.500	72
MTC2040	11,16	1	120	53	PL608030	287,83	1	1	38	RET70	0,62	1	6.000	72
MTC2063	68,36	1	120	53	PL608030TP	324,05	1	1	38	RET100	0,87	1	6.000	72
MTC3010	51,52	1	80	53	PLD22	8,48	1	700	28-55	REV-2,5	1,39	20	500	58
MTC3016	51,52	1	80	53	PLD22V	8,48	1	700	28-55	REV-4	1,68	20	500	58
MTC3020	51,52	1	80	53	PL-MP28	3,15	1	125	11-16	REV-6	2,32	18	300	58
MTC3025	51,52	1	80	53	PM253014	8,55	1	----	38	REV-10	3,60	20	240	58
MTC3032	52,88	1	80	53	PM304020	13,41	1	----	38	ROL-1	3,63	1	60	82
MTC3040	69,84	1	80	54	PM404020	16,73	1	----	38	SEC1P160A	8,44	1	120	36
MTC3063	122,32	1	80	54	PM405020	20,72	1	----	38	SOA1919	1,20	1	70	61
MTC4010	67,16	1	60	54	PM406023	24,96	1	----	39	SOA1919N	1,20	1	70	61
MTC4016	67,16	1	60	54	PM506023	30,65	1	----	39	SOA2828	2,08	1	320	61
MTC4020	67,16	1	60	54	PM608030	48,23	1	----	39	SOA2828N	2,08	1	50	61
MTC4025	67,16	1	60	54	PM817	4,33	1	50	37	SOA4040	4,40	1	20	61

Índice por referencias.

Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.	Ref.	PVP	Ud. Env.	Ud. Emb.	Pág.
SOA4040N	4,40	1	20	61	TE888C	0,45	1	3.200	37	UN4070	2,66	10	80	71
SOM1311	60,72	1	1	26	TF15	0,59	10	800	59	UN6060	2,91	10	80	71
SOM1316	67,49	1	1	26	TF25	0,61	10	800	59	UN60100	3,26	10	60	71
SOP915	12,73	1	20	72	TF46	0,69	10	600	59	V913IL	7,53	1	38	75
SOP-MP28/4	0,99	1	30	10	TF712	0,42	75	6.000	71	V914IL	8,22	1	20	75
SOT159	2,72	1	100	61	TF1016	0,47	100	4.000	71	V915IL	8,69	1	30	76
SOT1712	3,84	1	100	61	TF1020	0,61	50	2.000	71	V916IL	9,52	1	16	76
SOT2216	5,28	1	50	61	TF1212	0,56	50	4.000	71	V933IL	10,27	1	30	75
SOT2516	7,60	1	50	61	TF1616	0,62	50	2.000	71	V934IL	11,30	1	26	75
T-576/1	0,15	100	14.000	15	TF1625	0,77	50	1.500	71	V935IL	12,21	1	26	76
T-679/E	0,36	25	2.500	15	TF2540	1,42	40	800	71	V936IL	12,95	1	24	76
T-679/LARGO	3,37	25	3.000	15	TF4040	1,93	30	600	71	V1049	15,49	1	20	76
T-692/1	0,45	10	1.500	15	TF4070	2,66	10	320	71	V1050	34,84	1	10	76
T-692L/1	0,47	10	9.000	15	TF60100	3,26	10	160	71	V1051	43,12	1	10	76
T-5200/1	0,15	40	7.200	15	TF6060	2,91	10	180	71	V1053	25,84	1	10	76
T-5260	2,42	10	1.500	15	TH14-1	0,63	10	190	59	V1054	72,89	1	10	76
TA1300	0,75	1	200	15-26	TH14-2	0,63	10	800	59	V1300	2,67	14	112	80
TA1300B	0,75	1	200	15-26	TH24	0,99	10	800	59	V1302	4,90	7	56	80
TA1300B03	0,99	1	200	11	TH25	1,01	10	600	59	V1505	3,61	1	100	78
TA1300C	6,68	1	110	27	TI304020	35,28	1	1	38	V1601	4,99	1	100	77
TA1300G	0,75	1	200	15-26	TI404020	39,59	1	1	38	V1702	3,92	10	100	90
TA1316C	9,09	1	70	27	TI405020	43,82	1	1	38					
TA1332C	9,02	1	80	27	TI406023	48,09	1	1	38					
TA-8000	1,54	1	100	75	TI506023	54,46	1	1	38					
TBR-2,5	0,36	200	2.000	59	TI608030	89,18	1	1	38					
TBR-3,5	0,40	100	2.000	59	TL15	0,59	10	600	59					
TBR-6	0,44	50	1.500	59	TL25	0,59	10	800	59					
TCD01A	1,08	100	800	58	TM715/2	0,30	1	9.000	37					
TCD01N	1,08	100	800	58	TP14	0,59	10	800	59					
TCD02A	1,08	100	800	58	TP24	0,65	10	800	59					
TCD02N	1,08	100	800	58	TP41	1,19	10	800	59					
TCD04A	1,19	100	800	58	TR14-1	0,59	10	1.000	59					
TCD04N	1,19	100	800	58	TR14-2	0,59	10	700	59					
TCD04T	3,72	100	800	58	TR15	0,65	10	800	59					
TCD06A	1,36	100	1.600	58	TR24	1,00	10	600	59					
TCD06N	1,36	100	1.600	58	TR25	1,05	10	700	59					
TCD10A	1,54	100	1.600	58	TR45	1,19	10	700	59					
TCD10N	1,54	100	1.600	58	TR46	1,31	10	800	59					
TCD10T	4,44	100	1.600	58	TS35/SZ	3,39	2	20	57					
TCD16A	3,40	100	400	58	U5260/1	0,16	1	1.600	15-47					
TCD16N	3,40	100	400	58	U5260/2	0,16	1	3.400	15-47					
TCD16T	9,68	100	400	58	U5502	0,30	1	5.195	47					
TCD35A	3,64	100	---	58	U5506	0,16	1	4.000	15					
TCD35N	3,64	100	---	58	U-MP28/2	0,90	1	25	10					
TCD35T	9,99	100	---	58	UN712	0,42	50	4.000	71					
TE-1012R/1	0,64	10	600	59	UN1016	0,47	50	2.000	71					
TE-1508N	0,33	10	1.000	59	UN1020	0,61	50	2.000	71					
TE-2508A/1	0,37	10	1.000	59	UN1212	0,56	50	2.000	71					
TE-4009G/1	0,41	10	1.000	59	UN1616	0,62	40	1.600	71					
TE-6012AM/1	0,51	10	1.000	59	UN1625	0,87	40	1.200	71					
TE715C	0,36	1	14.000	37	UN2540	1,42	20	400	71					
TE888	0,45	1	2.000	37	UN4040	1,93	15	300	71					

Portalámparas y Accesorios Solera s.a.



FÁBRICA Y OFICINAS

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

16300 CAÑETE (Cuenca)

Abril 2017