



Solera

TARIFA-CATÁLOGO 2015

2015

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

ASTURIAS, CANTABRIA

ORLANDO DE DIEGO POLO

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

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

**BARCELONA, TARRAGONA,
LÉRIDA, GERONA**

JORGE ARROYO CAMPOS

Apto. Correos, 232
08319 Dosrius-Canyamars
BARCELONA
Tel/Fax 93 795 52 47
Móvil 659 46 67 27 / 620 28 87 25

**BURGOS, LEÓN, ZAMORA,
SALAMANCA, VALLADOLID, PALENCIA**

INDUSTRIAS ELECTR. ORLANDO, S.L.

Edificio empresarial Centro Madrid
Pso Arco de Ladrillo, 92, local 3
47008 VALLADOLID
Móvil 665 69 25 55
Fax 983 085 163
ventas@orlandogestion.com

CANARIAS

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

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

MANUEL PARDO ALVAREZ

Apdo. Correos 22
08110 Montcada i Reixac
BARCELONA
Fax 902 10 28 86
Móvil 607 87 70 13

GRANADA

REPRESENTACIONES A.MONTORO, C.B.

Apdo. Correos 260
18080 GRANADA
Fax 958 50 73 06
Móvil 658 76 46 32
montorocb@terra.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

CÓRDOBA

ANGEL AVALOS CAÑETE

Urbanización "EL PATRIARCA"
C/ Mejorana, 12 - Malvasia -
14012 CÓRDOBA
Tel. 957 28 20 66
Fax 957 28 20 67
Móvil 607 55 04 87

**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

GUIPÚZCOA, ÁLAVA, VIZCAYA

MANUEL VAZQUEZ SANDE

Camino los mimbres, 8 B
48003 BILBAO
Tel. 94 421 63 83
Fax 94 422 14 17
Móvil: 605 71 27 11

JAÉN

EMILIO ESCRIBANO RAMIRO

Pedro del alcalde, 26
23002 JAÉN
Tel. 953 23 12 02 / Fax 953 03 36 65
Móvil 610 55 67 50
eescribano@telefonica.net

ALMERÍA, MURCIA

EDUARDO BALLESTA GÓMEZ

Avda. Europa, 25, Esc. 1ª, Piso 4º-B
30007 MURCIA
Fax 968 29 43 55
Móvil 630 91 42 46

MÁLAGA

ANTONIO DE LA CRUZ TOCINO, S.L.

Polígono industrial Santa Bárbara
C/ Fidas, 14
29004 MÁLAGA
Tel. 952 24 25 10
Fax 952 24 24 94
Móvil 616 04 82 60 / 609 56 96 09

VALENCIA, CASTELLÓN

JOSE CALAS SELLES

C/ Humanista Furió, 26 bajo
46022 VALENCIA
Tel. 96 369 41 00
Fax 96 369 46 96
Móvil 607 96 30 90

**LA CORUÑA, LUGO, ORENSE,
PONTEVEDRA**

ALVARO CASARIEGO

C/ Condesa Bárcena, 6-8º B
36204 Vigo
PONTEVEDRA
Móvil 600 68 77 92

RIOJA, NAVARRA, SORIA

REPRESENTACIONES SAENZ, S.L.

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

CÁCERES, BADAJOZ

DAVID PORRAS RAMOS

C/ Ciudad de Sevilla, 1
10600 Plasencia
CÁCERES
Tel. / Fax 927 41 13 84
Móvil 626 47 57 27

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

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

| PRODUCTOS. | PÁGINAS. |
|--|----------|
| Serie ARELOS. Cajas para ICP y distribución. | 4 |
| Serie CLÁSICA. Cajas para ICP y distribución. | 8 |
| Serie INDUBOX. Cajas estancas industriales. | 14 |
| Serie INDUBOX. Bases, clavijas y adaptadores industriales. | 20 |
| Protecciones. Residencial y terciario. | 25 |
| Cajas Estancas. | 27 |
| Serie ALUBOX. Cajas estancas de aluminio. | 32 |
| Cajas y armarios Serie MULTIBOX. | 32 |
| Cajas y armarios Serie POLIBOX. | 33 |
| Serie METALBOX. Cajas para distribución. | 35 |
| Serie STEELBOX. Armarios metálicos para distribución. | 37 |
| Cajas empalme y derivación. | 37 |
| Cajas empotrar mecanismos. | 41 |
| Cajas preinstalación aire acondicionado. | 42 |
| Cajas para empotrar en tabiques huecos. | 42 |
| Cajas para empotrar en hormigón inyectado. | 45 |
| Registros para infraestructura común de telecomunicaciones. | 45 |
| Serie KALMA. | 47 |
| Serie 1600. | 53 |
| Canales. | 54 |
| Serie SOL54. Elementos estancos. | 57 |
| Serie Lago Plus. | 57 |
| Clavijas, bases móviles, prolongadores y adaptadores. | 59 |
| Bases de enchufe múltiples y prolongadores. | 62 |
| Enrollacables. | 66 |
| Material diverso. | 68 |
| Iluminación y accesorios. | 71 |
| Regletas, terminales y aislantes. | 79 |
| Fijaciones. | 82 |
| Material para exportación. | 84 |
| Indicaciones sobre la tarifa - catálogo. | 87 |
| Listado de referencias cuya unidad de venta mínima es distinta de la unidad de envase. | 87 |
| Índice por referencias. | 88 |

METALBOX

Cajas para Distribución empotrables, de 1 a 4 filas y de 14 a 56 elementos. Fabricadas en material termoplástico y con marco y puerta metálicos. Color blanco RAL 9003.

Ver en páginas 35 y 43 (para tabique hueco).





| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensión empotrada 125x195x72. Dimensión exterior 150x247. | | | | | |
| 8695C | Marco y puerta blancos. | 8423220010369 | 11,21 | 1 | 30 |
| 8695CPF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220010376 | 12,06 | 1 | 30 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Dimensión empotrada 140x270x72. Dimensión exterior 165x300. | | | | | |
| 8208 | Marco y puerta blancos. | 8423220011212 | 12,92 | 1 | 22 |
| 8208PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220011229 | 14,49 | 1 | 22 |

Cajas para ICP y distribución. Empotrar.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensión empotrada 382x226x72. Dimensión exterior 409x247. | | | | | |
| 8680 | Marco y puerta blancos. | 8423220009776 | 23,23 | 1 | 12 |
| 8680PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220010017 | 25,90 | 1 | 12 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensión empotrada 450x222x72. Dimensión exterior 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 18 elementos. Dimensión empotrada 533x226x72. Dimensión exterior 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 20 elementos. Dimensión empotrada 320x420x75. Dimensión exterior 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión empotrada 400x320x72. Dimensión exterior 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 30 elementos. Dimensión empotrada 320x528x86. Dimensión exterior 362x544. | | | | | |
| 5430 | Marco y puerta blancos. | 8423220017542 | 60,57 | 1 | 4 |
| 5430PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220017559 | 62,04 | 1 | 4 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 40 elementos. Dimensión empotrada 320x670x75. Dimensión exterior 362x686. | | | | | |
| 5440 | Marco y puerta blancos. | 8423220011168 | 83,18 | 1 | 5 |
| 5440PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220011175 | 84,61 | 1 | 5 |

Cajas para distribución. Empotrar.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-----------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Hasta 2 elementos. Dimensión empotrada 60x129x62. Dimensión exterior 62x140. | | | | | |
| 8692 | Marco y puerta blancos. | 8423220004566 | 2,76 | 1 | 66 |
| 8692PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220003521 | 3,05 | 1 | 128 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 4 elementos. Dimensión empotrada 125x195x72. Dimensión exterior 150x247. | | | | | |
| 8694 | Marco y puerta blancos. | 8423220017504 | 10,85 | 1 | 30 |
| 8694PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220017511 | 12,06 | 1 | 30 |
| Hasta 8 elementos. Dimensión empotrada 205x233x72. Dimensión exterior 247x249. Precintable. | | | | | |
| 5108 | Marco y puerta blancos. | 8423220039537 | 15,80 | 1 | 12 |
| 5108PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220039551 | 17,06 | 1 | 12 |
| Hasta 12 elementos. Dimensión empotrada 277x220x72. Dimensión exterior 302x247. | | | | | |
| 8688 | Marco y puerta blancos. | 8423220012110 | 15,98 | 1 | 10 |
| 8688PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220012127 | 17,68 | 1 | 10 |
| Hasta 14 elementos. Dimensión empotrada 320x233x75. Dimensión exterior 362x250. Precintable. | | | | | |
| 5012 | Marco y puerta blancos. | 8423220030183 | 19,51 | 1 | 11 |
| 5012PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220030190 | 22,07 | 1 | 11 |
| Hasta 18 elementos. Dimensión empotrada 386x225x72. Dimensión exterior 409x247. | | | | | |
| 8685 | Marco y puerta blancos. | 8423220009783 | 20,25 | 1 | 12 |
| 8685PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220010024 | 22,68 | 1 | 12 |
| Hasta 22 elementos. Dimensión empotrada 450x222x72. Dimensión exterior 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. Dimensión empotrada 320x420x75. Dimensión exterior 362x438. | | | | | |
| 5250 | Marco y puerta blancos. | 8423220010994 | 35,16 | 1 | 5 |
| 5250PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220011007 | 39,08 | 1 | 5 |
| 5250G | Marco y puerta blancos. Con bastidor. | 8423220007628 | 37,35 | 1 | 5 |
| 5250PFG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220059917 | 40,89 | 1 | 5 |
| Hasta 40 elementos. Dimensión empotrada 400x320x72. Dimensión exterior 423x353. | | | | | |
| 8206 | Marco y puerta blancos. | 8423220009929 | 35,93 | 1 | 5 |
| 8206PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220009981 | 37,93 | 1 | 5 |
| 8206G | Marco y puerta blancos. Con bastidor. | 8423220067066 | 38,09 | 1 | 5 |
| 8206PFG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220067073 | 40,21 | 1 | 5 |
| Hasta 42 elementos. Dimensión empotrada 360x528x86. Dimensión exterior 362x544. | | | | | |
| 5260 | Marco y puerta blancos. | 8423220008489 | 42,17 | 1 | 4 |
| 5260PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220009387 | 47,94 | 1 | 4 |
| 5260G | Marco y puerta blancos. Con bastidor. | 8423220059818 | 50,92 | 1 | 4 |
| 5260PFG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220067080 | 54,99 | 1 | 4 |
| Hasta 56 elementos. Dimensión empotrada 320x670x75. Dimensión exterior 362x686. | | | | | |
| 5270 | Marco y puerta blancos. | 8423220011113 | 73,69 | 1 | 5 |
| 5270PF | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220011120 | 74,99 | 1 | 5 |
| 5270G | Marco y puerta blancos. Con bastidor. | 8423220007635 | 78,12 | 1 | 5 |
| 5270PFG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220067097 | 79,50 | 1 | 5 |

Cuadros ARELOS montados para distribución. Empotrar.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensión empotrada 450x222x72. Dimensión exterior 477x247 (para otras opciones de montaje consulte con el Dpto. Técnico). | | | | | |
| 8881EB25-1 | 2 Magnetotérmicos 1P+N, 25A. 1 Magnetotérmico 1P+N, 20A. 2 Magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 Magnetotérmico 1P+N, 10A. | 8423220140042 | 170,88 | 1 | 5 |
| | 1 Diferencial 2P, 40A, 30 mA. 2 Tapas final barras 2P/10. 2 Peine 2P, 10 mm ² . | | | | |





| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensión exterior 150x225x95.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| 8699 | Color blanco. | 8423220011274 | 13,17 | 1 | 30 |
| 8699PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220011281 | 14,04 | 1 | 30 |



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Dimensión exterior 165x300x95.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| 8209 | Color blanco. | 8423220011236 | 16,20 | 1 | 22 |
| 8209PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220011243 | 17,56 | 1 | 22 |

Cajas para ICP y distribución. Superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensión exterior 407x247x104.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| 8698 | Color blanco. | 8423220009950 | 30,56 | 1 | 10 |
| 8698PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220010048 | 32,17 | 1 | 10 |



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 20 elementos. Dimensión exterior 362x438x104.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| 5421 | Color blanco. | 8423220017566 | 43,30 | 1 | 5 |
| 5421PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220017573 | 46,63 | 1 | 5 |



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión exterior 423x353x104.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| 8220 | Color blanco. | 8423220009943 | 42,78 | 1 | 5 |
| 8220PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220010000 | 44,46 | 1 | 5 |



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 30 elementos. Dimensión exterior 362x544x104.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| 5431 | Color blanco. | 8423220030268 | 60,56 | 1 | 4 |
| 5431PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220030275 | 62,03 | 1 | 4 |



ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 40 elementos. Dimensión exterior 362x686x104.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| 5441 | Color blanco. | 8423220017580 | 88,18 | 1 | 5 |
| 5441PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220017597 | 89,66 | 1 | 5 |

Cajas para distribución. Superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Hasta 2 elementos. Dimensión exterior 62x140x85.

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------|------|---|-----|
| 8692S | Color blanco. | 8423220003347 | 2,88 | 1 | 60 |
| 8692SPF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220003538 | 3,44 | 1 | 126 |



Hasta 4 elementos. Dimensión exterior 150x225x95.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| 8684 | Color blanco. | 8423220017528 | 13,56 | 1 | 30 |
| 8684PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220017535 | 13,92 | 1 | 30 |



Hasta 8 elementos. Dimensión exterior 247x249x104. Precintable. Pretroquelado superior e inferior.

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| 5109 | Color blanco. | 8423220039575 | 19,49 | 1 | 12 |
| 5109PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220039582 | 21,46 | 1 | 12 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 12 elementos. Dimensión exterior 302x247x104. | | | | | |
| 8703 | Color blanco. | 8423220012134 | 19,45 | 1 | 10 |
| 8703PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220012141 | 20,87 | 1 | 10 |
| Hasta 14 elementos. Dimensión exterior 362x250x104. Precintable. | | | | | |
| 5021 | Color blanco. | 8423220030237 | 24,36 | 1 | 11 |
| 5021PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220030244 | 26,33 | 1 | 11 |
| Hasta 18 elementos. Dimensión exterior 407x247x104. | | | | | |
| 8704 | Color blanco. | 8423220009967 | 27,20 | 1 | 10 |
| 8704PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220010055 | 30,76 | 1 | 10 |
| Hasta 28 elementos. Dimensión exterior 362x438x104. | | | | | |
| 5281 | Color blanco. | 8423220017603 | 39,88 | 1 | 5 |
| 5281PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220017610 | 43,56 | 1 | 5 |
| Hasta 40 elementos. Dimensión exterior 423x353x104. | | | | | |
| 8216 | Color blanco. | 8423220009936 | 41,31 | 1 | 5 |
| 8216PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220009998 | 43,49 | 1 | 5 |
| Hasta 42 elementos. Dimensión exterior 362x544x104. | | | | | |
| 5261 | Color blanco. | 8423220009066 | 47,67 | 1 | 4 |
| 5261PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220009394 | 55,52 | 1 | 4 |
| Hasta 56 elementos. Dimensión exterior 362x686x104. | | | | | |
| 5271 | Color blanco. | 8423220017627 | 85,14 | 1 | 5 |
| 5271PF | Caja y marco blancos y puerta fumé. | 8423220017634 | 86,63 | 1 | 5 |

Cubrebornes.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Precintable. Para incorporar en cajas para 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 |

Serie ARELOS. Accesorios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Regletas con soporte en material no propagador de la llama. 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 |
| Regletas de conexión de tierra y neutro. | | | | | |
| 108P | 8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² . | 8423220011304 | 5,60 | 1 | 40 |
| 112P | 12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² . | 8423220045187 | 6,68 | 1 | 50 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Llave metálica.

| | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|------|---|-----|
| 1300LM | Llave metálica. | 8423220048157 | 3,39 | 1 | 300 |
|--------|-----------------|---------------|------|---|-----|

**Uniones.**

| | | | | | |
|---------|--|---------------|------|---|-------|
| U5260/1 | Pieza unión grande para enlace horizontal de las cajas ARELOS. | 8423220067110 | 0,12 | 1 | 1.600 |
| U5260/2 | Pieza unión pequeña para enlace vertical de las cajas ARELOS. | 8423220067127 | 0,12 | 1 | 2.925 |
| U5506 | Pieza unión para cajas ARELOS referencias 8881 y 8690. | 8423220067134 | 0,12 | 1 | 4.000 |

**Tornillos.**

| | | | | | |
|-------------|---|---------------|------|-----|--------|
| T-576/1 | Autorroscante Ø 3,1x15. Para cajas de conexión. Cabeza combi. | 8423220030305 | 0,12 | 100 | 14.000 |
| T-679/E | M4x15. Precintable. | 8423220030312 | 0,29 | 25 | 5.000 |
| T-679/LARGO | M4x40. Precintable. | 8423220030329 | 3,37 | 25 | 3.000 |
| T-692/1 | Autorroscante x15. Precintable. | 8423220062054 | 0,45 | 10 | 9.000 |
| T-692L/1 | Autorroscante x23. Precintable. | 8423220057029 | 0,47 | 10 | 9.000 |
| T-5200/1 | Autorroscante Ø 3,5x16 para cajas de distribución. | 8423220039629 | 0,14 | 40 | 7.200 |
| T-5260 | Autorroscante x65. Precintable. | 8423220030343 | 2,31 | 10 | 1.500 |

**Tapa ciega aislante para separación de mecanismos o para cubrir ventanas libres.**

| | | | | | |
|------|---------|---------------|------|-----|-------|
| 100 | Marfil. | 8423220001008 | 0,19 | 100 | 7.000 |
| 100B | Blanca. | 8423220010116 | 0,19 | 100 | 7.000 |
| 100G | Gris. | 8423220004559 | 0,19 | 100 | 7.000 |

**Tapa ciega aislante en tiras. Pretoquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución.**

| | | | | | |
|---------|----------|---------------|------|---|-----|
| TA1300 | Marfil. | 8423220051195 | 0,69 | 1 | 300 |
| TA1300B | Blanca. | 8423220051201 | 0,69 | 1 | 50 |
| TA1300G | Gris. | 8423220051218 | 0,69 | 1 | 200 |
| TA1300N | Grafito. | 8423220055650 | 0,69 | 1 | 200 |

**Opciones de suministro y composición de referencias de la serie ARELOS**

| Orden de colocación del código en la referencia del producto. | Opciones de suministro | Código | Ejemplo de referencia final |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 1º | Puerta fumé | PF | Ref. 8680 PF |
| 2º | Con llave metálica • <i>Por estética, se recomienda no solicitar llave para puertas fumé.</i> | L | Ref. 8680 L |
| 3º | Color grafito | N | Ref. 8203 N |
| 4º | Con bastidor | G | Ref. 5250 G |
| 5º | Con regleta | Rx (x = número de regletas) | Ref. 5420 R2 |

Ejemplo de referencia con varias opciones de suministro:

| | |
|----------------|--|
| Ref. 5270LGR4 | Caja 5270 con marco y puerta blanca, con llave metálica, con bastidor y con 4 regletas de conexión. |
| Ref. 5270NLGR2 | Caja 5270 con marco y puerta color grafito, con llave metálica, con bastidor y con 2 regletas de conexión. |

Serie CLÁSICA. Cajas para ICP y distribución.**Cajas para ICP. Empotrar.**

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensión empotrada 115x188x55.

| | | | | | |
|------|--------------|---------------|------|---|----|
| 692 | Tapa gris. | 8423220006928 | 7,18 | 5 | 75 |
| 695 | Tapa marfil. | 8423220006959 | 6,08 | 5 | 75 |
| 695B | Tapa blanca. | 8423220011489 | 5,63 | 5 | 75 |

**ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensión empotrada 115x188x55*.**

| | | | | | |
|--------|--|---------------|-------|---|----|
| 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Dimensión empotrada 125x270x68. | | | | | |
| 5208 | Tapa marfil. | 8423220004269 | 9,72 | 1 | 34 |
| 5208B | Tapa blanca. | 8423220011502 | 9,72 | 1 | 34 |
| 5218 | Tapa gris. | 8423220004283 | 10,85 | 1 | 34 |

Cajas para ICP. Superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------|---------------|------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensión exterior 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Dimensión exterior 115x188x55*. | | | | | |
| 699CB | Conjunto blanco. | 8423220047471 | 11,42 | 1 | 54 |
| 699CBT | Conjunto blanco con puerta transparente. | 8423220047488 | 11,73 | 1 | 55 |
| 699CG | Conjunto gris. | 8423220047457 | 11,98 | 1 | 55 |
| 699CGT | Conjunto gris con puerta transparente. | 8423220047464 | 12,22 | 1 | 54 |
| 699CM | Conjunto marfil. | 8423220047495 | 11,42 | 1 | 55 |
| 699CMT | Conjunto marfil con puerta transparente. | 8423220047501 | 11,73 | 1 | 56 |



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

Cajas para ICP y distribución. Empotrar.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensión empotrada 277x188x55. | | | | | |
| 679 | Tapas marfil. | 8423220006799 | 9,64 | 1 | 30 |
| 679B | Tapas blanco. | 8423220011526 | 9,64 | 1 | 30 |
| 779 | Tapas gris. | 8423220007796 | 13,01 | 1 | 30 |



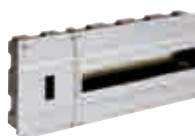
| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensión empotrada 277x188x55*. | | | | | |
| 679CB | Conjunto blanco. | 8423220047532 | 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensión empotrada 348x188x55. | | | | | |
| 680 | Tapas marfil. | 8423220006805 | 11,09 | 1 | 24 |
| 680B | Tapas blanco. | 8423220011533 | 11,09 | 1 | 24 |
| 780 | Tapas gris. | 8423220007802 | 13,39 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensión empotrada 348x188x55*. | | | | | |
| 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensión empotrada 420x188x55. | | | | | |
| 880 | Tapas marfil. | 8423220008809 | 14,65 | 1 | 18 |
| 880B | Tapas blanco. | 8423220011540 | 14,65 | 1 | 18 |
| 881 | Tapas gris. | 8423220008816 | 16,79 | 1 | 19 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensión empotrada 420x188x55*. | | | | | |
| 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 |
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión empotrada 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 |
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión empotrada 410x270x68*. | | | | | |
| 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 |

Cuadros serie CLÁSICA montados para distribución. Empotrar.

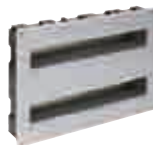
| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensión empotrada 420x188x55 (para otras opciones de montaje consulte con el Dpto. Técnico). | | | | | |
| 880BEB25-1 | 2 Magnetotérmicos 1P+N, 25A. 1 Magnetotérmico 1P+N, 20A. 2 Magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 Magnetotérmico 1P+N, 10A. | | | | |
| | 1 Diferencial 2P, 40A, 30 mA. 2 Tapas final barras 2P/10. 1 Peine 2P, 10 mm ² . | 8423220041776 | 162,57 | 1 | 6 |

Cajas para distribución. Empotrar.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 10 elementos. Dimensión empotrada 230x188x55. Con tornillos para precintado. | | | | | |
| 661 | Tapa marfil. | 8423220006614 | 7,56 | 1 | 38 |
| 661B | Tapa blanca. | 8423220011557 | 7,56 | 1 | 38 |
| 761 | Tapa gris. | 8423220007611 | 9,24 | 1 | 40 |
| Hasta 10 elementos. Dimensión empotrada 230x188x55*. Con tornillos para precintado. | | | | | |
| 661CB | Conjunto blanco. | 8423220059351 | 13,37 | 1 | 27 |
| 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. Dimensión empotrada 277x188x55. Con tornillos para precintado. | | | | | |
| 688 | Tapa marfil. | 8423220006881 | 9,11 | 1 | 36 |
| 688B | Tapa blanca. | 8423220011564 | 9,11 | 1 | 36 |
| 788 | Tapa gris. | 8423220007888 | 12,28 | 1 | 36 |
| Hasta 14 elementos. Dimensión empotrada 277x188x55*. Con tornillos para precintado. | | | | | |
| 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. Dimensión empotrada 348x188x55. | | | | | |
| 685 | Tapa marfil. | 8423220006850 | 10,03 | 1 | 24 |
| 685B | Tapa blanca. | 8423220011571 | 10,03 | 1 | 24 |
| 785 | Tapa gris. | 8423220007857 | 13,26 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 18 elementos. Dimensión empotrada 348x188x55*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 38 elementos. Dimensión empotrada 410x270x68. | | | | | |
| 5206 | Tapa marfil. | 8423220000650 | 27,81 | 1 | 11 |
| 5206B | Tapa blanca. | 8423220011731 | 27,81 | 1 | 11 |
| 5207 | Tapa gris. | 8423220000667 | 31,54 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 38 elementos. Dimensión empotrada 410x270x68*. | | | | | |
| 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 para ICP y distribución. Superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 6 elementos. Dimensión exterior 235x188x55. | | | | | |
| 191 | Gris. | 8423220001916 | 13,39 | 1 | 39 |
| 691 | Marfil. | 8423220006911 | 11,23 | 1 | 39 |
| 691B | Blanco. | 8423220011588 | 11,23 | 1 | 39 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 6 elementos. Dimensión exterior 235x188x55*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensión exterior 277x188x55. | | | | | |
| 197 | Gris. | 8423220001978 | 15,35 | 1 | 36 |
| 697 | Marfil. | 8423220006973 | 14,70 | 1 | 36 |
| 697B | Blanco. | 8423220011595 | 14,70 | 1 | 36 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 8 elementos. Dimensión exterior 277x188x55*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensión exterior 348x188x55. | | | | | |
| 198 | Gris. | 8423220001985 | 19,57 | 1 | 24 |
| 698 | Marfil. | 8423220006980 | 14,96 | 1 | 24 |
| 698B | Blanco. | 8423220011601 | 14,96 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 12 elementos. Dimensión exterior 348x188x55*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión exterior 410x270x68. | | | | | |
| 5210 | Gris. | 8423220002814 | 38,14 | 1 | 11 |
| 5220 | Marfil. | 8423220002845 | 29,62 | 1 | 11 |
| 5220B | Blanco. | 8423220011717 | 29,62 | 1 | 11 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión exterior 410x270x68*. | | | | | |
| 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 para distribución. Superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 12 elementos. Dimensión exterior 240x192x68. Con tornillos para precintado. | | | | | |
| 694 | Marfil. | 8423220006942 | 10,62 | 1 | 36 |
| 694B | Blanco. | 8423220011663 | 10,62 | 1 | 36 |
| 694G | Gris. | 8423220059764 | 11,53 | 1 | 36 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 12 elementos. Dimensión exterior 240x192x68*. Con tornillos para precintado. | | | | | |
| 694CB | Conjunto blanco. | 8423220049147 | 16,37 | 1 | 24 |
| 694CBT | Conjunto blanco con puerta transparente. | 8423220049154 | 16,93 | 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 | 16,37 | 1 | 24 |
| 694CMT | Conjunto marfil con puerta transparente. | 8423220049178 | 16,93 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 14 elementos. Dimensión exterior 280x192x68. | | | | | |
| 703 | Marfil. | 8423220007031 | 11,28 | 1 | 36 |
| 703B | Blanco. | 8423220011670 | 11,28 | 1 | 36 |
| 703G | Gris. | 8423220060364 | 13,05 | 1 | 30 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 14 elementos. Dimensión exterior 280x192x68*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 18 elementos. Dimensión exterior 348x192x68. | | | | | |
| 704 | Marfil. | 8423220007048 | 13,29 | 1 | 24 |
| 704B | Blanco. | 8423220011687 | 13,29 | 1 | 24 |
| 704G | Gris. | 8423220060395 | 15,94 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 18 elementos. Dimensión exterior 348x192x68*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 38 elementos. Dimensión exterior 410x270x68. | | | | | |
| 5216 | Marfil. | 8423220002852 | 27,81 | 1 | 11 |
| 5216B | Blanco. | 8423220011748 | 27,81 | 1 | 11 |
| 5217 | Gris. | 8423220002838 | 31,54 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 38 elementos. Dimensión exterior 410x270x68*. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|------|--------------|----------------|
| De 1 a 2 elementos. Dimensión exterior 40x140x58. Precintable. | | | | | |
| 689 | Marfil. | 8423220006898 | 2,90 | 10 | 230 |
| 689B | Blanco. | 8423220011618 | 2,90 | 10 | 230 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|------|--------------|----------------|
| De 1 a 4 elementos. Dimensión exterior 82x172x61. Precintable. | | | | | |
| 670 | Marfil. | 8423220058057 | 3,76 | 1 | 140 |
| 670B | Blanco. | 8423220058958 | 3,76 | 1 | 140 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Hasta 6 elementos. Dimensión exterior 120x140x58. Precintable. | | | | | |
| 621 | Marfil. | 8423220006218 | 5,38 | 5 | 100 |
| 621B | Blanco. | 8423220011649 | 5,38 | 5 | 100 |
| 621U | Marfil. | 8423220103948 | 5,79 | 1 | 120 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Hasta 8 elementos. Dimensión exterior 178x140x58. Precintable. | | | | | |
| 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Para referencias 5200, 5203, 5203 B, 5206, 5206 B, 5207, 5210, 5216, 5216 B, 5217, 5220 y 5220 B. | | | | | |
| 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 |
| 5204B | Marco y puerta blancos. | 8423220011755 | 12,93 | 1 | 25 |
| 5205 | Marco marfil y puerta transparente. | 8423220052055 | 14,26 | 1 | 25 |
| 5205B | Marco blanco y puerta transparente. | 8423220011816 | 14,26 | 1 | 25 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Para referencias 197, 679, 679 B, 688, 688 B, 697, 697 B, 703, 703 B, 703 G, 779 y 788. | | | | | |
| 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 |
| 5213B | Marco y puerta blancos. | 8423220011786 | 7,77 | 1 | 44 |
| 5214 | Marco marfil y puerta transparente. | 8423220052147 | 8,78 | 1 | 44 |
| 5214B | Marco blanco y puerta transparente. | 8423220011847 | 8,78 | 1 | 30 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Para referencias 198, 680, 680 B, 685, 685 B, 698, 698 B, 704, 704 B, 704 G, 780 y 785. | | | | | |
| 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 |
| 5223B | Marco y puerta blancos. | 8423220011779 | 8,86 | 1 | 34 |
| 5224 | Marco marfil y puerta transparente. | 8423220052246 | 10,59 | 1 | 34 |
| 5224B | Marco blanco y puerta transparente. | 8423220011830 | 10,59 | 1 | 34 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Para referencias 880, 880 B y 881. | | | | | |
| 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 |
| 5233B | Marco y puerta blancos. | 8423220011762 | 9,92 | 1 | 28 |
| 5234 | Marco marfil y puerta transparente. | 8423220052345 | 11,55 | 1 | 28 |
| 5234B | Marco blanco y puerta transparente. | 8423220011823 | 11,55 | 1 | 28 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Para referencias 191, 661, 661 B, 691, 691 B, 694, 694 B, 694 G y 761. | | | | | |
| 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 |
| 5243B | Marco y puerta blancos. | 8423220011793 | 6,61 | 1 | 45 |
| 5244 | Marco marfil y puerta transparente. | 8423220000346 | 7,66 | 1 | 45 |
| 5244B | Marco blanco y puerta transparente. | 8423220011854 | 7,66 | 1 | 45 |



| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|------|---|-----|
| Para referencias 199, 692, 695, 695 B, 699 y 699 B. | | | | | |
| 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 |
| 5253B | Marco y puerta blancos. | 8423220011809 | 4,44 | 1 | 105 |
| 5254 | Marco marfil y puerta transparente. | 8423220001671 | 4,85 | 1 | 105 |
| 5254B | Marco blanco y puerta transparente. | 8423220011861 | 4,85 | 1 | 105 |

Opciones de suministro y composición de referencias de la serie CLÁSICA

| Orden de colocación del código en la referencia del producto. | Opciones de suministro | Código | Ejemplo de Referencia final |
|---|---|-----------------|-----------------------------|
| 1º | Color Blanco / Gris | B / G | Ref. 704 B, 704 G |
| 2º | Conjunto Blanco / Gris / Marfil | CB / CG / CM | Ref. 5216 CB |
| 3º | Conjunto Marco Blanco / Gris / Marfil y puerta Transparente | CBT / CGT / CMT | Ref. 5216 CMT |
| 4º | Con llave metálica <i>• Por estética, se recomienda no solicitar llave para puertas transparentes.</i> | L | Ref. 5221 L |

Ejemplo de referencia con varias opciones de suministro:

Ref. 880 CGT-L

Caja 880 Conjunto marco Gris y puerta Transparente, con llave metálica.

Ref. 691 CB-L

Caja 691 Conjunto marco y puerta Blanco, con llave metálica.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Caja para 3 elementos. Dimensión exterior 85x155x100. | | | | | |
| 1303 | Cierre con maneta de plástico. | 8423220057043 | 18,58 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Caja para 4 elementos. Dimensión exterior 120x200x115. | | | | | |
| 1304 | Cierre con maneta de plástico. | 8423220013049 | 22,52 | 1 | 33 |



| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Caja para 6 elementos. Dimensión exterior 170x200x115. | | | | | |
| 1306B | Cierre con maneta de plástico. | 8423220057067 | 25,12 | 1 | 24 |



| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Caja para 8 elementos. Dimensión exterior 215x200x160. Enlazable con caja ref. 1308. | | | | | |
| 1308A | Cierre con maneta de plástico. | 8423220057074 | 30,09 | 1 | 12 |



| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Caja para 8 elementos. Dimensión exterior 215x200x115. | | | | | |
| 1308B | Cierre con maneta de plástico. | 8423220057081 | 29,51 | 1 | 18 |



| | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Caja para 11 elementos. Dimensión exterior 270x250x160. | | | | | |
| 1311A | Cierre con maneta de plástico. | 8423220063280 | 42,40 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Caja para 12 elementos. Dimensión exterior 270x250x160. Enlazable con caja ref. 1311. | | | | | |
| 1312 | Cierre con maneta de plástico. | 8423220057098 | 41,98 | 1 | 10 |



| | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|-------|---|---|
| Caja para 36 elementos. Dimensión exterior 362x362x160. | | | | | |
| 1336P | Cierre con maneta de plástico. | 8423220008632 | 99,10 | 1 | 4 |



| | | | | | |
|--|---|---------------|--------|---|---|
| Caja para 48 elementos. Dimensión exterior 362x500x160. | | | | | |
| 1348 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220050617 | 127,40 | 1 | 4 |
| 1348P | Lateral pretroquelado. Cierre con maneta de plástico. | 8423220053311 | 127,40 | 1 | 4 |

Cajas industriales para 8 elementos. Certificado APPLUS IP65 - IK08.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Tapa lisa. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40. Dimensión exterior 215x500x160. | | | | | |
| 1308 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220045705 | 49,62 | 1 | 6 |
| 1308P | Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220045736 | 49,62 | 1 | 6 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|-------|---|---|
| Tapa con ventana para toma interbloqueante trascuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40. Dimensión exterior 215x500x160. | | | | | |
| 1308V1 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049581 | 49,62 | 1 | 6 |
| 1308PV1 | Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049635 | 49,62 | 1 | 6 |



| | | | | | |
|--|---|---------------|-------|---|---|
| Tapa con 3 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 2 Ø 40. Dimensión exterior 215x500x160. | | | | | |
| 1308V3 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049680 | 49,62 | 1 | 6 |
| 1308PV3 | Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049734 | 49,62 | 1 | 6 |

Cajas industriales para 11 elementos. Certificado APPLUS IP65 - IK08.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Tapa lisa. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 270x500x160. | | | | | |
| 1311 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220045767 | 60,85 | 1 | 5 |
| 1311P | Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220045798 | 60,85 | 1 | 5 |



| | | | | | |
|--|---|---------------|-------|---|---|
| Tapa con 2 ventanas para tomas interbloqueantes trascuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 270x500x160. | | | | | |
| 1311V2 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049864 | 60,85 | 1 | 5 |
| 1311PV2 | Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049918 | 60,85 | 1 | 5 |



| | | | | | |
|--|---|---------------|-------|---|---|
| Tapa con 4 ventanas para bases industriales trascuadro. Pretroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 270x500x160. | | | | | |
| 1311V4 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220049963 | 60,85 | 1 | 5 |
| 1311PV4 | Lateral pretroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220053380 | 60,85 | 1 | 5 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Tapa lisa. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x160. | | | | | |
| 1316 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220044876 | 103,93 | 1 | 4 |
| 1316P | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220044883 | 103,93 | 1 | 4 |



| | | | | | |
|---|--|---------------|--------|---|---|
| Tapa con 3 ventanas para tomas interbloqueantes trascuadro. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x160. | | | | | |
| 1316V3 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220050143 | 103,93 | 1 | 4 |
| 1316PV3 | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220053687 | 103,93 | 1 | 4 |



| | | | | | |
|---|--|---------------|--------|---|---|
| Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x160. | | | | | |
| 1316V6 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220048171 | 103,93 | 1 | 4 |
| 1316PV6 | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220053908 | 103,93 | 1 | 4 |

Cajas industriales para 32 elementos. Certificado APPLUS IP65 - IK08.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Tapa lisa. Dimensión exterior 362x500x160. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. | | | | | |
| 1332 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220048003 | 131,63 | 1 | 4 |
| 1332P | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220048058 | 131,63 | 1 | 4 |



| | | | | | |
|---|--|---------------|--------|---|---|
| Tapa con 3 ventanas para tomas interbloqueantes trascuadro. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x160. | | | | | |
| 1332V3 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220050419 | 131,63 | 1 | 4 |
| 1332PV3 | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220053946 | 131,63 | 1 | 4 |



| | | | | | |
|---|--|---------------|--------|---|---|
| Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x160. | | | | | |
| 1332V6 | Lateral liso. Cierre con maneta de plástico. | 8423220053809 | 131,63 | 1 | 4 |
| 1332PV6 | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. Cierre con maneta de plástico. | 8423220050518 | 131,63 | 1 | 4 |

Cajas para conexión. Certificado APPLUS IP65 - IK08.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Tapa lisa. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 270x500x140. | | | | | |
| 820 | Lateral liso. | 8423220048089 | 62,51 | 1 | 5 |
| 820P | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. | 8423220048096 | 62,51 | 1 | 5 |



| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| Tapa con 6 ventanas para bases industriales trascuadro. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 270x500x140. | | | | | |
| 820V6 | Lateral liso. | 8423220048119 | 62,51 | 1 | 5 |
| 820PV6 | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. | 8423220048102 | 62,51 | 1 | 5 |



| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| Tapa lisa. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x140. | | | | | |
| 821 | Lateral liso. | 8423220044951 | 71,47 | 1 | 5 |
| 821P | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. | 8423220044968 | 71,47 | 1 | 5 |



| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|-------|---|---|
| Tapa con 9 ventanas para bases industriales trascuadro. Retroquelado superior / inferior: 4 Ø 20, 4 Ø 25 y 6 Ø 40. Dimensión exterior 362x500x140. | | | | | |
| 821V9 | Lateral liso. | 8423220048133 | 71,47 | 1 | 5 |
| 821PV9 | Lateral retroquelado: 8 hasta Ø 40. | 8423220048126 | 71,47 | 1 | 5 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Cuadro de mando y protección para electrobomba monofásica hasta 1,38 kW. Dimensión exterior 270x250x160. | | | | | |
| CSP-01 | 1 Diferencial 2P, 40A, 30 mA. 1 Magnetotérmico 1P+N, 6A. 1 Interruptor horario analógico 24 h. 1 Guardamotor magnetotérmico. Campo de regulación relés sobrecarga 4-6, 3A. 1 Contactor modular 4P con bobina a 230V. | 8423220046627 | 388,17 | 1 | 1 |

Serie INDUBOX. Accesorios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Guías. Se incluyen dos tornillos de montaje. | | | | | |
| GU717 | 8 elementos. Perfil DIN 35x142. | 8423220057104 | 1,29 | 1 | 500 |
| GU1306 | 6 elementos. Perfil DIN 35x111. | 8423220045071 | 1,18 | 1 | 500 |
| GU1309 | 9 elementos. Perfil DIN 35x162. | 8423220045088 | 1,61 | 1 | 200 |
| GU1311 | 11 elementos. Perfil DIN 35x204. | 8423220059436 | 1,64 | 1 | 500 |
| GU1316 | 16 elementos. Perfil DIN 35x286. | 8423220045095 | 1,82 | 1 | 250 |
| TS35/SZ | Perfil DIN de acero (sin perforar). 35x7,5. Longitud de 2 metros. | 8423220066731 | 3,39 | 2 | 20 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| 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 | 50 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Bisagra. | | | | | |
| KIT1300BIS | Juego de dos bisagras para caja y tapa, con posibilidad de apertura en 4 posiciones. | 8423220045033 | 1,25 | 1 | 400 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| 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 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| 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 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Sujetacables. | | | | | |
| KIT1300SUJ | Juego de cuatro sujetacables para guiar los conductores en el interior de la caja. | 8423220045064 | 2,35 | 1 | 300 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Tornillo de cierre. | | | | | |
| KIT-T1300 | Juego de seis tornillos de cierre, fabricados en acero inoxidable, con sistema de roscado ultrarrápido. | 8423220046139 | 1,52 | 1 | 1.000 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| 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 | 8,21 | 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 | 8,52 | 1 | 100 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Asa. | | | | | |
| KIT1300ASA | Asa con tornillos de sujeción, tuercas, arandelas y juntas para garantizar la protección IP. | 8423220045118 | 25,28 | 1 | 90 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Tapa ciega aislante en tiras. Pretoquelada. Cubre hasta 6 módulos libres en cajas para distribución. | | | | | |
| TA1300 | Marfil. | 8423220051195 | 0,69 | 1 | 300 |
| TA1300B | Blanca. | 8423220051201 | 0,69 | 1 | 50 |
| TA1300G | Gris. | 8423220051218 | 0,69 | 1 | 200 |
| TA1300N | Grafito. | 8423220055650 | 0,69 | 1 | 200 |
| Regletas con soporte en material no propagador de la llama. 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 |
| Regletas de conexión de tierra y neutro. | | | | | |
| 108P | 8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² . | 8423220011304 | 5,60 | 1 | 40 |
| 112P | 12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ² . | 8423220045187 | 6,68 | 1 | 50 |
| Soportes. | | | | | |
| SOM1311 | Soporte metálico para las cajas de la Serie INDUBOX 1308 y 1311. | 8423220067141 | 60,72 | 1 | 1 |
| SOM1316 | Soporte metálico para las cajas de la Serie INDUBOX 1316, 1332 y 1348. | 8423220067158 | 66,83 | 1 | 1 |
| Ruedas para soportes. | | | | | |
| KIT-SOMR | Kit de 2 ruedas para soporte metálico SOM 1311 y SOM 1316. | 8423220065628 | 11,77 | 1 | 25 |
| Marcos y tapas ciegas. | | | | | |
| MR1316 | Marco para el montaje de bases trescuadro. | 8423220050808 | 7,11 | 1 | 80 |
| 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 | 40 |
| 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 | 40 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Marcos y tapas ciegas. | | | | | |
| MR1300X | Marco de cierre para el montaje de tomas interbloqueantes trascuadro (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 | 50 |
| Paros de emergencia. | | | | | |
| PE1300 | Marco con paro de Emergencia. Incluye portacontactos. | 8423220050884 | 58,72 | 5 | 40 |
| PE12 | Pulsador SETA y cámara portacontactos (CONTACTOS CERRADOS) para pulsador. Girar para desenchavar. SIN ETIQUETA. | 8423220050877 | 55,44 | 1 | 200 |
| PE12CA | Pulsador SETA y cámara portacontactos (CONTACTOS ABIERTOS) para pulsador. Girar para desenchavar. SIN ETIQUETA. | 8423220066267 | 19,60 | 1 | 150 |
| ET12 | Etiqueta para paro de emergencia. | 8423220066274 | 4,40 | 1 | --- |
| Pulsadores con retorno. Rasante. Ø 22 mm. Contactos tipo 2NO. | | | | | |
| PULSA5R | Pulsador rojo. | 8423220066229 | 8,48 | 1 | 200 |
| PULSA5V | Pulsador verde. | 8423220066236 | 8,48 | 1 | 200 |
| Indicadores luminosos LED. Ø 22 mm. | | | | | |
| PLD22 | Indicador luminoso led rojo. | 8423220066250 | 8,48 | 1 | 700 |
| PLD22V | Indicador luminoso led verde. | 8423220066243 | 8,48 | 1 | 700 |
| Interruptor selector. Ø 22 mm. | | | | | |
| INT5/3A2 | Interruptor selector de 3 posiciones ∇ . Tipo de contactos 2NO. | 8423220066212 | 13,76 | 1 | 200 |
| Sistemas de cierre. | | | | | |
| 1300MN | Maneta de cierre de plástico. | 8423220045019 | 4,83 | 2 | 200 |
| 1300CU | Cierre cuadrado. | 8423220045149 | 7,57 | 1 | 1.000 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Sistemas de cierre. | | | | | |
| 1300TRI | Cierre triangular. | 8423220045132 | 7,57 | 1 | 1.000 |
| 1300L | Cierre con llave metálica. Incluye llave metálica. | 8423220045125 | 9,19 | 1 | 300 |
| 1300RN | Cierre ranurado. | 8423220045156 | 7,57 | 1 | 300 |
| Sistemas de cierre. | | | | | |
| 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 | 5,59 | 1 | 100 |
| 1300LM | Llave metálica. | 8423220048157 | 3,39 | 1 | 300 |

Opciones de suministro y composición de referencias de la serie INDUBOX

| Orden de colocación del código en la referencia del producto. | Opciones de suministro | Código | Ejemplo de referencia final |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1º | Con ventanas | V1, V2, V3, V4, V6, V9 | Ref. 1316 V6 |
| 2º | Cierre cuadrado / con llave metálica / ranurado / triangular. | CU / L / RN / TRI | Ref. 1308 CU |
| 3º | Con regleta | Rx (x = número de regletas) | Ref. 1308 P-R1 |

Ejemplo de referencia con varias opciones de suministro:

| | |
|--------------------|--|
| Ref. 1308 PV1L-R1 | Caja 1308, paredes pretoqueladas, con 1 ventana para toma interbloqueante trescuadro, con cierre con llave metálica y 1 regleta de conexión. |
| Ref. 1332 V6TRI-R2 | Caja 1332, con paredes lisas, con 6 ventanas para bases industriales trescuadro, con cierre triangular y con 2 regletas de conexión. |

Serie INDUBOX. Bases, clavijas y adaptadores industriales.

Clavijas industriales.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 902131A | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220042599 | 3,74 | 1 | 10 |
| 902142A | 3P+T, 16A 400V. | 8423220042605 | 4,55 | 1 | 10 |
| 902152A | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220042612 | 5,75 | 1 | 10 |
| 902133A | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220042629 | 7,25 | 1 | 10 |
| 902144A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220042636 | 7,99 | 1 | 10 |
| 902154A | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220042643 | 9,35 | 1 | 10 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| IP67. | | | | | |
| 902431A | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220042711 | 7,98 | 1 | 10 |
| 902442A | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220042728 | 9,88 | 1 | 10 |
| 902452A | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220042735 | 11,10 | 1 | 10 |
| 902433A | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220042742 | 12,83 | 1 | 10 |
| 902444A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220042759 | 13,83 | 1 | 10 |
| 902454A | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220042766 | 14,31 | 1 | 10 |
| 902435A | 2P+T, 63A, 230V~. | 8423220042650 | 34,63 | 1 | 2 |
| 902446A | 3P+T, 63A 400V~. | 8423220042667 | 39,49 | 1 | 2 |
| 902456A | 3P+N+T, 63A, 400V~. | 8423220042674 | 44,88 | 1 | 2 |
| 902437A | 2P+T, 125A, 230V~. | 8423220042681 | 88,84 | 1 | 2 |
| 902448A | 3P+T, 125A, 400V~. | 8423220042698 | 93,79 | 1 | 2 |
| 902458A | 3P+N+T, 125A 400V~. | 8423220042704 | 98,66 | 1 | 2 |

Clavijas inversoras de fases.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 936142A | 3P+T, 16A, 400V~. | 8423220046511 | 27,15 | 1 | 10 |
| 936152A | 3P+N+T, 16A 400V~. | 8423220046528 | 32,09 | 1 | 10 |
| 936144A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220046535 | 39,49 | 1 | 10 |
| 936154A | 3P+N+T, 32A, 400V~. | 8423220046542 | 44,42 | 1 | 10 |

Bases móviles industriales.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 903131A | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220042780 | 5,73 | 1 | 10 |
| 903142A | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220042797 | 6,92 | 1 | 10 |
| 903152A | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220042803 | 7,73 | 1 | 10 |
| 903133A | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220042810 | 9,88 | 1 | 10 |
| 903144A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220042827 | 10,46 | 1 | 10 |
| 903154A | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220042834 | 10,97 | 1 | 10 |
| IP67. | | | | | |
| 903431A | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220042841 | 12,97 | 1 | 10 |
| 903442A | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220042858 | 14,46 | 1 | 10 |
| 903452A | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220042865 | 15,79 | 1 | 10 |
| 903433A | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220042872 | 16,29 | 1 | 10 |
| 903444A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220042889 | 17,28 | 1 | 10 |
| 903454A | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220042896 | 18,26 | 1 | 10 |
| 903435A | 2P+T, 63A, 230V~. | 8423220047075 | 46,89 | 1 | 2 |
| 903446A | 3P+T, 63A 400V~. | 8423220047082 | 49,30 | 1 | 2 |
| 903456A | 3P+N+T, 63A, 400V~. | 8423220047099 | 54,30 | 1 | 2 |
| 903437A | 2P+T, 125A, 230V~. | 8423220047105 | 103,65 | 1 | 2 |
| 903448A | 3P+T, 125A, 400V~. | 8423220047112 | 109,68 | 1 | 2 |
| 903458A | 3P+N+T, 125A 400V~. | 8423220046344 | 118,46 | 1 | 2 |

Bases trescuadro inclinadas.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 931121A | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220042902 | 5,09 | 1 | 10 |
| 931142A | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220042919 | 5,79 | 1 | 10 |
| 931152A | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220042926 | 6,36 | 1 | 10 |
| 931123A | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220042933 | 7,50 | 1 | 10 |
| 931144A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220042940 | 8,74 | 1 | 10 |
| 931154A | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220042957 | 9,03 | 1 | 10 |
| IP67. | | | | | |
| 931421A | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220043008 | 9,27 | 1 | 10 |
| 931442A | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220043015 | 10,35 | 1 | 10 |
| 931452A | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220043053 | 11,28 | 1 | 10 |
| 931423A | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220043022 | 12,10 | 1 | 10 |
| 931444A | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220043039 | 14,96 | 1 | 10 |
| 931454A | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220043046 | 16,41 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| IP67. | | | | | |
| 931435A | 2P+T, 63A, 230V~. | 8423220042964 | 44,43 | 1 | 2 |
| 931446A | 3P+T, 63A 400V~. | 8423220042971 | 46,89 | 1 | 2 |
| 931456A | 3P+N+T, 63A, 400V~. | 8423220042988 | 49,78 | 1 | 2 |
| 931437A | 2P+T, 125A, 230V~. | 8423220047129 | 93,79 | 1 | 2 |
| 931448A | 3P+T, 125A, 400V~. | 8423220047136 | 98,66 | 1 | 2 |
| 931458A | 3P+N+T, 125A 400V~. | 8423220042995 | 108,59 | 1 | 2 |

Bases domésticas trescuadro 16A.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------------------|-------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Sistema schucko. | | | | | |
| 931131 | 2P+T, 16A, 250V~, IP54. | 8423220019836 | 5,32 | 1 | 100 |
| 931431 | 2P+T, 16A, 250V~, IP67. | 8423220048072 | 18,29 | 1 | 39 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------------------|-------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Sistema francés. | | | | | |
| 931131F | 2P+T, 16A, 250V~, IP54. | 8423220043305 | 5,67 | 1 | 100 |

Clavijas trescuadro.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 934131 | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220046351 | 5,93 | 1 | 10 |
| 934142 | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220046368 | 7,16 | 1 | 10 |
| 934152 | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220046375 | 8,15 | 1 | 10 |
| 934133 | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220046382 | 8,64 | 1 | 10 |
| 934144 | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220046399 | 9,42 | 1 | 10 |
| 934154 | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220046405 | 10,86 | 1 | 10 |

Tomas interbloccantes trescuadro.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 933131 | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220043312 | 54,30 | 1 | --- |
| 933142 | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220043329 | 59,23 | 1 | --- |
| 933152 | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220043336 | 64,18 | 1 | --- |
| 933133 | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220043343 | 69,10 | 1 | --- |
| 933144 | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220043350 | 74,04 | 1 | --- |
| 933154 | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220043367 | 78,98 | 1 | --- |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| IP67. | | | | | |
| 933431 | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220043374 | 62,33 | 1 | --- |
| 933442 | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220043381 | 67,32 | 1 | --- |
| 933452 | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220043398 | 74,79 | 1 | --- |
| 933433 | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220043404 | 76,50 | 1 | --- |
| 933444 | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220043411 | 83,92 | 1 | --- |
| 933454 | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220043428 | 91,33 | 1 | --- |

Opciones de suministro y composición de referencias de bases y clavijas industriales INDUBOX

| Colocación del código en la referencia del producto. | Opciones de suministro | Código | Ejemplo de Referencia final |
|--|-------------------------------------|--------|------------------------------------|
| 1º | Montada en su marco correspondiente | MR | Ref. MR 931131 |
| 2º | Cableada. | C | Ref. 931444 AC - Ref. MR 931444 AC |

Marcos + bases trescuadro inclinadas IP44.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1316. | | | | | |
| MR931121A | Base 931121 A (2P+T, 16A, 230V~, IP44), más marco MR 1316. | 8423220051232 | 11,90 | 1 | 20 |
| MR931142A | Base 931142 A (3P+T, 16A, 400V~, IP44), más marco MR 1316. | 8423220051249 | 12,18 | 1 | 20 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1332. | | | | | |
| MR931123A | Base 931123 A (2P+T, 32A, 230V~, IP44), más marco MR 1332. | 8423220051287 | 14,64 | 1 | 20 |
| MR931152A | Base 931152 A (3P+N+T, 16A, 400V~, IP44), más marco MR 1332. | 8423220051270 | 13,61 | 1 | 20 |
| MR931144A | Base 931144 A (3P+T, 32A, 400V~, IP44), más marco MR 1332. | 8423220051294 | 15,83 | 1 | 20 |
| MR931154A | Base 931154 A (3P+N+T, 32A, 400V~, IP44), más marco MR 1332. | 8423220051300 | 16,20 | 1 | 20 |

Marcos + bases trescuadro inclinadas IP67.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1316. | | | | | |
| MR931421A | Base 931421 A (2P+T, 16A, 230V~, IP67), más marco MR 1316. | 8423220051256 | 15,85 | 1 | 30 |
| MR931442A | Base 931442 A (3P+T, 16A, 400V~, IP67), más marco MR 1316. | 8423220051263 | 16,99 | 1 | 80 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1332. | | | | | |
| MR931423A | Base 931423 A (2P+T, 32A, 230V~, IP67), más marco MR 1332. | 8423220051317 | 19,11 | 1 | 20 |
| MR931452A | Base 931452 A (3P+N+T, 16A, 400V~, IP67), más marco MR 1332. | 8423220051331 | 18,58 | 1 | 20 |
| MR931444A | Base 931444 A (3P+T, 32A, 400V~, IP67), más marco MR 1332. | 8423220051324 | 22,78 | 1 | 20 |
| MR931454A | Base 931454 A (3P+N+T, 32A, 400V~, IP67), más marco MR 1332. | 8423220051348 | 25,37 | 1 | 20 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1363. | | | | | |
| MR931435A | Base 931435 A (2P+T, 63A, 230V~, IP67), más marco MR 1363. | 8423220051355 | 61,65 | 1 | 20 |
| MR931446A | Base 931446 A (3P+T, 63A, 400V~, IP67), más marco MR 1363. | 8423220051362 | 64,36 | 1 | 20 |
| MR931456A | Base 931456 A (3P+N+T, 63A, 400V~, IP67), más marco MR 1363. | 8423220051379 | 66,99 | 1 | 20 |

Marcos + bases domésticas trescuadro 16 A.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1360. | | | | | |
| MR931131 | Base 931131 (2P+T, 16A, 250V~, IP54), más marco MR 1360. | 8423220048188 | 11,83 | 1 | 75 |
| MR931431 | Base 931431 (2P+T, 16A, 250V~, IP67), más marco MR 1360. | 8423220051393 | 26,47 | 1 | 75 |
| MR931131F | Base 931131 F (2P+T, 16A, 250V~, IP54), más marco MR 1360. | 8423220051386 | 11,83 | 1 | 75 |

Marcos + clavijas trescuadro IP44.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------------------|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Clavija + marco MR 1360. | | | | | |
| MR934131 | Clavija 934131 (2P+T, 16A, 230V~, IP44), más marco MR 1360. | 8423220051409 | 12,69 | 1 | 20 |
| MR934142 | Clavija 934142 (3P+T, 16A, 400V~, IP44), más marco MR 1360. | 8423220051416 | 14,61 | 1 | 20 |
| MR934152 | Clavija 934152 (3P+N+T, 16A, 400V~, IP44), más marco MR 1360. | 8423220051423 | 15,59 | 1 | 20 |
| MR934133 | Clavija 934133 (2P+T, 32A, 230V~, IP44), más marco MR 1360. | 8423220051430 | 15,32 | 1 | 20 |
| MR934144 | Clavija 934144 (3P+T, 32A, 400V~, IP44), más marco MR 1360. | 8423220051591 | 15,98 | 1 | 20 |
| MR934154 | Clavija 934154 (3P+N+T, 32A, 400V~, IP44), más marco MR 1360. | 8423220051607 | 17,45 | 1 | 20 |

Marcos + tomas interbloccantes trescuadro.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1300 X. IP44. | | | | | |
| MR933131 | Toma 933131 (2P+T, 16A, 230V~, IP44), más marco MR 1300 X. | 8423220051614 | 69,24 | 1 | 20 |
| MR933142 | Toma 933142 (3P+T, 16A, 400V~, IP44), más marco MR 1300 X. | 8423220051621 | 74,64 | 1 | 20 |
| MR933152 | Toma 933152 (3P+N+T, 16A, 400V~, IP44), más marco MR 1300 X. | 8423220051638 | 80,05 | 1 | 20 |
| MR933133 | Toma 933133 (2P+T, 32A, 230V~, IP44), más marco MR 1300 X. | 8423220051645 | 85,46 | 1 | 20 |
| MR933144 | Toma 933144 (3P+T, 32A, 400V~, IP44), más marco MR 1300 X. | 8423220051652 | 90,86 | 1 | 20 |
| MR933154 | Toma 933154 (3P+N+T, 32A, 400V~, IP44), más marco MR 1300 X. | 8423220051669 | 96,26 | 1 | 20 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base + marco MR 1300 X. IP67. | | | | | |
| MR933431 | Toma 933431 (2P+T, 16A, 230V~, IP67), más marco MR 1300 X. | 8423220051676 | 67,25 | 1 | 20 |
| MR933442 | Toma 933442 (3P+T, 16A, 400V~, IP67), más marco MR 1300 X. | 8423220051683 | 71,96 | 1 | 20 |
| MR933452 | Toma 933452 (3P+N+T, 16A, 400V~, IP67), más marco MR 1300 X. | 8423220051690 | 79,01 | 1 | 20 |
| MR933433 | Toma 933433 (2P+T, 32A, 230V~, IP67), más marco MR 1300 X. | 8423220051706 | 81,36 | 1 | 20 |
| MR933444 | Toma 933444 (3P+T, 32A, 400V~, IP67), más marco MR 1300 X. | 8423220051713 | 88,42 | 1 | 20 |
| MR933454 | Toma 933454 (3P+N+T, 32A, 400V~, IP67), más marco MR 1300 X. | 8423220051720 | 95,46 | 1 | 20 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|----------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 932131 | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220043060 | 7,73 | 1 | 10 |
| 932142 | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220043077 | 8,23 | 1 | 10 |
| 932152 | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220043084 | 9,22 | 1 | 10 |
| 932133 | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220043091 | 9,97 | 1 | 10 |
| 932144 | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220043107 | 10,97 | 1 | 10 |
| 932154 | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220043114 | 11,94 | 1 | 10 |
| IP67. | | | | | |
| 932435 | 2P+T, 63A, 230V~. | 8423220043121 | 56,77 | 1 | 2 |
| 932446 | 3P+T, 63A 400V~. | 8423220043138 | 59,23 | 1 | 2 |
| 932456 | 3P+N+T, 63A, 400V~. | 8423220043145 | 69,10 | 1 | 2 |
| 932437 | 2P+T, 125A, 230V~. | 8423220043152 | 113,53 | 1 | --- |
| 932448 | 3P+T, 125A 400V~. | 8423220043169 | 118,46 | 1 | --- |
| 932458 | 3P+N+T, 125A, 400V~. | 8423220043176 | 128,33 | 1 | --- |

Clavijas murales.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| IP44. | | | | | |
| 935131 | 2P+T, 16A, 230V~. | 8423220046412 | 9,88 | 1 | 10 |
| 935142 | 3P+T, 16A 400V~. | 8423220046429 | 11,09 | 1 | 10 |
| 935152 | 3P+N+T, 16A, 400V~. | 8423220046436 | 12,09 | 1 | 10 |
| 935133 | 2P+T, 32A, 230V~. | 8423220046443 | 12,83 | 1 | 10 |
| 935144 | 3P+T, 32A, 400V~. | 8423220046450 | 13,40 | 1 | 10 |
| 935154 | 3P+N+T, 32A 400V~. | 8423220046467 | 14,05 | 1 | 10 |
| IP67. | | | | | |
| 935446 | 3P+T, 63A, 400V~. | 8423220046474 | 69,10 | 1 | 2 |
| 935456 | 3P+N+T, 63A 400V~. | 8423220046481 | 78,98 | 1 | 2 |
| 935448 | 3P+T, 125A, 400V~. | 8423220046498 | 138,16 | 1 | --- |
| 935458 | 3P+N+T, 125A 400V~. | 8423220046504 | 148,87 | 1 | --- |

Tomas interblocantes murales.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------|---------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| IP67. | | | | | |
| 933456 | 3P+N+T, 63A, 400V~. | 8423220043435 | 355,38 | 1 | --- |

Adaptadores industriales.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| 2P+T, 16A, 230V~. IP44. | | | | | |
| 904011 | Clavija doméstica Schucko. Base industrial (6h). | 8423220043473 | 15,31 | 1 | 10 |
| 904012 | Clavija industrial (6h). Base doméstica schucko. | 8423220044470 | 17,29 | 1 | 10 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| 2P+T, 16A, 230V~. IP44. | | | | | |
| 904013 | Clavija industrial (6h). 2 bases industriales. | 8423220062368 | 41,11 | 1 | 10 |
| 904014 | Clavija industrial (6h). 2 bases industriales (6h). 1 base doméstica Schucko. | 8423220043497 | 48,01 | 1 | 5 |
| 904015 | Clavija industrial (6h). 3 bases industriales (6h). | 8423220043480 | 66,65 | 1 | 5 |

Cuadros de distribución móvil.

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

Protecciones. Residencial y terciario.

Interruptores magnetotérmicos.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Interruptores magnetotérmicos. Poder de corte 6 kA. Curva C. Corriente asignada de 6 a 63A. | | | | | |
| MTC1010 | 1P, 1 módulo, 10A. | 8423220052468 | 8,40 | 1 | 240 |
| MTC1016 | 1P, 1 módulo, 16A. | 8423220052475 | 8,40 | 1 | 240 |
| MTC1110 | 1P+N, 2 módulos, 10A. | 8423220082557 | 8,64 | 1 | 240 |
| MTC1116 | 1P+N, 2 módulos, 16A. | 8423220052390 | 8,64 | 1 | 240 |
| MTC1120 | 1P+N, 2 módulos, 20A. | 8423220052567 | 8,64 | 1 | 240 |
| MTC1125 | 1P+N, 2 módulos, 25A. | 8423220052574 | 8,64 | 1 | 240 |
| MTC1132 | 1P+N, 2 módulos, 32A. | 8423220052581 | 9,04 | 1 | 240 |
| MTC1140 | 1P+N, 2 módulos, 40A. | 8423220052598 | 10,20 | 1 | 240 |
| MTC2010 | 2P, 2 módulos, 10A. | 8423220052826 | 9,56 | 1 | 240 |
| MTC2016 | 2P, 2 módulos, 16A. | 8423220052406 | 9,56 | 1 | 240 |
| MTC2020 | 2P, 2 módulos, 20A. | 8423220052833 | 9,56 | 1 | 240 |
| MTC2025 | 2P, 2 módulos, 25A. | 8423220052840 | 9,56 | 1 | 240 |
| MTC2032 | 2P, 2 módulos, 32A. | 8423220052857 | 9,76 | 1 | 240 |
| MTC2040 | 2P, 2 módulos, 40A. | 8423220052864 | 11,16 | 1 | 240 |
| MTC2063 | 2P, 2 módulos, 63A. | 8423220052888 | 68,36 | 1 | 240 |
| MTC3010 | 3P, 3 módulos, 10A. | 8423220052901 | 51,52 | 1 | 240 |
| MTC3016 | 3P, 3 módulos, 16A. | 8423220052413 | 51,52 | 1 | 240 |
| MTC3020 | 3P, 3 módulos, 20A. | 8423220052918 | 51,52 | 1 | 240 |
| MTC3025 | 3P, 3 módulos, 25A. | 8423220052925 | 51,52 | 1 | 240 |
| MTC3032 | 3P, 3 módulos, 32A. | 8423220052420 | 52,88 | 1 | 240 |
| MTC3040 | 3P, 3 módulos, 40A. | 8423220052932 | 69,84 | 1 | 240 |
| MTC3063 | 3P, 3 módulos, 63A. | 8423220052956 | 122,32 | 1 | 240 |
| MTC4010 | 4P, 4 módulos, 10A. | 8423220052970 | 67,16 | 1 | 240 |
| MTC4016 | 4P, 4 módulos, 16A. | 8423220052987 | 67,16 | 1 | 240 |
| MTC4020 | 4P, 4 módulos, 20A. | 8423220052994 | 67,16 | 1 | 240 |
| MTC4025 | 4P, 4 módulos, 25A. | 8423220055001 | 67,16 | 1 | 240 |
| MTC4032 | 4P, 4 módulos, 32A. | 8423220052437 | 69,20 | 1 | 240 |
| MTC4040 | 4P, 4 módulos, 40A. | 8423220053014 | 93,92 | 1 | 240 |
| MTC4063 | 4P, 4 módulos, 63A. | 8423220052444 | 143,52 | 1 | 240 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Interruptores magnetotérmicos modulares. Poder de corte 6 kA. Curva C. | | | | | |
| MMC1110 | 1P+N, 1 módulo, 10A. | 8423220053045 | 20,96 | 1 | 240 |
| MMC1116 | 1P+N, 1 módulo, 16A. | 8423220053052 | 20,96 | 1 | 240 |
| MMC1120 | 1P+N, 1 módulo, 20A. | 8423220053069 | 20,96 | 1 | 240 |
| MMC1125 | 1P+N, 1 módulo, 25A. | 8423220053076 | 20,96 | 1 | 240 |
| MMC1132 | 1P+N, 1 módulo, 32A. | 8423220053083 | 20,96 | 1 | 240 |
| MMC1140 | 1P+N, 1 módulo, 40A. | 8423220066304 | 20,96 | 1 | 240 |

Interruptores diferenciales.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Interruptor diferencial. Clase AC. 2 módulos. | | | | | |
| DV252030 | 2P, 25A. Sensibilidad 30 mA. | 8423220051799 | 38,48 | 1 | 100 |
| DV402030 | 2P, 40A. Sensibilidad 30 mA. | 8423220051805 | 38,48 | 1 | 100 |
| DV632030 | 2P, 63A. Sensibilidad 30 mA. | 8423220066311 | 150,68 | 1 | 100 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Interruptor diferencial. Clase AC. 4 módulos. | | | | | |
| DT254030 | 4P, 25A. Sensibilidad 30 mA. | 8423220051911 | 133,00 | 1 | 50 |
| DT404030 | 4P, 40A. Sensibilidad 30 mA. | 8423220051928 | 133,00 | 1 | 50 |
| DT634030 | 4P, 63A. Sensibilidad 30 mA. | 8423220051881 | 221,72 | 1 | 50 |

Guardamotores.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------|---------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Guardamotores. | | | | | |
| GM6.3 | Guardamotor de 4 a 6.3 A. | 8423220066205 | 72,44 | 1 | 50 |

Limitadores de sobretensiones transitorias.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Limitadores de sobretensiones transitorias. Tipo monoblok. | | | | | |
| LST2 | 2P, 230V, 20 kA, 960V. | 8423220066182 | 118,80 | 1 | 75 |
| LST4 | 4P, 400/230V, 20 kA, 960V. | 8423220066199 | 354,40 | 1 | 44 |

Bobinas de emisión.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Bobinas de emisión. | | | | | |
| BMTT230 | Bobina de emisión 230V ca/cc. | 8423220049031 | 51,20 | 1 | 200 |

Interruptores horarios.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Minutero de escalera automático. | | | | | |
| AE16/230 | Minutero de escalera automático, 1 módulo. | 8423220066298 | 84,80 | 1 | 150 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Interruptores horarios. | | | | | |
| R24R | Interruptor horario CON RESERVA . 24 H. Analógico. 1 módulo. | 8423220054035 | 71,76 | 1 | 200 |
| R24 | Interruptor horario SIN RESERVA . 24 H. Analógico. 1 módulo. | 8423220054028 | 71,76 | 1 | 200 |
| R24R/3 | Interruptor horario CON RESERVA . 24 H. Analógico. 3 módulos. | 8423220066281 | 163,68 | 1 | 100 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Contador de energía. | | | | | |
| CONT30 | Contador de energía 30A. | 8423220066113 | 197,60 | 1 | 150 |

Contadores modulares.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Contactores modulares abiertos. Bipolares. | | | | | |
| CM2A25 | Contactador modular 2 NO, 25A, 1 módulo. | 8423220066120 | 38,88 | 1 | 200 |
| CM2A63 | Contactador modular 2 NO, 63A, 2 módulos. | 8423220066137 | 75,68 | 1 | 100 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Contactores modulares abiertos. Tetrapolares. | | | | | |
| CM4A25 | Contactador modular 4 NO, 25A, 3 módulos. | 8423220066144 | 105,68 | 1 | 70 |
| CM4A63 | Contactador modular 4 NO, 63A, 3 módulos. | 8423220066151 | 145,44 | 1 | 70 |

Peines de conexión tipo pin.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------------------------------|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Peines de conexión tipo pin. | | | | | |
| P2P21610 | Peine bipolar 6x2 módulos, sección 16 mm², longitud 210 mm. | 8423220070448 | 7,54 | 1 | 160 |
| P2P100010 | Peine bipolar 28x2 módulos, sección 10 mm², longitud 1000 mm. | 8423220034082 | 35,73 | 1 | 50 |
| P2P100016 | Peine bipolar 28x2 módulos, sección 16 mm², longitud 1000 mm. | 8423220068889 | 38,73 | 1 | 50 |

Kits para electrificación.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje | |
|---|--|--|---------------|--------------|----------------|----|
| Kit para electrificación básica hasta 5.750 W. | | | | | | |
| KIT-A1 | <u>Contenido:</u> 1 Dif. 2P, 25A, 30 mA. Ref. DV252030. 2 Mag. 1P+N, 10A. Ref. MTC1110. 2 Mag. 1P+N, 16A. Ref. MTC1116. | | | | | |
| | | 1 Mag. 1P+N, 20A. Ref. MTC1120. 1 Mag. 1P+N, 25A. Ref. MTC1125. | 8423220066595 | 83,91 | 1 | 10 |
| KIT-A2 | <u>Contenido:</u> 1 Dif. 2P, 25A, 30 mA. Ref. DV252030. 2 Mag. 2P, 10A. Ref. MTC2010. 2 Mag. 2P, 16A. Ref. MTC2016. | | | | | |
| | | 1 Mag. 2P, 20A. Ref. MTC2020. 1 Mag. 2P, 25A. Ref. MTC2025. | 8423220066700 | 89,46 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje | |
|--|--|---|---------------|--------------|----------------|----|
| Kit para electrificación elevada hasta 9.200 W. | | | | | | |
| KIT-A3 | <u>Contenido:</u> 1 Dif. 2P, 40A, 30 mA. Ref. DV402030. 1 Mag. 1P+N, 10A. Ref. MTC1110. 2 Mag. 1P+N, 16A. Ref. MTC1116. | | | | | |
| | | 1 Mag. 1P+N, 20A. Ref. MTC1120. 1 Mag. 1P+N, 25A. Ref. MTC1125. 1 Mag. 1P+N, 40A. Ref. MTC1140. | 8423220066717 | 86,10 | 1 | 10 |
| KIT-A4 | <u>Contenido:</u> 1 Dif. 2P, 40A, 30 mA. Ref. DV402030. 1 Mag. 2P, 10A. Ref. MTC2010. 2 Mag. 2P, 16A. Ref. MTC2016. | | | | | |
| | | 1 Mag. 2P, 20A. Ref. MTC2020. 1 Mag. 2P, 25A. Ref. MTC2025. 1 Mag. 2P, 40A. Ref. MTC2040. | 8423220066724 | 91,28 | 1 | 10 |

Cajas Estancas.

Con conos. Certificado APPLUS IP55 - IK07.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 90x90x40. Dimensión interior 80x80x35. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. | | | | | |
| 604 | 7 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220036055 | 2,18 | 6 | 288 |
| 604U | 7 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220103689 | 2,59 | 1 | 114 |
| BT604 | 7 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220901704 | 3,45 | 1 | 15 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 110x110x50. Dimensión interior 100x100x45. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. | | | | | |
| 615 | 7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25). Color gris. | 8423220006157 | 3,38 | 5 | 175 |
| 615U | 7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25). Color gris. | 8423220103894 | 3,79 | 1 | 60 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior Ø 77x40. Dimensión interior Ø 70x35. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. | | | | | |
| 665 | 4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220036062 | 2,04 | 8 | 320 |
| 665U | 4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220104303 | 2,24 | 1 | 160 |
| BT665 | 4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220901582 | 2,46 | 1 | 50 |
| 100665 | 4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). 4 orificios para prensaestopas M20. Color gris. | 8423220059184 | 2,64 | 8 | 320 |
| Dimensión exterior 90x90x40. Dimensión interior 80x80x35. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Sistema de fijación rápida (Quick Fix System). | | | | | |
| 604Q | 7 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220036116 | 2,55 | 6 | 108 |
| Dimensión exterior 110x110x50. Dimensión interior 100x100x45. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Sistema de fijación rápida (Quick Fix System). | | | | | |
| 615Q | 7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25). Color gris. | 8423220018365 | 3,41 | 5 | 150 |
| Dimensión exterior Ø 77x40. Dimensión interior Ø 70x35. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. Sistema de fijación rápida (Quick Fix System). | | | | | |
| 665Q | Ø 70 x 35. 4 conos para tubo Ø máximo 20 (M20). Color gris. | 8423220036130 | 2,76 | 8 | 320 |
| Dimensión exterior 165x120x60. Dimensión interior 153x110x55. 8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32). Tornillos metálicos autoroscantes. | | | | | |
| 616 | Color gris. | 8423220006164 | 8,52 | 5 | 60 |
| Dimensión exterior 230x180x88. Dimensión interior 220x170x80. 12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Precintable. | | | | | |
| 686 | Color gris. Con tornillos ¼ de vuelta. | 8423220006867 | 12,85 | 1 | 30 |
| 686N | Color negro. Con tornillos ¼ de vuelta. | 8423220004764 | 13,19 | 1 | 30 |
| 686TP | Color gris y tapa transparente. Con tornillos ¼ de vuelta. | 8423220042353 | 14,47 | 1 | 30 |
| Dimensión exterior 230x180x150. Dimensión interior 220x170x140. 12 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Precintable. | | | | | |
| 686A | Color gris. Con tornillos ¼ de vuelta. | 8423220058675 | 16,80 | 1 | 20 |
| 686ATF | Color gris y tapa fumé. Con tornillos ¼ de vuelta. | 8423220007475 | 23,47 | 1 | 20 |
| 686ATP | Color gris y tapa transparente. Con tornillos ¼ de vuelta. | 8423220058682 | 22,57 | 1 | 20 |
| Dimensión exterior 110x110x60. Dimensión interior 100x100x55. 7 conos para tubo Ø máximo 25 (M25). Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. | | | | | |
| 715 | Color gris. | 8423220010451 | 4,65 | 6 | 108 |
| 715U | Color gris. | 8423220104785 | 4,75 | 1 | 108 |
| BT715 | Color gris. | 8423220901711 | 5,23 | 1 | 12 |
| 715N | Color negro. | 8423220010482 | 5,33 | 6 | 108 |
| Dimensión exterior 160x120x71. Dimensión interior 153x110x65. 8 conos para tubo Ø máximo 25 (M25) y 2 conos para tubo Ø máximo 32 (M32). Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. | | | | | |
| 716 | Color gris. | 8423220009264 | 7,32 | 4 | 64 |
| 716U | Color gris. | 8423220104808 | 7,48 | 1 | 64 |
| 716N | Color negro. | 8423220009165 | 7,62 | 4 | 64 |
| 716TP | Color gris y tapa transparente. | 8423220031128 | 8,30 | 4 | 64 |
| Dimensión exterior 165x145x84. Dimensión interior 160x135x70. 8 conos para tubo Ø máximo 32 (M32) y 2 conos para tubo Ø máximo 40 (M40). Tornillos ¼ de vuelta. Precintable. | | | | | |
| 717 | Color gris. | 8423220007178 | 9,35 | 1 | 50 |
| 717N | Color negro. | 8423220004757 | 9,82 | 1 | 50 |
| 717TP | Color gris y tapa transparente. | 8423220031142 | 10,52 | 1 | 50 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 320x251x134. Dimensión interior 310x240x125. 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). Tornillos roscados de plástico. Precintable. | | | | | |
| 100888 | Color gris. | 8423220140202 | 56,78 | 1 | 10 |
| 100888TP | Color gris y tapa transparente. | 8423220073067 | 107,51 | 1 | 10 |

Con paredes lisas. Certificado APPLUS IP55 - IK07.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 90x90x40. Dimensión interior 80x80x35. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. | | | | | |
| 604C | Color gris. | 8423220036123 | 2,08 | 6 | 270 |



| | | | | | |
|--|-------------|---------------|------|---|-----|
| Dimensión exterior 110x110x50. Dimensión interior 100x100x45. Cierre con tapa a presión. Sistema de apertura fácil. | | | | | |
| 615C | Color gris. | 8423220011380 | 3,22 | 5 | 145 |

Con paredes lisas. Certificado APPLUS IP65 - IK07. Precintable.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 110x100x60. Dimensión interior 100x100x55. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 815 | Color gris. | 8423220010468 | 3,88 | 6 | 120 |
| 815U | Color gris. | 8423220100060 | 3,99 | 1 | 45 |
| 815N | Color negro. | 8423220010475 | 4,01 | 6 | 120 |
| 6815 | Color gris y tapa transparente. | 8423220004771 | 7,13 | 6 | 120 |



| | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 160x120x71. Dimensión interior 153x110x65. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 816 | Color gris. | 8423220009271 | 6,81 | 4 | 64 |
| 816N | Color negro. | 8423220009172 | 7,02 | 4 | 64 |
| 6816 | Color gris y tapa transparente. | 8423220004801 | 12,74 | 4 | 60 |



| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 165x145x84. Dimensión interior 160x135x70. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 817 | Color gris. | 8423220008175 | 8,26 | 1 | 58 |
| 817G | Color gris. Con perfil DIN (35 mm). | 8423220006270 | 9,54 | 1 | 50 |
| 817N | Color negro. | 8423220004870 | 8,77 | 1 | 58 |
| 6817 | Color gris y tapa transparente. | 8423220004818 | 16,38 | 1 | 58 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 230x180x88. Dimensión interior 220x170x80. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 886 | Color gris. | 8423220008861 | 11,81 | 1 | 32 |
| 886G | Color gris. Con perfil DIN (35 mm). | 8423220006195 | 12,96 | 1 | 32 |
| 886N | Color negro. | 8423220004887 | 12,07 | 1 | 30 |
| 6886 | Color gris y tapa transparente. | 8423220004832 | 23,01 | 1 | 32 |
| 886T | Color gris. Con tornillos metálicos autorroscantes. | 8423220065963 | 12,99 | 1 | 32 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 230x180x150. Dimensión interior 220x170x140. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 886A | Color gris. | 8423220058699 | 14,86 | 1 | 20 |
| 886ATP | Color gris y tapa transparente. | 8423220058705 | 21,77 | 1 | 20 |
| 886ATPG | Color gris y tapa transparente. Con perfil DIN (35 mm). | 8423220058712 | 25,06 | 1 | 20 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 230x180x150. Dimensión interior 220x170x140. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 886ATF | Color gris y tapa fumé. | 8423220008076 | 21,77 | 1 | 20 |
| 886ATFG | Color gris y tapa fumé. Con perfil DIN (35 mm). | 8423220007659 | 26,31 | 1 | 20 |
| 886A-T | Color gris. Con tornillos metálicos autorroscantes. | 8423220065970 | 15,12 | 1 | 20 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 320x250x135. Dimensión interior 310x240x125. Tornillos roscados de plástico. | | | | | |
| 100887 | Color gris. | 8423220058040 | 62,03 | 1 | 12 |
| 100887TP | Color gris y tapa transparente. | 8423220059337 | 107,31 | 1 | 12 |

Para Distribución. Con paredes lisas. IP54, IK07. Precintable.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 165x145x84. Dimensión interior 160x135x70. Cierre con tornillos metálicos autoroscantes. | | | | | |
| 895 | Hasta 8 elementos. | 8423220008953 | 21,35 | 1 | 56 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 230x180x86. Dimensión interior 220x170x80. Cierre con tornillos metálicos autoroscantes. | | | | | |
| 896 | Hasta 12 elementos. | 8423220008960 | 40,03 | 1 | 28 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 180x230x86. Dimensión interior 170x220x80. Cierre con tornillos metálicos autoroscantes. | | | | | |
| 897 | Hasta 8 elementos. | 8423220008977 | 33,35 | 1 | 28 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 82x155x82. Dimensión interior 75x145x75. Cierre con tornillos metálicos autoroscantes. | | | | | |
| 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 145x165x84. Dimensión interior 135x160x70. Cierre con tornillos metálicos autoroscantes. | | | | | |
| 899 | Hasta 6 elementos. | 8423220006348 | 21,31 | 1 | 60 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 250x320x135. Dimensión interior 240x310x125. Cierre con tornillos roscados de plástico. | | | | | |
| 6887 | Hasta 12 elementos. | 8423220006706 | 95,54 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 320x250x135. Dimensión interior 310x240x125. Cierre con tornillos roscados de plástico. | | | | | |
| 6888 | Hasta 16 elementos. | 8423220006720 | 97,55 | 1 | 10 |

Montajes especiales.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión interior 100x100x55. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
| 815I2P16 | Interruptor 0-1, 2P, 16A. Bloqueo por candado. | 8423220067240 | cons. | 1 | --- |



| | | | | | |
|-------|--|---------------|-------|---|----|
| 815-1 | Paro de emergencia. Desbloqueo por giro. | 8423220004665 | 56,55 | 1 | 50 |
|-------|--|---------------|-------|---|----|



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión interior 153x110x65. Tornillos ¼ de vuelta. Con seccionador de neutro incorporado. IN 160A. Con 2 conos para paso de cables. | | | | | |
| 816PR1P160 | Caja y tapa color gris. | 8423220020184 | 23,90 | 1 | 64 |
| 816PR1P160TP | Caja color gris y tapa transparente. | 8423220064904 | 24,99 | 1 | 60 |



| Dimensión interior 220x170x140. Tornillos ¼ de vuelta. | | | | | |
|---|--|---------------|-------|---|-----|
| 886ATP14P63 | Interruptor 0-1, 4P, 63A. Bloqueo por candado. | 8423220067257 | cons. | 1 | --- |

Cajas estancas. Accesorios.



| Referencias | Descripción | Código EAN | 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 | 14,65 | 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 | 6,08 | 1 | 20 |
|-------|---|---------------|------|---|----|



| | | | | | |
|-------|--|---------------|-------|---|----|
| PM887 | 295x224x2. 4 tornillos de fijación. Para refs 887, 888 y 100887. | 8423220003651 | 11,57 | 1 | 10 |
|-------|--|---------------|-------|---|----|



| Conos. | | | | | |
|---------------|-------------------|---------------|------|---|-------|
| CO-M20 | Cono métrica M20. | 8423220061545 | 0,25 | 1 | 2.700 |
| 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 |



| Llave metálica. | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------------|------|---|-----|
| 1300LM | Llave metálica. | 8423220048157 | 3,39 | 1 | 300 |



| Tornillos. | | | | | |
|-------------------|--|---------------|------|---|--------|
| TE715C | Tornillo estanco corto. | 8423220067264 | 0,32 | 1 | 14.000 |
| TM715/2 | Tornillo estanco largo. | 8423220067295 | 0,30 | 1 | 9.000 |
| TE888 | Tornillo estanco. | 8423220067271 | 0,45 | 1 | 1.700 |
| TE888C | Tornillo estanco corto. | 8423220067288 | 0,40 | 1 | 3.200 |
| T-1300 | Tornillo de cierre para cajas refs. 1303, 1304, 1306 B, 1308 A, 1308 B, 1311 A, 1312, 1336 y 1348. | 8423220067301 | 0,30 | 1 | 5.000 |
| T-616 | Tornillo de cierre para la caja ref. 616. | 8423220067318 | 0,12 | 1 | 10.000 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Guías. | | | | | |
| GU717 | Perfil DIN 35x142. Para ref. 717 G. | 8423220057104 | 1,29 | 1 | 500 |
| GU896 | Perfil DIN 35x204. Para refs. 886 G y 886 ATPG. | 8423220057111 | 1,76 | 1 | 50 |



| Kit prensaestopos. Compuesto de prensaestopos + junta selladora de estanqueidad + contratuerca. IP68. | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------|-------|---|----|
| KITPL12G | M 12x1,5. Ø cable 3 - 7. | 8423220052093 | 1,50 | 1 | 60 |
| KITPL16G | M 16x1,5. Ø cable 4,5 - 10. | 8423220052109 | 1,59 | 1 | 60 |
| KITPL20G | M 20x1,5. Ø cable 6 - 13. | 8423220052154 | 1,83 | 1 | 60 |
| KITPL25G | M 25x1,5. Ø cable 9 - 17. | 8423220052161 | 2,40 | 1 | 60 |
| KITPL32G | M 32x1,5. Ø cable 13 - 21. | 8423220052178 | 4,04 | 1 | 40 |
| KITPL40G | M 40x1,5. Ø cable 16 - 28. | 8423220052185 | 10,30 | 1 | 20 |
| KITPL50G | M 50x1,5. Ø cable 21 - 35. | 8423220052192 | 18,09 | 1 | 50 |
| KITPL63G | M 63x1,5. Ø cable 34 - 48. | 8423220052789 | 25,05 | 1 | 50 |

Serie ALUBOX. Cajas estancas de aluminio.

Cajas estancas de aluminio. IP67, IK10.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión exterior 100x100x80. | | | | | |
| AL801 | Color gris. Certificado UL. | 8423220069473 | 26,51 | 1 | 40 |



| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 120x120x80. | | | | | |
| AL802 | Color gris. Certificado UL. | 8423220069480 | 35,19 | 1 | 20 |



| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|---|----|
| Dimensión exterior 160x160x90. | | | | | |
| AL805 | Color gris. Certificado UL. | 8423220069497 | 71,79 | 1 | 20 |



| | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------|--------|---|----|
| Dimensión exterior 280x180x100. | | | | | |
| AL807 | Color gris. Certificado UL. | 8423220069503 | 146,25 | 1 | 20 |



Cajas y armarios serie MULTIBOX.

Fabricados en material termoplástico (TP).

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Cajas con base de material termoplástico y puerta metálica. Para empotrar (TPE). Profundidad 130 mm. | | | | | |
| TPE253213 | Dimensión empotrada 250x320x130. | 8423220044913 | 60,39 | 1 | --- |
| TPE253813 | Dimensión empotrada 250x380x130. | 8423220065659 | 66,27 | 1 | --- |
| TPE255013 | Dimensión empotrada 250x500x130. | 8423220067325 | 76,13 | 1 | --- |
| TPE322513 | Dimensión empotrada 320x250x130. | 8423220067332 | 60,39 | 1 | --- |
| TPE325013 | Dimensión empotrada 320x500x130. | 8423220065666 | 88,69 | 1 | --- |
| TPE382513 | Dimensión empotrada 380x250x130. | 8423220067363 | 66,27 | 1 | --- |
| TPE384013 | Dimensión empotrada 380x400x130. | 8423220039421 | 84,76 | 1 | --- |
| TPE403813 | Dimensión empotrada 400x380x130. | 8423220067370 | 84,76 | 1 | --- |
| TPE405013 | Dimensión empotrada 400x500x130. | 8423220067387 | 102,02 | 1 | --- |
| TPE406213 | Dimensión empotrada 400x620x130. | 8423220067394 | 139,61 | 1 | --- |
| TPE502513 | Dimensión empotrada 500x250x130. | 8423220067400 | 76,13 | 1 | --- |
| TPE503213 | Dimensión empotrada 500x320x130. | 8423220067417 | 88,69 | 1 | --- |
| TPE504013 | Dimensión empotrada 500x400x130. | 8423220067424 | 102,02 | 1 | --- |
| TPE505013 | Dimensión empotrada 500x500x130. | 8423220067431 | 126,33 | 1 | --- |
| TPE506213 | Dimensión empotrada 500x620x130. | 8423220066601 | 146,39 | 1 | --- |
| TPE624013 | Dimensión empotrada 620x400x130. | 8423220066618 | 139,61 | 1 | --- |
| TPE625013 | Dimensión empotrada 620x500x130. | 8423220066625 | 146,39 | 1 | --- |



| | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|-------|---|-----|
| Cajas con base de material termoplástico y puerta metálica. Para empotrar (TPE). Profundidad 200 mm. | | | | | |
| TPE254020 | Dimensión empotrada 250x400x200. | 8423220066632 | 77,65 | 1 | --- |
| TPE255020 | Dimensión empotrada 250x500x200. | 8423220066649 | 84,76 | 1 | --- |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Cajas con base de material termoplástico y puerta metálica. Para empotrar (TPE). Profundidad 200 mm. | | | | | |
| TPE402520 | Dimensión empotrada 400x250x200. | 8423220066656 | 77,65 | 1 | --- |
| TPE405020 | Dimensión empotrada 400x500x200. | 8423220066663 | 113,53 | 1 | --- |
| TPE502520 | Dimensión empotrada 500x250x200. | 8423220066670 | 84,76 | 1 | --- |
| TPE504020 | Dimensión empotrada 500x400x200. | 8423220066687 | 113,53 | 1 | --- |
| Cajas con base de material termoplástico y puerta metálica. Para superficie (TPS). Profundidad 130 mm. | | | | | |
| TPS253213 | Dimensión exterior 250x320x130. | 8423220065888 | 60,39 | 1 | --- |
| TPS253813 | Dimensión exterior 250x380x130. | 8423220065895 | 66,27 | 1 | --- |
| TPS255013 | Dimensión exterior 250x500x130. | 8423220066694 | 76,13 | 1 | --- |
| TPS322513 | Dimensión exterior 320x250x130. | 8423220067448 | 60,39 | 1 | --- |
| TPS325013 | Dimensión exterior 320x500x130. | 8423220067455 | 88,69 | 1 | --- |
| TPS382513 | Dimensión exterior 380x250x130. | 8423220067462 | 66,27 | 1 | --- |
| TPS384013 | Dimensión exterior 380x400x130. | 8423220067479 | 84,76 | 1 | --- |
| TPS403813 | Dimensión exterior 400x380x130. | 8423220067486 | 84,76 | 1 | --- |
| TPS405013 | Dimensión exterior 400x500x130. | 8423220067493 | 102,02 | 1 | --- |
| TPS406213 | Dimensión exterior 400x620x130. | 8423220067509 | 139,61 | 1 | --- |
| TPS502513 | Dimensión exterior 500x250x130. | 8423220067516 | 76,13 | 1 | --- |
| TPS503213 | Dimensión exterior 500x320x130. | 8423220067523 | 88,69 | 1 | --- |
| TPS504013 | Dimensión exterior 500x400x130. | 8423220067530 | 102,02 | 1 | --- |
| TPS505013 | Dimensión exterior 500x500x130. | 8423220067547 | 126,33 | 1 | --- |
| TPS506213 | Dimensión exterior 500x620x130. | 8423220067554 | 146,39 | 1 | --- |
| TPS624013 | Dimensión exterior 620x400x130. | 8423220067561 | 139,61 | 1 | --- |
| TPS625013 | Dimensión exterior 620x500x130. | 8423220067578 | 146,39 | 1 | --- |
| Cajas con base de material termoplástico y puerta metálica. Para superficie (TPS). Profundidad 200 mm. | | | | | |
| TPS254020 | Dimensión exterior 250x400x200. | 8423220067585 | 77,65 | 1 | --- |
| TPS255020 | Dimensión exterior 250x500x200. | 8423220067592 | 84,76 | 1 | --- |
| TPS402520 | Dimensión exterior 400x250x200. | 8423220067608 | 77,65 | 1 | --- |
| TPS405020 | Dimensión exterior 400x500x200. | 8423220067615 | 113,53 | 1 | --- |
| TPS502520 | Dimensión exterior 500x250x200. | 8423220067622 | 84,76 | 1 | --- |
| TPS504020 | Dimensión exterior 500x400x200. | 8423220067639 | 113,53 | 1 | --- |

Cajas y armarios serie POLIBOX

Armarios estancos fabricados en poliéster.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Con puerta lisa. Color gris RAL 7035. Para superficie *. | | | | | |
| PL321 | Dimensión exterior 300x250x170. Con 1 cerradura de doble barra. | 8423220071810 | 64,50 | 1 | --- |
| PL432 | Dimensión exterior 400x300x210. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071827 | 82,41 | 1 | --- |
| PL532 | Dimensión exterior 500x350x220. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071834 | 119,47 | 1 | --- |
| PL642 | Dimensión exterior 600x400x220. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071841 | 131,41 | 1 | --- |
| PL652 | Dimensión exterior 600x500x230. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071858 | 134,06 | 1 | --- |
| PL852 | Dimensión exterior 800x500x270. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071865 | 244,82 | 1 | --- |
| PL863 | Dimensión exterior 800x600x300. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071872 | 290,63 | 1 | --- |
| Con puerta lisa. Con placa de montaje metálica incorporada. Color gris RAL 7035. Para superficie *. | | | | | |
| PLM321 | Dimensión exterior 300x250x170. Con 1 cerradura de doble barra. | 8423220071889 | 76,35 | 1 | --- |
| PLM432 | Dimensión exterior 400x300x210. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071896 | 97,91 | 1 | --- |
| PLM532 | Dimensión exterior 500x350x220. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071902 | 137,70 | 1 | --- |
| PLM642 | Dimensión exterior 600x400x220. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071919 | 156,03 | 1 | --- |
| PLM652 | Dimensión exterior 600x500x230. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071926 | 161,40 | 1 | --- |
| PLM852 | Dimensión exterior 800x500x270. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071933 | 295,87 | 1 | --- |
| PLM863 | Dimensión exterior 800x600x300. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071940 | 335,87 | 1 | --- |
| Con puerta transparente. Con placa de montaje metálica incorporada. Color gris RAL 7035. Para superficie *. | | | | | |
| PLM321TP | Dimensión exterior 300x250x170. Con 1 cerradura de doble barra. | 8423220071957 | 85,56 | 1 | --- |
| PLM432TP | Dimensión exterior 400x300x210. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071964 | 136,11 | 1 | --- |
| PLM532TP | Dimensión exterior 500x350x220. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071971 | 153,88 | 1 | --- |
| PLM642TP | Dimensión exterior 600x400x220. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071988 | 180,78 | 1 | --- |
| PLM652TP | Dimensión exterior 600x500x230. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220071995 | 237,02 | 1 | --- |
| PLM852TP | Dimensión exterior 800x500x270. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220072008 | 348,70 | 1 | --- |
| PLM863TP | Dimensión exterior 800x600x300. Con 2 cerraduras de doble barra. | 8423220072015 | 371,03 | 1 | --- |
| Con puerta transparente. Con carátula interior. Con perfil DIN de 35 mm. Para el montaje de aparatura modular. Color gris RAL 7035. Para superficie *. | | | | | |
| PLM321TPA | Dimensión exterior 300x250x170. Con 1 cerradura de doble barra. 2 filas. Hasta 12 elementos. | 8423220072022 | 111,67 | 1 | --- |
| PLM432TPA | Dimensión exterior 400x300x210. Con 2 cerraduras de doble barra. 2 filas. Hasta 24 elementos. | 8423220072039 | 145,86 | 1 | --- |
| PLM532TPA | Dimensión exterior 500x350x220. Con 2 cerraduras de doble barra. 3 filas. Hasta 36 elementos. | 8423220072046 | 193,72 | 1 | --- |
| PLM642TPA | Dimensión exterior 600x400x220. Con 2 cerraduras de doble barra. 4 filas. Hasta 48 elementos. | 8423220072053 | 205,12 | 1 | --- |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Con puerta transparente. Con carátula interior. Con perfil DIN de 35 mm. Para el montaje de apartamenta modular. Color gris RAL 7035. Para superficie *. | | | | | |
| PLM652TPA | Dimensión exterior 600x500x230. Con 2 cerraduras de doble barra. 4 filas. Hasta 48 elementos | 8423220072060 | 245,32 | 1 | --- |
| PLM852TPA | Dimensión exterior 800x500x270. Con 2 cerraduras de doble barra. 5 filas. Hasta 60 elementos | 8423220072077 | 364,74 | 1 | --- |
| PLM863TPA | Dimensión exterior 800x600x300. Con 2 cerraduras de doble barra. 5 filas. Hasta 60 elementos | 8423220072084 | 423,91 | 1 | --- |

Serie POLIBOX. Accesorios para los armarios.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Tapa interior de poliéster. Con cerradura y llave metálica. Color gris RAL 7035 *. | | | | | |
| TI432 | Para armario de 400x300x210 (dimensión exterior). | 8423220072091 | 76,71 | 1 | --- |
| TI532 | Para armario de 500x350x220 (dimensión exterior). | 8423220072107 | 81,14 | 1 | --- |
| TI642 | Para armario de 600x400x220 (dimensión exterior). | 8423220072114 | 82,87 | 1 | --- |
| TI652 | Para armario de 600x500x230 (dimensión exterior). | 8423220072121 | 86,42 | 1 | --- |
| TI852 | Para armario de 800x500x270 (dimensión exterior). | 8423220072138 | 96,86 | 1 | --- |
| TI863 | Para armario de 800x600x300 (dimensión exterior). | 8423220072145 | 125,35 | 1 | --- |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Carátula interior de poliéster. Para cubrir la apartamenta modular. Color gris RAL 7035 *. | | | | | |
| CI321 | 2 filas. Hasta 12 elementos. Para armario de 300x250x170 (dimensión exterior). | 8423220072152 | 8,20 | 1 | --- |
| CI432 | 2 filas. Hasta 24 elementos. Para armario de 400x300x210 (dimensión exterior). | 8423220072169 | 10,03 | 1 | --- |
| CI532 | 3 filas. Hasta 36 elementos. Para armario de 500x350x220 (dimensión exterior). | 8423220072176 | 13,22 | 1 | --- |
| CI642 | 4 filas. Hasta 48 elementos. Para armario de 600x400x220 (dimensión exterior). | 8423220072183 | 13,67 | 1 | --- |
| CI652 | 4 filas. Hasta 48 elementos. Para armario de 600x500x230 (dimensión exterior). | 8423220072190 | 17,32 | 1 | --- |
| CI852 | 5 filas. Hasta 60 elementos. Para armario de 800x500x270 (dimensión exterior). | 8423220072206 | 44,21 | 1 | --- |
| CI863 | 5 filas. Hasta 60 elementos. Para armario de 800x600x300 (dimensión exterior). | 8423220072213 | 45,13 | 1 | --- |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Placas de montaje para el fondo del armario. De POLIÉSTER *. | | | | | |
| PP321 | Para armario de 300x250x170 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072220 | 5,38 | 1 | --- |
| PP432 | Para armario de 400x300x210 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072237 | 9,12 | 1 | --- |
| PP532 | Para armario de 500x350x220 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072244 | 10,76 | 1 | --- |
| PP642 | Para armario de 600x400x220 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072251 | 14,54 | 1 | --- |
| PP652 | Para armario de 600x500x230 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072268 | 16,14 | 1 | --- |
| PP852 | Para armario de 800x500x270 (dimensión exterior). Espesor de 5 mm. | 8423220072275 | 30,54 | 1 | --- |
| PP863 | Para armario de 800x600x300 (dimensión exterior). Espesor de 5 mm. | 8423220072282 | 51,05 | 1 | --- |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Placas de montaje para el fondo del armario. De BAQUELITA *. | | | | | |
| PB321 | Para armario de 300x250x170 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072299 | 14,59 | 1 | --- |
| PB432 | Para armario de 400x300x210 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072305 | 18,23 | 1 | --- |
| PB532 | Para armario de 500x350x220 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072312 | 21,42 | 1 | --- |
| PB642 | Para armario de 600x400x220 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072329 | 27,35 | 1 | --- |
| PB652 | Para armario de 600x500x230 (dimensión exterior). Espesor de 3 mm. | 8423220072336 | 39,66 | 1 | --- |
| PB852 | Para armario de 800x500x270 (dimensión exterior). Espesor de 5 mm. | 8423220072343 | 43,30 | 1 | --- |
| PB863 | Para armario de 800x600x300 (dimensión exterior). Espesor de 5 mm. | 8423220072350 | 51,96 | 1 | --- |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Placas de montaje para el fondo del armario. METÁLICAS *. | | | | | |
| PM321 | Para armario de 300x250x170 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072367 | 1,70 | 1 | --- |
| PM432 | Para armario de 400x300x210 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072374 | 2,79 | 1 | --- |
| PM532 | Para armario de 500x350x220 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072381 | 4,09 | 1 | --- |
| PM642 | Para armario de 600x400x220 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072398 | 5,56 | 1 | --- |
| PM652 | Para armario de 600x500x230 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072404 | 7,75 | 1 | --- |
| PM852 | Para armario de 800x500x270 (dimensión exterior). Espesor de 2 mm. | 8423220072411 | 18,10 | 1 | --- |
| PM863 | Para armario de 800x600x300 (dimensión exterior). Espesor de 2 mm. | 8423220072428 | 20,24 | 1 | --- |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Placas de montaje para el fondo del armario. METÁLICAS PERFORADAS *. | | | | | |
| PMP321 | Para armario de 300x250x170 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072435 | 15,32 | 1 | --- |
| PMP432 | Para armario de 400x300x210 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072442 | 18,64 | 1 | --- |
| PMP532 | Para armario de 500x350x220 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072459 | 19,83 | 1 | --- |
| PMP642 | Para armario de 600x400x220 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072466 | 22,79 | 1 | --- |
| PMP652 | Para armario de 600x500x230 (dimensión exterior). Espesor de 1,2 mm. | 8423220072473 | 23,47 | 1 | --- |
| PMP852 | Para armario de 800x500x270 (dimensión exterior). Espesor de 2 mm. | 8423220072480 | 38,33 | 1 | --- |
| PMP863 | Para armario de 800x600x300 (dimensión exterior). Espesor de 2 mm. | 8423220072497 | 52,42 | 1 | --- |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------------|--------------|----------------|
| Con tapa opaca. Cierre con 4 tornillos metálicos (M5). Color gris RAL 7035 *. | | | | | |
| PLD119 | Dimensión exterior 160x160x90. Con perfil DIN de 35. | 8423220072503 | 33,73 | 1 | 10 |
| PLD129 | Dimensión exterior 160x260x90. Con perfil DIN de 35. | 8423220072510 | 36,01 | 1 | 10 |
| PLM241 | Dimensión exterior 250x400x130. Con placa de montaje metálica. | 8423220072527 | 56,98 | 1 | --- |
| Con tapa transparente. Cierre con 4 tornillos metálicos (M5). Color gris RAL 7035 *. | | | | | |
| PLD119TP | Dimensión exterior 160x160x90. Con perfil DIN de 35. | 8423220072534 | 36,47 | 1 | 10 |
| PLD129TP | Dimensión exterior 160x260x90. Con perfil DIN de 35. | 8423220072541 | 39,20 | 1 | 10 |
| PLM241TP | Dimensión exterior 250x400x130. Con placa de montaje metálica. | 8423220072558 | 66,09 | 1 | --- |

Serie POLIBOX. Accesorios para los armarios y las cajas.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|--------------|--------------|----------------|
| Dispositivos de ventilación. | | | | | |
| DV1 | Dispositivo de ventilación pequeño. | 8423220072565 | 9,75 | 1 | 100 |
| DV2 | Dispositivo de ventilación grande. | 8423220072572 | 16,64 | 1 | 100 |
| Tapa ciega. Color gris RAL 7035. | | | | | |
| TA1300G | Gris. | 8423220051218 | 0,69 | 1 | 200 |
| Distanciadores metálicos para separar las placas de montaje y las carátulas interiores. | | | | | |
| D40 | M5x40. | 8423220072626 | 5,47 | 1 | --- |
| D50 | M5x50. | 8423220072633 | 6,38 | 1 | --- |
| D60 | M5x60. | 8423220072640 | 7,29 | 1 | --- |
| D70 | M5x70. | 8423220072657 | 9,12 | 1 | --- |
| D80 | M5x80. | 8423220072664 | 10,94 | 1 | --- |
| D90 | M5x90. | 8423220072671 | 12,03 | 1 | --- |
| Tuerca clip para la fijación de la aparamenta en las placas perforadas. | | | | | |
| TUP-M4 | M4. | 8423220072589 | 0,18 | 1 | --- |
| TUP-M5 | M5. | 8423220072596 | 0,32 | 1 | --- |
| TUP-M6 | M6. | 8423220072602 | 0,36 | 1 | --- |
| Cerradura. Para sustituir a la cerradura de doble barra. | | | | | |
| CER-AP | Conjunto de cerradura metálica y dos llaves. | 8423220072619 | 21,51 | 1 | 100 |
| Kit prensaestopas. Compuesto de prensaestopas + junta selladora de estanqueidad + contratuerca. IP68. | | | | | |
| KITPL12G | M12x1,5. Ø cable 3 - 7. | 8423220052093 | 1,50 | 1 | 60 |
| KITPL16G | M16x1,5. Ø cable 4,5 - 10. | 8423220052109 | 1,59 | 1 | 60 |
| KITPL20G | M20x1,5. Ø cable 6 - 13. | 8423220052154 | 1,83 | 1 | 60 |
| KITPL25G | M25x1,5. Ø cable 9 - 17. | 8423220052161 | 2,40 | 1 | 60 |
| KITPL32G | M32x1,5. Ø cable 13 - 21. | 8423220052178 | 4,04 | 1 | 40 |
| KITPL40G | M40x1,5. Ø cable 16 - 28. | 8423220052185 | 10,30 | 1 | 20 |
| KITPL50G | M50x1,5. Ø cable 21 - 35. | 8423220052192 | 18,09 | 1 | 50 |
| KITPL63G | M63x1,5. Ø cable 34 - 48. | 8423220052789 | 25,05 | 1 | 50 |

Serie METALBOX. Cajas para distribución.

Cajas para distribución. Empotrar.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------------|--------------|----------------|
| Hasta 14 elementos. Dimensión empotrada 330x297x88. Dimensión exterior 362x327. | | | | | |
| MP14 | Caja y tapa material termoplástico color gris RAL 7035. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220067912 | 59,40 | 1 | 6 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Hasta 28 elementos. Dimensión empotrada 330x432x88. Dimensión exterior 362x462. | | | | | |
| MP28 | Caja y tapa material termoplástico color gris RAL 7035. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220066878 | 81,52 | 1 | 6 |
| Hasta 42 elementos. Dimensión empotrada 330x613x88. Dimensión exterior 362x643. | | | | | |
| MP42 | Caja y tapa material termoplástico color gris RAL 7035. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220067929 | 108,96 | 1 | 3 |
| Hasta 56 elementos. Dimensión empotrada 330x748x88. Dimensión exterior 362x778. | | | | | |
| MP56 | Caja y tapa material termoplástico color gris RAL 7035. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220067936 | 144,21 | 1 | 3 |

Serie METALBOX. Accesorios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | 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 | 0,94 | 1 | 25 |
| Uniones. | | | | | |
| U-MP28/2 | Conjunto de 2 uniones para cajas. | 8423220067967 | 0,81 | 1 | 25 |
| Tapa ciega. | | | | | |
| TA1300B03 | Tapa ciega para cubrir huecos libres (6 módulos). Color RAL 9003. | 8423220067974 | 0,94 | 1 | 200 |
| Tornillos para fijación de terminales y tabiques. | | | | | |
| BOL-T28/2-6 | Bolsa con 6 tornillos 3,6x10 CL89Z. | 8423220072749 | 0,50 | 1 | 1.250 |
| Cartón de protección, para evitar que entre yeso en el interior durante el montaje. | | | | | |
| CART-MP14 | Plantilla Metalbox 14 elementos. | 8423220071438 | 1,11 | 1 | --- |
| CART-MP28 | Plantilla Metalbox 28 elementos. | 8423220071445 | 1,17 | 1 | --- |
| CART-MP42 | Plantilla Metalbox 42 elementos. | 8423220071452 | 1,32 | 1 | --- |
| CART-MP56 | Plantilla Metalbox 56 elementos. | 8423220071469 | 1,47 | 1 | --- |
| Regletas de conexión. | | | | | |
| 18PE | Terminal Tierra PE 18x6 + 6x16 mm ² . Color verde. | 8423220068001 | 5,77 | 1 | 20 |
| 18N | Terminal Neutro N 18x6 + 6x16 mm ² . Color azul. | 8423220068018 | 5,77 | 1 | 20 |
| Regletas de conexión. | | | | | |
| 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 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Regletas de conexión. | | | | | |
| 113PE | Terminal Tierra PE 13x6 + 4x16 mm ² . Color verde. | 8423220071117 | 4,23 | 1 | 20 |
| 113N | Terminal Neutro N 13x6 + 4x16 mm ² . Color azul. | 8423220071131 | 4,23 | 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 |

Serie STEELBOX. Armarios metálicos para distribución.

Para superficie.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Fabricados en chapa de acero. IK09, IP30. Para montar protecciones en raíl DIN de 35 mm. Bastidor extraíble. Protección Clase I. Color blanco RAL 9016. Apertura de la puerta reversible (derecha o izquierda). Incluidos terminales PE (tierra) y N (neutro). | | | | | |
| M3S72 | Dimensión exterior 532x602x155. 3 filas x 24 módulos = 72 módulos. | 8423220073142 | 358,40 | 1 | --- |
| M4S96 | Dimensión exterior 532x752x155. 4 filas x 24 módulos = 96 módulos. | 8423220073159 | 406,69 | 1 | --- |
| M5S120 | Dimensión exterior 532x902x155. 5 filas x 24 módulos = 120 módulos. | 8423220073166 | 519,98 | 1 | --- |
| M6S144 | Dimensión exterior 532x1052x155. 6 filas x 24 módulos = 144 módulos. | 8423220073173 | 579,62 | 1 | --- |
| M4S132 | Dimensión exterior 694x752x155. 4 filas x 33 módulos = 132 módulos. | 8423220073180 | 495,28 | 1 | --- |
| M5S165 | Dimensión exterior 694x902x155. 5 filas x 33 módulos = 165 módulos. | 8423220073197 | 622,23 | 1 | --- |
| M6S198 | Dimensión exterior 694x1052x155. 6 filas x 33 módulos = 198 módulos. | 8423220073203 | 712,64 | 1 | --- |

Para empotrar.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Fabricados en chapa de acero. IK09, IP30. Para montar protecciones en raíl DIN de 35 mm. Bastidor extraíble. Protección Clase I. Color blanco RAL 9016. Apertura de la puerta reversible (derecha o izquierda). Incluidos terminales PE (tierra) y N (neutro). Profundidad del armario regulable. | | | | | |
| M3E72 | Dimensión empotrada 545x585x140 a 165. 3 filas x 24 módulos = 72 módulos. | 8423220073074 | 319,51 | 1 | --- |
| M4E96 | Dimensión empotrada 545x735x140 a 165. 4 filas x 24 módulos = 96 módulos. | 8423220073081 | 356,44 | 1 | --- |
| M5E120 | Dimensión empotrada 545x885x140 a 165. 5 filas x 24 módulos = 120 módulos. | 8423220073098 | 441,29 | 1 | --- |
| M6E144 | Dimensión empotrada 545x1035x140 a 165. 6 filas x 24 módulos = 144 módulos. | 8423220073104 | 491,11 | 1 | --- |
| M4E132 | Dimensión empotrada 707x735x140 a 165. 4 filas x 33 módulos = 132 módulos. | 8423220073111 | 423,04 | 1 | --- |
| M5E165 | Dimensión empotrada 707x885x140 a 165. 5 filas x 33 módulos = 165 módulos. | 8423220073128 | 513,87 | 1 | --- |
| M6E198 | Dimensión empotrada 707x1035x140 a 165. 6 filas x 33 módulos = 198 módulos. | 8423220073135 | 592,32 | 1 | --- |

Cajas empalme y derivación.

Para instalación empotrada.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 31x59x40. 7 entradas para tubo Ø 16. | | | | | |
| 525 | Caja con tapa con garra de plástico. | 8423220057227 | 1,31 | 1 | 140 |
| Dimensión empotrada 67x67x42. 5 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 635 | Caja con tapa con tornillos. | 8423220057258 | 0,89 | 1 | 60 |
| Dimensión empotrada 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 6635 | Caja con tapa con tornillos. | 8423220057241 | 0,92 | 1 | 50 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 100x50x45. 6 entradas para tubo Ø 32. | | | | | |
| 361 | Caja con tapa con tornillos. | 8423220003613 | 1,36 | 10 | 280 |
| 561 | Caja con tapa con garra metálica. | 8423220005617 | 1,44 | 10 | 280 |
| 561U | Caja con tapa con garra metálica. | 8423220103481 | 1,62 | 1 | 280 |
| Dimensión empotrada 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 | 1,73 | 4 | 168 |
| 562 | Caja con tapa con garra metálica. | 8423220005624 | 1,84 | 4 | 168 |
| 562U | Caja con tapa con garra metálica. | 8423220103498 | 2,20 | 1 | 168 |
| Dimensión empotrada 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 | 2,55 | 5 | 110 |
| 563U | Caja con tapa con garra metálica. | 8423220103528 | 2,70 | 1 | 110 |
| Dimensión empotrada 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 |
| Dimensión empotrada 200x130x60. 20 entradas para tubo Ø 32. | | | | | |
| 214 | Caja con tapa con garra de plástico. | 8423220020009 | 3,52 | 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 |
| Dimensión empotrada 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 |
| Dimensión empotrada 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 |
| Dimensión empotrada 100x170x40. 16 entradas para tubo Ø 32. | | | | | |
| 5501 | Caja con tapa con tornillos. También se puede utilizar como registro de terminación de red para TB + RDSI (ver página 59). | 8423220007147 | 2,70 | 5 | 100 |
| Dimensión empotrada 200x300x60. 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 | Dimensión empotrada 300x500x85. | 8423220008472 | 17,03 | 1 | 5 |
| 5506 | Dimensión empotrada 300x500x60. | 8423220009141 | 15,92 | 1 | 10 |
| 5507 | Dimensión empotrada 300x500x60. Con marco y puerta embellecedora color blanco. | 8423220009158 | 30,12 | 1 | 5 |
| Dimensión empotrada 430x147,5x63,5. 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 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 200x160x70. 18 entradas para tubo Ø 40. | | | | | |
| 5520 | Tapa con tornillos. 1 Tabique separador (2 compartimentos). | 8423220011977 | 4,48 | 1 | 40 |
| Dimensión empotrada 300x160x70. 14 entradas para tubo Ø 32 y 10 entradas para tubo Ø 40. | | | | | |
| 5530 | Tapa con tornillos. 2 Tabiques separadores (3 compartimentos). | 8423220011984 | 7,26 | 1 | 31 |
| Dimensión empotrada 400x160x70. 30 entradas para tubo Ø 40. | | | | | |
| 5540 | Tapa con tornillos. 3 Tabiques separadores (4 compartimentos). | 8423220011991 | 8,64 | 1 | 22 |
| Dimensión empotrada 500x160x70. 12 entradas para tubo Ø 40 y 18 entradas para tubo Ø 50. | | | | | |
| 5550 | Tapa con tornillos. 2 Tabiques separadores (3 compartimentos). | 8423220012004 | 11,06 | 1 | 19 |
| Tabique. | | | | | |
| 5555 | Tabique separador para referencias 5520, 5530, 5540 y 5550. | 8423220030282 | 0,99 | --- | 500 |

Para instalación empotrada (redondas).

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada Ø 65x40. 5 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 575 | Tapa con tornillos. | 8423220057234 | 1,01 | 1 | 80 |
| Dimensión empotrada Ø 60x40. 7 entradas para tubo Ø 16. | | | | | |
| 513 | Tapa con pestañas de plástico. | 8423220005136 | 0,78 | 20 | 560 |
| 513U | Tapa con pestañas de plástico. | 8423220103139 | 1,13 | 1 | 150 |
| BT513 | Tapa con pestañas de plástico. | 8423220901810 | 1,43 | 1 | 50 |
| Dimensión empotrada Ø 80x40. | | | | | |
| 414 | Tapa roscada. 8 entradas para tubo Ø 25. | 8423220004146 | 1,68 | 20 | 320 |
| 514 | Tapa con garra metálica. 6 entradas para tubo Ø 25. | 8423220005143 | 1,37 | 8 | 288 |
| 514U | Tapa con garra metálica. 6 entradas para tubo Ø 25. | 8423220103146 | 1,64 | 1 | 288 |
| Dimensión empotrada Ø 100x50. 6 entradas para tubo Ø 32. | | | | | |
| 515 | Tapa con garra metálica. | 8423220005150 | 2,04 | 6 | 180 |
| Dimensión empotrada Ø 100x46. 10 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 6514 | Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central. | 8423220064935 | 1,88 | 4 | 120 |
| Dimensión empotrada Ø 150x46. 14 entradas para tubo Ø 25 y 4 entradas para tubo Ø 32. | | | | | |
| 6515 | Tapa redonda con garra de plástico. Con tornillo central. | 8423220340220 | 2,99 | 1 | 72 |
| 6516 | Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central. | 8423220140233 | 3,23 | 1 | 72 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | 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 | Dimensión exterior Ø 93,5x35,5. Dimensiones interiores: Ø 80,5x32. | 8423220140219 | 2,16 | 1 | 400 |
| 515S | Dimensión exterior Ø 113x41. Dimensiones interiores: Ø 106x37. | 8423220340213 | 2,45 | 1 | 230 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Con marco y puerta embellecedora color blanco. | | | | | |
| 5508 | Dimensión exterior 360x540x85. | 8423220009745 | 42,20 | 1 | 4 |

Arqueta de registro.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Arqueta de registro. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| AR25256 | Dimensiones: 250x250x61. | 8423220140226 | 16,32 | 1 | 26 |

Tapas para cajas empalme y derivación.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Tapas para las cajas de empalme y derivación. | | | | | |
| 13 | Tapa con garra de plástico D60. | 8423220000131 | 0,46 | 50 | 1.200 |
| 13U | Tapa con garra de plástico D60. | 8423220100558 | 0,77 | 1 | 500 |
| BT13 | Tapa con garra de plástico D60. | 8423220901551 | 1,27 | 1 | 50 |
| 14 | Tapa con garra metálica D80. | 8423220000148 | 1,01 | 1 | 150 |
| BT14 | Tapa con garra metálica D80. | 8423220901698 | 1,98 | 1 | 25 |
| 15 | Tapa con garra metálica D100. | 8423220000155 | 1,14 | 1 | 150 |
| 20G | Tapa con garra metálica para caja ref. 620. | 8423220010949 | 4,19 | 10 | 100 |
| 20T | Tapa para tornillo para caja ref. 320. | 8423220010956 | 2,81 | 10 | 100 |
| 23G | Tapa con garra metálica para caja ref. 623 | 8423220042278 | 3,12 | 10 | 180 |
| 23T | Tapa para tornillo para caja ref. 323. | 8423220042261 | 1,60 | 10 | 120 |
| 24G | Tapa con garra metálica para caja ref. 624. | 8423220010963 | 6,19 | 4 | 80 |
| 24T | Tapa para tornillo 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 para tornillo 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 para tornillo 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 para tornillo 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 para tornillo para caja ref. 314. | 8423220001466 | 2,02 | 25 | 150 |
| 214TA | Tapa con garra de plástico para caja ref. 214. | 8423220058781 | 1,40 | 1 | 64 |
| 215TA | Tapa con garra de plástico para caja ref. 6515. | 8423220030053 | 1,73 | 25 | 50 |
| 216TA | Tapa con garra de plástico para caja ref. 6516. | 8423220030060 | 2,01 | 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 | 0,68 | 1 | 160 |
| 263TA | Tapa con garra de plástico para caja ref. 263. | 8423220058743 | 0,95 | 1 | 130 |
| 277TA | Tapa 435 x 153 con garra y tornillo para refs. 77, 177 y 277. | 8423220030145 | 3,96 | 1 | 30 |
| 414TA | Tapa roscada para caja ref. 414. | 8423220054813 | 0,79 | --- | 275 |
| 5501TA | Tapa para tornillo para caja ref. 5501. | 8423220008496 | 1,85 | 1 | 150 |
| 5502TA | Tapa para tornillo para caja ref. 5502. | 8423220008526 | 4,80 | 1 | 50 |
| 5503TA | Tapa para tornillo para cajas refs. 5503 y 5506. | 8423220008595 | 8,82 | 1 | 30 |
| 5520TA | Tapa para tornillo para caja ref. 5520. | 8423220054882 | 1,81 | 1 | 140 |
| 5530TA | Tapa para tornillo para caja ref. 5530. | 8423220054899 | 3,19 | 1 | 80 |
| 5540TA | Tapa para tornillo para caja ref. 5540. | 8423220054905 | 3,66 | 1 | 65 |
| 5550TA | Tapa para tornillo para caja ref. 5550. | 8423220054912 | 4,10 | 1 | 70 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 31x59x40. 7 entradas para tubo Ø 16. | | | | | |
| 527 | Caja para punto de luz. | 8423220005273 | 1,17 | 20 | 1.260 |
| Dimensión empotrada Ø 65x75x40. 5 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 576 | Caja universal enlazable. Certificado AENOR. | 8423220005761 | 0,70 | 20 | 600 |
| Dimensión empotrada 67x77x42. 5 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 625 | Caja universal enlazable 1 elemento. Certificado AENOR. | 8423220006256 | 0,49 | 20 | 500 |
| Dimensión empotrada 145x67x42. 6 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 725 | Caja universal 2 elementos. Con tabique de separación. | 8423220007253 | 1,19 | 10 | 260 |
| Dimensión empotrada 97x80x42. 8 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 733 | Caja para montar la base de enchufe ref. 6837. | 8423220006508 | 1,01 | 10 | 360 |
| Dimensión empotrada 217x67x42. 8 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 825 | Caja universal 3 elementos. Con tabiques de separación. | 8423220008250 | 1,92 | 10 | 180 |
| Dimensión empotrada 65x65x40. 9 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 6625 | Caja universal enlazable por dos caras (1 elemento). Con dos tornillos (alojamiento para tornillos en las cuatro caras). Certificado AENOR. | 8423220005365 | 0,39 | 20 | 500 |

Tapas para cajas empotrar mecanismos.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Ø 104. Tapas para cajas universales. Para cajas refs. 576, 625 y 6625. | | | | | |
| 25G | Tapa con garra de plástico. | 8423220041325 | 0,88 | 50 | 450 |
| 25T | Tapa para tornillos. | 8423220041318 | 0,66 | 50 | 600 |
| Ø 82. Tapa para caja ref. 527. | | | | | |
| 527TA | Tapa con garra de plástico. | 8423220041301 | 0,43 | 50 | 1.200 |
| 70 x 70. Tapa para caja universal. | | | | | |
| 625TA | Protector para obras. Válida para cualquier caja universal del mercado. | 8423220008373 | 0,23 | 1 | 300 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Salida de agua VERTICAL. Dimensión empotrada 430x147,5x63,5. IP40, IK07. 30 entradas para tubo Ø 32. Con tabique central antideformación. Con evacuador independiente y reversible. Para tubos de Ø 16 y Ø 20. Con cartón de protección para evitar la entrada de yeso. Tapa con garra de plástico y opción de poner tornillos simultáneamente. | | | | | |
| 77 | Con caja estanca interna para realizar conexiones eléctricas. | 8423220019874 | 12,11 | 1 | 25 |
| 177 | Sin caja estanca interior. | 8423220019898 | 10,59 | 1 | 25 |
| Salida de agua HORIZONTAL. Dimensión empotrada 430x147,5x63,5. IP40, IK07. 30 entradas para tubo Ø 32. Con tabique central antideformación. Con evacuador independiente y reversible. Para tubos de Ø 16 y Ø 20. Con cartón de protección para evitar la entrada de yeso. Tapa con garra de plástico y opción de poner tornillos simultáneamente. | | | | | |
| 78 | Con caja estanca interna para realizar conexiones eléctricas. | 8423220033306 | 12,11 | 1 | 25 |
| 178 | Sin caja estanca interior. | 8423220033313 | 10,59 | 1 | 25 |

Cajas para empotrar en tabiques huecos.

Serie ARELOS. Cajas para ICP y distribución.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 16 elementos. Dimensión empotrada 450x222x72. Dimensión exterior 477x247. | | | | | |
| 8881H | Marco y puerta blancos. | 8423220042537 | 35,48 | 1 | 10 |
| 8881PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220064928 | 38,48 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 40 A. Distribución hasta 20 elementos. Dimensión empotrada 320x420x75. Dimensión exterior 362x438. | | | | | |
| 5420H | Marco y puerta blancos. | 8423220030954 | 53,32 | 1 | 5 |
| 5420PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220030961 | 54,71 | 1 | 5 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 24 elementos. Dimensión empotrada 400x320x72. Dimensión exterior 423x353. | | | | | |
| 8203H | Marco y puerta blancos. | 8423220031012 | 57,62 | 1 | 5 |
| 8203PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220031029 | 59,03 | 1 | 5 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 30 elementos. Dimensión empotrada 360x528x86. Dimensión exterior 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 EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| ICP de 1 a 4 elementos y hasta 63 A. Distribución hasta 40 elementos. Dimensión empotrada 320x670x75. Dimensión exterior 362x686. | | | | | |
| 5440H | Marco y puerta blancos. | 8423220030992 | 105,09 | 1 | 5 |
| 5440PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220031005 | 106,50 | 1 | 5 |

Serie ARELOS. Cajas para distribución.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 8 elementos. Dimensión empotrada 205x233x72. Dimensión exterior 247x249. Precintable. | | | | | |
| 5108H | Marco y puerta blancos. | 8423220039544 | 26,30 | 1 | 12 |
| 5108PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220039568 | 26,62 | 1 | 12 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 14 elementos. Dimensión empotrada 320x233x75. Dimensión exterior 362x250. Precintable. | | | | | |
| 5012H | Marco y puerta blancos. | 8423220031036 | 30,34 | 1 | 11 |
| 5012PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220031043 | 30,97 | 1 | 11 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Hasta 22 elementos. Dimensión empotrada 450x222x72. Dimensión exterior 477x247. | | | | | |
| 8690H | Marco y puerta blancos. | 8423220065642 | 31,39 | 1 | 10 |
| 8690PFH | Marco blanco y puerta fumé. | 8423220068087 | 32,30 | 1 | 10 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Hasta 28 elementos. Dimensión empotrada 320x420x75. Dimensión exterior 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. | 8423220061002 | 52,98 | 1 | 5 |
| 5250PFHG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220068094 | 53,57 | 1 | 5 |
| Hasta 42 elementos. Dimensión empotrada 360x528x86. Dimensión exterior 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. | 8423220060982 | 66,03 | 1 | 4 |
| 5260PFHG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220068100 | 66,35 | 1 | 4 |
| Hasta 56 elementos. Dimensión empotrada 320x670x75. Dimensión exterior 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. | 8423220068117 | 101,55 | 1 | 5 |
| 5270PFHG | Marco blanco y puerta fumé. Con bastidor. | 8423220068124 | 102,96 | 1 | 5 |

Opciones de suministro y composición de referencias de la serie ARELOS para tabique hueco.

| Orden de colocación del código en la referencia del producto. | Opciones de suministro | Código | Ejemplo de referencia final |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 1º | Puerta fumé | PF | Ref. 8203 PFH |
| 2º | Con llave • Por estética, se recomienda no solicitar llave para puertas fumé. | L | Ref. 8203 HL |
| 3º | Color grafito | N | Ref. 8203 HN |
| 4º | Con bastidor | G | Ref. 5250 HG |
| 5º | Con regleta | Rx (x = número de regletas) | Ref. 5420 HR2 |

Ejemplo de referencia con varias opciones de suministro:

| | |
|------------------|--|
| Ref. 5260 HLGR4 | Caja 5260 tabique hueco con llave metálica, marco y puerta color MORA, con bastidor y con 4 regletas de conexión. |
| Ref. 5260 NHLGR2 | Caja 5260 tabique hueco con marco y puerta color grafito, con llave metálica, con bastidor y con 2 regletas de conexión. |

Serie METALBOX. Cajas para distribución.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Hasta 14 elementos. Dimensión empotrada 362x327x95. Dimensión exterior 362x327. | | | | | |
| MP14H | Caja y tapa material termoplástico color blanco RAL 9003. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220068131 | 65,32 | 1 | 6 |
| Hasta 28 elementos. Dimensión empotrada 362x462x95. Dimensión exterior 362x462. | | | | | |
| MP28H | Caja y tapa material termoplástico color blanco RAL 9003. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220068148 | 89,12 | 1 | 6 |
| Hasta 42 elementos. Dimensión empotrada 362x643x95. Dimensión exterior 362x643. | | | | | |
| MP42H | Caja y tapa material termoplástico color blanco RAL 9003. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220068155 | 117,26 | 1 | 3 |
| Hasta 56 elementos. Dimensión empotrada 362x778x95. Dimensión exterior 362x778. Caja y tapa material termoplástico gris RAL 7035. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | | | | | |
| MP56H | Caja y tapa material termoplástico color blanco RAL 9003. Marco y puerta metálicos color blanco RAL 9003. | 8423220068162 | 147,81 | 1 | 3 |

Serie METALBOX. Accesorios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Garras para empotrar cajas en tabiques huecos. | | | | | |
| G-MP28/4 | Conjunto de 4 garras + tornillos para fijar la caja al tabique hueco durante el montaje. También válido para la caja Ref. 8881 H de Serie ARELOS. | 8423220068179 | 2,24 | 1 | 50 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 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 |



| | | | | | |
|--|---|---------------|------|---|----|
| Dimensión empotrada 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 | 4,50 | 4 | 72 |
| 5516 | Tapa cuadrada nivelable. Ajuste perimetral. Con tornillo central. | 8423220019935 | 5,20 | 4 | 72 |



| | | | | | |
|--|--------------------------|---------------|------|---|-----|
| Dimensión empotrada 100x100x45. 10 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 5362 | Tapa para tornillos. | 8423220044494 | 3,29 | 4 | 168 |
| 5562 | Tapa con garra metálica. | 8423220044784 | 4,71 | 4 | 168 |



| | | | | | |
|--|--------------------------|---------------|------|---|-----|
| Dimensión empotrada 164x106x47. 16 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 5363 | Tapa para tornillos. | 8423220011137 | 4,56 | 5 | 110 |
| 5563 | Tapa con garra metálica. | 8423220011182 | 6,41 | 5 | 110 |



| | | | | | |
|--|----------------------|---------------|------|---|----|
| Dimensión empotrada 194x154x50. 8 entradas para tubo Ø 25, 2 entradas para tubo Ø 32 y 6 entradas para tubo Ø 40. | | | | | |
| 5314 | Tapa para tornillos. | 8423220011953 | 6,57 | 1 | 66 |



| | | | | | |
|--|--|---------------|-------|---|----|
| Dimensión empotrada 300x500x60. 50 entradas para tubo Ø 40. | | | | | |
| 5506H | Tapa color blanco para tornillos. | 8423220059214 | 28,32 | 1 | 10 |
| 5507H | Con marco y puerta embellecedora color blanco. | 8423220030947 | 48,83 | 1 | 5 |



Cajas empotrar mecanismos.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada Ø 68x46. 4 entradas para tubo Ø 20. Para mecanismos y bases. Utilizar corona de Ø 70. | | | | | |
| 5625 | Sin tapa. | 8423220007215 | 1,40 | 20 | 520 |
| 5635 | Con tapa ref. 5625 TA. | 8423220057265 | 2,01 | 1 | 96 |



| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|------|----|-----|
| Dimensión empotrada 140x68x46. 4 entradas para tubo Ø 20 y 4 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 5725 | Caja doble para mecanismos y bases. | 8423220011960 | 2,49 | 10 | 260 |



| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|------|---|-----|
| Dimensión empotrada 218x68x42. 6 entradas para tubo Ø 20 y 4 entradas para tubo Ø 25. | | | | | |
| 5825 | Caja triple para mecanismos y bases. | 8423220039599 | 3,98 | 6 | 180 |



Cajas empotrar mecanismos. Accesorios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Ø 82. Tapa redonda para ref. 5625. | | | | | |
| 5625TA | Color blanco. Con garra de plástico. | 8423220041035 | 0,51 | 1 | 500 |





| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Unión. | | | | | |
| 5625Unión | Pieza de unión para enlazar la ref. 5625. | 8423220008229 | 0,24 | 50 | 3800 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 100x100x45. | | | | | |
| 562C | Tapa con garra metálica. | 8423220037960 | 1,73 | 4 | 180 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 160x100x50. | | | | | |
| 563C | Tapa con garra metálica. | 8423220037977 | 2,52 | 5 | 110 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 200x130x60. | | | | | |
| 614C | Tapa con garra metálica. | 8423220037984 | 4,21 | 1 | 60 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 67x77x42. | | | | | |
| 625C | Caja universal enlazable para 1 elemento. | 8423220037441 | 0,52 | 20 | 500 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | 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 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| 500x700x150. Se puede instalar como registro de enlace. | | | | | |
| 1570 | Instalación en superficie (vertical). IP55. | 8423220040878 | 205,89 | 1 | 1 |
| 1570E | Instalación empotrada (horizontal). IP34. | 8423220039636 | 148,27 | 1 | 1 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------|----------------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| 1000x550x150. | | | | | |
| 1555E | Instalación empotrada. IP34. | 8423220009882 | 227,85 | 1 | 1 |
| 1555S | Instalación en superficie. IP55. | 8423220009899 | 250,72 | 1 | 1 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| 550x1000x150. | | | | | |
| 1555SV | Instalación en superficie (vertical). IP55. | 8423220009905 | 250,72 | 1 | 1 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Registro de terminación de red para RTV, TLCA y SAFI. | | | | | |
| 5502 | Dimensión empotrada 300x200x60. Con tapa para tornillos color blanco. | 8423220007185 | 11,31 | 1 | 23 |



Registro de terminación de red fabricados en material termoplástico libre de halógenos color blanco. Con marcos y puertas embellecedoras 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. Dimensión empotrada 685x530x85. Dimensión exterior 725x545x113.

| | | | | | |
|---------|--|---------------|-------|---|---|
| 5504/2 | Registro vacío. | 8423220056084 | 69,19 | 1 | 2 |
| 5504/2L | Registro vacío con cerraduras metálicas. | 8423220060999 | 93,45 | 1 | 2 |



| | | | | | |
|---------|---|---------------|-------|---|---|
| 5504/2B | Registro con dos bases de toma de corriente 2P+T 16A 250V~. | 8423220061361 | 76,01 | 1 | 2 |
|---------|---|---------------|-------|---|---|



| | | | | | |
|----------|--|---------------|--------|---|---|
| 5504/2BL | Registro con dos bases de toma de corriente 2P+T 16A 250V~ y con cerraduras metálicas. | 8423220064331 | 100,05 | 1 | 2 |
|----------|--|---------------|--------|---|---|



Registro de terminación de red fabricados en material termoplástico libre de halógenos color blanco. Con marcos y puertas embellecedoras con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con placa de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones incorporada. Con perfil DIN de 35 mm incorporado. Dimensión empotrada 688x505x86. Dimensión exterior 725x543x113.

| | | | | | |
|----------|---|---------------|-------|---|-----|
| 5560/2BL | Registro con dos bases de toma de corriente 2P+T 16A 250V~. | 8423220069022 | 99,73 | 1 | --- |
|----------|---|---------------|-------|---|-----|



Registro de terminación de red con marcos y puertas METÁLICOS. Caja fabricada en material termoplástico libre de halógenos color gris RAL 7035. Marcos y puertas metálicos color blanco RAL 9003 (puertas con rejillas para disipación de calor). Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Dimensión empotrada 698x613x86. Dimensión exterior 730x643x95.

| | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|--------|---|-----|
| MP42/2 | Registro vacío. | 8423220068926 | 226,26 | 1 | --- |
|--------|-----------------|---------------|--------|---|-----|



| | | | | | |
|---------|---|---------------|--------|---|-----|
| MP42/2B | Registro con dos bases de toma de corriente 2P+T 16A 250V~. | 8423220068933 | 243,15 | 1 | --- |
|---------|---|---------------|--------|---|-----|

Registros de TERMINACIÓN DE RED para instalación en superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| Registro de terminación de red fabricados en material termoplástico libre de halógenos color blanco. Con marcos y puertas embellecedoras con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente (se suministran enlaces). Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con placa de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones incorporada. Con perfil DIN de 35 mm incorporado. Dimensión exterior 725x543x115. | | | | | |
| 5508/2BL | Registro con dos bases de toma de corriente 2P+T 16A 250V~. | 8423220069015 | 118,62 | 1 | --- |

Registros de PASO.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 100x100x45. Registro de paso tipo B. | | | | | |
| 362 | Instalación empotrada. | 8423220003620 | 1,73 | 4 | 168 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensión empotrada 160x100x50. Registro de paso tipo C. | | | | | |
| 363 | Instalación empotrada. | 8423220003637 | 2,39 | 5 | 110 |



| | | | | | |
|---|------------------------|---------------|------|---|-----|
| Dimensión empotrada 170x100x40. Registro de paso tipo C. | | | | | |
| 5501 | Instalación empotrada. | 8423220007147 | 2,70 | 5 | 100 |

Registros para ICT. Accesorios.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Tapas para cajas y tabiques de material termoplástico. | | | | | |
| 5500 | Tabique separador para ref. 5502. | 8423220007093 | 0,47 | 25 | 300 |
| 5501TA | 190x120. Tapa para ref. 5501. | 8423220008496 | 1,85 | 1 | 150 |
| 5502TA | 320x220. Tapa para ref. 5502. | 8423220008526 | 4,80 | 1 | 50 |
| 5503TA | 525x320. Tapa para refs. 5503 y 5506. | 8423220008595 | 8,82 | 1 | 30 |



| | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|-------|---|-----|
| Cerradura metálica. | | | | | |
| 1545CER | Para reposición en todas las cajas metálicas de telecomunicaciones. | 8423220042285 | 44,30 | 1 | 100 |



| | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------|---|------|
| Uniones. | | | | | |
| U5260/1 | Pieza unión grande. | 8423220067110 | 0,12 | 1 | 1600 |
| U5260/2 | Pieza unión pequeña. | 8423220067127 | 0,12 | 1 | 2925 |



| | | | | | |
|---|--|---------------|-------|---|----|
| Marcos y puertas de material termoplástico color blanco. | | | | | |
| 5505 | Marco y puerta embellecedora para reposición en las refs. 5503, 5504, 5506, 5507 y 5508. | 8423220009097 | 17,69 | 1 | 12 |



| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|--------|---|-----|
| Dimensión exterior 450x450. Color blanco. Con cerradura metálica. Para tapar hueco de obra. | | | | | |
| MP1545 | Marco y puerta metálicos. | 8423220048225 | 103,97 | 1 | --- |




| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|--------|---|-----|
| Dimensión exterior 700x500. Color blanco. Con cerradura metálica. Para tapar hueco de obra. | | | | | |
| MP1570 | Marco y puerta metálicos. | 8423220053342 | 140,33 | 1 | --- |

Serie KALMA.

Marcos para superficie y empotrar.




| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| 85x157. Marco vertical 2 elementos. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1962 | Blanco. | 8423220033467 | 2,26 | 12 | 168 |
| 1962AL | Aluminio. | 8423220033474 | 10,13 | 12 | 168 |
| 1962AM | Azul metalizado. | 8423220033481 | 10,13 | 12 | 168 |
| 1962D | Dorado. | 8423220033498 | 10,13 | 12 | 168 |
| 1962GM | Granate metalizado. | 8423220033504 | 10,13 | 12 | 168 |
| 1962N | Negro. | 8423220033528 | 2,26 | 12 | 168 |
| 1962VM | Verde metalizado. | 8423220033559 | 10,24 | 12 | 168 |




| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| 85x228. Marco vertical 3 elementos. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1963 | Blanco. | 8423220033566 | 4,35 | 12 | 108 |
| 1963AL | Aluminio. | 8423220033573 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1963AM | Azul metalizado. | 8423220033580 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1963D | Dorado. | 8423220033597 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1963GM | Granate metalizado. | 8423220033603 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1963N | Negro. | 8423220033627 | 4,35 | 12 | 108 |
| 1963VM | Verde metalizado. | 8423220033658 | 17,23 | 12 | 108 |




| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| 85x299. Marco vertical 4 elementos. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1964 | Blanco. | 8423220033665 | 6,78 | 12 | 84 |
| 1964AL | Aluminio. | 8423220033672 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1964AM | Azul metalizado. | 8423220033689 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1964D | Dorado. | 8423220033696 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1964GM | Granate metalizado. | 8423220033702 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1964N | Negro. | 8423220033726 | 6,78 | 12 | 84 |
| 1964VM | Verde metalizado. | 8423220033757 | 25,85 | 12 | 84 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| 85x85. Marco 1 elemento. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1971 | Blanco. | 8423220032316 | 1,74 | 12 | 300 |
| 1971U | Blanco. | 8423220041974 | 2,15 | 1 | 60 |
| 1971AL | Aluminio. | 8423220032385 | 6,47 | 12 | 300 |
| 1971AM | Azul metalizado. | 8423220032392 | 6,47 | 12 | 300 |
| 1971D | Dorado. | 8423220032408 | 6,47 | 12 | 300 |
| 1971GM | Granate metalizado. | 8423220032415 | 6,47 | 12 | 300 |
| 1971N | Negro. | 8423220032378 | 1,74 | 12 | 300 |
| 1971VM | Verde metalizado. | 8423220032453 | 6,47 | 12 | 300 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| 157x85. Marco horizontal 2 elementos. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1972 | Blanco. | 8423220032330 | 3,84 | 12 | 168 |
| 1972U | Blanco. | 8423220041998 | 4,25 | 1 | 130 |
| 1972AL | Aluminio. | 8423220032569 | 10,23 | 12 | 168 |
| 1972AM | Azul metalizado. | 8423220032576 | 10,23 | 12 | 168 |
| 1972D | Dorado. | 8423220032583 | 10,23 | 12 | 168 |
| 1972GM | Granate metalizado. | 8423220032590 | 10,23 | 12 | 168 |
| 1972N | Negro. | 8423220032552 | 3,84 | 12 | 168 |
| 1972VM | Verde metalizado. | 8423220032637 | 10,23 | 12 | 168 |




| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| 228x85. Marco horizontal 3 elementos. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1973 | Blanco. | 8423220032354 | 5,34 | 12 | 108 |
| 1973U | Blanco. | 8423220042018 | 5,75 | 1 | 98 |
| 1973AL | Aluminio. | 8423220032743 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1973AM | Azul metalizado. | 8423220032750 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1973D | Dorado. | 8423220032767 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1973GM | Granate metalizado. | 8423220032774 | 17,23 | 12 | 108 |
| 1973N | Negro. | 8423220032736 | 5,34 | 12 | 108 |
| 1973VM | Verde metalizado. | 8423220032811 | 17,23 | 12 | 108 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| 299x85. Marco horizontal 4 elementos. Con garras metálicas. | | | | | |
| 1974 | Blanco. | 8423220033764 | 6,78 | 12 | 84 |
| 1974AL | Aluminio. | 8423220033771 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1974AM | Azul metalizado. | 8423220033788 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1974D | Dorado. | 8423220033795 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1974GM | Granate metalizado. | 8423220033801 | 25,85 | 12 | 84 |
| 1974N | Negro. | 8423220033825 | 6,78 | 12 | 84 |
| 1974VM | Verde metalizado. | 8423220033856 | 25,85 | 12 | 84 |

Para instalación empotrada.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Mecanismos 10A 250V~. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1901 | Interruptor unipolar. | 8423220031883 | 4,02 | 12 | 192 |
| 1901N | Interruptor unipolar. Color negro. | 8423220032323 | 4,02 | 12 | 192 |
| 1901IL | Interruptor unipolar luminoso. | 8423220031890 | 8,80 | 12 | 192 |
| 1901IL-N | Interruptor unipolar luminoso. Color negro. | 8423220032477 | 8,80 | 12 | 192 |
| 1922 | Interruptor bipolar. | 8423220044616 | 7,19 | 12 | 192 |
| 1922N | Interruptor bipolar. Color negro. | 8423220044630 | 7,19 | 12 | 192 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Mecanismos 10A 250V~. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1902 | Conmutador. | 8423220031906 | 4,40 | 12 | 192 |
| 1902N | Conmutador. Color negro. | 8423220032484 | 4,40 | 12 | 192 |
| 1902IL | Conmutador luminoso. | 8423220031913 | 8,92 | 12 | 192 |
| 1902IL-N | Conmutador luminoso. Color negro. | 8423220032491 | 8,92 | 12 | 192 |
| 1909 | Conmutador de cruce. | 8423220031920 | 7,25 | 12 | 192 |
| 1909N | Conmutador de cruce. Color negro. | 8423220032538 | 7,25 | 12 | 192 |
| 1909IL | Conmutador de cruce luminoso. | 8423220031937 | 13,22 | 12 | 192 |
| 1909IL-N | Conmutador de cruce luminoso. Color negro. | 8423220032545 | 13,22 | 12 | 192 |
| 1911 | Doble interruptor. | 8423220031944 | 7,54 | 12 | 192 |
| 1911N | Doble interruptor. Color negro. | 8423220032347 | 7,54 | 12 | 192 |
| 1912 | Doble conmutador. | 8423220032224 | 8,02 | 12 | 192 |
| 1912N | Doble conmutador. Color negro. | 8423220032668 | 8,02 | 12 | 192 |
| 1917 | Grupo interruptor / pulsador campana. | 8423220057500 | 7,46 | 12 | 192 |
| 1917N | Grupo interruptor / pulsador campana. Color negro. | 8423220060845 | 7,46 | 12 | 192 |
| 1918 | Grupo conmutador / pulsador campana. | 8423220057517 | 7,70 | 1 | 192 |
| 1918N | Grupo conmutador / pulsador campana. Color negro. | 8423220060876 | 7,70 | 12 | 192 |
| 1903 | Pulsador campana. | 8423220031968 | 4,20 | 12 | 192 |
| 1903N | Pulsador campana. Color negro. | 8423220032507 | 4,20 | 12 | 192 |
| 1903IL | Pulsador campana luminoso. | 8423220031975 | 8,53 | 12 | 192 |
| 1903IL-N | Pulsador campana luminoso. Color negro. | 8423220032514 | 8,53 | 12 | 192 |
| 1904 | Pulsador luz. | 8423220031982 | 4,20 | 12 | 192 |
| 1904N | Pulsador luz. Color negro. | 8423220032460 | 4,20 | 12 | 192 |
| 1904IL | Pulsador luz luminoso. | 8423220031999 | 8,53 | 12 | 192 |
| 1904IL-N | Pulsador luz luminoso. Color negro. | 8423220032521 | 8,53 | 12 | 192 |
| 1920 | Pulsadores persianas. | 8423220032293 | 7,12 | 12 | 192 |
| 1920N | Pulsadores persianas. Color negro. | 8423220032361 | 7,12 | 12 | 192 |
| 1920IL | Pulsadores persianas luminosos. | 8423220032309 | 11,85 | 12 | 192 |
| 1920IL-N | Pulsadores persianas luminosos. Color negro. | 8423220032835 | 11,85 | 12 | 192 |
| Base de enchufe 2P+T/T 16A 250V~. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1960 | Con toma tierra lateral. | 8423220032033 | 4,61 | 12 | 72 |
| 1960N | Con toma tierra lateral. Color negro. | 8423220032828 | 4,61 | 12 | 72 |
| 1960F | Con sistema de toma tierra francés. | 8423220056329 | 5,39 | 12 | 72 |
| 1960F-N | Con sistema de toma tierra francés. Color negro. | 8423220060906 | 5,39 | 12 | 72 |
| Conmutador regulador 600W - 250V - 50 Hz. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1931 | Conmutador regulador. | 8423220032088 | 56,79 | 1 | 55 |
| 1931N | Conmutador regulador. Color negro. | 8423220032842 | 56,79 | 1 | 55 |
| Tomas de señal para Radio y TV. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1944 | Toma de señal ÚNICA para radio y TV. | 8423220032040 | 12,71 | 12 | 168 |
| 1944N | Toma de señal ÚNICA para radio y TV. Color negro. | 8423220032859 | 12,71 | 12 | 168 |
| 1946 | Toma de señal INTERMEDIA para radio y TV. | 8423220032064 | 12,71 | 12 | 168 |
| 1946N | Toma de señal INTERMEDIA para radio y TV. Color negro. | 8423220032866 | 12,71 | 12 | 168 |
| 1947 | Toma de señal FINAL para radio y TV. | 8423220032071 | 12,71 | 12 | 72 |
| 1947N | Toma de señal FINAL para radio y TV. Color negro. | 8423220032873 | 12,71 | 12 | 72 |
| Tomas de teléfono. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1984 | Toma de teléfono de 4 vías. | 8423220032019 | 4,08 | 12 | 192 |
| 1984N | Toma de teléfono de 4 vías. Color negro. | 8423220032897 | 4,08 | 12 | 192 |
| 1986 | Toma de teléfono de 6 vías. | 8423220033863 | 4,84 | 12 | 192 |
| 1986N | Toma de teléfono de 6 vías. Color negro. | 8423220033870 | 4,84 | 12 | 192 |
| Toma de datos. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1988 | Toma de datos de 8 vías (RJ 45). Categoría 5e. | 8423220032026 | 13,42 | 12 | 168 |
| 1988N | Toma de datos de 8 vías (RJ 45). Categoría 5e. Color negro. | 8423220032903 | 13,42 | 12 | 168 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Salida de cables. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1940 | Con una regleta de conexión de 3 bornes hasta 6 mm ² . | 8423220039902 | 4,36 | 12 | 168 |
| 1940N | Con una regleta de conexión de 3 bornes hasta 6 mm ² . Color negro. | 8423220042292 | 4,36 | 12 | 168 |
| 1942 | Con dos regletas de conexión de 3 bornes hasta 6 mm ² cada una. | 8423220039919 | 4,68 | 12 | 168 |
| 1942N | Con dos regletas de conexión de 3 bornes hasta 6 mm ² cada una. Color negro. | 8423220042315 | 4,68 | 12 | 168 |
| Placa ciega. IP30. Dimensiones (con marco) 85x85x9. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1975 | Placa ciega. Chasis de plástico. | 8423220032095 | 1,41 | 12 | 192 |
| 1975N | Placa ciega. Chasis de plástico. Color negro. | 8423220032880 | 1,41 | 12 | 192 |
| Chasis. | | | | | |
| 1999 | Chasis de plástico para todos los mecanismos de la Serie Kalma de empotrar, a excepción de las bases de enchufe. | 8423220057524 | 0,77 | 12 | 660 |
| Elementos individuales para combinar. | | | | | |
| 1911A | Interruptor unipolar. | 8423220057487 | 3,56 | 12 | 660 |
| 1911IL-A | Interruptor unipolar luminoso. | 8423220061637 | 12,45 | 12 | 660 |
| 1912A | Conmutador. | 8423220057494 | 3,63 | 12 | 660 |
| 1912IL-A | Conmutador luminoso. | 8423220058873 | 7,98 | 12 | 660 |
| 1919A | Conmutador de cruce. | 8423220061675 | 6,30 | 12 | 660 |
| 1919IL-A | Conmutador de cruce luminoso. | 8423220032248 | 12,28 | 12 | 660 |
| 1913A | Pulsador campana. | 8423220032255 | 3,30 | 12 | 660 |
| 1913IL-A | Pulsador campana luminoso. | 8423220032262 | 7,76 | 12 | 660 |
| 1914A | Pulsador luz. | 8423220032279 | 3,30 | 12 | 660 |
| 1914IL-A | Pulsador luz luminoso. | 8423220032286 | 7,85 | 12 | 660 |

Para instalación en superficie.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Mecanismos 10A 250V~. IP30. Dimensiones (con marco y zócalo) 85x85x20 . Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1901A | Interruptor unipolar. | 8423220057357 | 3,25 | 12 | 192 |
| 1901A-N | Interruptor unipolar. Color negro. | 8423220061682 | 3,25 | 12 | 192 |
| 1901IL-A | Interruptor unipolar luminoso. | 8423220057364 | 8,03 | 12 | 192 |
| 1901ILA-N | Interruptor unipolar luminoso. Color negro. | 8423220061712 | 8,03 | 12 | 192 |
| 1922A | Interruptor bipolar. | 8423220057470 | 6,55 | 12 | 192 |
| 1922A-N | Interruptor bipolar. Color negro. | 8423220061736 | 6,55 | 12 | 192 |
| 1902A | Conmutador. | 8423220057371 | 3,63 | 12 | 192 |
| 1902A-N | Conmutador. Color negro. | 8423220061750 | 3,63 | 12 | 192 |
| 1902IL-A | Conmutador luminoso. | 8423220057388 | 8,14 | 12 | 192 |
| 1902ILA-N | Conmutador luminoso. Color negro. | 8423220061781 | 8,14 | 12 | 192 |
| 1909A | Conmutador de cruce. | 8423220057432 | 6,48 | 12 | 192 |
| 1909A-N | Conmutador de cruce. Color negro. | 8423220061811 | 6,48 | 12 | 192 |
| 1909IL-A | Conmutador de cruce luminoso. | 8423220057449 | 12,45 | 12 | 192 |
| 1909ILA-N | Conmutador de cruce luminoso. Color negro. | 8423220061842 | 12,45 | 12 | 192 |
| 1903A | Pulsador campana. | 8423220057395 | 3,43 | 12 | 192 |
| 1903A-N | Pulsador campana. Color negro. | 8423220061866 | 3,43 | 12 | 192 |
| 1903IL-A | Pulsador campana luminoso. | 8423220057401 | 7,76 | 12 | 192 |
| 1903ILA-N | Pulsador campana luminoso. Color negro. | 8423220061897 | 7,76 | 12 | 192 |
| 1904A | Pulsador luz. | 8423220057418 | 3,43 | 12 | 192 |
| 1904A-N | Pulsador luz. Color negro. | 8423220061927 | 3,43 | 12 | 192 |
| 1904IL-A | Pulsador luz luminoso. | 8423220057425 | 7,76 | 12 | 192 |
| 1904ILA-N | Pulsador luz luminoso. Color negro. | 8423220061958 | 7,76 | 12 | 192 |
| 1920A | Pulsadores persianas. | 8423220057456 | 6,34 | 12 | 192 |
| 1920A-N | Pulsadores persianas. Color negro. | 8423220061989 | 6,34 | 12 | 192 |
| 1920IL-A | Pulsadores persianas luminoso. | 8423220057463 | 11,08 | 12 | 192 |
| 1920ILA-N | Pulsadores persianas luminoso. Color negro. | 8423220062016 | 11,08 | 12 | 192 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Base de enchufe 2P+T 16A 250V~. IP30. Dimensiones (con marco y zócalo) 85x85x20. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1837 | Con toma tierra lateral. | 8423220031654 | 3,92 | 12 | 168 |
| 1837N | Con toma tierra lateral. Color negro. | 8423220031661 | 3,92 | 12 | 168 |
| 1837F | Con sistema de tierra francés. | 8423220060937 | 5,30 | 12 | 168 |
| 1837F-N | Con sistema de tierra francés. Color negro. | 8423220060951 | 5,30 | 12 | 168 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Base de enchufe 2P 16A 250V~. IP30. Dimensiones (con marco y zócalo) 85x85x20. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1827 | Para reposición. | 8423220031616 | 2,93 | 12 | 192 |
| 1827N | Para reposición. Color negro. | 8423220031630 | 2,93 | 12 | 192 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Toma de datos. IP30. Dimensiones (con marco y zócalo) 85x85x20. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1888A | Toma de datos de 8 vías (RJ 45). Categoría 5e. | 8423220057333 | 12,65 | 12 | 192 |
| 1888A-N | Toma de datos de 8 vías (RJ 45). Categoría 5e. Color negro. | 8423220061026 | 12,65 | 12 | 192 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Tomas de teléfono. IP30. Dimensiones (con marco y zócalo) 85x85x20. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1884A | Toma de teléfono de 4 vías. | 8423220057319 | 3,45 | 12 | 192 |
| 1884A-N | Toma de teléfono de 4 vías. Color negro. | 8423220061057 | 3,45 | 12 | 192 |
| 1886A | Toma de teléfono de 6 vías. | 8423220057326 | 4,20 | 12 | 192 |
| 1886A-N | Toma de teléfono de 6 vías. Color negro. | 8423220061088 | 4,20 | 12 | 192 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Zócalos de superficie. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1800 | Zócalo para 1 elemento. 85x85. | 8423220031739 | 0,77 | 12 | 300 |
| 1800N | Zócalo para 1 elemento. 85x85. Color negro. | 8423220031753 | 0,77 | 12 | 300 |
| 1800/2 | Zócalo para 2 elementos. 157x85. | 8423220039643 | 1,79 | 12 | 168 |
| 1800/2N | Zócalo para 2 elementos. 157x85. Color negro. | 8423220039667 | 1,79 | 12 | 168 |
| 1800/3 | Zócalo para 3 elementos. 228x85. | 8423220039650 | 3,96 | 12 | 108 |
| 1800/3N | Zócalo para 3 elementos. 228x85. Color negro. | 8423220039674 | 3,96 | 12 | 108 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Cajas de superficie para mecanismos sin tapa. Material termoplástico libre de halógenos. Entrada para canaleta hasta 10x20. | | | | | |
| 1861 | Para 1 elemento. 85x85x45. | 8423220039681 | 1,21 | 12 | 84 |
| 1861N | Para 1 elemento. 85x85x45. Color negro. | 8423220059283 | 1,21 | 12 | 84 |
| 1862 | Para 2 elementos. 157x85x45. | 8423220039698 | 2,44 | 6 | 42 |
| 1862N | Para 2 elementos. 157x85x45. Color negro. | 8423220061118 | 2,44 | 6 | 42 |
| 1863 | Para 3 elementos. 228x85x45. | 8423220039704 | 5,70 | 4 | 28 |
| 1863N | Para 3 elementos. 228x85x45. Color negro. | 8423220061132 | 5,70 | 4 | 28 |

Kits completos para instalación en superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Dimensiones (de todo el kit) 85x85x20. Cada kit incluye el zócalo de superficie, el mecanismo y el marco. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1801 | Interruptor unipolar. | 8423220031159 | 4,84 | 12 | 168 |
| 1801N | Interruptor unipolar. Color negro. | 8423220046078 | 4,84 | 12 | 168 |
| 1801IL | Interruptor unipolar luminoso. | 8423220031173 | 8,88 | 12 | 168 |
| 1801IL-N | Interruptor unipolar luminoso. Color negro. | 8423220061163 | 8,88 | 12 | 168 |
| 1822 | Interruptor bipolar. | 8423220044548 | 9,72 | 12 | 168 |
| 1822N | Interruptor bipolar. Color negro. | 8423220044562 | 9,72 | 12 | 168 |
| 1802 | Conmutador. | 8423220031197 | 5,07 | 12 | 168 |
| 1802N | Conmutador. Color negro. | 8423220039445 | 5,07 | 12 | 168 |
| 1802IL | Conmutador luminoso. | 8423220031210 | 8,87 | 12 | 168 |
| 1802IL-N | Conmutador luminoso. Color negro. | 8423220061187 | 8,87 | 12 | 168 |
| 1809 | Conmutador de cruce. | 8423220031234 | 8,14 | 12 | 168 |
| 1809N | Conmutador de cruce. Color negro. | 8423220041868 | 8,14 | 12 | 168 |
| 1809IL | Conmutador de cruce luminoso. | 8423220031258 | 13,85 | 12 | 168 |
| 1809IL-N | Conmutador de cruce luminoso. Color negro. | 8423220061217 | 13,85 | 12 | 168 |
| 1803 | Pulsador campana. | 8423220031319 | 4,71 | 12 | 168 |
| 1803N | Pulsador campana. Color negro. | 8423220061231 | 4,71 | 12 | 168 |
| 1803IL | Pulsador campana luminoso. | 8423220031333 | 8,77 | 12 | 168 |
| 1803IL-N | Pulsador campana luminoso. Color negro. | 8423220061255 | 8,77 | 12 | 168 |
| 1804 | Pulsador luz. | 8423220031456 | 4,71 | 12 | 168 |
| 1804N | Pulsador luz. Color negro. | 8423220061279 | 8,77 | 12 | 168 |
| 1804IL | Pulsador luz luminoso. | 8423220031470 | 8,77 | 12 | 168 |
| 1804IL-N | Pulsador luz luminoso. Color negro. | 8423220061293 | 8,77 | 12 | 168 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Dimensiones (de todo el kit) 85x85x20. Cada kit incluye el zócalo de superficie, el mecanismo y el marco. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|----------|--|---------------|-------|----|-----|
| 1820 | Pulsadores persianas. | 8423220031494 | 7,94 | 12 | 168 |
| 1820N | Pulsadores persianas. Color negro. | 8423220058095 | 7,94 | 12 | 168 |
| 1820IL | Pulsadores persianas luminosos. | 8423220032910 | 12,67 | 12 | 168 |
| 1820IL-N | Pulsadores persianas luminosos. Color negro. | 8423220058118 | 12,67 | 12 | 168 |

Dimensiones (de todo el kit) 85x85x20. Cada kit incluye el zócalo de superficie, el mecanismo y el marco. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|-------|---------------------------------|---------------|------|----|-----|
| 1808 | Doble interruptor. | 8423220031272 | 7,94 | 12 | 168 |
| 1808N | Doble interruptor. Color negro. | 8423220058132 | 7,94 | 12 | 168 |
| 1810 | Doble conmutador. | 8423220031296 | 8,03 | 12 | 168 |
| 1810N | Doble conmutador. Color negro. | 8423220041127 | 8,03 | 12 | 168 |

Dimensiones (de todo el kit) 85x85x25. Material termoplástico libre de halógenos. Para reposición.

| | | | | | |
|-------|--|---------------|------|----|-----|
| 1817 | Base de enchufe 2P 16A 250V-. | 8423220031531 | 4,26 | 12 | 168 |
| 1817N | Base de enchufe 2P 16A 250V-. Color negro. | 8423220040199 | 4,26 | 12 | 168 |

Dimensiones (de todo el kit) 85x85x20. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|---------|--|---------------|------|----|-----|
| 1860 | Base de enchufe 2P+T 16A 250V- toma tierra lateral. | 8423220031517 | 5,21 | 12 | 108 |
| 1860N | Base de enchufe 2P+T 16A 250V- toma tierra lateral. Color negro. | 8423220039452 | 5,21 | 12 | 108 |
| 1860F | Con sistema de tierra francés. | 8423220056312 | 6,60 | 12 | 108 |
| 1860F-N | Con sistema de tierra francés. Color negro. | 8423220061347 | 6,60 | 12 | 108 |

Tomas de teléfono. Dimensiones (de todo el kit) 85x85x20. Cada kit incluye el zócalo de superficie, el mecanismo y el marco. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|-------|--|---------------|------|----|-----|
| 1884 | Toma de teléfono de 4 vías. | 8423220031555 | 4,43 | 12 | 168 |
| 1884N | Toma de teléfono de 4 vías. Color negro. | 8423220044432 | 4,43 | 12 | 168 |
| 1886 | Toma de teléfono de 6 vías. | 8423220031579 | 5,38 | 12 | 168 |
| 1886N | Toma de teléfono de 6 vías. Color negro. | 8423220044449 | 5,38 | 12 | 168 |

Tomas de señal para TV. Dimensiones 85x85x35. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|-------|---|---------------|-------|----|-----|
| 1847 | Toma de señal ÚNICA para TV. | 8423220031593 | 12,57 | 12 | 108 |
| 1847N | Toma de señal ÚNICA para TV. Color negro. | 8423220044425 | 12,57 | 12 | 108 |

Tomas de datos. Dimensiones (de todo el kit) 85x85x23. Cada kit incluye el zócalo de superficie, el mecanismo y el marco. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|-------|--|---------------|-------|----|-----|
| 1888 | Toma de datos de 8 vías (RJ45). Categoría 5e. | 8423220039711 | 16,39 | 12 | 168 |
| 1888N | Toma de datos de 8 vías (RJ45). Categoría 5e. Color negro. | 8423220041356 | 16,39 | 12 | 168 |

Cajas para conexión y empalme. Material termoplástico libre de halógenos. Entrada para canaleta hasta 10x20.

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|----|----|
| 1891 | Para 1 elemento. 85x85x55. | 8423220039728 | 2,84 | 12 | 84 |
| 1891N | Para 1 elemento. 85x85x55. Color negro. | 8423220061385 | 2,84 | 12 | 84 |
| 1892 | Para 2 elementos. 157x85x55. | 8423220039735 | 4,80 | 6 | 42 |
| 1892N | Para 2 elementos. 157x85x55. Color negro. | 8423220061408 | 4,80 | 6 | 42 |
| 1893 | Para 3 elementos. 228 x 85 x 55. | 8423220039742 | 7,76 | 4 | 28 |
| 1893N | Para 3 elementos. 228 x 85 x 55. Color negro. | 8423220061422 | 7,76 | 4 | 28 |

Kits completos para instalación empotrada.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Cada kit incluye el mecanismo o la toma, el chasis y el marco completamente montado. Material termoplástico libre de halógenos.

| | | | | | |
|----------|-----------------------|---------------|------|----|-----|
| 1902/71U | Conmutador 10A 250V-. | 8423220038059 | 5,39 | 17 | 272 |
|----------|-----------------------|---------------|------|----|-----|

| | | | | | |
|------------|--|---------------|------|----|-----|
| 1960/71U | Base de enchufe 2P + T/T 16A 250V- con toma de tierra lateral Schucko. | 8423220038066 | 6,27 | 14 | 112 |
| 1960/71F-U | Base de enchufe 2P + T/T 16A 250V- con sistema de tierra francés. | 8423220056398 | 7,05 | 14 | 112 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Cada kit incluye el mecanismo o la toma, el chasis y el marco completamente montado. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1927/71U | Base de enchufe 2P 16A 250V~. Con obturador. Para reposición. | 8423220059535 | 4,69 | 22 | 176 |

Serie 1600.

Para instalación en superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensiones 65x65x19. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas de 10x12, 10x16 y 10x22. Mecanismos con tecla basculante. Bornes de agujero. | | | | | |
| 1602 | Conmutador unipolar 6A 250V~. | 8423220002975 | 3,06 | 20 | 240 |
| 1602U | Conmutador unipolar 6A 250V~. | 8423220100718 | 3,65 | 1 | 200 |
| BT1602 | Conmutador unipolar 6A 250V~. | 8423220902251 | 4,26 | 1 | 50 |
| 1609 | Conmutador de cruce 6A 250V~. | 8423220003118 | 4,42 | 20 | 240 |
| 1609U | Conmutador de cruce 6A 250V~. | 8423220100855 | 4,81 | 1 | 200 |
| BT1609 | Conmutador de cruce 6A 250V~. | 8423220902329 | 5,37 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|--------|----------------------------|---------------|------|----|-----|
| 1603 | Pulsador campana 6A 250V~. | 8423220002999 | 3,09 | 20 | 240 |
| 1603U | Pulsador campana 6A 250V~. | 8423220100732 | 3,48 | 1 | 200 |
| BT1603 | Pulsador campana 6A 250V~. | 8423220902268 | 3,95 | 1 | 50 |
| 1604 | Pulsador luz 6A 250V~. | 8423220003019 | 3,09 | 20 | 240 |
| 1604U | Pulsador luz 6A 250V~. | 8423220100756 | 3,51 | 1 | 45 |



| | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------------|------|----|-----|
| 1608 | Doble interruptor 6A 250V~. | 8423220003095 | 3,78 | 20 | 240 |
| 1608U | Doble interruptor 6A 250V~. | 8423220100831 | 4,21 | 1 | 45 |
| BT1608 | Doble interruptor 6A 250V~. | 8423220902312 | 4,64 | 1 | 50 |
| 1610 | Doble conmutador 6A 250V~. | 8423220003156 | 4,06 | 20 | 240 |
| 1610U | Doble conmutador 6A 250V~. | 8423220100930 | 4,49 | 1 | 200 |



| | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------|----|-----|
| Dimensiones 65x65x19. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas de 10x12, 10x16 y 10x22. Bornes de agujero. Para reposición. | | | | | |
| 1617 | Base bipolar 16A 250V~. | 8423220010079 | 3,40 | 16 | 256 |
| 1617U | Base bipolar 16A 250V~. | 8423220100817 | 3,83 | 1 | 100 |
| BT1617 | Base bipolar 16A 250V~. | 8423220903005 | 4,26 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|------|----|-----|
| Tomas de señal ÚNICA para TV. Dimensiones 65x65x35. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas de 10x12, 10x16 y 10x22. | | | | | |
| 1694 | Toma de señal ÚNICA para TV. | 8423220068186 | 9,27 | 24 | 192 |



| | | | | | |
|--|--|---------------|------|----|-----|
| Dimensiones 65x65x40. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas de 10x12, 10x16 y 10x22. Bornes de agujero. Con obturador. Con zócalo ref. 1691 incorporado. | | | | | |
| 1660 | Base bipolar con T/T 16A 250V~. Con toma tierra lateral Schucko. | 8423220003170 | 4,03 | 24 | 192 |
| 1660U | Base bipolar con T/T 16A 250V~. Con toma tierra lateral Schucko. | 8423220100992 | 4,37 | 1 | 110 |
| BT1660 | Base bipolar con T/T 16A 250V~. Con toma tierra lateral Schucko. | 8423220902343 | 4,89 | 1 | 50 |
| 1660F | Base bipolar con T/T 16A 250V~. Con sistema de tierra francés. | 8423220056305 | 4,82 | 24 | 192 |



| | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|------|----|-----|
| Tomas de teléfono. Dimensiones 65x65x24. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas de 10x12, 10x16 y 10x22. | | | | | |
| 1684 | Toma de teléfono de 4 vías. | 8423220003255 | 4,59 | 20 | 240 |
| 1684U | Toma de teléfono de 4 vías. | 8423220101142 | 5,00 | 1 | 40 |
| 1686 | Toma de teléfono de 6 vías. | 8423220003279 | 4,71 | 20 | 240 |
| 1686U | Toma de teléfono de 6 vías. | 8423220101210 | 5,12 | 1 | 200 |



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|------|----|-----|
| Registros de empalme y derivación. Dimensiones 65x65x35. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas hasta 10x22. | | | | | |
| 1662 | Registro de empalme y derivación. | 8423220003194 | 1,76 | 24 | 192 |
| 1662U | Registro de empalme y derivación. | 8423220101012 | 2,09 | 1 | 80 |



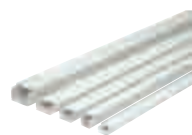
| | | | | | |
|--|---|---------------|------|----|----|
| Registros doble de empalme y derivación. Dimensiones 132x65x35. Material termoplástico libre de halógenos. Entradas para canaletas hasta 10x22. | | | | | |
| 1664 | Registro doble de empalme y derivación. | 8423220004108 | 3,55 | 11 | 88 |
| 1664U | Registro doble de empalme y derivación. | 8423220101081 | 3,95 | 1 | 25 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Zócalos para montaje. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 1691 | 65x65x15. Zócalo para 1 elemento. | 8423220003316 | 0,91 | 28 | 448 |
| 1691U | 65x65x15. Zócalo para 1 elemento. | 8423220101289 | 1,28 | 1 | 50 |
| 1692 | 132x65x15. Zócalo para 2 elementos. | 8423220003330 | 1,92 | 30 | 240 |
| 1692U | 132x65x15. Zócalo para 2 elementos. | 8423220101302 | 2,24 | 1 | 150 |
| 1693 | 198x65x15. Zócalo para 3 elementos. | 8423220003354 | 2,55 | 20 | 160 |
| 1693U | 198x65x15. Zócalo para 3 elementos. | 8423220101326 | 2,84 | 1 | 125 |

Canales.

Minicanales para cables. Para instalación en superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | 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. IP40. Fijación por tornillos. | | | | | |
| 9150712 | Tramo recto minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm ² . | 8423220016422 | 0,99 | --- | 120 |
| 9151016 | Tramo recto minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm ² . | 8423220016439 | 1,35 | --- | 70 |
| 9151020 | Tramo recto minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm ² . | 8423220016446 | 1,54 | --- | 56 |
| 9151212 | Tramo recto minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm ² . | 8423220016453 | 1,41 | --- | 72 |
| 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. IP40. Fijación mediante base adhesiva. | | | | | |
| 9160712 | Tramo recto minicanal de 7x12. Superficie útil 52 mm ² . | 8423220016477 | 1,45 | --- | 120 |
| 9161016 | Tramo recto minicanal de 10x16. Superficie útil 104 mm ² . | 8423220016484 | 2,04 | --- | 70 |
| 9161020 | Tramo recto minicanal de 10x20. Superficie útil 136 mm ² . | 8423220016491 | 2,27 | --- | 56 |
| 9161212 | Tramo recto minicanal de 12x12. Superficie útil 94 mm ² . | 8423220016507 | 2,24 | --- | 72 |

Minicanales para cables. Accesorios.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------|---------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Ángulo plano. | | | | | |
| AP712 | Ángulo plano para minicanal de 7x12. | 8423220016514 | 0,28 | 30 | 2.400 |
| AP1016 | Ángulo plano para minicanal de 10x16. | 8423220016521 | 0,33 | 30 | 1.200 |
| AP1020 | Ángulo plano para minicanal de 10x20. | 8423220016538 | 0,51 | 40 | 1.200 |
| AP1212 | Ángulo plano para minicanal de 12x12. | 8423220016545 | 0,46 | 40 | 1.200 |



| | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|------|----|-------|
| Ángulo exterior. | | | | | |
| AE712 | Ángulo exterior para minicanal de 7x12. | 8423220016569 | 0,28 | 30 | 2.400 |
| AE1016 | Ángulo exterior para minicanal de 10x16. | 8423220016576 | 0,33 | 30 | 1.200 |
| AE1020 | Ángulo exterior para minicanal de 10x20. | 8423220016583 | 0,51 | 25 | 1.000 |
| AE1212 | Ángulo exterior para minicanal de 12x12. | 8423220016590 | 0,46 | 40 | 1.200 |



| | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|------|----|-------|
| Ángulo interior. | | | | | |
| AI712 | Ángulo interior para minicanal de 7x12. | 8423220016613 | 0,28 | 30 | 2.400 |
| AI1016 | Ángulo interior para minicanal de 10x16. | 8423220016620 | 0,33 | 30 | 1.200 |
| AI1020 | Ángulo interior para minicanal de 10x20. | 8423220016637 | 0,51 | 30 | 1.200 |
| AI1212 | Ángulo interior para minicanal de 12x12. | 8423220016644 | 0,46 | 30 | 1.200 |



| | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|------|----|-------|
| Derivación en T. | | | | | |
| DT712 | Derivación en T para minicanal de 7x12. | 8423220016668 | 0,28 | 20 | 1.600 |
| DT1016 | Derivación en T para minicanal de 10x16. | 8423220016675 | 0,33 | 24 | 960 |
| DT1020 | Derivación en T para minicanal de 10x20. | 8423220016682 | 0,51 | 25 | 750 |
| DT1212 | Derivación en T para minicanal de 12x12. | 8423220016699 | 0,46 | 30 | 900 |



| | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|
| Unión. | | | | | |
| UN712 | Unión para minicanal de 7x12. | 8423220016712 | 0,26 | 50 | 4.000 |
| UN1016 | Unión para minicanal de 10x16. | 8423220016729 | 0,30 | 50 | 2.000 |
| UN1020 | Unión para minicanal de 10x20. | 8423220016736 | 0,50 | 50 | 2.000 |
| UN1212 | Unión para minicanal de 12x12. | 8423220016743 | 0,45 | 50 | 2.000 |

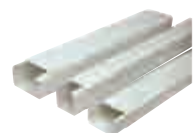


| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|------|-----|-------|
| Tapa final. | | | | | |
| TF712 | Tapa final para minicanal de 7x12. | 8423220016767 | 0,26 | 75 | 6.000 |
| TF1016 | Tapa final para minicanal de 10x16. | 8423220016774 | 0,30 | 100 | 4.000 |
| TF1020 | Tapa final para minicanal de 10x20. | 8423220016781 | 0,50 | 50 | 2.000 |
| TF1212 | Tapa final para minicanal de 12x12. | 8423220016798 | 0,45 | 50 | 4.000 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Accesorios en kit (en bolsa con autocierre). Contenido: 2 AP (ángulo plano), 1 AE (ángulo exterior), 1 AI (ángulo interior), 1 DT (derivación en T), 2 UN (unión) y 1 TF (tapa final). | | | | | |
| KIT712 | Kit de accesorios para minicanal de 7x12. | 8423220018587 | 2,04 | 1 | 300 |
| KIT1016 | Kit de accesorios para minicanal de 10x16. | 8423220018594 | 2,38 | 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 |

Canales para cables. Para instalación en superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | 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 fuertes. IP40. Fijación por tornillos. | | | | | |
| 9151616 | Tramo recto canal de 16x16. Superficie útil 182 mm². | 8423220039308 | 1,77 | --- | 40 |
| 9151625 | Tramo recto canal de 16x25. Superficie útil 308 mm². | 8423220016460 | 2,77 | --- | 24 |
| 9152525 | Tramo recto canal de 25x25. Superficie útil 480 mm². | 8423220033016 | 3,67 | --- | 60 |
| 9152540 | Tramo recto canal de 25x40. Superficie útil 793 mm². | 8423220018631 | 4,44 | --- | 40 |
| 9154040 | Tramo recto canal de 40x40. Superficie útil 1354 mm². | 8423220031111 | 6,26 | --- | 24 |
| 9154070 | Tramo recto canal de 40x70. Base + tapa en envases separados. Superficie útil 2150 mm². | 8423220019126 | 9,69 | --- | 48 |
| 9154070B | Tramo recto de base para canal 40x70. | 8423220019454 | 4,91 | --- | 48 |
| 9154070T | Tramo recto de tapa para canal 40x70. | 8423220019461 | 4,79 | --- | 48 |
| 9156060 | Tramo recto canal de 60x60. Base + tapa en envases separados. Superficie útil 2800 mm². | 8423220019133 | 11,33 | --- | 36 |
| 9156060B | Tramo recto de base para canal 60x60. | 8423220019478 | 5,74 | --- | 36 |
| 9156060T | Tramo recto de tapa para canal 60x60. | 8423220019485 | 5,59 | --- | 36 |
| 91560100 | Tramo recto canal de 60x100. Base + tapa en envases separados. Superficie útil 4971 mm². | 8423220019119 | 14,52 | --- | 24 |
| 91560100B | Tramo recto de base para canal 60x100. | 8423220019492 | 7,35 | --- | 24 |
| 91560100T | Tramo recto de tapa para canal 60x100. | 8423220019508 | 7,17 | --- | 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 fuertes. IP40. Fijación mediante base adhesiva.

| | | | | | |
|---------|--|---------------|------|-----|----|
| 9161616 | Tramo recto canal de 16x16. Superficie útil 182 mm². | 8423220039315 | 2,28 | --- | 40 |
| 9161625 | Tramo recto canal de 16x25. Superficie útil 308 mm². | 8423220064539 | 3,27 | --- | 24 |
| 9162525 | Tramo recto canal de 25x25. Superficie útil 480 mm². | 8423220004658 | 4,77 | --- | 60 |
| 9162540 | Tramo recto canal de 25x40. Superficie útil 793 mm². | 8423220064546 | 5,25 | --- | 40 |

Canales para cables. Accesorios.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------|------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Ángulo plano. | | | | | |
| AP1616 | Ángulo plano para canal de 16x16. | 8423220039988 | 0,52 | 20 | 800 |
| AP1625 | Ángulo plano para canal de 16x25. | 8423220016552 | 0,64 | 20 | 600 |
| AP2540 | Ángulo plano para canal de 25x40. | 8423220018679 | 2,06 | 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 | 7 | 28 |



| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|------|----|-------|
| Ángulo exterior. | | | | | |
| AE1616 | Ángulo exterior para canal de 16x16. | 8423220039995 | 0,52 | 25 | 1.000 |
| AE1625 | Ángulo exterior para canal de 16x25. | 8423220016606 | 0,64 | 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. | | | | | |
| AI1616 | Ángulo interior para canal de 16x16. | 8423220040007 | 0,52 | 30 | 1.200 |
| AI1625 | Ángulo interior para canal de 16x25. | 8423220016651 | 0,64 | 25 | 750 |
| AI2540 | Ángulo interior para canal de 25x40. | 8423220018662 | 2,06 | 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. | | | | | |
| DT1616 | Derivación en T para canal de 16x16. | 8423220040052 | 0,52 | 15 | 600 |
| DT1625 | Derivación en T para canal de 16x25. | 8423220016705 | 0,64 | 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 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Derivación en T. | | | | | |
| 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. | | | | | |
| UN1616 | Unión para canal de 16x16. | 8423220040090 | 0,51 | 40 | 1.600 |
| UN1625 | Unión para canal de 16x25. | 8423220016750 | 0,63 | 40 | 1.200 |
| UN2540 | Unión para canal de 25x40. | 8423220018709 | 1,23 | 20 | 400 |
| UN4040 | Unión para canal de 40x40. | 8423220018761 | 1,38 | 15 | 300 |
| UN4070 | Unión para canal de 40x70. | 8423220019195 | 2,00 | 10 | 80 |
| UN6060 | Unión para canal de 60x60. | 8423220019317 | 2,38 | 10 | 80 |
| UN60100 | Unión para canal de 60x100. | 8423220019256 | 2,81 | 10 | 60 |
| Tapa final. | | | | | |
| TF1616 | Tapa final para canal de 16x16. | 8423220040144 | 0,51 | 50 | 2.000 |
| TF1625 | Tapa final para canal de 16x25. | 8423220016804 | 0,63 | 50 | 1.500 |
| TF2540 | Tapa final para canal de 25x40. | 8423220018693 | 1,23 | 40 | 800 |
| TF4040 | Tapa final para canal de 40x40. | 8423220018754 | 1,38 | 30 | 600 |
| TF4070 | Tapa final para canal de 40x70. | 8423220019188 | 2,41 | 10 | 200 |
| TF6060 | Tapa final para canal de 60x60. | 8423220019300 | 2,63 | 10 | 180 |
| TF60100 | Tapa final para canal de 60x100. | 8423220019249 | 2,96 | 10 | 150 |
| Accesorios en kit (en bolsa con autocierre). Contenido: 2 AP (ángulo plano), 1 AE (ángulo exterior), 1 AI (ángulo interior), 1 DT (derivación en T), 2 UN (unión) y 1 TF (tapa final). | | | | | |
| 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 |
| KIT4040 | Kit de accesorios para canal de 40x40. | 8423220066069 | 6,85 | 1 | --- |
| 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 |

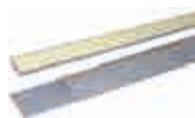
| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Metros |
|--|---|---------------|------|--------------|--------|
| Bridas de nylon. Para todas las medidas de canales. | | | | | |
| BR915/1 | Para fijar simultáneamente las canales a la pared y sujetar los tubos interiores. | 8423220030848 | 0,79 | 50 | 1.000 |

Canal CLIMA. Para conducción de tuberías.

| Referencias | Descripción | Código EAN | 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 fuertes. IP40. Para el montaje con el soporte SOP915. | | | | | |
| 9154070T | Tramo recto de tapa para canal 40x70. | 8423220019461 | 4,79 | --- | 48 |
| 9156060T | Tramo recto de tapa para canal 60x60. | 8423220019485 | 5,59 | --- | 36 |
| 91560100T | Tramo recto de tapa para canal 60x100. | 8423220019508 | 7,17 | --- | 24 |
| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
| Soporte para pared para canal CLIMA. | | | | | |
| SOP915* | Soporte para la pared, para el canal CLIMA. Incorpora brida para sujetar el cable. Se incluye bolsa con tornillos y tacos. | 8423220068995 | 11,73 | 1 | 20 |

Canal RANURADA.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Metros |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|------|--------------|--------|
| Longitud de tramo recto: 2 m. | | | | | |
| CR4025 | Canal de 40x25 (alto x ancho). | 8423220070004 | 2,67 | --- | 40 |
| CR4040 | Canal de 40x40 (alto x ancho). | 8423220073210 | 3,11 | --- | 40 |
| CR6040 | Canal de 60x40 (alto x ancho). | 8423220070011 | 4,77 | --- | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Metros |
|--------------------------------------|---|---------------|------|--------------|--------|
| Longitud de tramo recto: 2 m. | | | | | |
| CSG5 | Canal adhesivo para el suelo de 8x50 (alto x ancho). | 8423220070028 | 4,65 | --- | 60 |
| CSG6 | Canal adhesivo para el suelo de 9x60 (alto x ancho). | 8423220070035 | 5,46 | --- | 50 |
| CSG9 | Canal adhesivo para el suelo de 15x90 (alto x ancho). | 8423220070042 | 8,28 | --- | 26 |

Serie SOL54.

Elementos estancos.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 16. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 65x80x55. 10A 250V~. IP54 | | | | | |
| 3303 | Conmutador 10A 250V~. Certificados VDE, NF. | 8423220069244 | 3,87 | 20 | 100 |
| 3320 | Pulsador 10A 250V~. Certificados VDE, NF. | 8423220069268 | 3,60 | 20 | 100 |
| 3320IL | Pulsador luminoso 10A 250V~. Certificado VDE. | 8423220069275 | 4,59 | 20 | 100 |
| 3313 | Doble conmutador 10A 250V~. Certificados VDE, NF. | 8423220069251 | 4,77 | 20 | 100 |
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 16. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 65x80x55. 16A 250V~. | | | | | |
| 3360 | Base de enchufe 2P+T/T lateral 16A 250V~. IP44. Certificado VDE. | 8423220069312 | 3,75 | 20 | 100 |
| 3360F | Base de enchufe 2P+T/T 16A 250V~ con sistema de tierra francés. IP54. Certificado NF. | 8423220069329 | 3,48 | 20 | 100 |
| Mecanismo doble. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 16. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 127x80x55. IP44. | | | | | |
| 3363 | Base de enchufe 2P+T/T lateral 16A 250V~ + conmutador 10A 250V~. Certificado VDE. | 8423220069336 | 7,32 | 10 | 60 |
| 3363F | Base de enchufe 2P+T/T 16A 250V~ con sistema de tierra francés + conmutador 10A 250V~. Certificado NF. | 8423220069343 | 8,04 | 10 | 60 |
| Mecanismo doble. Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 16. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 127x80x55. IP44. | | | | | |
| 3366 | Doble base de enchufe 2P+T/T lateral 16A 250V~. Certificado VDE. | 8423220069350 | 7,14 | 10 | 60 |
| 3366F | Doble base de enchufe 2P+T/T 16A 250V~ con sistema de tierra francés. Certificado NF. | 8423220069367 | 7,14 | 10 | 60 |

Serie LAGO PLUS.

Elementos estancos. IP65.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 25. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. 10A 250V~. | | | | | |
| 3101 | Interrupor unipolar. | 8423220017641 | 8,46 | 12 | 72 |
| 3101U | Interrupor unipolar. | 8423220105324 | 8,22 | 1 | 24 |
| BT3101 | Interrupor unipolar. | 8423220908796 | 8,59 | 1 | 40 |
| 3102 | Interrupor bipolar. | 8423220017665 | 8,17 | 12 | 72 |
| 3102U | Interrupor bipolar. | 8423220105348 | 8,31 | 1 | 24 |
| BT3102 | Interrupor bipolar. | 8423220036239 | 8,43 | 1 | 40 |
| 3103 | Conmutador. | 8423220017672 | 8,41 | 12 | 72 |
| 3103U | Conmutador. | 8423220105355 | 8,35 | 1 | 24 |
| BT3103 | Conmutador. | 8423220908802 | 8,70 | 1 | 40 |
| 3104 | Conmutador de cruce. | 8423220017696 | 10,25 | 12 | 72 |
| 3104U | Conmutador de cruce. | 8423220105379 | 10,42 | 1 | 24 |
| BT3104 | Conmutador de cruce. | 8423220908826 | 10,84 | 1 | 40 |
| 3120 | Pulsador campana. | 8423220017726 | 8,06 | 12 | 72 |
| 3120U | Pulsador campana. | 8423220105409 | 8,22 | 1 | 24 |
| BT3120 | Pulsador campana. | 8423220908857 | 8,58 | 1 | 40 |
| 3121 | Pulsador luz. | 8423220017740 | 8,06 | 12 | 72 |
| 3121U | Pulsador luz. | 8423220105423 | 8,22 | 1 | 24 |
| 3125 | Pulsador llave. | 8423220017788 | 8,06 | 12 | 72 |
| 3125U | Pulsador llave. | 8423220105461 | 8,22 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 25. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. 10A 250V~. | | | | | |
| 3112 | Doble interruptor. | 8423220017702 | 10,37 | 12 | 72 |
| 3112U | Doble interruptor. | 8423220105386 | 10,50 | 1 | 24 |
| BT3112 | Doble interruptor. | 8423220908833 | 10,95 | 1 | 40 |
| 3113 | Doble conmutador. | 8423220017719 | 11,75 | 12 | 72 |
| 3113U | Doble conmutador. | 8423220105393 | 11,90 | 1 | 24 |
| BT3113 | Doble conmutador. | 8423220908840 | 12,39 | 1 | 40 |
| 3114 | Interruptor y pulsador campana. | 8423220045347 | 10,37 | 12 | 72 |
| 3115 | Interruptor y pulsador luz. | 8423220045354 | 10,37 | 12 | 72 |
| 3116 | Interruptor y pulsador llave. | 8423220045361 | 10,37 | 12 | 72 |
| 3117 | Conmutador y pulsador campana. | 8423220045378 | 11,75 | 12 | 72 |
| 3118 | Conmutador y pulsador luz. | 8423220045385 | 11,75 | 12 | 72 |
| 3119 | Conmutador y pulsador llave. | 8423220045392 | 11,75 | 12 | 72 |



| | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|----|----|
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 25. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. 10A 250V~. | | | | | |
| 3130 | Pulsadores persianas. | 8423220045408 | 10,37 | 12 | 72 |



| | | | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|----|----|
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 25. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. 10A 250V~. Con piloto luminoso incorporado. | | | | | |
| 3101IL | Interruptor unipolar. | 8423220017658 | 10,96 | 12 | 72 |
| 3101IL-U | Interruptor unipolar. | 8423220105331 | 11,11 | 1 | 24 |
| 3102IL | Interruptor bipolar. | 8423220046900 | 11,07 | 12 | 72 |
| 3103IL | Conmutador. | 8423220017689 | 11,09 | 12 | 72 |
| 3103IL-U | Conmutador. | 8423220105362 | 11,24 | 1 | 24 |
| BT3103IL | Conmutador. | 8423220908819 | 11,36 | 1 | 40 |
| 3104IL | Conmutador de cruce. | 8423220046917 | 16,16 | 72 | 48 |



| | | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------|--------------|----|----|
| 3120IL | Pulsador campana. | 8423220017733 | 10,96 | 12 | 72 |
| 3120IL-U | Pulsador campana. | 8423220105416 | 11,11 | 1 | 70 |
| BT3120IL | Pulsador campana. | 8423220908864 | 11,36 | 1 | 40 |
| 3121IL | Pulsador luz. | 8423220017757 | 10,96 | 12 | 72 |
| 3121IL-U | Pulsador luz. | 8423220105430 | 11,11 | 1 | 24 |
| BT3121IL | Pulsador luz. | 8423220908871 | 11,36 | 1 | 40 |
| 3125IL | Pulsador llave. | 8423220017795 | 10,96 | 12 | 72 |
| 3125IL-U | Pulsador llave. | 8423220105478 | 11,11 | 1 | 24 |
| 3112IL | Doble interruptor. | 8423220046924 | 16,16 | 12 | 72 |
| 3113IL | Doble conmutador. | 8423220046931 | 17,55 | 12 | 72 |
| 3114IL | Interruptor y pulsador campana. | 8423220045415 | 16,16 | 12 | 72 |
| 3115IL | Interruptor y pulsador luz. | 8423220045422 | 16,16 | 12 | 72 |
| 3116IL | Interruptor y pulsador llave. | 8423220045439 | 16,16 | 12 | 72 |
| 3117IL | Conmutador y pulsador campana. | 8423220045446 | 17,55 | 12 | 72 |
| 3118IL | Conmutador y pulsador luz. | 8423220045453 | 17,55 | 12 | 72 |
| 3119IL | Conmutador y pulsador llave. | 8423220045460 | 17,55 | 12 | 72 |



| | | | | | |
|--------|-----------------------|---------------|--------------|----|----|
| 3130IL | Pulsadores persianas. | 8423220045477 | 16,16 | 12 | 48 |
|--------|-----------------------|---------------|--------------|----|----|



| | | | | | |
|--|--|---------------|-------------|----|----|
| Embornamiento con tornillos. Entradas para tubo hasta Ø 25. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. | | | | | |
| 3160 | Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | 8423220017801 | 8,32 | 12 | 72 |
| 3160U | Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | 8423220105485 | 8,47 | 1 | 24 |
| BT3160 | Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | 8423220908888 | 8,55 | 1 | 40 |



| | | | | | |
|-------|---|---------------|-------------|----|----|
| 3160F | Base de enchufe bipolar con T/T francesa 16A 250V~. | 8423220045484 | 9,57 | 12 | 72 |
|-------|---|---------------|-------------|----|----|



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Toma de señal para TV. Entradas para tubo hasta Ø 25. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. | | | | | |
| 3147 | Toma de señal ÚNICA para TV. | 8423220039957 | 15,49 | 12 | 72 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Tomas de datos. Entradas para tubo hasta Ø 25. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. | | | | | |
| 3188 | Toma de datos de 8 vías (RJ45). Categoría 5e. | 8423220045491 | 18,46 | 12 | 72 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-----------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Tomas de teléfono. Entradas para tubo hasta Ø 25. Material libre de halógenos. Membranas flexibles. Dimensiones exteriores 81x81x61. | | | | | |
| 3184 | Toma de teléfono de 4 vías. | 8423220045507 | 7,62 | 12 | 72 |
| 3186 | Toma de teléfono de 6 vías. | 8423220045514 | 8,47 | 12 | 72 |

Clavijas, bases móviles, prolongadores y adaptadores.

Clavijas de enchufe.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Metros |
|---|----------------------------------|---------------|------|--------------|--------|
| Clavija bipolar 10A 250V~. Espigas de Ø 4. | | | | | |
| 118 | Resina termoestable. | 8423220001183 | 2,04 | 75 | 600 |
| 118U | Resina termoestable. | 8423220100510 | 2,31 | 1 | 200 |
| BT118 | Resina termoestable. | 8423220900011 | 2,84 | 1 | 175 |
| 118N | Resina termoestable color negro. | 8423220001152 | 2,13 | 75 | 600 |
| 118N-U | Resina termoestable color negro. | 8423220100527 | 2,40 | 1 | 150 |



| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------|------|----|-------|
| 6118 | Material termoplástico. | 8423220002333 | 1,08 | 75 | 1.200 |
| 6118U | Material termoplástico. | 8423220103788 | 1,22 | 1 | 150 |
| BT6118 | Material termoplástico. | 8423220902985 | 1,33 | 1 | 175 |
| 6118N | Material termoplástico color negro. | 8423220002654 | 1,08 | 75 | 1.200 |
| 6118N-U | Material termoplástico color negro. | 8423220103795 | 1,22 | 1 | 150 |



| | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|------|----|-----|
| Clavija bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Espigas de Ø 4,8. | | | | | |
| 6566 | Material termoplástico. | 8423220004122 | 2,24 | 30 | 480 |
| 6566U | Material termoplástico. | 8423220104167 | 2,40 | 1 | 100 |
| BT6566 | Material termoplástico. | 8423220902466 | 2,49 | 1 | 70 |



| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------------|------|----|-----|
| 6428 | Material termoplástico. | 8423220002807 | 1,75 | 30 | 480 |
| 6428U | Material termoplástico. | 8423220105263 | 1,89 | 1 | 100 |
| BT6428 | Material termoplástico. | 8423220902978 | 1,93 | 1 | 100 |
| 6428N | Material termoplástico color negro. | 84232200061460 | 1,75 | 25 | 480 |
| 6428N-U | Material termoplástico color negro. | 8423220061477 | 1,89 | 1 | 100 |



| | | | | | |
|--------|------------------------|---------------|------|----|-----|
| 1418 | Material termoestable. | 8423220071520 | 2,07 | 33 | 264 |
| 1418U | Material termoestable. | 8423220071797 | 2,33 | 1 | 150 |
| BT1418 | Material termoestable. | 8423220073029 | 2,84 | 1 | 100 |



| | | | | | |
|----------|--|---------------|------|----|-----|
| 6706B | Material PVC goma color blanco. | 8423220002661 | 2,63 | 22 | 352 |
| 6706B-U | Material PVC goma color blanco. | 8423220104327 | 2,78 | 1 | 65 |
| BT6706B | Material PVC goma color blanco. | 8423220902428 | 3,04 | 1 | 70 |
| 6706CN | Material caucho termoplástico color negro. | 8423220002678 | 3,64 | 22 | 352 |
| 6706CN-U | Material caucho termoplástico color negro. | 8423220104334 | 3,78 | 1 | 130 |
| BT6706CN | Material caucho termoplástico color negro. | 8423220902435 | 4,02 | 1 | 70 |
| 6706GR | Material PVC goma color gris. | 8423220002869 | 2,63 | 22 | 352 |
| 6706GR-U | Material PVC goma color gris. | 8423220104341 | 2,78 | 1 | 65 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|----|
| Clavija bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Espigas de Ø 4,8. | | | | | |
| 5706 | Material caucho termoplástico. IP44 (cuando está enchufado en la base ref. 5707 TOB). | 8423220043183 | 3,99 | 1 | 30 |
| 5706F | Material caucho termoplástico. Doble sistema de Toma de Tierra (lateral y francesa). IP44 (cuando está enchufada en las bases 5707 TOB o 5707 F-TOB). | 8423220043190 | 4,51 | 1 | 30 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Clavija bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Espigas de Ø 4,8. | | | | | |
| V1505 | Material caucho termoplástico. IP44 (cuando está enchufado en la base ref. V1601). | 8423220066854 | 3,27 | 1 | 100 |

Bases de enchufe.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Base móvil bipolar 10A 250V~. | | | | | |
| 7627 | Material termoplástico. Con pozo de protección. | 8423220009288 | 1,45 | 65 | 520 |
| 7627U | Material termoplástico. Con pozo de protección. | 8423220104891 | 1,55 | 1 | 100 |
| BT7627 | Material termoplástico. Con pozo de protección. | 8423220902954 | 1,63 | 1 | 125 |
| 7627N | Material termoplástico color negro. Con pozo de protección. | 8423220034662 | 1,45 | 65 | 520 |
| 7627N-U | Material termoplástico color negro. Con pozo de protección. | 8423220058309 | 1,60 | 1 | 100 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Base móvil bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | | | | | |
| 5019 | Material termoplástico. | 8423220045279 | 2,83 | 15 | 240 |
| 5019U | Material termoplástico. | 8423220103047 | 2,93 | 1 | 72 |
| BT5019 | Material termoplástico. | 8423220900295 | 3,18 | 1 | 70 |
| 5019N | Material termoplástico color negro. | 8423220045699 | 2,83 | 15 | 240 |
| 5019N-U | Material termoplástico color negro. | 8423220061484 | 2,93 | 1 | 72 |

| | | | | | |
|----------|--|---------------|------|----|-----|
| 6707B | Material PVC goma color blanco. | 8423220002685 | 4,80 | 12 | 192 |
| 6707B-U | Material PVC goma color blanco. | 8423220104358 | 4,92 | 1 | 30 |
| BT6707B | Material PVC goma color blanco. | 8423220902442 | 5,12 | 1 | 50 |
| 6707CN | Material caucho termoplástico color negro. | 8423220002692 | 6,06 | 12 | 192 |
| 6707CN-U | Material caucho termoplástico color negro. | 8423220104365 | 6,20 | 1 | 30 |
| BT6707CN | Material caucho termoplástico color negro. | 8423220902459 | 6,47 | 1 | 50 |
| 6707GR | Material PVC goma color gris. | 8423220002876 | 4,80 | 12 | 192 |
| 6707GR-U | Material PVC goma color gris. | 8423220104372 | 4,99 | 1 | 30 |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------------|------|---|----|
| 5707OB | Material caucho termoplástico. | 8423220059375 | 7,69 | 1 | 20 |
|--------|--------------------------------|---------------|------|---|----|






| | | | | | |
|---------|---|---------------|------|---|----|
| 5707TOB | Material caucho termoplástico. Con tapa IP44. | 8423220043220 | 8,65 | 1 | 20 |
|---------|---|---------------|------|---|----|

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|---|-----|
| V1601 | Material caucho termoplástico. Con tapa IP44. | 8423220066847 | 4,53 | 1 | 100 |
|-------|---|---------------|------|---|-----|






| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Base móvil bipolar con T/T tipo francés 16A 250V~. | | | | | |
| 5707F-OB | Material caucho termoplástico. | 8423220043237 | 7,91 | 1 | 20 |
| 5707F-TOB | Material caucho termoplástico. Con tapa IP44. | 8423220043251 | 8,65 | 1 | 20 |

Prolongadores. Cables H05VV-F.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Clavija bipolar con T/T lateral y sistema francés (2P+T) 16A 250V~ con espigas de Ø 4,8. Sección 3G1,5. Para aparatos de Clase I. Salida de cable a 90°. | | | | | |
| 7000/1 | Prolongación de 1,5 m. | 8423220008823 | 6,71 | 1 | 80 |
| 7000/2 | Prolongación de 2 m. | 8423220033917 | 7,73 | 1 | 60 |
| 7000/3 | Prolongación de 3 m. | 8423220033924 | 10,03 | 1 | 35 |
| 7000/5 | Prolongación de 5 m. | 8423220057548 | 14,36 | 1 | 35 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Bipolar 10A 250V~ con cable 2x1 mm². Potencia máxima admisible 2.300 W. Con pozo de protección. Base aérea inyectada. | | | | | |
|  8672/1 | Prolongación de 2 m. | 8423220007727 | 4,11 | 1 | 50 |
| 8673/1 | Prolongación de 3 m. | 8423220007666 | 5,10 | 1 | 40 |
| 8674/1 | Prolongación de 4 m. | 8423220007512 | 6,12 | 1 | 35 |
| 8675/1 | Prolongación de 5 m. | 8423220007451 | 7,11 | 1 | 30 |
| Bipolar con T/T lateral 16A 250V~ con cable 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con pozo de protección. Base aérea inyectada. | | | | | |
|  6762/1 | Prolongación de 2 m. | 8423220063921 | 7,36 | 1 | 40 |
| 6763/1 | Prolongación de 3 m. | 8423220063938 | 9,50 | 1 | 30 |
| 6764/1 | Prolongación de 4 m. | 8423220063945 | 11,62 | 1 | 25 |
| 6765/1 | Prolongación de 5 m. | 8423220063952 | 13,73 | 1 | 25 |
| Bipolar con T/T lateral 16A 250V~ con cable 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. Sólo en color naranja. Con pozo de protección. | | | | | |
|  6705 | Prolongación de 5 m. | 8423220057593 | 22,18 | 1 | 25 |
| 6710 | Prolongación de 10 m. | 8423220010277 | 31,89 | 1 | 14 |
| 6710/25 | Prolongación de 25 m. | 8423220003996 | 66,82 | 1 | 5 |
| Bipolar 16A 250V~ con 2 m de cable 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. Material caucho termoplástico. Con pozo de protección. | | | | | |
|  5586COB | Con toma de tierra lateral (Schucko). | 8423220047150 | 80,34 | 1 | 12 |
| 5586F-COB | Con sistema de tierra francés. | 8423220047174 | 94,82 | 1 | 12 |
| Bipolar con T/T lateral 16A 250V~ con cable 3G1,5. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con pozo de protección. Clavija adaptador ref. 860 y base ref. 5019. | | | | | |
|  863 | Prolongación de 3 m. | 8423220006300 | 22,35 | 1 | 25 |
| 865 | Prolongación de 5 m. | 8423220006324 | 28,35 | 1 | 20 |

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

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Adaptador bipolar 16A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. Indesmontable. | | | | | |
|  5011 | Con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y 2 tomas 10A 250V~. | 8423220000292 | 4,87 | 10 | 130 |
| 5011U | Con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y 2 tomas 10A 250V~. | 8423220103030 | 5,58 | 1 | 30 |
| BT5011 | Con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~ y 2 tomas 10A 250V~. | 8423220900479 | 5,58 | 1 | 50 |
|  986 | 2 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V. Cierre por ultrasonido. | 8423220058491 | 3,24 | 14 | 112 |
| 986U | 2 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cierre por ultrasonido. | 8423220069442 | 3,52 | 1 | 30 |
| BT986 | 2 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cierre por ultrasonido. | 8423220069435 | 4,51 | 1 | 50 |
|  186 | 3 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cierre por ultrasonido. | 8423220044807 | 3,86 | 12 | 96 |
| 186U | 3 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cierre por ultrasonido. | 8423220101944 | 4,27 | 1 | 30 |
| BT186 | 3 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cierre por ultrasonido. | 8423220903081 | 5,13 | 5 | 20 |
| Sin clavija. Material caucho termoplástico. Desmontable para poder hacer prolongadores. | | | | | |
|  5586OB | Adaptador de 3 tomas bipolar con T/T lateral (Schucko). | 8423220043275 | 54,31 | 1 | 5 |
| 5586F-OB | Adaptador de 3 tomas bipolar con sistema de tierra francés. | 8423220043299 | 54,31 | 1 | 5 |
| Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. | | | | | |
|  860 | Clavija-adaptador bipolar 16A 250V~ con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Clavija para toma francesa. | 8423220006355 | 7,41 | 24 | 168 |
| 860U | Clavija-adaptador bipolar 16A 250V~ con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Clavija para toma francesa. | 8423220105249 | 7,79 | 1 | 25 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. Con interruptor luminoso. | | | | | |
| 860IL | Clavija-adaptador bipolar 16A 250V~ con 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | 8423220065789 | 4,53 | 18 | 144 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|------|----|-----|
| Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. | | | | | |
| V1300 | Adaptador bipolar 16A 250V~ de 2 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | 8423220068650 | 2,31 | 14 | 112 |



| | | | | | |
|---|--|---------------|------|----|-----|
| Potencia máxima admisible 2.990 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. | | | | | |
| AV1 | Adaptador de viaje Schuko / inglés 16A 250V~. Para uso temporal. | 8423220034075 | 2,79 | 12 | 192 |

Adaptador bipolar sin toma de tierra.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|----------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Adaptador bipolar 16A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. Espigas de Ø 4,8. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. Indesmontables. | | | | | |
| 5113 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220051133 | 2,85 | 10 | 160 |
| 5113U | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220103115 | 3,25 | 1 | 30 |



| | | | | | |
|--------|----------------------------|---------------|------|----|-----|
| 5097 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220004252 | 4,40 | 25 | 200 |
| 5097U | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220103085 | 4,62 | 1 | 50 |
| BT5097 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220903029 | 5,14 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|---|----------------------------|---------------|------|----|-----|
| Adaptador bipolar 10A 250V~. Potencia máxima admisible 2.300 W. Espigas de Ø 4. Material termoplástico libre de halógenos. Con pozo de protección. Indesmontables. | | | | | |
| 6009 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220009356 | 3,72 | 25 | 200 |
| 6009U | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220100008 | 3,98 | 1 | 35 |
| BT6009 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220903043 | 4,36 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|--------|----------------------------|---------------|------|----|-----|
| 6010 | 2 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220009318 | 3,19 | 30 | 240 |
| 6010U | 2 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220100015 | 3,45 | 1 | 50 |
| BT6010 | 2 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220903050 | 3,87 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|--------|----------------------------|---------------|------|----|-----|
| 5098 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220008199 | 4,10 | 25 | 200 |
| 5098U | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220103092 | 4,33 | 1 | 35 |
| BT5098 | 3 tomas bipolar 10A 250V~. | 8423220903036 | 4,84 | 1 | 50 |



| | | | | | |
|------|--|---------------|------|---|----|
| 88U | Adaptador europeo-universal bipolar 10A 250V~. Adaptador de viaje. Uso temporal. Para aparatos de Clase II. Sólo se comercializa en envase unitario. | 8423220105256 | 2,15 | 1 | 70 |
| BT88 | Adaptador europeo-universal bipolar 10A 250V~. Adaptador de viaje. Uso temporal. Para aparatos de Clase II. Sólo se comercializa en envase unitario. | 8423220908765 | 2,55 | 1 | 70 |

Bases de enchufe múltiples y prolongadores.

Serie V900.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con interruptor luminoso incorporado. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. | | | | | |
| V913IL | Base de 3 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220056121 | 7,17 | 1 | 38 |
| V933IL | Base de 3 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220064300 | 10,11 | 1 | 30 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con interruptor luminoso incorporado. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. | | | | | |
| V914IL | Base de 4 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220064010 | 7,83 | 1 | 20 |
| V934IL | Base de 4 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220055520 | 10,77 | 1 | 32 |
| V915IL | Base de 5 tomas y prolongación de 1,5 m.. | 8423220064003 | 8,52 | 1 | 30 |
| V935IL | Base de 5 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220066366 | 11,43 | 1 | 26 |
| V916IL | Base de 6 tomas y prolongación de 1,5 m.. | 8423220057166 | 9,18 | 1 | 16 |
| V936IL | Base de 6 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220066373 | 12,12 | 1 | 24 |

Serie 8000.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con sistema de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. | | | | | |
| 8002 | Base de 2 tomas. | 8423220063624 | 3,93 | 12 | 96 |
| 8003 | Base de 3 tomas. | 8423220063686 | 4,63 | 18 | 72 |
| 8004 | Base de 4 tomas. | 8423220063747 | 5,22 | 16 | 64 |
| 8005 | Base de 5 tomas. | 8423220063808 | 6,27 | 15 | 60 |
| 8006 | Base de 6 tomas. | 8423220063860 | 7,02 | 10 | 40 |
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. | | | | | |
| 8104 | Base de 4 tomas. | 8423220055728 | 7,02 | 1 | 72 |
| 8106 | Base de 6 tomas. | 8423220902855 | cons. | --- | --- |
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con sistema de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. | | | | | |
| 8012 | Base de 2 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220063648 | 7,44 | 1 | 48 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con sistema de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. | | | | | |
| 8013 | Base de 3 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220063709 | 7,95 | 1 | 40 |
| 8014 | Base de 4 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220063761 | 8,88 | 1 | 34 |
| 8015 | Base de 5 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220063822 | 9,72 | 1 | 32 |
| 8016 | Base de 6 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220063884 | 10,47 | 1 | 16 |
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. | | | | | |
| 8114 | Base de 4 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220068612 | 13,50 | 1 | 20 |
| 8116 | Base de 6 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220901629 | cons. | --- | --- |
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico libre de halógenos color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con sistema de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Con interruptor luminoso incorporado. | | | | | |
| 8002IL | Base de 2 tomas. | 8423220063631 | 4,92 | 12 | 96 |
| 8003IL | Base de 3 tomas. | 8423220063693 | 5,76 | 16 | 64 |
| 8004IL | Base de 4 tomas. | 8423220063754 | 6,48 | 15 | 60 |
| 8005IL | Base de 5 tomas. | 8423220063815 | 7,26 | 10 | 40 |
| 8006IL | Base de 6 tomas. | 8423220063877 | 8,04 | 10 | 40 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Material termoplástico color blanco. Potencia máxima admisible 3.680 W. Con sistema de fijación a la pared sin necesidad de abrir la base. Con interruptor luminoso incorporado. Prolongadores con cable H05VV-F 3G1,5. | | | | | |
| 8012IL | Base de 2 tomas y prolongación de 1,5 m.. | 8423220063662 | 8,40 | 1 | 40 |
| 8022IL | Base de 2 tomas y prolongación de 2 m. | 8423220063679 | 12,45 | 1 | 35 |
| 8032IL | Base de 2 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220066328 | 14,61 | 1 | 22 |
| 8052IL | Base de 2 tomas y prolongación de 5 m. | 8423220066335 | 18,72 | 1 | --- |
| 8013IL | Base de 3 tomas y prolongación de 1,5 m.. | 8423220063723 | 8,88 | 1 | 35 |
| 8023IL | Base de 3 tomas y prolongación de 2 m. | 8423220063730 | 13,23 | 1 | 20 |
| 8033IL | Base de 3 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220020474 | 15,42 | 1 | 27 |
| 8053IL | Base de 3 tomas y prolongación de 5 m. | 8423220020719 | 19,53 | 1 | 15 |
| 8013IL/860 | Base de 3 tomas y prolongación de 1,5 m..Con clavija adaptador ref. 860. | 8423220071780 | 14,58 | 1 | 20 |
| 18014IL | Base de 4 tomas y prolongación de 1,5 m. | 8423220034068 | 9,66 | 1 | 34 |
| 8024IL | Base de 4 tomas y prolongación de 2 m. | 8423220063792 | 14,04 | 1 | 22 |
| 8034IL | Base de 4 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220020726 | 16,20 | 1 | 20 |
| 8054IL | Base de 4 tomas y prolongación de 5 m. | 8423220020733 | 20,31 | 1 | 15 |
| 8015IL | Base de 5 tomas y prolongación de 1,5 m.. | 8423220063846 | 10,47 | 1 | 28 |
| 8025IL | Base de 5 tomas y prolongación de 2 m. | 8423220063853 | 14,76 | 1 | 24 |
| 8035IL | Base de 5 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220020764 | 16,92 | 1 | 15 |
| 8055IL | Base de 5 tomas y prolongación de 5 m. | 8423220020771 | 21,06 | 1 | 15 |
| 8016IL | Base de 6 tomas y prolongación de 1,5 m.. | 8423220063907 | 11,22 | 1 | 16 |
| 8026IL | Base de 6 tomas y prolongación de 2 m. | 8423220063914 | 15,54 | 1 | 14 |
| 8036IL | Base de 6 tomas y prolongación de 3 m. | 8423220020801 | 17,70 | 1 | 14 |
| 8056IL | Base de 6 tomas y prolongación de 5 m. | 8423220020818 | 21,81 | 1 | 18 |

Serie 8000. Accesorios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Colgador escamoteable para las bases de la Serie 8000. | | | | | |
| C8 | Accesorios escamoteable detrás de la base, para colgar las bases en expositores, etc. | 8423220068629 | 0,33 | 1 | 1.000 |
| Soportes para fijación a un carril DIN. | | | | | |
| KIT-DIN35 | Juego de 2 soportes metálicos y 2 tornillos para fijar las bases de la serie 8000 a un carril DIN de 35 (excepto 8104, 8106, 8114 y 8116). | 8423220054929 | 1,95 | 1 | 600 |
| Tapa para entrada de canaleta | | | | | |
| TA-8000 | Tapa para las bases de la serie 8000 sin cable (excepto 8104), para entrada de canaletas de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12. | 8423220068810 | 0,78 | 1 | 200 |

Varios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. | | | | | |
| V1049 | Base múltiple IP44 de 3 tomas con tapas y prolongación de 1,5 m de cable H05RR-F 3G1,5. Con interruptor luminoso incorporado. | 8423220065833 | 14,04 | 1 | 20 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|----------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Potencia máxima admisible 3.680 W. | | | | | |
| V1050 | Con función MASTER - SLAVE. Base múltiple de 6 tomas (1 MASTER y 5 SLAVE). Con protección de sobretensiones. Con regulador de potencia. Con prolongación de 2 m de cable H05VV-F 3G1,5. Con interruptor luminoso incorporado. | 8423220066793 | 33,03 | 1 | 10 |
| V1051 | Base múltiple de 6 tomas y prolongación de 2 m de cable H05VV-F 3G1,5. Con 2 tomas RJ11 y 2 tomas RJ45. Y con 2 tomas USB. Con interruptor luminoso incorporado. | 8423220066809 | 41,22 | 1 | 10 |
| V1053 | Con tomas USB. Base múltiple de 6 tomas y prolongación de 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5. Con 2 tomas USB. | 8423220066823 | 23,49 | 1 | 10 |
| V1054 | Con función MASTER - SLAVE. Base múltiple de 8 tomas (1 MASTER, 6 SLAVE y 1 normal independiente). Con prolongación de 2 m de cable H05VV-F 3G1,5. Con 3 tomas RJ11 y 3 tomas RJ45. Con 1 Toma para TV IN y 1 toma para TV OUT. Y con 1 toma USB y 1 toma mini USB. Con interruptor luminoso incorporado. | 8423220066830 | 65,91 | 1 | 10 |
| 8013USB | Con tomas USB. Base múltiple de 3 tomas y prolongación de 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5. Con 2 tomas USB. | 84232200668940 | 17,43 | 1 | 18 |

Enrollables.

Con limitador de potencia y tornillos para fijación de las tapas.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|--------|--------------|----------------|
| 4 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Material termoplástico. | | | | | |
| 7412/1 | 10 m. de cable 3G1. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 W / 1.000 W. | 8423220055988 | 24,12 | 1 | 6 |
| 7413/1 | 15 m. de cable 3G1. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 / 1.000 W. | 8423220056008 | 31,08 | 1 | 6 |
| 7422/1 | 10 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. | 8423220056022 | 30,30 | 1 | 6 |
| 7429 | 3 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.200 W / 1.100 W. | 8423220066916 | 18,93 | 1 | 10 |
| 7423/1 | 15 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. | 8423220056046 | 44,70 | 1 | 2 |
| 7425/1 | 25 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W. | 8423220064096 | 63,48 | 1 | 2 |
| 7427/1 | 50 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W. | 8423220000926 | 114,33 | 1 | 2 |
| 4 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Material termoplástico. Bases con tapa. | | | | | |
| 7425/1T | 25 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. | 8423220003552 | 76,07 | 1 | 2 |
| 7427/1T | 50 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. | 8423220046566 | 119,16 | 1 | 2 |
| 30 m. de cable (H05VV-F) 3G2,5. Potencia máxima extendido de 3.680 W. Grado de protección IP44. Material termoplástico. | | | | | |
| 71361 | 1 Base 2P+T/T lateral (Schucko). | 8423220057609 | 189,48 | 1 | --- |
| 71361F | 1 Base 2P+T/T (francés). | 8423220057616 | 190,05 | 1 | --- |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| 30 m. de cable (H05VV-F) 3G2,5. Potencia máxima extendido de 3.680 W. Grado de protección IP44. Material termoplástico. | | | | | |
| 73362 | 3 Bases 2P+T/T (Schucko). | 8423220057647 | 196,01 | 1 | 2 |
| 73362F | 3 Bases 2P+T/T (francés). | 8423220057654 | 200,17 | 1 | 2 |
| 25 m. de cable (H07RN-F) 3G2,5. Potencia máxima extendido de 3.680 W. Grado de protección IP44. Material termoplástico. | | | | | |
| 73551 | 3 Bases 2P+T/T (Schucko). | 8423220057623 | 232,57 | 1 | 2 |
| 73551F | 3 Bases 2P+T/T (francés). | 8423220057630 | 244,15 | 1 | 2 |
| 30 m. de cable. 16A 250V~. Potencia máxima extendido de 3.680 W. Material termoplástico. | | | | | |
| 71362 | Cable 3G2,5 (H05VV-F). 1 clavija 2P+T (6h) IP44. 1 base 2P+T (6h) IP44. | 8423220057661 | 186,56 | 1 | --- |
| 75562 | Cable 3G2,5 (H07RN-F). 1 clavija 2P+T (6h) IP67. 1 base 2P+T (6h) IP67. | 8423220057678 | 215,78 | 1 | --- |
| 25 m. de cable. 12A 400V~. Potencia máxima extendido de 4.800 W. Material termoplástico. | | | | | |
| 71353 | Cable 4G2,5 (H05VV-F). 1 clavija 3P+T (6h) IP44. 1 base 3P+T (6h) IP44. | 8423220057685 | 260,87 | 1 | 2 |
| 75553 | Cable 4G2,5 (H07RN-F). 1 clavija 3P+T (6h) IP67. 1 base 3P+T (6h) IP67. | 8423220057692 | 277,97 | 1 | --- |
| 20 m. de cable. 12A 400V~. Potencia máxima extendido de 4.800 W. Material termoplástico. | | | | | |
| 71344 | Cable 5G2,5 (H05VV-F). 1 clavija 3P+N+T (6h) IP44. 1 base 3P+N+T (6h) IP44. | 8423220057708 | 251,88 | 1 | --- |
| 75544 | Cable 5G2,5 (H07RN-F). 1 clavija 3P+N+T (6h) IP67. 1 base 3P+N+T (6h) IP67. | 8423220057715 | 271,11 | 1 | 2 |
| 25 m. de cable 4G2,5 (H05VV-F). 12A 400V~. Potencia máxima extendido de 4.800 W. Material termoplástico. | | | | | |
| 72353 | 1 clavija 3P+T (6h) IP44. 2 bases 3P+T (6h) IP44. | 8423220057722 | 268,26 | 1 | 2 |
| 20 m. de cable 5G2,5 (H05VV-F). 12A 400V~. Potencia máxima extendido de 4.800 W. 1 clavija 3P+N+T (6h). Material termoplástico. | | | | | |
| 73344 | 1 base 2P+T/T (schucko) IP44. 1 base 3P+N+T (6h) IP44. | 8423220057777 | 258,53 | 1 | 2 |
| 73344F | 1 base 2P+T/T (francés) IP44. 1 base 3P+N+T (6h) IP44. | 8423220057784 | 259,72 | 1 | 2 |
| 25 m. de cable color negro. 16A 250V~. Potencia máxima extendido de 3.680 W. 1 clavija 2P+T/T (6h). Se suministra con un adaptador de conversión de Schucko a toma industrial 2P+T 16A 230V~. Material termoplástico. | | | | | |
| 73352A | Cable 3G2,5 (H05VV-F). 2 bases 2P+T/T (Schucko) IP44. 1 base 2P+T/T (6h) IP44. | 8423220057739 | 199,14 | 1 | 2 |
| 73352FA | Cable 3G2,5 (H05VV-F). 2 bases 2P+T/T (francés) IP44. 1 base 2P+T/T (6h). | 8423220057746 | 201,53 | 1 | 2 |
| 73552A | Cable 3G2,5 (H07RN-F). 2 bases 2P+T/T (Schucko) IP44. 1 base 2P+T/T (6h) IP44. | 8423220057753 | 242,18 | 1 | 2 |
| 73552FA | Cable 3G2,5 (H07RN-F). 2 bases 2P+T/T (francés) IP44. 1 base 2P+T/T (6h) IP44. | 8423220057760 | 244,83 | 1 | 2 |

Con recogida automática de cables.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------|---------------|--------|--------------|----------------|
| Con soporte para fijación a la pared. | | | | | |
| Enrollables con recogida de cable automática. 1 toma bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05VV-F. Material termoplástico. | | | | | |
| 71231A | 11 m (9+2) de cable 3G1,5. | 8423220065802 | 62,13 | 1 | 4 |
| 71251A | 16 m (14+2) de cable 3G1,5. | 8423220065819 | 86,55 | 1 | 2 |
| Portátil. Con posibilidad de fijar al suelo. | | | | | |
| Enrollables con recogida de cable automática. 4 tomas bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Cable H05RR-F. Material termoplástico. | | | | | |
| 74641A | 15 m de cable 3G1,5. | 8423220065826 | 122,07 | 1 | 2 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Caja para 8 elementos. 10 m. de cable H07RN-F de 3G2,5. | | | | | |
| 1308A-EI3 | 2 tomas schuko 1P+N+T, 16A, 230V~, IP67. 1 toma CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP67. 1 clavija CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP67. 3 interruptores magnetotérmicos 1P+N, 16A. 1 diferencial 2P, 40A, 30 mA. | 8423220063204 | 407,22 | 1 | --- |
| Caja para 8 elementos. 10 m. de cable H07RN-F de 5G2,5. | | | | | |
| 1308A-EI5 | 1 toma CE 1P+N+T, 16A, 230V~, IP67. 1 toma CE 3P+N+T, 16A, 230V~, IP67. 1 clavija CE 3P+N+T, 16A, 230V~, IP67. 1 interruptor magnetotérmico 1P+N, 16A. 1 interruptor magnetotérmico 4P, 16A. | 8423220063211 | 394,20 | 1 | --- |

Varios.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|--------|--------------|----------------|
| Enrollables con 1 toma de corriente bipolar con T/T 16A 250V~. Cable H05VV-F. Para jardín. Material termoplástico. | | | | | |
| 7125TT | 25 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. | 8423220008748 | 87,81 | 1 | 2 |
| 7127TT | 50 m. de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W. | 8423220008755 | 136,09 | 1 | 2 |
| Enrollables desmontable y sin cable con 4 tomas de corriente bipolar 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 libre de halógenos. | | | | | |
| 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 | 45,27 | 1 | 2 |
| Carrete vacío. Material termoplástico libre de halógenos. | | | | | |
| 70 | Para diversas aplicaciones. | 8423220008243 | 39,11 | 1 | 5 |
| Enrollable manual. | | | | | |
| ROL-1 | Enrollador manual de cable. | 8423220069961 | 3,63 | 1 | 60 |

Material diverso.

Registros de empalme y derivación.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|-----------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Dimensiones exteriores 82x82x40. Material termoplástico libre de halógenos. Entrada para canaletas (central y por las esquinas) de 10x12, 10x16, 10x22 y 10x35. | | | | | |
| 1762 | Registro de empalme y derivación. | 8423220002005 | 1,90 | 12 | 96 |

Obturador.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Metros |
|----------------------------------|--|---------------|------|--------------|--------|
| Obturador plano rotativo. | | | | | |
| OB5003 | Con adhesivo. En bolsas de 5 unidades. | 8423220056381 | 1,15 | 25 | 800 |

Protector para conexiones.

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

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | | | | | |
| 517 | Base de material termoplástico y cubierta de material termoestable. | 8423220005174 | 2,67 | 12 | 192 |
| 5001 | Base y cubierta de material termoplástico. | 8423220050013 | 3,24 | 24 | 192 |
| 1760 | Material termoplástico libre de halógenos. Entrada para canaletas (central y por las esquinas) de 10x12, 10x16, 10x22 y 10x35. Bornes de agujero. Contactos de plata de alto poder de ruptura. Con zócalo ref. 1791 incorporado. | 8423220001961 | 4,61 | 12 | 96 |



Base de enchufe fija de empotrar.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Base de enchufe bipolar con T/T lateral 16A 250V~. | | | | | |
| 5600 | Base de esteatita. Fijación por garras o tornillos. | 8423220002098 | 4,43 | 8 | 128 |
| 5600U | Base de esteatita. Fijación por garras o tornillos. | 8423220103467 | 4,75 | 1 | 25 |
| BT5600 | Base de esteatita. Fijación por garras o tornillos. | 8423220902398 | 4,97 | 1 | 50 |
| 5603 | Base de material termoplástico. Fijación por garras o tornillos. | 8423220002104 | 4,32 | 8 | 128 |
| 5603U | Base de material termoplástico. Fijación por garras o tornillos. | 8423220103474 | 4,52 | 1 | 25 |
| BT5603 | Base de material termoplástico. Fijación por garras o tornillos. | 8423220902404 | 4,73 | 1 | 50 |



Base de enchufe para perfil DIN.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Bases de enchufe modular. Bipolar con T/T lateral 16A 250V~. Para perfil simétrico de 35. | | | | | |
| 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 | 8 | 128 |
| 99BIL | Color blanco, con indicador luminoso. | 8423220031067 | 10,03 | 8 | 128 |
| 99R | Color rojo. | 8423220037953 | 9,89 | 8 | 128 |



Bases y clavijas para cocina.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Base de enchufe bipolar con contacto de tierra 25A 250V~. | | | | | |
| 6827 | Instalación empotrada en cajas universales refs. 625 o 6625. Instalación en superficie en caja ref. 6833. | 8423220004139 | 7,85 | 11 | 88 |
| Clavija bipolar. | | | | | |
| 6828 | Clavija bipolar con contacto de tierra 25A 250V~. Para bases ref. 6827 y 6837. | 8423220004153 | 8,91 | 10 | 160 |
| Zócalo de superficie. | | | | | |
| 6833 | Zócalo de superficie para montar la base de enchufe ref. 6827. Entradas para canaleta hasta 16x40. Material termoplástico. | 8423220004160 | 1,68 | 10 | 300 |
| 6833U | Zócalo de superficie para montar la base de enchufe ref. 6827. Entradas para canaleta hasta 16x40. Material termoplástico. | 8423220056282 | 1,80 | 1 | --- |





| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Zócalos para mecanismos variados. | | | | | |
| 4091 | 82x82x35. Para 1 elemento. Color blanco. | 8423220040915 | 2,07 | 14 | 112 |
| 4092 | 154x82x35. Para 2 elementos. Color blanco. | 8423220040922 | 2,61 | 8 | 64 |
| 4093 | 225x82x35. Para 3 elementos. Color blanco. | 8423220040939 | 3,51 | 10 | 30 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Zócalos para mecanismos variados. | | | | | |
| 1091 | 80x80x37. Para 1 elemento. Color marfil. | 8423220010918 | 2,55 | 10 | 480 |
| 1091B | 80x80x37. Para 1 elemento. Color blanco. | 8423220030916 | 2,55 | 10 | 480 |
| 1092 | 152x80x37. Para 2 elementos. Color marfil. | 8423220010925 | 3,78 | 10 | 280 |
| 1092B | 152x80x37. Para 2 elementos. Color blanco. | 8423220030923 | 3,78 | 10 | 280 |
| 1093 | 223x80x37. Para 3 elementos. Color marfil. | 8423220010932 | 4,86 | 10 | 180 |
| 1093B | 223x80x37. Para 3 elementos. Color blanco. | 8423220030930 | 4,86 | 10 | 180 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Zócalos para mecanismos variados. | | | | | |
| 91 | 94x96x43. Para 1 elemento. Color blanco. | 8423220908895 | 2,43 | 1 | 96 |
| 92 | 165x96x43. Para 2 elementos. Color blanco. | 8423220908901 | 3,03 | 1 | 52 |
| 93 | 253x96x43. Para 3 elementos. Color blanco. | 8423220908918 | 3,99 | 1 | 38 |

Fusibles.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------------|--------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Cilíndrico Ø 5x20. | | | | | |
| 612 2 | Fusible cartucho cristal 2 A. | 8423220006126 | 0,30 | 100 | 10.000 |
| 612 4 | Fusible cartucho cristal 4 A. | 8423220001688 | 0,30 | 100 | 10.000 |
| 612 6 | Fusible cartucho cristal 6 A. | 8423220001695 | 0,30 | 100 | 10.000 |
| 612 10 | Fusible cartucho cristal 10 A. | 8423220001701 | 0,30 | 100 | 10.000 |
| 612 15 | Fusible cartucho cristal 15 A. | 8423220001718 | 0,30 | 100 | 10.000 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------|------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Plano 12x37x3. | | | | | |
| 613 10 | Fusible cerámico 10 A. | 8423220006133 | 0,56 | 25 | 5.000 |
| 613 16 | Fusible cerámico 16 A. | 8423220001725 | 0,56 | 25 | 5.000 |
| 613 20 | Fusible cerámico 20 A. | 8423220001732 | 0,56 | 25 | 5.000 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Cilíndrico de 10x38. | | | | | |
| FC010* | Fusible cerámico talla 0-10 A, 500 V, 120 kA. | 8423220065307 | 4,02 | 1 | 800 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Cilíndrico de 14x51. | | | | | |
| FC140* | Fusible cerámico talla 0-40 A, 500 V, 120 kA. | 8423220065314 | 6,36 | 1 | 640 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Cilíndrico de 22x58. | | | | | |
| FC263* | Fusible cerámico talla 2-63 A, 690 V, 80 kA. | 8423220065321 | 10,47 | 1 | 200 |
| FC280* | Fusible cerámico talla 2-80 A, 690 V, 80 kA. | 8423220065338 | 11,43 | 1 | 200 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Talla DO. | | | | | |
| FCDO235* | Fusible cerámico talla DO-2/E, 35 A, 400 V, 50 kA. | 8423220065345 | 6,18 | 1 | 640 |
| FCDO250* | Fusible cerámico talla DO-2/E, 50 A, 400 V, 50 kA. | 8423220065352 | 6,69 | 1 | 640 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Bases de enchufe. | | | | | |
| 230 | Base de enchufe mixta bipolar 10A 250V~. | 8423220002302 | 2,43 | 50 | 800 |
| 330 | Base de enchufe bipolar con T/T desplazada 10A 250V~. | 8423220003309 | 2,59 | 40 | 640 |
| 530 | Base de enchufe bipolar 10A 250V~. | 8423220005303 | 1,69 | 50 | 800 |
| Mecanismos. | | | | | |
| 431 | Conmutador unipolar 6A 250V~. | 8423220004313 | 4,03 | 40 | 640 |
| 531 | Interruptor unipolar 6A 250V~. | 8423220005310 | 3,49 | 40 | 640 |

Serie empotrar para reposición. Placas embellecedoras.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Placas embellecedoras. | | | | | |
| 420 | 80x115x8. Placa grande para 1 elemento. | 8423220004207 | 1,12 | 10 | 300 |
| 421 | 120x115x8. Placa grande para 2 elementos. | 8423220004214 | 1,47 | 10 | 200 |
| 422 | 139x115x8. Placa grande para 3 elementos. | 8423220004221 | 1,67 | 10 | 200 |
| 520 | 46x75x8. Placa pequeña para 1 elemento. | 8423220005204 | 0,73 | 10 | 510 |
| 521 | 80x75x8. Placa pequeña para 2 elementos. | 8423220005211 | 1,12 | 10 | 240 |
| 522 | 102x75x8. Placa pequeña para 3 elementos. | 8423220005228 | 1,39 | 10 | 160 |

Iluminación y Accesorios.

Apliques.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Forma oval con rejilla protectora. Difusor de vidrio. Base de material termoplástico. Clase II. IP44. Con portalámparas de cerámica. Para montaje en techo o en pared. Para lámparas de incandescencia E-27 250V (máximo 60 W). Rejilla de material termoplástico. Cierre con tornillos. Con 2 entradas para tubo Ø M20. | | | | | |
| 1000N | Color negro. | 8423220009691 | 11,21 | 1 | 36 |
| 1000B | Color blanco. | 8423220009554 | 11,21 | 1 | 36 |
| 1000G | Color gris. | 8423220009561 | 11,21 | 1 | 36 |
| Forma oval con rejilla protectora. Difusor de vidrio. Base de material termoplástico. Clase II. IP44. Con portalámparas de cerámica. Para montaje en techo o en pared. Para lámparas de incandescencia E-27 250V (máximo 60 W). Rejilla de acero galvanizado. Cierre con tornillos. Con 2 entradas para tubo Ø M20. | | | | | |
| 1002N | Color negro. | 8423220009578 | 18,07 | 1 | 36 |
| 1002B | Color blanco. | 8423220009585 | 18,07 | 1 | 36 |
| 1002G | Color gris. | 8423220009592 | 18,07 | 1 | 36 |
| Forma oval con rejilla protectora. Difusor de vidrio. Base de material termoplástico. Clase II. IP44. Con portalámparas de cerámica. Para montaje en techo o en pared. Para lámparas de bajo consumo E-27 250V (máximo 23 W). Rejilla de material termoplástico. Cierre con tornillos. Con 2 entradas para tubo Ø M20. | | | | | |
| 1001N | Color negro. | 8423220009660 | 21,44 | 1 | 24 |
| 1001B | Color blanco. | 8423220009677 | 21,44 | 1 | 24 |
| 1001G | Color gris. | 8423220009684 | 21,44 | 1 | 24 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Difusores de vidrio independientes para reponer en caso de rotura. | | | | | |
| 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 | 10,11 | 1 | 46 |

Portalámparas de material termoplástico.

| Referencias | Descripción | Código EAN | 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.



| | | | | | |
|-----------|---|---------------|------|----|-----|
| 6829CLN | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color negro. | 8423220000582 | 1,86 | 40 | 320 |
| 6829CLN-U | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color negro. | 8423220104532 | 2,15 | 1 | 60 |
| BT6829CLN | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color negro. | 8423220901988 | 2,34 | 1 | 100 |



| | | | | | |
|-----------|--|---------------|------|----|-----|
| 6829CLB | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color blanco. | 8423220003583 | 1,95 | 40 | 320 |
| 6829CLB-U | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color blanco. | 8423220104525 | 2,21 | 1 | 100 |
| BT6829CLB | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo liso. Color blanco. | 8423220901520 | 2,37 | 1 | 100 |



| | | | | | |
|-----------|---|---------------|------|----|-----|
| 6829CRN | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado. Color negro. | 8423220000599 | 2,01 | 40 | 320 |
| 6829CRN-U | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado. Color negro. | 8423220104556 | 2,16 | 1 | 60 |
| 6829CRB | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco. | 8423220003590 | 2,07 | 40 | 320 |
| 6829CRB-U | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco. | 8423220104549 | 2,21 | 1 | 60 |



| | | | | | |
|-----------|--|---------------|------|----|-----|
| 6829CTN | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro. | 8423220000605 | 1,62 | 40 | 320 |
| 6829CTN-U | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro. | 8423220104570 | 1,72 | 1 | 60 |
| BT6829CTN | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro. | 8423220902008 | 2,08 | 1 | 40 |
| 6829CTB | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco. | 8423220002609 | 2,03 | 40 | 320 |
| 6829CTB-U | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco. | 8423220104563 | 2,39 | 1 | 60 |
| BT6829CTB | Portalámparas rosca E-27 4A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco. | 8423220901537 | 2,17 | 1 | 40 |

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.



| | | | | | |
|-----------|--|---------------|------|----|-----|
| 6584CLN | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color negro. | 8423220000421 | 1,69 | 45 | 400 |
| 6584CLN-U | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color negro. | 8423220104181 | 1,80 | 1 | 100 |
| BT6584CLN | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color negro. | 8423220901940 | 2,08 | 1 | 125 |
| 6584CLB | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color blanco. | 8423220003422 | 1,76 | 45 | 360 |
| 6584CLB-U | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color blanco. | 8423220104174 | 1,90 | 1 | 100 |
| BT6584CLB | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo liso. Color blanco. | 8423220901506 | 2,18 | 1 | 125 |



| | | | | | |
|-----------|---|---------------|------|----|-----|
| 6584CRN | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color negro. | 8423220000438 | 1,77 | 45 | 360 |
| 6584CRN-U | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color negro. | 8423220104204 | 1,91 | 1 | 100 |
| BT6584CRN | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color negro. | 8423220902633 | 2,32 | 1 | 70 |
| 6584CRB | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco. | 8423220003439 | 1,81 | 45 | 360 |
| 6584CRB-U | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco. | 8423220104198 | 1,98 | 1 | 100 |
| BT6584CRB | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado. Color blanco. | 8423220902640 | 2,39 | 1 | 70 |



| | | | | | |
|-----------|--|---------------|------|----|-----|
| 6584CTN | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro. | 8423220000445 | 1,75 | 45 | 360 |
| 6584CTN-U | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro. | 8423220104228 | 1,88 | 1 | 100 |
| BT6584CTN | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color negro. | 8423220901957 | 2,31 | 1 | 70 |
| 6584CTB | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco. | 8423220002449 | 1,85 | 45 | 360 |
| 6584CTB-U | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco. | 8423220104211 | 1,99 | 1 | 100 |
| BT6584CTB | Portalámparas rosca E-14 2A 250V. Cuerpo roscado con tope. Color blanco. | 8423220901513 | 2,36 | 1 | 70 |

Arandelas contra-anillo.



| | | | | | |
|--------|--|---------------|------|-----|-------|
| 731 | Arandela contra-anillo para refs. 6584 CR y 6584 CT. Color blanco. | 8423220037311 | 0,33 | 100 | 1.600 |
| 731U | Arandela contra-anillo para refs. 6584 CR y 6584 CT. Color blanco. | 8423220104853 | 0,48 | 1 | 150 |
| 731N | Arandela contra-anillo para refs. 6584 CR y 6584 CT. Color negro. | 8423220007314 | 0,32 | 100 | 1.600 |
| 731N-U | Arandela contra-anillo para refs. 6584 CR y 6584 CT. Color negro. | 8423220104860 | 0,47 | 1 | 150 |



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|----|-----|
| 831 | Arandela contra-anillo "ala grande" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color blanco. | 8423220038318 | 0,37 | 55 | 880 |
| 831U | Arandela contra-anillo "ala grande" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color blanco. | 8423220105102 | 0,52 | 1 | 100 |
| 831N | Arandela contra-anillo "ala grande" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color negro. | 8423220028319 | 0,35 | 55 | 880 |
| 831N-U | Arandela contra-anillo "ala grande" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color negro. | 8423220105119 | 0,50 | 1 | 150 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Arandelas contra-anillo. | | | | | |
| 832 | Arandela contra-anillo "ala pequeña" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color blanco. | 8423220038325 | 0,44 | 55 | 880 |
| 832U | Arandela contra-anillo "ala pequeña" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color blanco. | 8423220105126 | 0,57 | 1 | 100 |
| 832N | Arandela contra-anillo "ala pequeña" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color negro. | 8423220028326 | 0,42 | 55 | 880 |
| 832N-U | Arandela contra-anillo "ala pequeña" para refs. 6829 CR y 6829 CT. Color negro. | 8423220105133 | 0,55 | 1 | 100 |

Portalámparas de material termoplástico. Temperatura T 210 °C. Serie 161.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Bornes de conexión rápida. Protección anti-rotación. | | | | | |
| 161A | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220000100 | 1,65 | 30 | 480 |



| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|
| 161B | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220000117 | 1,65 | 30 | 480 |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|
| 161D | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220000094 | 1,65 | 30 | 480 |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|
| 161G | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002524 | 1,65 | 30 | 480 |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|
| 161H | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220000674 | 1,65 | 30 | 480 |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|
| 161I | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220000681 | 1,65 | 30 | 480 |
|------|---------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|-------|----------------------------------|---------------|------|----|-----|
| 161SS | Rosca E-27 4A 250V. Sin soporte. | 8423220044524 | 1,65 | 30 | 480 |
|-------|----------------------------------|---------------|------|----|-----|

Portalámparas de porcelana. Serie 479.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Bornes de tornillo. Protección anti-rotación. Portalámparas no protegido. | | | | | |
| 479A | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220004795 | 1,67 | 45 | 360 |
| 479A-U | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220102873 | 1,85 | 1 | 100 |
| BT479A | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220901452 | 1,99 | 1 | 125 |



| | | | | | |
|--------|---------------------|---------------|------|----|-----|
| 479B | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220000797 | 1,67 | 45 | 360 |
| 479B-U | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220102880 | 1,85 | 1 | 100 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Bornes de tornillo. Protección anti-rotación. Portalámparas no protegido. | | | | | |
| 479D | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220008793 | 1,67 | 45 | 360 |
| 479H | Rosca E-14 2A 250V. | 8423220064799 | 1,67 | 45 | 360 |
| 479J | Rosca E-14 2A 250V. Para vela corta. | 8423220008502 | 1,67 | 40 | 320 |
| 479K | Rosca E-14 2A 250V. Para vela larga. | 8423220008519 | 1,67 | 40 | 320 |
| Accesorios para serie 479. | | | | | |
| 853 | Vela corta para ref. 479 J. Color blanco. | 8423220008533 | 0,38 | 25 | 400 |
| 853C | Vela corta para ref. 479 J. Color crema. | 8423220001312 | 0,38 | 25 | 400 |
| 854 | Vela larga para ref. 479 K. Color blanco. | 8423220008540 | 0,39 | 25 | 400 |
| 854C | Vela larga para ref. 479 K. Color crema. | 8423220001329 | 0,39 | 25 | 400 |

Portalámparas de porcelana. Serie 582.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Bornes de tornillo. Protección anti-rotación. Portalámparas no protegido. No es adecuado para lámparas de descarga. Potencia máxima recomendada 100 W. | | | | | |
| 582A | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220005822 | 2,22 | 50 | 200 |
| 582A-U | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220103573 | 2,63 | 1 | 75 |
| 582B | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002821 | 2,22 | 50 | 200 |
| 582B-U | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220103580 | 2,63 | 1 | 75 |
| 582F | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220003828 | 2,22 | 50 | 200 |
| 582G | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220004825 | 2,22 | 50 | 200 |
| 582H | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220071001 | 2,22 | 50 | 200 |
| 582I | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220075825 | 2,22 | 50 | 200 |
| 582SS | Rosca E-27 4A 250V. Sin soporte. | 8423220002593 | 1,89 | 50 | 200 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Accesorios para serie 582. | | | | | |
| 855 | Vela para portalámparas E-27 refs. 582 A, 582 B y 6829 CL. Color blanco. | 8423220008557 | 0,84 | 1 | 150 |
| 855U | Vela para portalámparas E-27 refs. 582 A, 582 B y 6829 CL. Color blanco. | 8423220105188 | 0,97 | 1 | 35 |
| 855C | Vela para portalámparas E-27 refs. 582 A, 582 B y 6829 CL. Color crema. | 8423220001336 | 0,84 | 1 | 200 |
| 855C-U | Vela para portalámparas E-27 refs. 582 A, 582 B y 6829 CL. Color crema. | 8423220105195 | 0,97 | 1 | 100 |

Portalámparas de porcelana. Serie 678.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Bornes de tornillo. Protección anti-rotación. Campana. Protegido contra choques eléctricos. | | | | | |
| 678A | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220007789 | 1,80 | 50 | 200 |
| 678A-U | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220030152 | 2,08 | 1 | 75 |
| BT678A | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220030176 | 2,23 | 1 | 70 |
| 678B | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002418 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678B-U | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220104396 | 2,08 | 1 | 75 |
| 678D | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002432 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678E | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002456 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678F | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002463 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678G | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002470 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678H | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002487 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678I | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220002494 | 1,91 | 50 | 200 |
| 678R | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220012226 | 1,99 | 50 | 200 |
| 678R-U | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220012202 | 2,12 | 1 | 75 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Bornes de tornillo. Protección anti-rotación. Protegidos contra choques eléctricos. Certificado TÜV Hannover. | | | | | |
| 1582A | Bayoneta B-22 4A 250V. | 8423220015821 | 2,67 | 40 | 160 |
| 1582A-U | Bayoneta B-22 4A 250V. | 8423220100053 | 2,86 | 1 | 75 |
| 1582B | Bayoneta B-22 4A 250V. | 8423220012820 | 2,67 | 40 | 160 |
| 1582D | Bayoneta B-22 4A 250V. | 8423220014787 | 2,67 | 40 | 160 |
| 1582F | Bayoneta B-22 4A 250V. | 8423220013827 | 2,67 | 40 | 160 |
| 1582G | Bayoneta B-22 4A 250V. | 8423220014824 | 2,67 | 40 | 160 |



Portalámparas de porcelana. Serie 777.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---|---------------|-------|--------------|----------------|
| Bornes de tornillo. Protección anti-rotación. Goliat. Protegidos contra choques eléctricos. | | | | | |
| 777B | Rosca E-40 16A 250V. Soporte roscado 3/8G. | 8423220008779 | 11,69 | 6 | 42 |
| 777R | Rosca E-40 16A 250V. Soporte roscado M10x100. | 8423220010987 | 11,69 | 6 | 42 |
| 777SS | Rosca E-40 16A 250V. Sin soporte. | 8423220007772 | 10,64 | 6 | 42 |



Portalámparas para instalación en superficies.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Rosca E-27 4A 250V. Material termoplástico. Interior de resina termoestable. Zócalo curvo. | | | | | |
| 6510 | Potencia máxima 40 W. Color blanco. | 8423220000391 | 2,52 | 10 | 160 |
| 6510U | Potencia máxima 40 W. Color blanco. | 8423220104068 | 2,93 | 1 | 40 |
| BT6510 | Potencia máxima 40 W. Color blanco. | 8423220900936 | 3,34 | 1 | 40 |
| 6510N | Potencia máxima 40 W. Color negro. | 8423220001435 | 2,52 | 10 | 160 |
| 6510N-U | Potencia máxima 40 W. Color negro. | 8423220104075 | 2,93 | 1 | 30 |
| 6510/75 | Potencia máxima 75 W. Color blanco. | 8423220031098 | 2,61 | 10 | 160 |
| 6510/75N | Potencia máxima 75 W. Color negro. | 8423220058972 | 2,52 | 10 | 160 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Rosca E-27 4A 250V. Material termoplástico. Interior de resina termoestable. Zócalo recto. | | | | | |
| 6511 | Potencia máxima 40 W. Color blanco. | 8423220000407 | 2,52 | 10 | 160 |
| 6511U | Potencia máxima 40 W. Color blanco. | 8423220104082 | 2,93 | 1 | 30 |
| BT6511 | Potencia máxima 40 W. Color blanco. | 8423220900943 | 3,34 | 1 | 40 |
| 6511N | Potencia máxima 40 W. Color negro. | 8423220001343 | 2,52 | 10 | 160 |
| 6511N-U | Potencia máxima 40 W. Color negro. | 8423220104099 | 2,93 | 1 | 30 |
| 6511/75 | Potencia máxima 75 W. Color blanco. | 8423220031104 | 2,55 | 10 | 160 |
| 6511/75N | Potencia máxima 75 W. Color negro. | 8423220059627 | 2,52 | 10 | 160 |

Portalámparas para poner en ferias.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Rosca E-27 4A 250V. Material termoplástico color negro. Potencia máxima 100 W. | | | | | |
| 6109 | Anclaje por varilla comercial de 5x5. | 8423220006669 | 2,16 | 50 | 400 |
| 6109U | Anclaje por varilla comercial de 5x5. | 8423220103757 | 2,32 | 1 | 70 |
| BT6109 | Anclaje por varilla comercial de 5x5. | 8423220033290 | 2,40 | 1 | 70 |
| 6109A | Para cable rectangular de 5x13. | 8423220006676 | 2,16 | 50 | 400 |
| 6109A-U | Para cable rectangular de 5x13. | 8423220103764 | 2,32 | 1 | 70 |
| 6109B | Anclaje por varilla comercial de 1,5x5. | 8423220006690 | 2,16 | 50 | 400 |
| 6109B-U | Anclaje por varilla comercial de 1,5x5. | 8423220103771 | 2,32 | 1 | 70 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Rosca E-27 4A 250V. Material resina termoestable. Potencia máxima 40 W. | | | | | |
| 109N | Color negro. | 8423220001091 | 1,17 | 60 | 480 |
| BT109N | Color negro. | 8423220901445 | 1,58 | 1 | 100 |
| 109V | Color verde. | 8423220081093 | 1,31 | 60 | 480 |
| BT109V | Color verde. | 8423220902039 | 1,72 | 1 | 100 |

Portalámparas para punto de luz provisional de obras.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|----------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Material resina termoestable. Potencia máxima 40 W. | | | | | |
| 6618 | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220000469 | 1,36 | 70 | 560 |
| 6618U | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220104259 | 1,73 | 1 | 150 |
| BT6618 | Rosca E-27 4A 250V. | 8423220900950 | 2,14 | 1 | 100 |
| 6618N | Rosca E-27 4A 250V. Color negro. | 8423220001350 | 1,36 | 70 | 560 |
| 6618N-U | Rosca E-27 4A 250V. Color negro. | 8423220104266 | 1,73 | 1 | 75 |

Portalámparas adaptadores.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Portalámparas adaptadores que permiten adaptar bombillas de distintos casquillos a distintos portalámparas. | | | | | |
| AD40-27 | Portalámparas adaptador de E40 a E27. | 8423220068742 | 2,17 | 25 | 500 |



| | | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------------|------|----|-----|
| AD27-14 | Portalámparas adaptador de E27 a E14. | 8423220068759 | 2,17 | 12 | 600 |
|---------|---------------------------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|---------|--|---------------|------|----|-----|
| AD27-10 | Portalámparas adaptador de E27 a GU10. | 8423220068766 | 3,45 | 12 | 360 |
|---------|--|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|---------|--|---------------|------|----|-----|
| AD14-10 | Portalámparas adaptador de E14 a GU10. | 8423220068773 | 3,22 | 12 | 360 |
|---------|--|---------------|------|----|-----|

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Portalámparas adaptadores que permiten adaptar bombillas de distintos casquillos a distintos portalámparas.



| | | | | | |
|-------------|--|---------------|------|----|----|
| PRL30/27-27 | Portalámparas prolongador de 300 de casquillo E-27 a casquillo E-27. | 8423220068797 | 6,39 | 12 | 96 |
|-------------|--|---------------|------|----|----|



| | | | | | |
|-------------|--|---------------|------|----|----|
| PRL20/27-14 | Portalámparas prolongador de 200 de casquillo E-27 a casquillo E-14. | 8423220068803 | 5,95 | 12 | 96 |
|-------------|--|---------------|------|----|----|

Portalámparas de fluorescencia.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Fijación por patillas elásticas laterales. Embornamiento rápido. Material termoplástico (850 °C).



| | | | | | |
|-----|---|---------------|------|----|-----|
| 801 | Portalámparas de fluorescencia 2A 250V. | 8423220008014 | 1,13 | 50 | 700 |
|-----|---|---------------|------|----|-----|

| | | | | | |
|------|---|---------------|------|---|-----|
| 801U | Portalámparas de fluorescencia 2A 250V. | 8423220105003 | 1,33 | 1 | 125 |
|------|---|---------------|------|---|-----|

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|---|-----|
| BT801 | Portalámparas de fluorescencia 2A 250V. | 8423220900967 | 1,58 | 1 | 125 |
|-------|---|---------------|------|---|-----|



Fijación por patillas elásticas laterales. Embornamiento rápido. Material termoplástico (850 °C).

| | | | | | |
|-----|---|---------------|------|----|-----|
| 802 | Portalámparas de fluorescencia 2A 250V. Con portacebador incorporado. | 8423220008021 | 1,87 | 60 | 480 |
|-----|---|---------------|------|----|-----|

| | | | | | |
|------|---|---------------|------|---|----|
| 802U | Portalámparas de fluorescencia 2A 250V. Con portacebador incorporado. | 8423220105010 | 1,98 | 1 | 50 |
|------|---|---------------|------|---|----|



| | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------|------|----|------|
| 804 | Portacebador 2A 250V. | 8423220008045 | 0,73 | 50 | 1000 |
|-----|-----------------------|---------------|------|----|------|

| | | | | | |
|------|-----------------------|---------------|------|---|-----|
| 804U | Portacebador 2A 250V. | 8423220105027 | 0,86 | 1 | 150 |
|------|-----------------------|---------------|------|---|-----|

| | | | | | |
|-------|-----------------------|---------------|------|---|-----|
| BT804 | Portacebador 2A 250V. | 8423220900981 | 1,33 | 1 | 175 |
|-------|-----------------------|---------------|------|---|-----|



Portalámparas linestra. Resina termoestable.

| | | | | | |
|-----|---|---------------|------|----|-----|
| 856 | Portalámparas linestra 1 polo. Poner 2 uds para lámparas de dos casquillos. | 8423220008564 | 2,46 | 20 | 320 |
|-----|---|---------------|------|----|-----|

| | | | | | |
|------|---|---------------|------|---|----|
| 856U | Portalámparas linestra 1 polo. Poner 2 uds para lámparas de dos casquillos. | 8423220105201 | 2,62 | 1 | 50 |
|------|---|---------------|------|---|----|

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|---|----|
| BT856 | Portalámparas linestra 1 polo. Poner 2 uds para lámparas de dos casquillos. | 8423220901544 | 3,63 | 1 | 50 |
|-------|---|---------------|------|---|----|

| | | | | | |
|-----|--|---------------|------|----|-----|
| 857 | Portalámparas linestra 2 polos. Para lámparas de un casquillo. | 8423220008571 | 2,84 | 20 | 320 |
|-----|--|---------------|------|----|-----|

| | | | | | |
|------|--|---------------|------|---|----|
| 857U | Portalámparas linestra 2 polos. Para lámparas de un casquillo. | 8423220105218 | 2,99 | 1 | 50 |
|------|--|---------------|------|---|----|

| | | | | | |
|-------|--|---------------|------|---|----|
| BT857 | Portalámparas linestra 2 polos. Para lámparas de un casquillo. | 8423220901490 | 3,30 | 1 | 70 |
|-------|--|---------------|------|---|----|

Portalámparas de cerámica.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

Portalámparas de cerámica.



| | | | | | |
|-------|--|---------------|------|-----|-------|
| PGU10 | Portalámparas de cerámica 2A 250V. Con casquillo GU10 y 150 mm de cable de silicona de 0,5 mm². Para lámpara GU10. | 8423220073326 | 0,89 | 100 | 1.000 |
|-------|--|---------------|------|-----|-------|



| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|-----|-------|
| PGZ10 | Portalámparas de cerámica 2A 250V. Con casquillo GZ10 y 150 mm de cable de silicona de 0,5 mm². Para lámpara GU10 o GZ10. | 8423220010604 | 0,89 | 100 | 1.000 |
|-------|---|---------------|------|-----|-------|



| | | | | | |
|-------|--|---------------|------|-----|-------|
| PGU56 | Portalámparas de cerámica 12V. Con casquillo GU-5,3 / 6,35 y 150 mm de cable de silicona de 0,5 mm². | 8423220010796 | 0,53 | 200 | 2.000 |
|-------|--|---------------|------|-----|-------|



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Luz guía. | | | | | |
| V1702 | Luz guía 230 V~, 50 Hz. 1,5 W. Luz tenue azulada. | 8423220065840 | 3,60 | 10 | 100 |

Interruptores de paso.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| 2A 250V~. | | | | | |
| 858 | Interruptor de pulsador de pie. Material termoplástico. Color blanco. | 8423220008588 | 2,63 | 20 | 320 |
| 858U | Interruptor de pulsador de pie. Material termoplástico. Color blanco. | 8423220105225 | 2,76 | 1 | 50 |
| BT858 | Interruptor de pulsador de pie. Material termoplástico. Color blanco. | 8423220901872 | 3,10 | 1 | 50 |
| 858N | Interruptor de pulsador de pie. Material termoplástico. Color negro y botón blanco. | 8423220001398 | 2,63 | 20 | 320 |
| 858N-U | Interruptor de pulsador de pie. Material termoplástico. Color negro y botón blanco. | 8423220105232 | 2,76 | 1 | 50 |
| BT858N | Interruptor de pulsador de pie. Material termoplástico. Color negro y botón blanco. | 8423220901933 | 3,10 | 1 | 50 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------|---------------|------|--------------|----------------|
| 4A 250V~. Tecla basculante. Material termoplástico. | | | | | |
| 40B | Color blanco. | 8423220045255 | 1,11 | 75 | 1.200 |
| 40N | Color negro. | 8423220045262 | 1,11 | 75 | 1.200 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| 6A 250V~. Tecla basculante. Material termoplástico. Con contacto de plata. | | | | | |
| 6541 | Interruptor de paso. | 8423220004498 | 2,08 | 65 | 520 |
| 6541U | Interruptor de paso. | 8423220104105 | 2,18 | 1 | 85 |
| BT6541 | Interruptor de paso. | 8423220902572 | 2,31 | 1 | 125 |
| 6541IL | Interruptor de paso luminoso. | 8423220004504 | 2,67 | 65 | 520 |
| 6541IL-U | Interruptor de paso luminoso. | 8423220104136 | 2,77 | 1 | 85 |
| BT6541IL | Interruptor de paso luminoso. | 8423220902589 | 2,87 | 1 | 125 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|----------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| 6A 250V~. Tecla basculante. Material termoplástico. Con contacto de plata. | | | | | |
| 6541C | Conmutador. | 8423220004535 | 2,45 | 65 | 520 |
| BT6541C | Conmutador. | 8423220902596 | 2,59 | 1 | 125 |
| 6541CL | Conmutador luminoso. | 8423220004542 | 3,01 | 65 | 520 |
| BT6541CL | Conmutador luminoso. | 8423220902602 | 3,16 | 1 | 125 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| 6541P | Pulsador. | 8423220004511 | 2,19 | 65 | 520 |
| BT6541P | Pulsador. | 8423220902619 | 2,33 | 1 | 125 |
| 6541PL | Pulsador luminoso. | 8423220004528 | 2,73 | 65 | 520 |
| BT6541PL | Pulsador luminoso. | 8423220902626 | 2,89 | 1 | 125 |
| 6541PE | Pulsador normalmente cerrado. | 8423220010420 | 2,19 | 65 | 520 |
| 6541PLE | Pulsador luminoso normalmente cerrado. | 8423220010437 | 2,73 | 65 | 520 |

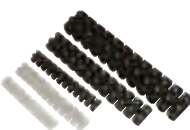
Conexiones.



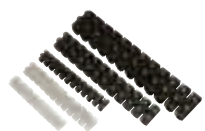
| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|---------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Conexión de 2 m. de cable plano 2x0,5 mm². | | | | | |
| 358 | Con clavija 2,5A 250V~. Color blanco. | 8423220002579 | 2,87 | 50 | 200 |
| BT358 | Con clavija 2,5A 250V~. Color blanco. | 8423220902848 | 3,31 | 1 | 50 |
| 358N | Con clavija 2,5A 250V~. Color negro. | 8423220004092 | 2,87 | 50 | 200 |

Regletas, terminales y aislantes.

Regletas.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| 12 bornes para cable de 4 mm². Tensión 3A. | | | | | |
| 92004 | Hasta 4 mm². Color natural. | 8423220030350 | 1,39 | 10 | 1.000 |
| 92104 | Hasta 4 mm². Color negro. | 8423220030404 | 1,39 | 10 | 1.000 |
| 12 bornes para cable de 6 mm². Tensión 5A. | | | | | |
| 92006 | Hasta 6 mm². Color natural. | 8423220030862 | 1,57 | 10 | 1.000 |
| 92106 | Hasta 6 mm². Color negro. | 8423220030411 | 1,57 | 10 | 1.000 |
| 12 bornes para cable de 10 mm². Tensión 10A. | | | | | |
| 92010 | Hasta 10 mm². Color natural. | 8423220030374 | 2,34 | 10 | 500 |
| 92110 | Hasta 10 mm². Color negro. | 8423220030428 | 2,34 | 10 | 500 |



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|
|-------------|-------------|------------|-----|--------------|----------------|

12 bornes para cable de 16 mm². Tensión 30A.

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|----|-----|
| 92016 | Hasta 16 mm ² . Color natural. | 8423220030381 | 4,31 | 10 | 300 |
| 92116 | Hasta 16 mm ² . Color negro. | 8423220030435 | 4,31 | 10 | 300 |

12 bornes para cable de 25 mm². Tensión 60A.

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|----|-----|
| 92025 | Hasta 25 mm ² . Color natural. | 8423220030398 | 7,55 | 10 | 200 |
| 92125 | Hasta 25 mm ² . Color negro. | 8423220030442 | 7,55 | 10 | 200 |

12 bornes para cable de 35 mm². Tensión 80A.

| | | | | | |
|-------|---|---------------|-------|----|-----|
| 92035 | Hasta 35 mm ² . Color natural. | 8423220072701 | cons. | 10 | 100 |
| 92135 | Hasta 35 mm ² . Color negro. | 8423220072718 | 7,52 | 10 | 100 |

Regletas volantes de 10 bornes.



| | | | | | |
|---------|---|---------------|------|----|-----|
| REV-2,5 | Regletas volantes traslúcidas 2x2,5 mm ² . | 8423220069800 | 1,33 | 20 | 400 |
| REV-4 | Regletas volantes traslúcidas 2x4 mm ² . | 8423220069817 | 1,68 | 20 | 400 |
| REV-6 | Regletas volantes traslúcidas 2x6 mm ² . | 8423220069824 | 2,21 | 18 | 360 |
| REV-10 | Regletas volantes traslúcidas 2x10 mm ² . | 8423220069831 | 3,43 | 12 | 240 |

Bornas de caperuza de 8 bornes.



| | | | | | |
|--------|--|---------------|-------|---|-----|
| BOC-16 | Bornas de caperuza de 16 mm ² . Color gris. | 8423220070059 | 7,74 | 8 | 200 |
| BOC-25 | Bornas de caperuza de 25 mm ² . Color gris. | 8423220070066 | 9,63 | 8 | 200 |
| BOC-35 | Bornas de caperuza de 35 mm ² . Color gris. | 8423220070073 | 15,96 | 8 | 112 |

Conector estanco con gel para cables flexibles.



| | | | | | |
|----------|---|---------------|------|---|-----|
| CLG15AZ* | Conector de 3P 600V. Sección máxima 1,5 mm ² . Color azul. | 8423220065260 | 6,12 | 1 | 480 |
|----------|---|---------------|------|---|-----|

Conector de capuchon para cables rígidos y flexibles.



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|----|-----|
| CLC5* | Conector capuchon sección máxima 1 - 5 mm ² . Colores blanco - amarillo. | 8423220065277 | 7,11 | 15 | 480 |
| CLC16* | Conector capuchon sección máxima 2 - 16 mm ² . Colores rojo - amarillo. | 8423220065284 | 5,55 | 10 | 320 |
| CLC32* | Conector capuchon sección máxima 10 - 31,6 mm ² . Colores gris - azul. | 8423220065291 | 6,09 | 10 | 320 |

Conector de derivación de redes.



| | | | | | |
|--------|--|---------------|------|---|-----|
| CDN-25 | Sección de red de 16-95 mm ² . Sección de derivación de 4-50 mm ² . | 8423220072985 | 8,28 | 1 | 100 |
| CDN-50 | Sección de red de 50-150 mm ² . Sección de derivación de 6-50 mm ² . | 8423220073005 | 9,60 | 1 | 80 |

Regletas de conexión para cables rígidos y flexibles. Permite conectar conductores flexibles aislados de 0,08 hasta 4 mm² y semirrígido o rígido hasta 2,5 mm². Color gris y naranja.



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|---|-----|
| CLE24* | Regleta de 2 bornes para cables flexibles de 4 mm ² o rígidos de 2,5 mm ² . | 8423220065222 | 4,74 | 1 | 480 |
|--------|---|---------------|------|---|-----|



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|---|-----|
| CLE34* | Regleta de 3 bornes para cables flexibles de 4 mm ² o rígidos de 2,5 mm ² . | 8423220065239 | 5,76 | 1 | 480 |
|--------|---|---------------|------|---|-----|



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|---|-----|
| CLE54* | Regleta de 5 bornes para cables flexibles de 4 mm ² o rígidos de 2,5 mm ² . | 8423220065246 | 7,23 | 1 | 480 |
|--------|---|---------------|------|---|-----|



| | | | | | |
|---------|--|---------------|------|---|-----|
| CLE4-5* | Conjunto de regletas. Contenido de la bolsa: 2 regletas de 2 bornes, 2 regletas de 3 bornes y 1 regleta de 5 bornes. | 8423220065086 | 5,97 | 1 | 480 |
|---------|--|---------------|------|---|-----|

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Terminales REDONDOS. | | | | | |
| TR14-1* | Terminal redondo 0,5 - 1,5x4,3. | 8423220070233 | 0,54 | 10 | --- |
| TR14-2* | Terminal redondo 1,5x4,3. | 8423220070240 | 0,54 | 10 | 700 |
| TR15* | Terminal redondo 1,5x5,3. | 8423220070257 | 0,63 | 10 | 800 |
| TR24* | Terminal redondo 2,5x4,3. | 8423220070264 | 0,90 | 10 | 500 |
| TR25* | Terminal redondo 2,5x5,3. | 8423220070271 | 0,96 | 10 | 500 |
| TR45* | Terminal redondo 4,0 - 6,0x5,3. | 8423220070288 | 1,08 | 10 | 500 |
| TR46* | Terminal redondo 4,0 - 6,0x6,5. | 8423220070295 | 1,14 | 10 | 800 |



| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|------|----|-----|
| Terminales HORQUILLA. | | | | | |
| TH14-1* | Terminal horquilla 0,5 - 1,5x4,3. | 8423220070301 | 0,54 | 10 | 190 |
| TH14-2* | Terminal horquilla 1,5 - 2,5x4,3. | 8423220070318 | 0,54 | 10 | 800 |
| TH24* | Terminal horquilla 2,5 - 4,0x4,3. | 8423220070325 | 0,90 | 10 | 800 |
| TH25* | Terminal horquilla 2,5 - 4,0x5,3. | 8423220070332 | 0,93 | 10 | 600 |



| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|---------------|------|----|-----|
| Terminales PUNTA. | | | | | |
| TP14* | Terminal punta 0,5 - 1,5x19. | 8423220070349 | 0,54 | 10 | 800 |
| TP24* | Terminal punta 1,5 - 2,5x19. | 8423220070356 | 0,63 | 10 | 360 |
| TP41* | Terminal punta 4,0 - 6,0x22,5. | 8423220070363 | 1,08 | 10 | 800 |



| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|------|----|-----|
| Terminales LENGÜETA. | | | | | |
| TL15* | Terminal lengüeta 0,8x6,35x1,5 mm². | 8423220070370 | 0,54 | 10 | 600 |
| TL25* | Terminal lengüeta 0,8x6,35x2,5 mm². | 8423220070387 | 0,57 | 10 | 800 |



| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|------|----|-----|
| Terminales FASTON. | | | | | |
| TF15* | Terminal faston 0,8x6,35x1,5 mm². | 8423220070394 | 0,54 | 10 | 800 |
| TF25* | Terminal faston 0,8x6,35x2,5 mm². | 8423220070400 | 0,57 | 10 | 800 |
| TF46* | Terminal faston 0,8x6,35x4,0 - 6,0 mm². | 8423220070417 | 0,66 | 10 | 600 |



| | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|------|----|-------|
| Terminales PUNTERA. | | | | | |
| TE-1012M* | Terminal puntera 10,0x12,0. Color marrón. | 8423220070172 | 0,63 | 10 | 600 |
| TE-1508N* | Terminal puntera 1,5x8,0. Color negro. | 8423220070080 | 0,33 | 10 | 1.000 |
| TE-2508G* | Terminal puntera 2,5x 8,0. Color gris. | 8423220070110 | 0,33 | 10 | 1.000 |
| TE-4009NA* | Terminal puntera 4,0 x 9,0. Color naranja. | 8423220070134 | 0,39 | 10 | 1.000 |
| TE-6012V* | Terminal puntera 6,0 x 12,0. Color verde. | 8423220070158 | 0,51 | 10 | 800 |



| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|------|----|-------|
| Terminales EMPALME. | | | | | |
| CTR15* | Terminal empalme 0,5 - 1,5 mm². | 8423220070424 | 3,06 | 10 | 1.000 |
| CTR25* | Terminal empalme 1,5 - 2,5 mm². | 8423220070431 | 3,24 | 10 | 1.000 |



| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|------|---|-------|
| Tubos termoretráctiles. | | | | | |
| TBR-2,5 | Tubo termoretráctil 2,5 mm. Longitud 1 m. | 8423220069848 | 0,33 | 1 | 4.800 |
| TBR-3,5 | Tubo termoretráctil 3,5 mm. Longitud 1 m. | 8423220069855 | 0,36 | 1 | 2.400 |
| TBR-6 | Tubo termoretráctil 6 mm. Longitud 1 m. | 8423220069862 | 0,39 | 1 | 1.200 |



| | | | | | |
|---|---|---------------|------|----|-----|
| Surtido de tubos termoretráctiles. | | | | | |
| BOLTBR-1 | Surtido de 10 tubos termoretráctiles de 8 cm de longitud. Contenido: .- 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. | 8423220069879 | 0,54 | 10 | 500 |
| BOLTBR-2 | Surtido de 18 tubos termoretráctiles de 8 cm de longitud. Contenido: .- 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. | 8423220069886 | 0,69 | 10 | 500 |





| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--------------------------|--|---------------|-------|--------------|----------------|
| Cintas aislantes. | | | | | |
| CINTA-A20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color azul. | 8423220069640 | 1,36 | 10 | 200 |
| CINTA-B10 | Cinta aislante de 10 m x 19 mm de ancho. Color blanco. | 8423220069589 | 0,68 | 10 | 200 |
| CINTA-B20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color blanco. | 8423220069619 | 1,36 | 10 | 200 |
| CINTA-B33 | Cinta aislante de 33 m x 19 mm de ancho. Color blanco. | 8423220071599 | 2,01 | 10 | 200 |
| CINTA-G20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color gris. | 8423220069657 | 1,36 | 10 | 200 |
| CINTA-M20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color marrón. | 8423220069664 | 1,36 | 10 | 200 |
| CINTA-N10 | Cinta aislante de 10 m x 19 mm de ancho. Color negro. | 8423220069602 | 0,68 | 10 | 200 |
| CINTA-N20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color negro. | 8423220069626 | 1,36 | 10 | 200 |
| CINTA-N33 | Cinta aislante de 33 m x 19 mm de ancho. Color negro. | 8423220071605 | 2,01 | 10 | 200 |
| CINTA-R20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color rojo. | 8423220069633 | 1,36 | 10 | 200 |
| CINTA-AV20 | Cinta aislante de 20 m x 19 mm de ancho. Color verde / amarillo. | 8423220069671 | 1,40 | 10 | 200 |
| CINTA-AV33 | Cinta aislante de 33 m x 19 mm de ancho. Color verde / amarillo. | 8423220071612 | 2,14 | 10 | 200 |
| CINTA-VUL | Cinta aislante vulcanizada de 9,15 m x 19 mm de ancho. | 8423220069978 | 18,69 | 1 | 192 |

Fijaciones.

Fijaciones.

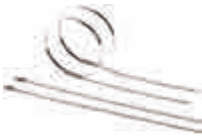


| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Bridas de nylon. Certificado UL. | | | | | |
| BR25100* | 2,5x100. Color natural. | 8423220240025 | 0,84 | 1 | 500 |
| BR25100/50* | 2,5x100. Color natural. | 8423220039476 | 0,56 | 1 | 400 |
| BR25100N* | 2,5x100. Color negro. | 8423220440036 | 0,84 | 1 | 500 |
| BR25100N/50* | 2,5x100. Color negro. | 8423220039490 | 0,56 | 1 | 400 |
| BR25200* | 2,5x200. Color natural. | 8423220240124 | 1,88 | 1 | 250 |
| BR25200/50* | 2,5x200. Color natural. | 8423220066908 | 1,28 | 1 | 500 |
| BR25200N* | 2,5x200. Color negro. | 8423220240131 | 1,88 | 1 | 250 |
| BR25200N/50* | 2,5x200. Color negro. | 8423220066915 | 1,28 | 1 | 500 |
| BR25260* | 2,5x260. Color natural. | 8423220066922 | 2,92 | 1 | 250 |
| BR25260N* | 2,5x260. Color negro. | 8423220066939 | 2,92 | 1 | 250 |
| BR36140* | 3,6x140. Color natural. | 8423220240209 | 1,96 | 1 | 250 |
| BR36140/50* | 3,6x140. Color natural. | 8423220038219 | 1,12 | 1 | 200 |
| BR36140N* | 3,6x140. Color negro. | 8423220440203 | 1,96 | 1 | 250 |
| BR36140N/50* | 3,6x140. Color negro. | 8423220038226 | 1,12 | 1 | 200 |
| BR36200* | 3,6x200. Color natural. | 8423220240216 | 2,72 | 1 | 150 |
| BR36200N* | 3,6x200. Color negro. | 8423220440210 | 2,72 | 1 | 150 |
| BR36300* | 3,6x300. Color natural. | 8423220240223 | 4,56 | 1 | 100 |
| BR36300/50* | 3,6x300. Color natural. | 8423220066946 | 2,76 | 1 | 200 |
| BR36300N* | 3,6x300. Color negro. | 8423220440227 | 4,56 | 1 | 100 |
| BR36300N/50* | 3,6x300. Color negro. | 8423220066953 | 2,76 | 1 | 200 |
| BR36370* | 3,6x370. Color natural. | 8423220066960 | 5,64 | 1 | 100 |
| BR36370/50* | 3,6x370. Color natural. | 8423220066984 | 3,08 | 1 | 200 |
| BR36370N* | 3,6x370. Color negro. | 8423220066977 | 5,64 | 1 | 100 |
| BR36370N/50* | 3,6x370. Color negro. | 8423220066991 | 3,08 | 1 | 200 |
| BR48200* | 4,8x200. Color natural. | 8423220240230 | 3,56 | 1 | 100 |
| BR48200G* | 4,8x200. Color gris. | 8423220073685 | 3,56 | 1 | 100 |
| BR48200N* | 4,8x200. Color negro. | 8423220440234 | 3,56 | 1 | 100 |
| BR48250* | 4,8x250. Color natural. | 8423220240247 | 4,68 | 1 | 100 |
| BR48250M* | 4,8x250. Color marrón. | 8423220440258 | 5,00 | 1 | 100 |
| BR48250N* | 4,8x250. Color negro. | 8423220442047 | 4,68 | 1 | 100 |
| BR48250V* | 4,8x250. Color verde. | 8423220240254 | 5,00 | 1 | 100 |
| BR48300* | 4,8x300. Color natural. | 8423220240407 | 5,28 | 1 | 100 |
| BR48300G* | 4,8x300. Color gris. | 8423220073692 | 5,28 | 1 | 100 |
| BR48300N* | 4,8x300. Color negro. | 8423220240506 | 5,28 | 1 | 100 |
| BR48360* | 4,8x360. Color natural. | 8423220240612 | 6,92 | 1 | 50 |
| BR48360N* | 4,8x360. Color negro. | 8423220240643 | 6,92 | 1 | 50 |
| BR48400/10* | 4,8x400. Color natural. | 8423220067004 | 1,28 | 1 | 500 |
| BR48400N/10* | 4,8x400. Color negro. | 8423220067011 | 1,28 | 1 | 500 |
| BR48500/10* | 4,8x500. Color natural. | 8423220067028 | 1,64 | 1 | 500 |
| BR48500N/10* | 4,8x500. Color negro. | 8423220067035 | 1,64 | 1 | 500 |
| BR48550/10* | 4,8x550. Color natural. | 8423220067042 | 1,76 | 1 | 500 |
| BR48550N/10* | 4,8x550. Color negro. | 8423220067059 | 1,76 | 1 | 500 |
| BR76150* | 7,6x150. Color natural. | 8423220520011 | 5,36 | 1 | 50 |
| BR76150N* | 7,6x150. Color negro. | 8423220520035 | 5,36 | 1 | 50 |
| BR76150N/50* | 7,6x150. Color negro. | 8423220071209 | 2,82 | 1 | 100 |
| BR76365* | 7,6x365. Color natural. | 8423220520202 | 12,00 | 1 | 40 |
| BR76365N* | 7,6x365. Color negro. | 8423220520219 | 12,00 | 1 | 40 |
| BR76365N/50* | 7,6x365. Color negro. | 8423220071216 | 6,30 | 1 | 50 |
| BR76450* | 7,6x450. Color natural. | 8423220069510 | 13,86 | 1 | 20 |
| BR76450N* | 7,6x450. Color negro. | 8423220069527 | 13,86 | 1 | 20 |
| BR76500* | 7,6x500. Color natural. | 8423220069534 | 15,75 | 1 | 20 |

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|-------------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Bridas de nylon. Certificado UL. | | | | | |
| BR76500N* | 7,6x500. Color negro. | 8423220069541 | 15,75 | 1 | 20 |
| BR76550* | 7,6x550. Color natural. | 8423220069558 | 18,09 | 1 | 20 |
| BR76550N* | 7,6x550. Color negro. | 8423220069565 | 18,09 | 1 | 20 |
| BR9450N* | 9x450. Color negro. | 8423220070226 | 16,76 | 1 | 30 |



| Bridas metálicas. | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------|-------|---|-----|
| BM46200* | 4,6x200. | 8423220034051 | 34,97 | 1 | 100 |



Consultar con el Dpto. Comercial para diferentes dimensiones de bridas metálicas.

| SopORTE CURVO para bridas. Color negro. | | | | | |
|--|---|---------------|------|---|-----|
| SOT159* | SopORTE para bridas 15,2x9,4. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. | 8423220045040 | 2,72 | 1 | 100 |
| SOT159/20* | SopORTE para bridas 15,2x9,4. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. | 8423220038288 | 0,72 | 1 | --- |
| SOT159/50* | SopORTE para bridas 15,2x9,4. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. | 8423220038301 | 1,52 | 1 | 200 |
| SOT1712* | SopORTE para bridas 17,8x12,7. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. | 8423220041196 | 3,84 | 1 | 100 |
| SOT1712/20* | SopORTE para bridas 17,8x12,7. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. | 8423220038370 | 1,04 | 1 | --- |
| SOT1712/50* | SopORTE para bridas 17,8x12,7. Para bridas de hasta 4,8 de ancho. | 8423220038233 | 2,08 | 1 | --- |
| SOT2216* | SopORTE para bridas 22x16,2. Para bridas de hasta 7,6 de ancho. | 8423220039469 | 5,28 | 1 | 50 |
| SOT2216/20* | SopORTE para bridas 22x16,2. Para bridas de hasta 7,6 de ancho. | 8423220038257 | 1,28 | 1 | --- |
| SOT2216/50* | SopORTE para bridas 22x16,2. Para bridas de hasta 7,6 de ancho. | 8423220038271 | 2,76 | 1 | --- |
| SOT2516* | SopORTE para bridas 25,4x16,2. Para bridas de hasta 9 de ancho. | 8423220039483 | 7,60 | 1 | 50 |
| SOT2516/20* | SopORTE para bridas 25,4x16,2. Para bridas de hasta 9 de ancho. | 8423220038363 | 1,84 | 1 | 160 |
| SOT2516/50* | SopORTE para bridas 25,4x16,2. Para bridas de hasta 9 de ancho. | 8423220044906 | 3,92 | 1 | 100 |



| SopORTE CUADRADO para bridas con base adhesiva. | | | | | |
|--|---|---------------|------|---|----|
| SOA1919* | SopORTE para bridas 19x19. Color natural. Para bridas de hasta 3,6 mm de ancho. | 8423220520257 | 1,20 | 1 | 70 |
| SOA1919N* | SopORTE para bridas 19x19. Color negro. Para bridas de hasta 3,6 mm de ancho. | 8423220045231 | 1,20 | 1 | 70 |
| SOA2828* | SopORTE para bridas 28x28. Color natural. Para bridas de hasta 4,8 mm de ancho. | 8423220010765 | 2,08 | 1 | 50 |
| SOA2828N* | SopORTE para bridas 28x28. Color negro. Para bridas de hasta 4,8 mm de ancho. | 8423220004238 | 2,08 | 1 | 50 |
| SOA4040* | SopORTE para bridas 40x40. Color natural. Para bridas de hasta 9 mm de ancho. | 8423220008601 | 4,40 | 1 | 20 |
| SOA4040N* | SopORTE para bridas 40x40. Color negro. Para bridas de hasta 9 mm de ancho. | 8423220033344 | 4,40 | 1 | 20 |



| Bridas para identificar. | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------|------|---|-----|
| IDBR25100* | Brida de 2,5 x 100 para identificar productos. | 8423220008441 | 1,96 | 1 | 100 |



| Taco + brida. | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------|---|----|
| BRT76150N* | Taco de 8,1 x 38,1 + brida de 7,6 x 150 de color negro. | 8423220101371 | 11,40 | 1 | 25 |



| Taco base para bridas. | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|-------|---|-----|
| 9280638* | Taco base de Ø 8. Para broca de Ø 6. Color negro. | 8423220055179 | 9,65 | 1 | 50 |
| 9280638G* | Taco base de Ø 8. Para broca de Ø 6. Color gris. | 8423220068964 | 9,65 | 1 | 50 |
| 9280834* | Taco base de Ø 10. Para broca de Ø 8. Color negro. | 8423220030480 | 10,16 | 1 | 50 |
| 9280834/20* | Taco base de Ø 10. Para broca de Ø 8. Color negro. | 8423220038240 | 2,40 | 1 | 250 |
| 9280834/50* | Taco base de Ø 10. Para broca de Ø 8. Color negro. | 8423220038264 | 5,44 | 1 | 25 |
| 9280834G* | Taco base de Ø 10. Para broca de Ø 8. Color gris. | 8423220068971 | 10,16 | 1 | 50 |



| Tacos expansión de Nylon. Para tornillo autorroscante. | | | | | |
|---|------------|---------------|------|---|----|
| 9280525* | Ø 5 x 25. | 8423220030367 | 3,55 | 1 | 70 |
| 9280630* | Ø 6 x 30. | 8423220030473 | 3,78 | 1 | 60 |
| 9280840* | Ø 8 x 40. | 8423220030497 | 4,25 | 1 | 30 |
| 9281050* | Ø 10 x 50. | 8423220030503 | 5,07 | 1 | 20 |
| 9281260* | Ø 12 x 60. | 8423220030510 | 6,16 | 1 | 18 |



| Taco con tornillo incorporado. | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|------|-----|-------|
| 9000425 | Ø 4 x 25. | 8423220016811 | 0,12 | 100 | 1.600 |
| 9000530 | Ø 5 x 30. | 8423220018778 | 0,15 | 100 | 1500 |
| 9000640 | Ø 6 x 40. | 8423220018785 | 0,21 | 100 | 1.800 |





| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------|--------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Grapillones. | | | | | |
| GRAPA-1* | Grapillones de tamaño 1. | 8423220069688 | 0,75 | 1 | 320 |
| GRAPA-4* | Grapillones de tamaño 4. | 8423220069695 | 0,78 | 1 | 320 |
| GRAPA-7* | Grapillones de 7. | 8423220069701 | 0,99 | 1 | 160 |
| GRAPA-8* | Grapillones de 8. | 8423220069718 | 1,08 | 1 | 160 |
| GRAPA-9* | Grapillones de 9. | 8423220069725 | 1,26 | 1 | 160 |
| GRAPA-10* | Grapillones de 10. | 8423220069732 | 1,47 | 1 | 200 |
| GRAPA-12* | Grapillones de 12. | 8423220069749 | 1,89 | 1 | 200 |



| Abrazaderas multidímetro. Fabricadas en material nylon 66. Color gris. | | | | | |
|---|--|---------------|-------|---|----|
| ABR1516* | Abrazadera tubo métrico Ø 16, cobre Ø 15. | 8423220065017 | 18,80 | 1 | 60 |
| ABR1820* | Abrazadera tubo métrico Ø 20, cobre Ø 18, hierro 3/8". | 8423220065024 | 22,24 | 1 | 40 |
| ABR2225* | Abrazadera tubo métrico Ø 25, cobre Ø 22, hierro 1/2". | 8423220065031 | 25,56 | 1 | 40 |
| ABR3032* | Abrazadera tubo métrico Ø 32, cobre Ø 32. | 8423220065055 | 16,88 | 1 | 40 |
| ABR3540* | Abrazadera tubo métrico Ø 40, cobre Ø 35, hierro 1". | 8423220065062 | 21,48 | 1 | 40 |

Material para exportación.

Bases fijas.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|-----------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| De superficie. | | | | | |
| 1616EX | Base bipolar con T/T desplazada 10A 250V-. | 8423220010062 | 2,73 | 16 | 240 |



| | | | | | |
|--------|--|---------------|------|----|-----|
| 1706EX | Base bipolar con T/T desplazada 10A 250V-. | 8423220001909 | 3,73 | 13 | 208 |
|--------|--|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------|------|----|-----|
| 1707EX | Base bipolar 10A 250V-. | 8423220001923 | 3,50 | 13 | 208 |
|--------|-------------------------|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|--------|--|---------------|------|----|-----|
| 5020EX | Base bipolar 16A 250V-. Material termoplástico. Con entrada para canaleta. | 8423220000308 | 2,27 | 30 | 240 |
|--------|--|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|----|-----|
| 573EX | Base bipolar 16A 250V-. Material termoplástico. | 8423220005730 | 2,59 | 36 | 288 |
|-------|---|---------------|------|----|-----|

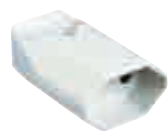
De empotrar.

| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|----|-----|
| 601EX | Base bipolar 16A 250V-. Base de esteatita y cubierta termoestable. Fijación por garras o tornillos. | 8423220006010 | 4,44 | 10 | 160 |
|-------|---|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|-------|---|---------------|------|---|-----|
| 603EX | Base bipolar con T/T lateral 16A 250V-. Fijación por garras o por tornillos. Base de esteatita y cubierta termoestable. | 8423220006034 | 4,75 | 8 | 128 |
|-------|---|---------------|------|---|-----|

| | | | | | |
|--------|--|---------------|------|---|-----|
| 6603EX | Base bipolar con T/T lateral 16A 250V-. Fijación por garras o por tornillos. Base de material termoplástico y cubierta termoestable. | 8423220000704 | 4,44 | 8 | 128 |
|--------|--|---------------|------|---|-----|



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---------------------------|---|---------------|------|--------------|----------------|
| Bipolar 10A 250V~. | | | | | |
| 227EX | Base móvil bipolar 10A 250V~. Material termoplástico. Con pozo de protección. | 8423220000278 | 1,53 | 70 | 560 |

Clavijas.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|----------------------------|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Bipolar 2,5A 250V~. | | | | | |
| 6118EX | Clavija bipolar 2,5A 250V~. Material termoplástico blanco. Espigas de Ø 4. | 8423220031074 | 1,08 | 75 | 1.200 |
| 6118N-EX | Clavija bipolar 2,5A 250V~. Material termoplástico negro. Espigas de Ø 4. | 8423220055148 | 1,08 | 75 | 1.200 |



| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|------|----|-----|
| Bipolar 10A 250V~. | | | | | |
| 610EX | Clavija bipolar con T/T desplazada 10A 250V~. Material resina termoestable. Espigas de Ø 4. | 8423220006102 | 2,82 | 70 | 560 |



| | | | | | |
|--------|--|---------------|------|----|-----|
| 5428EX | Clavija bipolar con T/T lateral 10A 250V~. Material termoplástico. Espigas de Ø 4. | 8423220002791 | 1,75 | 25 | 350 |
|--------|--|---------------|------|----|-----|

Material extraplano de superficie.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Metros |
|---|--------------------------------|---------------|------|--------------|--------|
| Resina termoestable. Tecla basculante. | | | | | |
| 6622EX | Interruptor unipolar 6A 250V~. | 8423220001497 | 1,78 | 50 | 400 |
| 6322EX | Conmutador unipolar 6A 250V~. | 8423220001480 | 2,21 | 50 | 400 |



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|----|-----|
| 6626EX | Pulsador campana unipolar 6A 250V~. Con tecla serigrafiada. | 8423220001503 | 2,04 | 50 | 400 |
|--------|---|---------------|------|----|-----|



| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|------|----|-----|
| Material termoplástico. | | | | | |
| 1506EX | Base bipolar 10A 250V~. Entrada para canaleta hasta 10x22. Sólo admite espigas de Ø 4. | 8423220007086 | 1,92 | 56 | 448 |

Adaptadores.



| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|---------------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Adaptador bipolar 10A 250V~. Material termoplástico. Potencia máxima admisible 2.300 W. | | | | | |
| 5009EX | Adaptador de 3 tomas. Espigas de Ø 4. | 8423220050099 | 2,07 | 25 | 200 |



| | | | | | |
|--------|---|---------------|------|----|-----|
| 5097EX | Adaptador de 3 tomas. Espigas de Ø 4,8. | 8423220055391 | 3,10 | 45 | 360 |
|--------|---|---------------|------|----|-----|

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Adaptador bipolar 10A 250V~. Material termoplástico. Potencia máxima admisible 2.300 W. | | | | | |
| 5098EX | Adaptador de 3 tomas. Espigas de Ø 4. | 8423220055407 | 3,14 | 25 | 400 |
| 555/1EX | Adaptador europeo - universal. Espigas de Ø 4. | 8423220057937 | 1,47 | 75 | 600 |

Bases múltiples sin Toma de Tierra.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|---|------------------|---------------|-------|--------------|----------------|
| Base bipolar 16A 250V~. Material termoestable. | | | | | |
| 792EX | Base de 2 tomas. | 8423220007925 | 3,44 | 10 | 140 |
| 793EX | Base de 3 tomas. | 8423220007932 | 4,30 | 10 | 70 |
| 794EX | Base de 4 tomas. | 8423220007949 | 6,18 | 5 | 90 |
| 796EX | Base de 6 tomas. | 8423220007963 | 10,24 | 8 | 64 |

Interruptores de paso.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Interruptor de pulsador de pie. | | | | | |
| 641EX | Interruptor de pulsador de pie 2A 250V~ para lámparas flexo. | 8423220006416 | 0,84 | 100 | 3.200 |
| Interruptor de paso unipolar. | | | | | |
| 540EX | Interruptor de paso unipolar 6A 250V~. Material termoplástico. Tecla basculante. | 8423220005402 | 1,44 | 50 | 800 |
| 540NEX | Interruptor de paso unipolar 6A 250V~. Material termoplástico color negro. Tecla basculante. | 8423220001374 | 1,44 | 50 | 800 |
| 541EX | Interruptor de paso unipolar 10A 250V~. Material resina termoestable. Tecla basculante. | 8423220005419 | 1,65 | 60 | 480 |
| 541NEX | Interruptor de paso unipolar 10A 250V~. Material resina termoestable. Tecla basculante. Color negro. | 8423220001381 | 1,65 | 60 | 480 |

Conexiones.

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--|---------------|------|--------------|----------------|
| Conexión con interruptor de paso. | | | | | |
| 558EX | Clavija 2,5A 250V~ con 1,5 m. de cable plano 2 x 0,5 mm ² . | 8423220002081 | 4,14 | 50 | 200 |
| 458EX | Clavija 2,5A 250V~ con 2 m. de cable plano 2x0,5 mm ² . | 8423220002586 | 4,87 | 50 | 150 |

Indicaciones sobre la tarifa - catálogo.

- Las referencias en color azul significan embolsado unitario. Las referencias en color verde significan envasado blister.
- Las fotografías contenidas en esta TARIFA - CATÁLOGO no representan todos los productos de SOLERA, sino que son un ejemplo.
- Las referencias en las que se indica la palabra "cons", significa que se debe consultar el dato con el Departamento Comercial.

DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS DE LA TARIFA CATÁLOGO:

| Referencias | Descripción | Código EAN | PVP | Unid. Envase | Unid. Embalaje |
|--|--------------------------------|---------------|------|--------------|----------------|
| Ø 60 x 40. 7 entradas para tubo Ø 16. | | | | | |
| 513 | Tapa con pestañas de plástico. | 8423220005136 | 0,48 | 20 | 560 |
| 513 U | Tapa con pestañas de plástico. | 8423220103139 | 0,67 | 1 | 102 |
| BT 513 | Tapa con pestañas de plástico. | 8423220901810 | 1,00 | 1 | 50 |

Cajas Empalme y Derivación.

Para instalación empotrada

Fotografía de ejemplo del producto

Descripción de la familia de los productos.

Descripciones complementarias del producto.

Descripción de la sub-familia de los productos.

Listado de referencias cuya unidad de venta mínima es distinta de la unidad de envase.

| Ref. | Unid. venta | Pg. | Ref. | Unid. venta | Pg. | Ref. | Unid. venta | Pg. | Ref. | Unid. venta | Pg. |
|--------------|-------------|-----|--------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|-------------|-------------|-----|
| 9280525* | 100 | 83 | BR36300N/50* | 50 | 82 | BRT76150N* | 100 | 83 | SOT1712/20* | 20 | 83 |
| 9280630* | 100 | 83 | BR36370* | 100 | 82 | CLC5* | 10 | 80 | SOT1712/50* | 50 | 83 |
| 9280638* | 100 | 83 | BR36370/50* | 50 | 82 | CLC16* | 6 | 80 | SOT2216* | 100 | 83 |
| 9280638G* | 100 | 83 | BR36370N* | 100 | 82 | CLC32* | 3 | 80 | SOT2216/20* | 20 | 83 |
| 9280834* | 100 | 83 | BR36370N/50* | 50 | 82 | CLE4-5* | 1 | 80 | SOT2216/50* | 50 | 83 |
| 9280834/20* | 20 | 83 | BR48200* | 100 | 82 | CLE24* | 5 | 80 | SOT2516* | 100 | 83 |
| 9280834/50* | 50 | 83 | BR48200G* | 100 | 82 | CLE34* | 5 | 80 | SOT2516/20* | 20 | 83 |
| 9280834G* | 100 | 83 | BR48200N* | 100 | 82 | CLE54* | 4 | 80 | SOT2516/50* | 50 | 83 |
| 9280840* | 100 | 83 | BR48250* | 100 | 82 | CLG15AZ* | 5 | 80 | TE-1012M* | 10 | 81 |
| 9281050* | 100 | 83 | BR48250M* | 100 | 82 | CTR15* | 6 | 81 | TE-1508N* | 10 | 81 |
| 9281260* | 100 | 83 | BR48250N* | 100 | 82 | CTR25* | 6 | 81 | TE-2508G* | 10 | 81 |
| ABR1516* | 25 | 84 | BR48250V* | 100 | 82 | FC010* | 3 | 70 | TE-4009NA* | 10 | 81 |
| ABR1820* | 25 | 84 | BR48300* | 100 | 82 | FC140* | 3 | 70 | TE-6012V* | 10 | 81 |
| ABR2225* | 25 | 84 | BR48300G* | 100 | 82 | FC263* | 3 | 70 | TF15* | 10 | 81 |
| ABR3032* | 10 | 84 | BR48300N* | 100 | 82 | FC280* | 3 | 70 | TF25* | 10 | 81 |
| ABR3540* | 10 | 84 | BR48360* | 100 | 82 | FCDO235* | 3 | 70 | TF46* | 10 | 81 |
| BM46200* | 100 | 83 | BR48360N* | 100 | 82 | FCDO250* | 3 | 70 | TH14-1* | 10 | 81 |
| BR25100* | 100 | 82 | BR48400/10* | 10 | 82 | GRAPA-1* | 100 | 84 | TH14-2* | 10 | 81 |
| BR25100/50* | 50 | 82 | BR48400N/10* | 10 | 82 | GRAPA-4* | 100 | 84 | TH24* | 10 | 81 |
| BR25100N* | 100 | 82 | BR48500/10* | 10 | 82 | GRAPA-7* | 100 | 84 | TH25* | 10 | 81 |
| BR25100N/50* | 50 | 82 | BR48500N/10* | 10 | 82 | GRAPA-8* | 100 | 84 | TL15* | 10 | 81 |
| BR25200* | 100 | 82 | BR48550/10* | 10 | 82 | GRAPA-9* | 100 | 84 | TL25* | 10 | 81 |
| BR25200/50* | 50 | 82 | BR48550N/10* | 10 | 82 | GRAPA-10* | 100 | 84 | TP14* | 10 | 81 |
| BR25200N* | 100 | 82 | BR76150* | 100 | 82 | GRAPA-12* | 100 | 84 | TP24* | 10 | 81 |
| BR25200N/50* | 50 | 82 | BR76150N* | 100 | 82 | IDBR25100* | 50 | 83 | TP41* | 10 | 81 |
| BR25260* | 100 | 82 | BR76150N/50* | 50 | 82 | SOA1919* | 10 | 83 | TR14-1* | 10 | 81 |
| BR25260N* | 100 | 82 | BR76365* | 100 | 82 | SOA1919N* | 10 | 83 | TR14-2* | 10 | 81 |
| BR36140* | 100 | 82 | BR76365N* | 100 | 82 | SOA2828* | 10 | 83 | TR15* | 10 | 81 |
| BR36140/50* | 50 | 82 | BR76365N/50* | 50 | 82 | SOA2828N* | 10 | 83 | TR24* | 10 | 81 |
| BR36140N* | 100 | 82 | BR76450* | 100 | 82 | SOA4040* | 10 | 83 | TR25* | 10 | 81 |
| BR36140N/50 | 50 | 82 | BR76450N* | 100 | 82 | SOA4040N* | 10 | 83 | TR45* | 10 | 81 |
| BR36200* | 100 | 82 | BR76500* | 100 | 82 | SOP915* | 10 | 56 | TR46* | 10 | 81 |
| BR36200N* | 100 | 82 | BR76500N* | 100 | 83 | SOT159* | 100 | 83 | | | |
| BR36300* | 100 | 82 | BR76550* | 100 | 83 | SOT159/20* | 20 | 83 | | | |
| BR36300/50* | 50 | 82 | BR76550N* | 100 | 83 | SOT159/50* | 50 | 83 | | | |
| BR36300N* | 100 | 82 | BR9450N* | 100 | 83 | SOT1712* | 100 | 83 | | | |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|--------|-------|----------|----------|------|---------|-------|----------|----------|------|---------|------|----------|----------|-----|
| 13 | 0,46 | 50 | 1.200 | 40 | 113PE/N | 6,66 | 1 | 50 | 37 | 358 | 2,87 | 50 | 200 | 79 |
| 13U | 0,77 | 1 | 500 | 40 | 118 | 6,86 | 1 | 20 | 37 | 358N | 2,87 | 50 | 200 | 79 |
| BT13 | 1,27 | 1 | 50 | 40 | 118U | 6,86 | 1 | 20 | 37 | BT358 | 3,31 | 1 | 50 | 79 |
| 14 | 1,01 | 1 | 150 | 40 | BT118 | 2,84 | 1 | 175 | 59 | 361 | 1,36 | 10 | 280 | 38 |
| BT14 | 1,98 | 1 | 25 | 40 | 118N | 2,04 | 75 | 600 | 59 | 362 | 1,73 | 4 | 168 | 38 |
| 15 | 1,14 | 1 | 150 | 40 | 118N-U | 2,31 | 1 | 200 | 59 | 362 | 1,73 | 4 | 168 | 46 |
| 18N | 5,77 | 1 | 20 | 36 | 128N | 2,13 | 75 | 600 | 59 | 363 | 2,39 | 5 | 110 | 38 |
| 18PE | 5,77 | 1 | 20 | 36 | 128PE | 2,40 | 1 | 150 | 59 | 363 | 2,39 | 5 | 110 | 47 |
| 20G | 4,19 | 10 | 100 | 40 | 161A | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 414 | 1,68 | 20 | 320 | 39 |
| 20T | 2,81 | 10 | 100 | 40 | 161B | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 414S | 2,16 | 1 | 400 | 40 |
| 23G | 3,12 | 10 | 180 | 40 | 161D | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 414TA | 0,79 | --- | 275 | 40 |
| 23T | 1,60 | 10 | 120 | 40 | 161G | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 420 | 1,12 | 10 | 300 | 71 |
| 24G | 6,19 | 4 | 80 | 40 | 161H | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 421 | 1,47 | 10 | 200 | 71 |
| 24T | 4,20 | 10 | 60 | 40 | 161I | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 422 | 1,67 | 10 | 200 | 71 |
| 25G | 0,88 | 50 | 450 | 41 | 161SS | 1,65 | 30 | 480 | 73 | 431 | 4,03 | 40 | 640 | 71 |
| 25T | 0,66 | 50 | 600 | 41 | 177 | 10,59 | 1 | 25 | 42 | 458EX | 4,87 | 50 | 150 | 86 |
| 40B | 1,11 | 75 | 1.200 | 79 | 178 | 10,59 | 1 | 25 | 42 | 479A | 1,67 | 45 | 360 | 73 |
| 40N | 1,11 | 75 | 1.200 | 79 | 186 | 3,86 | 12 | 96 | 61 | 479A-U | 1,85 | 1 | 100 | 73 |
| 61G | 1,44 | 1 | 192 | 40 | 186U | 4,27 | 1 | 30 | 61 | BT479A | 1,99 | 1 | 125 | 73 |
| 61T | 0,81 | 25 | 450 | 40 | BT186 | 5,13 | 5 | 20 | 61 | 479B | 1,67 | 45 | 360 | 73 |
| 62G | 1,56 | 1 | 100 | 40 | 191 | 13,39 | 1 | 39 | 11 | 479B-U | 1,85 | 1 | 100 | 73 |
| 62T | 1,09 | 25 | 200 | 40 | 197 | 15,35 | 1 | 36 | 11 | 479D | 1,67 | 45 | 360 | 74 |
| 63G | 1,68 | 1 | 70 | 40 | 198 | 19,57 | 1 | 24 | 11 | 479H | 1,67 | 45 | 360 | 74 |
| 63T | 1,36 | 25 | 200 | 40 | 199 | 8,24 | 5 | 75 | 9 | 479J | 1,67 | 40 | 320 | 74 |
| 64G | 2,56 | 1 | 162 | 40 | 212FG | 8,17 | 1 | 125 | 7-18 | 479K | 1,67 | 40 | 320 | 74 |
| 64T | 2,02 | 25 | 150 | 40 | 212FM | 8,17 | 1 | 125 | 7-18 | 513 | 0,78 | 20 | 560 | 39 |
| 70 | 39,11 | 1 | 5 | 68 | 212FN | 8,17 | 1 | 125 | 7-18 | 513U | 1,13 | 1 | 150 | 39 |
| 77 | 12,11 | 1 | 25 | 42 | 212N | 8,17 | 1 | 125 | 7-18 | BT513 | 1,43 | 1 | 50 | 39 |
| 78 | 12,11 | 1 | 25 | 42 | 212TT | 8,17 | 1 | 125 | 7-18 | 514 | 1,37 | 8 | 288 | 39 |
| 88U | 2,15 | 1 | 70 | 62 | 214 | 3,52 | 1 | 62 | 38 | 514U | 1,64 | 1 | 288 | 39 |
| BT88 | 2,55 | 1 | 70 | 62 | 214TA | 1,40 | 1 | 64 | 40 | 515 | 2,04 | 6 | 180 | 39 |
| 91 | 2,43 | 1 | 96 | 70 | 215TA | 1,73 | 25 | 50 | 40 | 515S | 2,45 | 1 | 230 | 40 |
| 92 | 3,03 | 1 | 52 | 70 | 216TA | 2,01 | 25 | 250 | 40 | 517 | 2,67 | 12 | 192 | 69 |
| 93 | 3,99 | 1 | 38 | 70 | 220 | 4,65 | 1 | 30 | 38 | 520 | 0,73 | 10 | 510 | 71 |
| 99 | 9,79 | 8 | 128 | 69 | 220TA | 2,20 | 1 | 34 | 40 | 521 | 1,12 | 10 | 240 | 71 |
| 99B | 9,79 | 8 | 128 | 69 | 223 | 3,06 | 1 | 78 | 38 | 522 | 1,39 | 10 | 160 | 71 |
| 99BIL | 10,03 | 8 | 128 | 69 | 223TA | 1,28 | 1 | 96 | 40 | 525 | 1,31 | 1 | 140 | 37 |
| 99IL | 10,03 | 8 | 128 | 69 | 224 | 7,06 | 1 | 28 | 38 | 527 | 1,17 | 20 | 1.260 | 41 |
| 99R | 9,89 | 8 | 128 | 69 | 224TA | 3,34 | 1 | 30 | 40 | 527TA | 0,43 | 50 | 1.200 | 41 |
| 100 | 0,19 | 100 | 7.000 | 8 | 227EX | 1,53 | 70 | 560 | 85 | 530 | 1,69 | 50 | 800 | 71 |
| 100B | 0,19 | 100 | 7.000 | 8 | 230 | 2,43 | 50 | 800 | 71 | 531 | 3,49 | 40 | 640 | 71 |
| 100G | 0,19 | 100 | 7.000 | 8 | 262 | 1,99 | 1 | 168 | 38 | 540EX | 1,44 | 50 | 800 | 86 |
| 105N | 2,09 | 1 | 25 | 36 | 262TA | 0,68 | 1 | 160 | 40 | 540NEX | 1,44 | 50 | 800 | 86 |
| 105PE | 2,09 | 1 | 25 | 36 | 263 | 2,79 | 1 | 110 | 38 | 541EX | 1,65 | 60 | 480 | 86 |
| 108P | 5,60 | 1 | 40 | 7-18 | 263TA | 0,95 | 1 | 130 | 40 | 541NEX | 1,65 | 60 | 480 | 86 |
| 109N | 1,17 | 60 | 480 | 77 | 277 | 8,24 | 1 | 25 | 38 | 555/1EX | 1,47 | 75 | 600 | 86 |
| BT109N | 1,58 | 1 | 100 | 77 | 277TA | 3,96 | 1 | 30 | 40 | 558EX | 4,14 | 50 | 200 | 86 |
| 109V | 1,31 | 60 | 480 | 77 | 314 | 3,55 | 1 | 62 | 38 | 561 | 1,44 | 10 | 280 | 38 |
| BT109V | 1,72 | 1 | 100 | 77 | 320 | 5,57 | 1 | 30 | 38 | 561U | 1,62 | 1 | 280 | 38 |
| 112P | 6,68 | 1 | 50 | 7-18 | 323 | 3,19 | 1 | 78 | 38 | 562 | 1,84 | 4 | 168 | 38 |
| 113N | 4,23 | 1 | 20 | 37 | 324 | 8,42 | 1 | 28 | 38 | 562U | 2,20 | 1 | 168 | 38 |
| 113PE | 4,23 | 1 | 20 | 37 | 330 | 2,59 | 40 | 640 | 71 | 562C | 1,73 | 4 | 180 | 45 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|--------|-------|----------|----------|-----|--------|-------|----------|----------|-----|--------|-------|----------|----------|-----|
| 563 | 2,55 | 5 | 110 | 38 | 661CBT | 14,45 | 1 | 28 | 10 | 686ATF | 23,47 | 1 | 20 | 28 |
| 563U | 2,70 | 1 | 110 | 38 | 661CG | 15,05 | 1 | 28 | 10 | 686ATP | 22,57 | 1 | 20 | 28 |
| 563C | 2,52 | 5 | 110 | 45 | 661CGT | 16,57 | 1 | 28 | 10 | 688 | 9,11 | 1 | 36 | 10 |
| 573EX | 2,59 | 36 | 288 | 84 | 661CM | 13,37 | 1 | 28 | 10 | 688B | 9,11 | 1 | 36 | 10 |
| 575 | 1,01 | 1 | 80 | 39 | 661CMT | 14,45 | 1 | 28 | 10 | 688CB | 16,37 | 1 | 24 | 10 |
| 576 | 0,70 | 20 | 600 | 41 | 665 | 2,04 | 8 | 320 | 28 | 688CBT | 17,54 | 1 | 24 | 10 |
| 582A | 2,22 | 50 | 200 | 74 | 665U | 2,24 | 1 | 160 | 28 | 688CG | 19,11 | 1 | 24 | 10 |
| 582A-U | 2,63 | 1 | 75 | 74 | BT665 | 2,46 | 1 | 50 | 28 | 688CGT | 20,10 | 1 | 24 | 10 |
| 582B | 2,22 | 50 | 200 | 74 | 665Q | 2,76 | 8 | 320 | 28 | 688CM | 16,37 | 1 | 24 | 10 |
| 582B-U | 2,63 | 1 | 75 | 74 | 670 | 3,76 | 1 | 140 | 13 | 688CMT | 17,54 | 1 | 24 | 10 |
| 582F | 2,22 | 50 | 200 | 74 | 670B | 3,76 | 1 | 140 | 13 | 689 | 2,90 | 10 | 230 | 13 |
| 582G | 2,22 | 50 | 200 | 74 | 678A | 1,80 | 50 | 200 | 75 | 689B | 2,90 | 10 | 230 | 13 |
| 582H | 2,22 | 50 | 200 | 74 | 678A-U | 2,08 | 1 | 75 | 75 | 691 | 11,23 | 1 | 39 | 11 |
| 582I | 2,22 | 50 | 200 | 74 | BT678A | 2,23 | 1 | 70 | 75 | 691B | 11,23 | 1 | 39 | 11 |
| 582SS | 1,89 | 50 | 200 | 74 | 678B | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 691CB | 17,69 | 1 | 24 | 11 |
| 601EX | 4,44 | 10 | 160 | 84 | 678B-U | 2,08 | 1 | 75 | 75 | 691CBT | 19,14 | 1 | 24 | 11 |
| 603EX | 4,75 | 8 | 128 | 84 | 678D | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 691CG | 19,28 | 1 | 24 | 11 |
| 604 | 2,18 | 6 | 288 | 27 | 678E | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 691CGT | 20,58 | 1 | 24 | 11 |
| 604U | 2,59 | 1 | 114 | 27 | 678F | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 691CM | 17,69 | 1 | 24 | 11 |
| BT604 | 3,45 | 1 | 15 | 27 | 678G | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 691CMT | 19,14 | 1 | 24 | 11 |
| 604C | 2,08 | 6 | 270 | 29 | 678H | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 692 | 7,18 | 5 | 75 | 8 |
| 604Q | 2,55 | 6 | 108 | 28 | 678I | 1,91 | 50 | 200 | 75 | 694 | 10,62 | 1 | 36 | 12 |
| 610EX | 2,82 | 70 | 560 | 85 | 678R | 1,99 | 50 | 200 | 75 | 694B | 10,62 | 1 | 36 | 12 |
| 612 2 | 0,30 | 100 | 10.000 | 70 | 678R-U | 2,12 | 1 | 75 | 75 | 694CB | 16,37 | 1 | 24 | 12 |
| 612 4 | 0,30 | 100 | 10.000 | 70 | 679 | 9,64 | 1 | 30 | 9 | 694CBT | 16,93 | 1 | 24 | 12 |
| 612 6 | 0,30 | 100 | 10.000 | 70 | 679B | 9,64 | 1 | 30 | 9 | 694CG | 17,27 | 1 | 24 | 12 |
| 612 10 | 0,30 | 100 | 10.000 | 70 | 679CB | 16,29 | 1 | 24 | 9 | 694CGT | 18,78 | 1 | 24 | 12 |
| 612 15 | 0,30 | 100 | 10.000 | 70 | 679CBT | 17,28 | 1 | 24 | 9 | 694CM | 16,37 | 1 | 24 | 12 |
| 613 10 | 0,56 | 25 | 5.000 | 70 | 679CG | 19,21 | 1 | 24 | 9 | 694CMT | 16,93 | 1 | 24 | 12 |
| 613 16 | 0,56 | 25 | 5.000 | 70 | 679CGT | 20,20 | 1 | 24 | 9 | 694G | 11,53 | 1 | 36 | 12 |
| 613 20 | 0,56 | 25 | 5.000 | 70 | 679CM | 16,29 | 1 | 24 | 9 | 695 | 6,08 | 5 | 75 | 8 |
| 614 | 4,21 | 1 | 62 | 38 | 679CMT | 17,28 | 1 | 24 | 9 | 695B | 5,63 | 5 | 75 | 8 |
| 614C | 4,21 | 1 | 60 | 45 | 680 | 11,09 | 1 | 24 | 9 | 695CB | 12,91 | 1 | 54 | 8 |
| 615 | 3,38 | 5 | 175 | 27 | 680B | 11,09 | 1 | 24 | 9 | 695CBT | 13,37 | 1 | 54 | 8 |
| 615U | 3,79 | 1 | 60 | 27 | 680CB | 18,63 | 1 | 18 | 9 | 695CG | 14,33 | 1 | 54 | 8 |
| 615C | 3,22 | 5 | 145 | 29 | 680CBT | 20,32 | 1 | 18 | 9 | 695CGT | 14,54 | 1 | 54 | 8 |
| 615Q | 3,41 | 5 | 150 | 28 | 680CG | 21,19 | 1 | 18 | 9 | 695CM | 12,91 | 1 | 54 | 8 |
| 616 | 8,52 | 5 | 60 | 28 | 680CGT | 22,88 | 1 | 18 | 9 | 695CMT | 13,37 | 1 | 54 | 8 |
| 620 | 5,73 | 1 | 30 | 38 | 680CM | 18,63 | 1 | 18 | 9 | 696 | 6,86 | 5 | 80 | 13 |
| 621 | 5,38 | 5 | 100 | 13 | 680CMT | 20,32 | 1 | 18 | 9 | 696B | 6,86 | 5 | 80 | 13 |
| 621U | 5,79 | 1 | 120 | 13 | 685 | 10,03 | 1 | 24 | 10 | 697 | 14,70 | 1 | 36 | 11 |
| 621B | 5,38 | 5 | 100 | 13 | 685B | 10,03 | 1 | 24 | 10 | 697B | 14,70 | 1 | 36 | 11 |
| 623 | 3,53 | 1 | 78 | 38 | 685CB | 18,08 | 1 | 18 | 11 | 697CB | 18,78 | 1 | 24 | 11 |
| 624 | 8,67 | 1 | 28 | 38 | 685CBT | 19,79 | 1 | 18 | 11 | 697CBT | 20,37 | 1 | 24 | 11 |
| 625 | 0,49 | 20 | 500 | 41 | 685CG | 21,07 | 1 | 18 | 11 | 697CG | 22,10 | 1 | 24 | 11 |
| 625C | 0,52 | 20 | 500 | 45 | 685CGT | 22,77 | 1 | 18 | 11 | 697CGT | 23,09 | 1 | 24 | 11 |
| 625TA | 0,23 | 1 | 300 | 41 | 685CM | 18,08 | 1 | 18 | 11 | 697CM | 18,78 | 1 | 24 | 11 |
| 635 | 0,89 | 1 | 60 | 37 | 685CMT | 19,79 | 1 | 18 | 11 | 697CMT | 19,78 | 1 | 24 | 11 |
| 641EX | 0,84 | 100 | 3.200 | 86 | 686 | 12,85 | 1 | 30 | 28 | 698 | 14,96 | 1 | 24 | 11 |
| 661 | 7,56 | 1 | 38 | 10 | 686N | 13,19 | 1 | 30 | 28 | 698B | 14,96 | 1 | 24 | 11 |
| 661B | 7,56 | 1 | 38 | 10 | 686TP | 14,47 | 1 | 30 | 28 | 698CB | 23,10 | 1 | 18 | 11 |
| 661CB | 13,37 | 1 | 27 | 10 | 686A | 16,80 | 1 | 20 | 28 | 698CBT | 24,78 | 1 | 18 | 11 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|--------|-------|----------|----------|-----|--------------|-------|----------|----------|-----|-------------|--------|----------|----------|-----|
| 698CG | 27,18 | 1 | 18 | 11 | 780 | 13,39 | 1 | 24 | 9 | 856 | 2,46 | 20 | 320 | 78 |
| 698CGT | 28,88 | 1 | 18 | 11 | 785 | 13,26 | 1 | 24 | 10 | 856U | 2,62 | 1 | 50 | 78 |
| 698CM | 23,10 | 1 | 18 | 11 | 788 | 12,28 | 1 | 36 | 10 | BT856 | 3,63 | 1 | 50 | 78 |
| 698CMT | 24,78 | 1 | 18 | 11 | 792EX | 3,44 | 10 | 140 | 86 | 857 | 2,84 | 20 | 320 | 78 |
| 699 | 6,84 | 5 | 75 | 9 | 793EX | 4,30 | 10 | 70 | 86 | 857U | 2,99 | 1 | 50 | 78 |
| 699B | 6,84 | 5 | 75 | 9 | 794EX | 6,18 | 5 | 90 | 86 | BT857 | 3,30 | 1 | 70 | 78 |
| 699CB | 11,42 | 1 | 54 | 9 | 796EX | 10,24 | 8 | 64 | 86 | 858 | 2,63 | 20 | 320 | 79 |
| 699CBT | 11,73 | 1 | 55 | 9 | 801 | 1,13 | 50 | 700 | 78 | 858U | 2,76 | 1 | 50 | 79 |
| 699CG | 11,98 | 1 | 55 | 9 | 801U | 1,33 | 1 | 125 | 78 | BT858 | 3,10 | 1 | 50 | 79 |
| 699CGT | 12,22 | 1 | 54 | 9 | BT801 | 1,58 | 1 | 125 | 78 | 858N | 2,63 | 20 | 320 | 79 |
| 699CM | 11,42 | 1 | 55 | 9 | 802 | 1,87 | 60 | 480 | 78 | 858N-U | 2,76 | 1 | 50 | 79 |
| 699CMT | 11,73 | 1 | 56 | 9 | 802U | 1,98 | 1 | 50 | 78 | BT858N | 3,10 | 1 | 50 | 79 |
| 703 | 11,28 | 1 | 36 | 12 | 804 | 0,73 | 50 | 1000 | 78 | 860 | 7,41 | 24 | 168 | 61 |
| 703B | 11,28 | 1 | 36 | 12 | 804U | 0,86 | 1 | 150 | 78 | 860U | 7,79 | 1 | 25 | 61 |
| 703CB | 18,06 | 1 | 24 | 12 | BT804 | 1,33 | 1 | 175 | 78 | 860IL | 4,53 | 18 | 144 | 62 |
| 703CBT | 19,83 | 1 | 24 | 12 | 815 | 3,88 | 6 | 120 | 29 | 863 | 22,35 | 1 | 25 | 61 |
| 703CG | 20,06 | 1 | 24 | 12 | 815U | 3,99 | 1 | 45 | 29 | 865 | 28,35 | 1 | 20 | 61 |
| 703CGT | 20,85 | 1 | 24 | 12 | 815N | 4,01 | 6 | 120 | 29 | 880 | 14,65 | 1 | 18 | 9 |
| 703CM | 18,06 | 1 | 24 | 12 | 815-1 | 56,55 | 1 | 50 | 30 | 880B | 14,65 | 1 | 18 | 9 |
| 703CMT | 19,83 | 1 | 24 | 12 | 815I2P16 | cons. | 1 | --- | 30 | 880CB | 23,57 | 1 | 16 | 10 |
| 703G | 13,05 | 1 | 30 | 12 | 816 | 6,81 | 4 | 64 | 29 | 880CBT | 24,78 | 1 | 16 | 10 |
| 704 | 13,29 | 1 | 24 | 12 | 816N | 7,02 | 4 | 64 | 29 | 880CG | 26,27 | 1 | 16 | 10 |
| 704B | 13,29 | 1 | 24 | 12 | 816PR1P160 | 23,90 | 1 | 64 | 31 | 880CGT | 26,55 | 1 | 16 | 10 |
| 704CB | 21,47 | 1 | 18 | 12 | 816PR1P160TP | 24,99 | 1 | 60 | 31 | 880CM | 23,57 | 1 | 16 | 10 |
| 704CBT | 23,16 | 1 | 18 | 12 | 817 | 8,26 | 1 | 58 | 29 | 880CMT | 24,78 | 1 | 16 | 10 |
| 704CG | 23,67 | 1 | 18 | 12 | 817G | 9,54 | 1 | 50 | 29 | 880BEB25-1 | 162,57 | 1 | 6 | 10 |
| 704CGT | 25,36 | 1 | 18 | 12 | 817N | 8,77 | 1 | 58 | 29 | 881 | 16,79 | 1 | 19 | 9 |
| 704CM | 21,47 | 1 | 18 | 12 | 820 | 62,51 | 1 | 5 | 16 | 886 | 11,81 | 1 | 32 | 29 |
| 704CMT | 23,16 | 1 | 18 | 12 | 820V6 | 62,51 | 1 | 5 | 16 | 886N | 12,07 | 1 | 30 | 29 |
| 704G | 15,94 | 1 | 24 | 12 | 820P | 62,51 | 1 | 5 | 16 | 886G | 12,96 | 1 | 32 | 29 |
| 715 | 4,65 | 6 | 108 | 28 | 820PV6 | 62,51 | 1 | 5 | 16 | 886T | 12,99 | 1 | 32 | 29 |
| 715U | 4,75 | 1 | 108 | 28 | 821 | 71,47 | 1 | 5 | 16 | 886A | 14,86 | 1 | 20 | 29 |
| BT715 | 5,23 | 1 | 12 | 28 | 821V9 | 71,47 | 1 | 5 | 16 | 886A-T | 15,12 | 1 | 20 | 29 |
| 715N | 5,33 | 6 | 108 | 28 | 821P | 71,47 | 1 | 5 | 16 | 886ATF | 21,77 | 1 | 20 | 29 |
| 716 | 7,32 | 4 | 64 | 28 | 821PV9 | 71,47 | 1 | 5 | 16 | 886ATFG | 26,31 | 1 | 20 | 29 |
| 716U | 7,48 | 1 | 64 | 28 | 825 | 1,92 | 10 | 180 | 41 | 886ATP | 21,77 | 1 | 20 | 29 |
| 716N | 7,62 | 4 | 64 | 28 | 831 | 0,37 | 55 | 880 | 72 | 886ATPG | 25,06 | 1 | 20 | 29 |
| 716TP | 8,30 | 4 | 64 | 28 | 831U | 0,52 | 1 | 100 | 72 | 886ATPI4P63 | cons. | 1 | --- | 31 |
| 717 | 9,35 | 1 | 50 | 28 | 831N | 0,35 | 55 | 880 | 72 | 895 | 21,35 | 1 | 56 | 30 |
| 717N | 9,82 | 1 | 50 | 28 | 831N-U | 0,50 | 1 | 150 | 72 | 896 | 40,03 | 1 | 28 | 30 |
| 717TP | 10,52 | 1 | 50 | 28 | 832 | 0,44 | 55 | 880 | 73 | 897 | 33,35 | 1 | 28 | 30 |
| 725 | 1,19 | 10 | 260 | 41 | 832U | 0,57 | 1 | 100 | 73 | 898 | 17,79 | 1 | 72 | 30 |
| 731 | 0,33 | 100 | 1.600 | 72 | 832N | 0,42 | 55 | 880 | 73 | 898TT | 18,41 | 1 | 66 | 30 |
| 731U | 0,48 | 1 | 150 | 72 | 832N-U | 0,55 | 1 | 100 | 73 | 899 | 21,31 | 1 | 60 | 30 |
| 731N | 0,32 | 100 | 1.600 | 72 | 853 | 0,38 | 25 | 400 | 74 | 986 | 3,24 | 14 | 112 | 61 |
| 731N-U | 0,47 | 1 | 150 | 72 | 853C | 0,38 | 25 | 400 | 74 | 986U | 3,52 | 1 | 30 | 61 |
| 733 | 1,01 | 10 | 360 | 41 | 854 | 0,39 | 25 | 400 | 74 | BT986 | 4,51 | 1 | 50 | 61 |
| 761 | 9,24 | 1 | 40 | 10 | 854C | 0,39 | 25 | 400 | 74 | 1000B | 11,21 | 1 | 36 | 71 |
| 777B | 11,69 | 6 | 42 | 76 | 855 | 0,84 | 1 | 150 | 75 | 1000G | 11,21 | 1 | 36 | 71 |
| 777R | 11,69 | 6 | 42 | 76 | 855U | 0,97 | 1 | 35 | 75 | 1000N | 11,21 | 1 | 36 | 71 |
| 777SS | 10,64 | 6 | 42 | 76 | 855C | 0,84 | 1 | 200 | 75 | 1000TLP | 4,52 | 1 | 70 | 72 |
| 779 | 13,01 | 1 | 30 | 9 | 855C-U | 0,97 | 1 | 100 | 75 | 1001B | 21,44 | 1 | 24 | 71 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|-----------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|-----|----------|-------|----------|----------|-----|
| 1001G | 21,44 | 1 | 24 | 71 | 1332V6 | 131,63 | 1 | 4 | 16 | 1664U | 3,95 | 1 | 25 | 53 |
| 1001N | 21,44 | 1 | 24 | 71 | 1332P | 131,63 | 1 | 4 | 16 | 1684 | 4,59 | 20 | 240 | 53 |
| 1001TLP | 10,11 | 1 | 46 | 72 | 1332PV3 | 131,63 | 1 | 4 | 16 | 1684U | 5,00 | 1 | 40 | 53 |
| 1002B | 18,07 | 1 | 36 | 71 | 1332PV6 | 131,63 | 1 | 4 | 16 | 1686 | 4,71 | 20 | 240 | 53 |
| 1002G | 18,07 | 1 | 36 | 71 | 1336P | 99,10 | 1 | 4 | 15 | 1686U | 5,12 | 1 | 200 | 53 |
| 1002N | 18,07 | 1 | 36 | 71 | 1348 | 127,4 | 1 | 4 | 15 | 1691 | 0,91 | 28 | 448 | 54 |
| 1091 | 2,55 | 10 | 480 | 70 | 1348P | 127,4 | 1 | 4 | 15 | 1691U | 1,28 | 1 | 50 | 54 |
| 1091B | 2,55 | 10 | 480 | 70 | 1418 | 2,07 | 33 | 264 | 59 | 1692 | 1,92 | 30 | 240 | 54 |
| 1092 | 3,78 | 10 | 280 | 70 | 1418U | 2,33 | 1 | 150 | 59 | 1692U | 2,24 | 1 | 150 | 54 |
| 1092B | 3,78 | 10 | 280 | 70 | BT1418 | 2,84 | 1 | 100 | 59 | 1693 | 2,55 | 20 | 160 | 54 |
| 1093 | 4,86 | 10 | 180 | 70 | 1506EX | 1,92 | 56 | 448 | 85 | 1693U | 2,84 | 1 | 125 | 54 |
| 1093B | 4,86 | 10 | 180 | 70 | 1545CER | 44,30 | 1 | 100 | 47 | 1694 | 9,27 | 24 | 192 | 53 |
| 1300CAN | 11,10 | 1 | 1 | 20 | 1545E | 113,10 | 1 | 1 | 45 | 1706EX | 3,73 | 13 | 208 | 84 |
| 1300CU | 7,57 | 1 | 1.000 | 19 | 1545S | 141,34 | 1 | 1 | 45 | 1707EX | 3,50 | 13 | 208 | 84 |
| 1300L | 9,19 | 1 | 300 | 20 | 1555E | 227,85 | 1 | 1 | 45 | 1760 | 4,61 | 12 | 96 | 69 |
| 1300LCU | 4,88 | 1 | 1.000 | 20 | 1555S | 250,72 | 1 | 1 | 45 | 1762 | 1,90 | 12 | 96 | 68 |
| 1300LM | 3,39 | 1 | 300 | 8-20-31 | 1555SV | 250,72 | 1 | 1 | 45 | 1800 | 0,77 | 12 | 300 | 51 |
| 1300LTRI | 5,59 | 1 | 100 | 20 | 1570E | 148,27 | 1 | 1 | 45 | 1800N | 0,77 | 12 | 300 | 51 |
| 1300MN | 4,83 | 2 | 200 | 19 | 1582A | 2,67 | 40 | 160 | 76 | 1800/2 | 1,79 | 12 | 168 | 51 |
| 1300RN | 7,57 | 1 | 300 | 20 | 1582A-U | 2,86 | 1 | 75 | 76 | 1800/2N | 1,79 | 12 | 168 | 51 |
| 1300TPO/4 | 2,29 | 1 | 200 | 17 | 1582B | 2,67 | 40 | 160 | 76 | 1800/3 | 3,96 | 12 | 108 | 51 |
| 1300TPO/6 | 2,29 | 1 | 200 | 17 | 1582D | 2,67 | 40 | 160 | 76 | 1800/3N | 3,96 | 12 | 108 | 51 |
| 1300TRI | 7,57 | 1 | 1.000 | 20 | 1582F | 2,67 | 40 | 160 | 76 | 1801 | 4,84 | 12 | 168 | 51 |
| 1303 | 18,58 | 1 | 50 | 14 | 1582G | 2,67 | 40 | 160 | 76 | 1801N | 4,84 | 12 | 168 | 51 |
| 1304 | 22,52 | 1 | 33 | 14 | 1570 | 205,89 | 1 | 1 | 45 | 1801IL | 8,88 | 12 | 168 | 51 |
| 1306B | 25,12 | 1 | 24 | 14 | 1602 | 3,06 | 20 | 240 | 53 | 1801IL-N | 8,88 | 12 | 168 | 51 |
| 1308 | 49,62 | 1 | 6 | 15 | 1602U | 3,65 | 1 | 200 | 53 | 1802 | 5,07 | 12 | 168 | 51 |
| 1308V1 | 49,62 | 1 | 6 | 15 | BT1602 | 4,26 | 1 | 50 | 53 | 1802N | 5,07 | 12 | 168 | 51 |
| 1308V3 | 49,62 | 1 | 6 | 15 | 1603 | 3,09 | 20 | 240 | 53 | 1802IL | 8,87 | 12 | 168 | 51 |
| 1308A | 30,09 | 1 | 12 | 14 | 1603U | 3,48 | 1 | 200 | 53 | 1802IL-N | 8,87 | 12 | 168 | 51 |
| 1308A-EI3 | 407,22 | 1 | --- | 68 | BT1603 | 3,95 | 1 | 50 | 53 | 1803 | 4,71 | 12 | 168 | 51 |
| 1308A-EI5 | 394,20 | 1 | --- | 68 | 1604 | 3,09 | 20 | 240 | 53 | 1803N | 4,71 | 12 | 168 | 51 |
| 1308B | 29,51 | 1 | 18 | 14 | 1604U | 3,51 | 1 | 45 | 53 | 1803IL | 8,77 | 12 | 168 | 51 |
| 1308P | 49,62 | 1 | 6 | 15 | 1608 | 3,78 | 20 | 240 | 53 | 1803IL-N | 8,77 | 12 | 168 | 51 |
| 1308PV1 | 49,62 | 1 | 6 | 15 | 1608U | 4,21 | 1 | 45 | 53 | 1804 | 4,71 | 12 | 168 | 51 |
| 1308PV3 | 49,62 | 1 | 6 | 15 | BT1608 | 4,64 | 1 | 50 | 53 | 1804N | 8,77 | 12 | 168 | 51 |
| 1311 | 60,85 | 1 | 5 | 15 | 1609 | 4,42 | 20 | 240 | 53 | 1804IL | 8,77 | 12 | 168 | 51 |
| 1311V2 | 60,85 | 1 | 5 | 15 | 1609U | 4,81 | 1 | 200 | 53 | 1804IL-N | 8,77 | 12 | 168 | 51 |
| 1311V4 | 60,85 | 1 | 5 | 15 | BT1609 | 5,37 | 1 | 50 | 53 | 1808 | 7,94 | 12 | 168 | 52 |
| 1311P | 60,85 | 1 | 5 | 15 | 1610 | 4,06 | 20 | 240 | 53 | 1808N | 7,94 | 12 | 168 | 52 |
| 1311PV2 | 60,85 | 1 | 5 | 15 | 1610U | 4,49 | 1 | 200 | 53 | 1809 | 8,14 | 12 | 168 | 51 |
| 1311PV4 | 60,85 | 1 | 5 | 15 | 1616EX | 2,73 | 16 | 240 | 84 | 1809N | 8,14 | 12 | 168 | 51 |
| 1311A | 42,40 | 1 | 10 | 14 | 1617 | 3,40 | 16 | 256 | 53 | 1809IL | 13,85 | 12 | 168 | 51 |
| 1312 | 41,98 | 1 | 10 | 15 | 1617U | 3,83 | 1 | 100 | 53 | 1809IL-N | 13,85 | 12 | 168 | 51 |
| 1316 | 103,93 | 1 | 4 | 16 | BT1617 | 4,26 | 1 | 50 | 53 | 1810 | 8,03 | 12 | 168 | 52 |
| 1316V3 | 103,93 | 1 | 4 | 16 | 1660 | 4,03 | 24 | 192 | 53 | 1810N | 8,03 | 12 | 168 | 52 |
| 1316V6 | 103,93 | 1 | 4 | 16 | 1660U | 4,37 | 1 | 110 | 53 | 1817 | 4,26 | 12 | 168 | 52 |
| 1316P | 103,93 | 1 | 4 | 16 | BT1660 | 4,89 | 1 | 50 | 53 | 1817N | 4,26 | 12 | 168 | 52 |
| 1316PV3 | 103,93 | 1 | 4 | 16 | 1660F | 4,82 | 24 | 192 | 53 | 1820 | 7,94 | 12 | 168 | 52 |
| 1316PV6 | 103,93 | 1 | 4 | 16 | 1662 | 1,76 | 24 | 192 | 53 | 1820N | 7,94 | 12 | 168 | 52 |
| 1332 | 131,63 | 1 | 4 | 16 | 1662U | 2,09 | 1 | 80 | 53 | 1820IL | 12,67 | 12 | 168 | 52 |
| 1332V3 | 131,63 | 1 | 4 | 16 | 1664 | 3,55 | 11 | 88 | 53 | 1820IL-N | 12,67 | 12 | 168 | 52 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|-----------|-------|----------|----------|-----|-----------|-------|----------|----------|-----|------------|-------|----------|----------|-----|
| 1822 | 9,72 | 12 | 168 | 51 | 1902IL-A | 8,14 | 12 | 192 | 50 | 1920ILA-N | 11,08 | 12 | 192 | 50 |
| 1822N | 9,72 | 12 | 168 | 51 | 1902ILA-N | 8,14 | 12 | 192 | 50 | 1922 | 7,19 | 12 | 192 | 48 |
| 1827 | 2,93 | 12 | 192 | 51 | 1902/71U | 5,39 | 17 | 272 | 52 | 1922N | 7,19 | 12 | 192 | 48 |
| 1827N | 2,93 | 12 | 192 | 51 | 1903 | 4,20 | 12 | 192 | 49 | 1922A | 6,55 | 12 | 192 | 50 |
| 1837 | 3,92 | 12 | 168 | 51 | 1903N | 4,20 | 12 | 192 | 49 | 1922A-N | 6,55 | 12 | 192 | 50 |
| 1837N | 3,92 | 12 | 168 | 51 | 1903IL | 8,53 | 12 | 192 | 49 | 1927/71U | 4,69 | 22 | 176 | 53 |
| 1837F | 5,30 | 12 | 168 | 51 | 1903IL-N | 8,53 | 12 | 192 | 49 | 1931 | 56,79 | 1 | 55 | 49 |
| 1837F-N | 5,30 | 12 | 168 | 51 | 1903A | 3,43 | 12 | 192 | 50 | 1931N | 56,79 | 1 | 55 | 49 |
| 1847 | 12,57 | 12 | 108 | 52 | 1903A-N | 3,43 | 12 | 192 | 50 | 1940 | 4,36 | 12 | 168 | 50 |
| 1847N | 12,57 | 12 | 108 | 52 | 1903IL-A | 7,76 | 12 | 192 | 50 | 1940N | 4,36 | 12 | 168 | 50 |
| 1860 | 5,21 | 12 | 108 | 52 | 1903ILA-N | 7,76 | 12 | 192 | 50 | 1942 | 4,68 | 12 | 168 | 50 |
| 1860N | 5,21 | 12 | 108 | 52 | 1904 | 4,20 | 12 | 192 | 49 | 1942N | 4,68 | 12 | 168 | 50 |
| 1860F | 6,60 | 12 | 108 | 52 | 1904N | 4,20 | 12 | 192 | 49 | 1944 | 12,71 | 12 | 168 | 49 |
| 1860F-N | 6,60 | 12 | 108 | 52 | 1904IL | 8,53 | 12 | 192 | 49 | 1944N | 12,71 | 12 | 168 | 49 |
| 1861 | 1,21 | 12 | 84 | 51 | 1904IL-N | 8,53 | 12 | 192 | 49 | 1946 | 12,71 | 12 | 168 | 49 |
| 1861N | 1,21 | 12 | 84 | 51 | 1904A | 3,43 | 12 | 192 | 50 | 1946N | 12,71 | 12 | 168 | 49 |
| 1862 | 2,44 | 6 | 42 | 51 | 1904A-N | 3,43 | 12 | 192 | 50 | 1947 | 12,71 | 12 | 72 | 49 |
| 1862N | 2,44 | 6 | 42 | 51 | 1904IL-A | 7,76 | 12 | 192 | 50 | 1947N | 12,71 | 12 | 72 | 49 |
| 1863 | 5,70 | 4 | 28 | 51 | 1904ILA-N | 7,76 | 12 | 192 | 50 | 1960 | 4,61 | 12 | 72 | 49 |
| 1863N | 5,70 | 4 | 28 | 51 | 1909 | 7,25 | 12 | 192 | 49 | 1960N | 4,61 | 12 | 72 | 49 |
| 1884 | 4,43 | 12 | 168 | 52 | 1909N | 7,25 | 12 | 192 | 49 | 1960F | 5,39 | 12 | 72 | 49 |
| 1884N | 4,43 | 12 | 168 | 52 | 1909IL | 13,22 | 12 | 192 | 49 | 1960F-N | 5,39 | 12 | 72 | 49 |
| 1884A | 3,45 | 12 | 192 | 51 | 1909IL-N | 13,22 | 12 | 192 | 49 | 1960/71U | 6,27 | 14 | 112 | 52 |
| 1884A-N | 3,45 | 12 | 192 | 51 | 1909A | 6,48 | 12 | 192 | 50 | 1960/71F-U | 7,05 | 14 | 112 | 52 |
| 1886 | 5,38 | 12 | 168 | 52 | 1909A-N | 6,48 | 12 | 192 | 50 | 1962 | 2,26 | 12 | 168 | 47 |
| 1886N | 5,38 | 12 | 168 | 52 | 1909IL-A | 12,45 | 12 | 192 | 50 | 1962AL | 10,13 | 12 | 168 | 47 |
| 1886A | 4,20 | 12 | 192 | 51 | 1909ILA-N | 12,45 | 12 | 192 | 50 | 1962AM | 10,13 | 12 | 168 | 47 |
| 1886A-N | 4,20 | 12 | 192 | 51 | 1911 | 7,54 | 12 | 192 | 49 | 1962D | 10,13 | 12 | 168 | 47 |
| 1888 | 16,39 | 12 | 168 | 52 | 1911N | 7,54 | 12 | 192 | 49 | 1962GM | 10,13 | 12 | 168 | 47 |
| 1888N | 16,39 | 12 | 168 | 52 | 1911A | 3,56 | 12 | 660 | 50 | 1962N | 2,26 | 12 | 168 | 47 |
| 1888A | 12,65 | 12 | 192 | 51 | 1911IL-A | 12,45 | 12 | 660 | 50 | 1962VM | 10,24 | 12 | 168 | 47 |
| 1888A-N | 12,65 | 12 | 192 | 51 | 1912 | 8,02 | 12 | 192 | 49 | 1963 | 4,35 | 12 | 108 | 48 |
| 1891 | 2,84 | 12 | 84 | 52 | 1912N | 8,02 | 12 | 192 | 49 | 1963AL | 17,23 | 12 | 108 | 48 |
| 1891N | 2,84 | 12 | 84 | 52 | 1912A | 3,63 | 12 | 660 | 50 | 1963AM | 17,23 | 12 | 108 | 48 |
| 1892 | 4,80 | 6 | 42 | 52 | 1912IL-A | 7,98 | 12 | 660 | 50 | 1963D | 17,23 | 12 | 108 | 48 |
| 1892N | 4,80 | 6 | 42 | 52 | 1913A | 3,30 | 12 | 660 | 50 | 1963GM | 17,23 | 12 | 108 | 48 |
| 1893 | 7,76 | 4 | 28 | 52 | 1913IL-A | 7,76 | 12 | 660 | 50 | 1963N | 4,35 | 12 | 108 | 48 |
| 1893N | 7,76 | 4 | 28 | 52 | 1914A | 3,30 | 12 | 660 | 50 | 1963VM | 17,23 | 12 | 108 | 48 |
| 1901 | 4,02 | 12 | 192 | 48 | 1914IL-A | 7,85 | 12 | 660 | 50 | 1964 | 6,78 | 12 | 84 | 48 |
| 1901N | 4,02 | 12 | 192 | 48 | 1917 | 7,46 | 12 | 192 | 49 | 1964AL | 25,85 | 12 | 84 | 48 |
| 1901IL | 8,80 | 12 | 192 | 48 | 1917N | 7,46 | 12 | 192 | 49 | 1964AM | 25,85 | 12 | 84 | 48 |
| 1901IL-N | 8,80 | 12 | 192 | 48 | 1918 | 7,70 | 1 | 192 | 49 | 1964D | 25,85 | 12 | 84 | 48 |
| 1901A | 3,25 | 12 | 192 | 50 | 1918N | 7,70 | 12 | 192 | 49 | 1964GM | 25,85 | 12 | 84 | 48 |
| 1901A-N | 3,25 | 12 | 192 | 50 | 1919A | 6,30 | 12 | 660 | 50 | 1964N | 6,78 | 12 | 84 | 48 |
| 1901IL-A | 8,03 | 12 | 192 | 50 | 1919IL-A | 12,28 | 12 | 660 | 50 | 1964VM | 25,85 | 12 | 84 | 48 |
| 1901ILA-N | 8,03 | 12 | 192 | 50 | 1920 | 7,12 | 12 | 192 | 49 | 1971 | 1,74 | 12 | 300 | 48 |
| 1902 | 4,40 | 12 | 192 | 49 | 1920N | 7,12 | 12 | 192 | 49 | 1971U | 2,15 | 1 | 60 | 48 |
| 1902N | 4,40 | 12 | 192 | 49 | 1920IL | 11,85 | 12 | 192 | 49 | 1971AL | 6,47 | 12 | 300 | 48 |
| 1902IL | 8,92 | 12 | 192 | 49 | 1920IL-N | 11,85 | 12 | 192 | 49 | 1971AM | 6,47 | 12 | 300 | 48 |
| 1902IL-N | 8,92 | 12 | 192 | 49 | 1920A | 6,34 | 12 | 192 | 50 | 1971D | 6,47 | 12 | 300 | 48 |
| 1902A | 3,63 | 12 | 192 | 50 | 1920A-N | 6,34 | 12 | 192 | 50 | 1971GM | 6,47 | 12 | 300 | 48 |
| 1902A-N | 3,63 | 12 | 192 | 50 | 1920IL-A | 11,08 | 12 | 192 | 50 | 1971N | 1,74 | 12 | 300 | 48 |

Índice por referencias.

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|----------|-------|----------|----------|-----|----------|-------|----------|----------|-----|---------|-------|----------|----------|-----|
| 1971VM | 6,47 | 12 | 300 | 48 | 3112 | 10,37 | 12 | 72 | 58 | 3363F | 8,04 | 10 | 60 | 57 |
| 1972 | 3,84 | 12 | 168 | 48 | 3112U | 10,50 | 1 | 24 | 58 | 3366 | 7,14 | 10 | 60 | 57 |
| 1972U | 4,25 | 1 | 130 | 48 | BT3112 | 10,95 | 1 | 40 | 58 | 3366F | 7,14 | 10 | 60 | 57 |
| 1972AL | 10,23 | 12 | 168 | 48 | 3112IL | 16,16 | 12 | 72 | 58 | 4091 | 2,07 | 14 | 112 | 70 |
| 1972AM | 10,23 | 12 | 168 | 48 | 3113 | 11,75 | 12 | 72 | 58 | 4092 | 2,61 | 8 | 64 | 70 |
| 1972D | 10,23 | 12 | 168 | 48 | 3113U | 11,90 | 1 | 24 | 58 | 4093 | 3,51 | 10 | 30 | 70 |
| 1972GM | 10,23 | 12 | 168 | 48 | BT3113 | 12,39 | 1 | 40 | 58 | 5001 | 3,24 | 24 | 192 | 69 |
| 1972N | 3,84 | 12 | 168 | 48 | 3113IL | 17,55 | 12 | 72 | 58 | 5009EX | 2,07 | 25 | 200 | 85 |
| 1972VM | 10,23 | 12 | 168 | 48 | 3114 | 10,37 | 12 | 72 | 58 | 5011 | 4,87 | 10 | 130 | 61 |
| 1973 | 5,34 | 12 | 108 | 48 | 3114IL | 16,16 | 12 | 72 | 58 | 5011U | 5,58 | 1 | 30 | 61 |
| 1973U | 5,75 | 1 | 98 | 48 | 3115 | 10,37 | 12 | 72 | 58 | BT5011 | 5,58 | 1 | 50 | 61 |
| 1973AL | 17,23 | 12 | 108 | 48 | 3115IL | 16,16 | 12 | 72 | 58 | 5012 | 19,51 | 1 | 11 | 5 |
| 1973AM | 17,23 | 12 | 108 | 48 | 3116 | 10,37 | 12 | 72 | 58 | 5012PF | 22,07 | 1 | 11 | 5 |
| 1973D | 17,23 | 12 | 108 | 48 | 3116IL | 16,16 | 12 | 72 | 58 | 5012H | 30,34 | 1 | 11 | 42 |
| 1973GM | 17,23 | 12 | 108 | 48 | 3117 | 11,75 | 12 | 72 | 58 | 5012PFH | 30,97 | 1 | 11 | 42 |
| 1973N | 5,34 | 12 | 108 | 48 | 3117IL | 17,55 | 12 | 72 | 58 | 5019 | 2,83 | 15 | 240 | 60 |
| 1973VM | 17,23 | 12 | 108 | 48 | 3118 | 11,75 | 12 | 72 | 58 | 5019U | 2,93 | 1 | 72 | 60 |
| 1974 | 6,78 | 12 | 84 | 48 | 3118IL | 17,55 | 12 | 72 | 58 | BT5019 | 3,18 | 1 | 70 | 60 |
| 1974AL | 25,85 | 12 | 84 | 48 | 3119 | 11,75 | 12 | 72 | 58 | 5019N | 2,83 | 15 | 240 | 60 |
| 1974AM | 25,85 | 12 | 84 | 48 | 3119IL | 17,55 | 12 | 72 | 58 | 5019N-U | 2,93 | 1 | 72 | 60 |
| 1974D | 25,85 | 12 | 84 | 48 | 3120 | 8,06 | 12 | 72 | 57 | 5020EX | 2,27 | 30 | 240 | 84 |
| 1974GM | 25,85 | 12 | 84 | 48 | 3120U | 8,22 | 1 | 24 | 57 | 5021 | 24,36 | 1 | 11 | 7 |
| 1974N | 6,78 | 12 | 84 | 48 | BT3120 | 8,58 | 1 | 40 | 57 | 5021PF | 26,33 | 1 | 11 | 7 |
| 1974VM | 25,85 | 12 | 84 | 48 | 3120IL | 10,96 | 12 | 72 | 58 | 5097 | 4,40 | 25 | 200 | 62 |
| 1975 | 1,41 | 12 | 192 | 50 | 3120IL-U | 11,11 | 1 | 70 | 58 | 5097U | 4,62 | 1 | 50 | 62 |
| 1975N | 1,41 | 12 | 192 | 50 | BT3120IL | 11,36 | 1 | 40 | 58 | BT5097 | 5,14 | 1 | 50 | 62 |
| 1984 | 4,08 | 12 | 192 | 49 | 3121 | 8,06 | 12 | 72 | 57 | 5097EX | 3,10 | 45 | 360 | 85 |
| 1984N | 4,08 | 12 | 192 | 49 | 3121U | 8,22 | 1 | 24 | 57 | 5098 | 4,10 | 25 | 200 | 62 |
| 1986 | 4,84 | 12 | 192 | 49 | 3121IL | 10,96 | 12 | 72 | 58 | 5098U | 4,33 | 1 | 35 | 62 |
| 1986N | 4,84 | 12 | 192 | 49 | 3121IL-U | 11,11 | 1 | 24 | 58 | BT5098 | 4,84 | 1 | 50 | 62 |
| 1988 | 13,42 | 12 | 168 | 49 | BT3121IL | 11,36 | 1 | 40 | 58 | 5098EX | 3,14 | 25 | 400 | 86 |
| 1988N | 13,42 | 12 | 168 | 49 | 3125 | 8,06 | 12 | 72 | 57 | 5108 | 15,8 | 1 | 12 | 5 |
| 1999 | 0,77 | 12 | 660 | 50 | 3125U | 8,22 | 1 | 24 | 57 | 5108PF | 17,06 | 1 | 12 | 5 |
| 3101 | 8,46 | 12 | 72 | 57 | 3125IL | 10,96 | 12 | 72 | 58 | 5108H | 26,30 | 1 | 12 | 42 |
| 3101U | 8,22 | 1 | 24 | 57 | 3125IL-U | 11,11 | 1 | 24 | 58 | 5108PFH | 26,62 | 1 | 12 | 42 |
| BT3101 | 8,59 | 1 | 40 | 57 | 3130 | 10,37 | 12 | 72 | 58 | 5109 | 19,49 | 1 | 12 | 6 |
| 3101IL | 10,96 | 12 | 72 | 58 | 3130IL | 16,16 | 12 | 48 | 58 | 5109PF | 21,46 | 1 | 12 | 6 |
| 3101IL-U | 11,11 | 1 | 24 | 58 | 3147 | 15,49 | 12 | 72 | 59 | 5113 | 2,85 | 10 | 160 | 62 |
| 3102 | 8,17 | 12 | 72 | 57 | 3160 | 8,32 | 12 | 72 | 58 | 5113U | 3,25 | 1 | 30 | 62 |
| 3102U | 8,31 | 1 | 24 | 57 | 3160U | 8,47 | 1 | 24 | 58 | 5200 | 38,14 | 1 | 11 | 10 |
| BT3102 | 8,43 | 1 | 40 | 57 | BT3160 | 8,55 | 1 | 40 | 58 | 5201 | 12,19 | 1 | 25 | 13 |
| 3102IL | 11,07 | 12 | 72 | 58 | 3160F | 9,57 | 12 | 72 | 58 | 5202 | 14,71 | 1 | 25 | 13 |
| 3103 | 8,41 | 12 | 72 | 57 | 3184 | 7,62 | 12 | 72 | 59 | 5203 | 29,62 | 1 | 11 | 10 |
| 3103U | 8,35 | 1 | 24 | 57 | 3186 | 8,47 | 12 | 72 | 59 | 5203B | 29,62 | 1 | 11 | 10 |
| BT3103 | 8,70 | 1 | 40 | 57 | 3188 | 18,46 | 12 | 72 | 59 | 5203CB | 41,03 | 1 | 10 | 10 |
| 3103IL | 11,09 | 12 | 72 | 58 | 3303 | 3,87 | 20 | 100 | 57 | 5203CBT | 42,16 | 1 | 10 | 10 |
| 3103IL-U | 11,24 | 1 | 24 | 58 | 3313 | 4,77 | 20 | 100 | 57 | 5203CG | 48,70 | 1 | 10 | 10 |
| BT3103IL | 11,36 | 1 | 40 | 58 | 3320 | 3,60 | 20 | 100 | 57 | 5203CGT | 51,25 | 1 | 10 | 10 |
| 3104 | 10,25 | 12 | 72 | 57 | 3320IL | 4,59 | 20 | 100 | 57 | 5203CM | 41,03 | 1 | 10 | 10 |
| 3104U | 10,42 | 1 | 24 | 57 | 3360 | 3,75 | 20 | 100 | 57 | 5203CMT | 42,16 | 1 | 10 | 10 |
| BT3104 | 10,84 | 1 | 40 | 57 | 3360F | 3,48 | 20 | 100 | 57 | 5204 | 12,93 | 1 | 25 | 13 |
| 3104IL | 16,16 | 72 | 48 | 58 | 3363 | 7,32 | 10 | 60 | 57 | 5204B | 12,93 | 1 | 25 | 13 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|---------|-------|----------|----------|-----|----------|--------|----------|----------|-----|-----------|--------|----------|----------|-------|
| 5205 | 14,26 | 1 | 25 | 13 | 5234B | 11,55 | 1 | 28 | 13 | 5428EX | 1,75 | 25 | 350 | 85 |
| 5205B | 14,26 | 1 | 25 | 13 | 5241 | 6,27 | 1 | 45 | 14 | 5430 | 60,57 | 1 | 4 | 4 |
| 5206 | 27,81 | 1 | 11 | 11 | 5242 | 7,83 | 1 | 45 | 14 | 5430PF | 62,04 | 1 | 4 | 4 |
| 5206B | 27,81 | 1 | 11 | 11 | 5243 | 6,61 | 1 | 45 | 14 | 5430H | 77,84 | 1 | 4 | 42 |
| 5206CB | 39,26 | 1 | 10 | 11 | 5243B | 6,61 | 1 | 45 | 14 | 5430PFH | 79,24 | 1 | 4 | 42 |
| 5206CBT | 40,40 | 1 | 10 | 11 | 5244 | 7,66 | 1 | 45 | 14 | 5431 | 60,56 | 1 | 4 | 6 |
| 5206CG | 42,30 | 1 | 10 | 11 | 5244B | 7,66 | 1 | 45 | 14 | 5431PF | 62,03 | 1 | 4 | 6 |
| 5206CGT | 44,85 | 1 | 10 | 11 | 5250 | 35,16 | 1 | 5 | 5 | 5440 | 83,18 | 1 | 5 | 4 |
| 5206CM | 39,26 | 1 | 10 | 11 | 5250PF | 39,08 | 1 | 5 | 5 | 5440PF | 84,61 | 1 | 5 | 4 |
| 5206CMT | 40,40 | 1 | 10 | 11 | 5250G | 37,35 | 1 | 5 | 5 | 5440H | 105,09 | 1 | 5 | 42 |
| 5207 | 31,54 | 1 | 10 | 11 | 5250PFG | 40,89 | 1 | 5 | 5 | 5440PFH | 106,50 | 1 | 5 | 42 |
| 5208 | 9,72 | 1 | 34 | 9 | 5250H | 50,94 | 1 | 5 | 43 | 5441 | 88,18 | 1 | 5 | 6 |
| 5208B | 9,72 | 1 | 34 | 9 | 5250PFH | 52,42 | 1 | 5 | 43 | 5441PF | 89,66 | 1 | 5 | 6 |
| 5209 | 10,59 | 1 | 34 | 9 | 5250HG | 52,98 | 1 | 5 | 43 | 5500 | 0,47 | 25 | 300 | 47 |
| 5209B | 10,59 | 1 | 34 | 9 | 5250PFHG | 53,57 | 1 | 5 | 43 | 5501 | 2,70 | 5 | 100 | 38-47 |
| 5210 | 38,14 | 1 | 11 | 12 | 5251 | 4,52 | 1 | 105 | 14 | 5501TA | 1,85 | 1 | 150 | 40-47 |
| 5211 | 7,50 | 1 | 44 | 13 | 5252 | 4,85 | 1 | 105 | 14 | 5502 | 11,31 | 1 | 23 | 38-46 |
| 5212 | 8,46 | 1 | 30 | 13 | 5253 | 4,44 | 1 | 105 | 14 | 5502TA | 4,80 | 1 | 50 | 40-47 |
| 5213 | 7,77 | 1 | 44 | 13 | 5253B | 4,44 | 1 | 105 | 14 | 5503 | 17,03 | 1 | 5 | 38 |
| 5213B | 7,77 | 1 | 44 | 13 | 5254 | 4,85 | 1 | 105 | 14 | 5503TA | 8,82 | 1 | 30 | 40-47 |
| 5214 | 8,78 | 1 | 44 | 13 | 5254B | 4,85 | 1 | 105 | 14 | 5504/2 | 69,19 | 1 | 2 | 46 |
| 5214B | 8,78 | 1 | 30 | 13 | 5260 | 42,17 | 1 | 4 | 5 | 5504/2B | 76,01 | 1 | 2 | 46 |
| 5216 | 27,81 | 1 | 11 | 12 | 5260PF | 47,94 | 1 | 4 | 5 | 5504/2BL | 100,05 | 1 | 2 | 46 |
| 5216B | 27,81 | 1 | 11 | 12 | 5260G | 50,92 | 1 | 4 | 5 | 5504/2L | 93,45 | 1 | 2 | 46 |
| 5216CB | 39,26 | 1 | 10 | 13 | 5260PFG | 54,99 | 1 | 4 | 5 | 5505 | 17,69 | 1 | 12 | 47 |
| 5216CBT | 40,40 | 1 | 10 | 13 | 5260H | 58,00 | 1 | 4 | 43 | 5506 | 15,92 | 1 | 10 | 38 |
| 5216CG | 42,30 | 1 | 10 | 13 | 5260PFH | 58,97 | 1 | 4 | 43 | 5506H | 28,32 | 1 | 10 | 44 |
| 5216CGT | 44,85 | 1 | 10 | 13 | 5260HG | 66,03 | 1 | 4 | 43 | 5507 | 30,12 | 1 | 5 | 38 |
| 5216CM | 39,26 | 1 | 10 | 13 | 5260PFHG | 66,35 | 1 | 4 | 43 | 5507H | 48,83 | 1 | 5 | 44 |
| 5216CMT | 40,40 | 1 | 10 | 13 | 5261 | 47,67 | 1 | 4 | 7 | 5508 | 42,20 | 1 | 4 | 40 |
| 5217 | 31,54 | 1 | 10 | 12 | 5261PF | 55,52 | 1 | 4 | 7 | 5508/2BL | 118,62 | 1 | --- | 46 |
| 5218 | 10,85 | 1 | 34 | 9 | 5270 | 73,69 | 1 | 5 | 5 | 5514 | 3,93 | 4 | 120 | 44 |
| 5219 | 11,63 | 1 | 34 | 9 | 5270PF | 74,99 | 1 | 5 | 5 | 5515 | 4,50 | 4 | 72 | 44 |
| 5220 | 29,62 | 1 | 11 | 12 | 5270G | 78,12 | 1 | 5 | 5 | 5516 | 5,20 | 4 | 72 | 44 |
| 5220B | 29,62 | 1 | 11 | 12 | 5270PFG | 79,50 | 1 | 5 | 5 | 5520 | 4,48 | 1 | 40 | 39 |
| 5220CB | 41,03 | 1 | 10 | 12 | 5270H | 96,91 | 1 | 5 | 43 | 5520TA | 1,81 | 1 | 140 | 40 |
| 5220CBT | 42,16 | 1 | 10 | 12 | 5270PFH | 98,33 | 1 | 5 | 43 | 5530 | 7,26 | 1 | 31 | 39 |
| 5220CG | 48,70 | 1 | 10 | 12 | 5270HG | 101,55 | 1 | 5 | 43 | 5530TA | 3,19 | 1 | 80 | 40 |
| 5220CGT | 51,25 | 1 | 10 | 12 | 5270PFHG | 102,96 | 1 | 5 | 43 | 5540 | 8,64 | 1 | 22 | 39 |
| 5220CM | 41,03 | 1 | 10 | 12 | 5271 | 85,14 | 1 | 5 | 7 | 5540TA | 3,66 | 1 | 65 | 40 |
| 5220CMT | 42,16 | 1 | 10 | 12 | 5271PF | 86,63 | 1 | 5 | 7 | 5550 | 11,06 | 1 | 19 | 39 |
| 5221 | 8,46 | 1 | 34 | 13 | 5281 | 39,88 | 1 | 5 | 7 | 5550TA | 4,10 | 1 | 70 | 40 |
| 5222 | 10,20 | 1 | 24 | 13 | 5281PF | 43,56 | 1 | 5 | 7 | 5555 | 0,99 | --- | 500 | 39 |
| 5223 | 8,86 | 1 | 34 | 13 | 5314 | 6,57 | 1 | 66 | 44 | 5560/2BL | 99,73 | 1 | --- | 46 |
| 5223B | 8,86 | 1 | 34 | 13 | 5362 | 3,29 | 4 | 168 | 44 | 5562 | 4,71 | 4 | 168 | 44 |
| 5224 | 10,59 | 1 | 34 | 13 | 5363 | 4,56 | 5 | 110 | 44 | 5563 | 6,41 | 5 | 110 | 44 |
| 5224B | 10,59 | 1 | 34 | 13 | 5420 | 37,84 | 1 | 5 | 4 | 5570 | 5,56 | 6 | 138 | 7 |
| 5231 | 10,51 | 1 | 28 | 13 | 5420PF | 41,94 | 1 | 5 | 4 | 5586OB | 54,31 | 1 | 5 | 61 |
| 5232 | 11,23 | 1 | 28 | 13 | 5420H | 53,32 | 1 | 5 | 42 | 5586F-OB | 54,31 | 1 | 5 | 61 |
| 5233 | 9,92 | 1 | 28 | 13 | 5420PFH | 54,71 | 1 | 5 | 42 | 5586COB | 80,34 | 1 | 12 | 61 |
| 5233B | 9,92 | 1 | 28 | 13 | 5421 | 43,30 | 1 | 5 | 6 | 5586F-COB | 94,82 | 1 | 12 | 61 |
| 5234 | 11,55 | 1 | 28 | 13 | 5421PF | 46,63 | 1 | 5 | 6 | 5600 | 4,43 | 8 | 128 | 69 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|-----------|------|----------|----------|-----|-----------|------|----------|----------|-----|-----------|-------|----------|----------|-----|
| 5600U | 4,75 | 1 | 25 | 69 | 6511U | 2,93 | 1 | 30 | 77 | 6622EX | 1,78 | 50 | 400 | 85 |
| BT5600 | 4,97 | 1 | 50 | 69 | BT6511 | 3,34 | 1 | 40 | 77 | 6625 | 0,39 | 20 | 500 | 41 |
| 5603 | 4,32 | 8 | 128 | 69 | 6511N | 2,52 | 10 | 160 | 77 | 6626EX | 2,04 | 50 | 400 | 85 |
| 5603U | 4,52 | 1 | 25 | 69 | 6511N-U | 2,93 | 1 | 30 | 77 | 6635 | 0,92 | 1 | 50 | 37 |
| BT5603 | 4,73 | 1 | 50 | 69 | 6511/75 | 2,55 | 10 | 160 | 77 | 6705 | 22,18 | 1 | 25 | 61 |
| 5625 | 1,40 | 20 | 520 | 44 | 6511/75N | 2,52 | 10 | 160 | 77 | 6706B | 2,63 | 22 | 352 | 59 |
| 5625TA | 0,51 | 1 | 500 | 44 | 6514 | 1,88 | 4 | 120 | 39 | 6706B-U | 2,78 | 1 | 65 | 59 |
| 5625Unión | 0,24 | 50 | 3800 | 45 | 6515 | 2,99 | 1 | 72 | 39 | BT6706B | 3,04 | 1 | 70 | 59 |
| 5635 | 2,01 | 1 | 96 | 44 | 6516 | 3,23 | 1 | 72 | 39 | 6706CN | 3,64 | 22 | 352 | 59 |
| 5689 | 4,94 | 6 | 186 | 7 | 6541 | 2,08 | 65 | 520 | 79 | 6706CN-U | 3,78 | 1 | 130 | 59 |
| 5706 | 3,99 | 1 | 30 | 59 | 6541U | 2,18 | 1 | 85 | 79 | BT6706CN | 4,02 | 1 | 70 | 59 |
| 5706F | 4,51 | 1 | 30 | 59 | BT6541 | 2,31 | 1 | 125 | 79 | 6706GR | 2,63 | 22 | 352 | 59 |
| 5707OB | 7,69 | 1 | 20 | 60 | 6541IL | 2,67 | 65 | 520 | 79 | 6706GR-U | 2,78 | 1 | 65 | 59 |
| 5707F-OB | 7,91 | 1 | 20 | 60 | 6541IL-U | 2,77 | 1 | 85 | 79 | 6707B | 4,80 | 12 | 192 | 60 |
| 5707TOB | 8,65 | 1 | 20 | 60 | BT6541IL | 2,87 | 1 | 125 | 79 | 6707B-U | 4,92 | 1 | 30 | 60 |
| 5707F-TOB | 8,65 | 1 | 20 | 60 | 6541C | 2,45 | 65 | 520 | 79 | BT6707B | 5,12 | 1 | 50 | 60 |
| 5725 | 2,49 | 10 | 260 | 44 | BT6541C | 2,59 | 1 | 125 | 79 | 6707CN | 6,06 | 12 | 192 | 60 |
| 5825 | 3,98 | 6 | 180 | 44 | 6541CL | 3,01 | 65 | 520 | 79 | 6707CN-U | 6,20 | 1 | 30 | 60 |
| 6009 | 3,72 | 25 | 200 | 62 | BT6541CL | 3,16 | 1 | 125 | 79 | BT6707CN | 6,47 | 1 | 50 | 60 |
| 6009U | 3,98 | 1 | 35 | 62 | 6541P | 2,19 | 65 | 520 | 79 | 6707GR | 4,80 | 12 | 192 | 60 |
| BT6009 | 4,36 | 1 | 50 | 62 | BT6541P | 2,33 | 1 | 125 | 79 | 6707GR-U | 4,99 | 1 | 30 | 60 |
| 6010 | 3,19 | 30 | 240 | 62 | 6541PL | 2,73 | 65 | 520 | 79 | 6710 | 31,89 | 1 | 14 | 61 |
| 6010U | 3,45 | 1 | 50 | 62 | BT6541PL | 2,89 | 1 | 125 | 79 | 6710/25 | 66,82 | 1 | 5 | 61 |
| BT6010 | 3,87 | 1 | 50 | 62 | 6541PE | 2,19 | 65 | 520 | 79 | 6762/1 | 7,36 | 1 | 40 | 61 |
| 6109 | 2,16 | 50 | 400 | 77 | 6541PLE | 2,73 | 65 | 520 | 79 | 6763/1 | 9,50 | 1 | 30 | 61 |
| 6109U | 2,32 | 1 | 70 | 77 | 6566 | 2,24 | 30 | 480 | 59 | 6764/1 | 11,62 | 1 | 25 | 61 |
| BT6109 | 2,40 | 1 | 70 | 77 | 6566U | 2,40 | 1 | 100 | 59 | 6765/1 | 13,73 | 1 | 25 | 61 |
| 6109A | 2,16 | 50 | 400 | 77 | BT6566 | 2,49 | 1 | 70 | 59 | 6815 | 7,13 | 6 | 120 | 29 |
| 6109A-U | 2,32 | 1 | 70 | 77 | 6584CLB | 1,76 | 45 | 360 | 72 | 6816 | 12,74 | 4 | 60 | 29 |
| 6109B | 2,16 | 50 | 400 | 77 | 6584CLB-U | 1,90 | 1 | 100 | 72 | 6817 | 16,38 | 1 | 58 | 29 |
| 6109B-U | 2,32 | 1 | 70 | 77 | BT6584CLB | 2,18 | 1 | 125 | 72 | 6827 | 7,85 | 11 | 88 | 69 |
| 6118 | 1,08 | 75 | 1.200 | 59 | 6584CLN | 1,69 | 45 | 400 | 72 | 6828 | 8,91 | 10 | 160 | 69 |
| 6118U | 1,22 | 1 | 150 | 59 | 6584CLN-U | 1,80 | 1 | 100 | 72 | 6829CLB | 1,95 | 40 | 320 | 72 |
| BT6118 | 1,33 | 1 | 175 | 59 | BT6584CLN | 2,08 | 1 | 125 | 72 | 6829CLB-U | 2,21 | 1 | 100 | 72 |
| 6118N | 1,08 | 75 | 1.200 | 59 | 6584CRB | 1,81 | 45 | 360 | 72 | BT6829CLB | 2,37 | 1 | 100 | 72 |
| 6118N-U | 1,22 | 1 | 150 | 59 | 6584CRB-U | 1,98 | 1 | 100 | 72 | 6829CLN | 1,86 | 40 | 320 | 72 |
| 6118EX | 1,08 | 75 | 1.200 | 85 | BT6584CRB | 2,39 | 1 | 70 | 72 | 6829CLN-U | 2,15 | 1 | 60 | 72 |
| 6118N-EX | 1,08 | 75 | 1.200 | 85 | 6584CRN | 1,77 | 45 | 360 | 72 | BT6829CLN | 2,34 | 1 | 100 | 72 |
| 6322EX | 2,21 | 50 | 400 | 85 | 6584CRN-U | 1,91 | 1 | 100 | 72 | 6829CRB | 2,07 | 40 | 320 | 72 |
| 6428 | 1,75 | 30 | 480 | 59 | BT6584CRN | 2,32 | 1 | 70 | 72 | 6829CRB-U | 2,21 | 1 | 60 | 72 |
| 6428U | 1,89 | 1 | 100 | 59 | 6584CTB | 1,85 | 45 | 360 | 72 | 6829CRN | 2,01 | 40 | 320 | 72 |
| BT6428 | 1,93 | 1 | 100 | 59 | 6584CTB-U | 1,99 | 1 | 100 | 72 | 6829CRN-U | 2,16 | 1 | 60 | 72 |
| 6428N | 1,75 | 25 | 480 | 59 | BT6584CTB | 2,36 | 1 | 70 | 72 | 6829CTB | 2,03 | 40 | 320 | 72 |
| 6428N-U | 1,89 | 1 | 100 | 59 | 6584CTN | 1,75 | 45 | 360 | 72 | 6829CTB-U | 2,39 | 1 | 60 | 72 |
| 6510 | 2,52 | 10 | 160 | 76 | 6584CTN-U | 1,88 | 1 | 100 | 72 | BT6829CTB | 2,17 | 1 | 40 | 72 |
| 6510U | 2,93 | 1 | 40 | 76 | BT6584CTN | 2,31 | 1 | 70 | 72 | 6829CTN | 1,62 | 40 | 320 | 72 |
| BT6510 | 3,34 | 1 | 40 | 76 | 6603EX | 4,44 | 8 | 128 | 84 | 6829CTN-U | 1,72 | 1 | 60 | 72 |
| 6510N | 2,52 | 10 | 160 | 76 | 6618 | 1,36 | 70 | 560 | 77 | BT6829CTN | 2,08 | 1 | 40 | 72 |
| 6510N-U | 2,93 | 1 | 30 | 76 | 6618U | 1,73 | 1 | 150 | 77 | 6833 | 1,68 | 10 | 300 | 69 |
| 6510/75 | 2,61 | 10 | 160 | 76 | BT6618 | 2,14 | 1 | 100 | 77 | 6833U | 1,80 | 1 | --- | 69 |
| 6510/75N | 2,52 | 10 | 160 | 76 | 6618N | 1,36 | 70 | 560 | 77 | 6886 | 23,01 | 1 | 32 | 29 |
| 6511 | 2,52 | 10 | 160 | 77 | 6618N-U | 1,73 | 1 | 75 | 77 | 6887 | 95,54 | 1 | 10 | 30 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|------------|--------|----------|----------|-----|---------|-------|----------|----------|-----|------------|--------|----------|----------|-----|
| 6888 | 97,55 | 1 | 10 | 30 | 8035IL | 16,92 | 1 | 15 | 65 | 8698PF | 32,17 | 1 | 10 | 6 |
| 7000/1 | 6,71 | 1 | 80 | 60 | 8036IL | 17,70 | 1 | 14 | 65 | 8699 | 13,17 | 1 | 30 | 6 |
| 7000/2 | 7,73 | 1 | 60 | 60 | 8052IL | 18,72 | 1 | --- | 65 | 8699PF | 14,04 | 1 | 30 | 6 |
| 7000/3 | 10,03 | 1 | 35 | 60 | 8053IL | 19,53 | 1 | 15 | 65 | 8703 | 19,45 | 1 | 10 | 7 |
| 7000/5 | 14,36 | 1 | 35 | 60 | 8054IL | 20,31 | 1 | 15 | 65 | 8703PF | 20,87 | 1 | 10 | 7 |
| 7125TT | 87,81 | 1 | 2 | 68 | 8055IL | 21,06 | 1 | 15 | 65 | 8704 | 27,20 | 1 | 10 | 7 |
| 7127TT | 136,09 | 1 | 2 | 68 | 8056IL | 21,81 | 1 | 18 | 65 | 8704PF | 30,76 | 1 | 10 | 7 |
| 7400TT | 45,27 | 1 | 2 | 68 | 8104 | 7,02 | 1 | 72 | 63 | 8880 | 31,92 | 1 | 9 | 4 |
| 7412/1 | 24,12 | 1 | 6 | 66 | 8106 | cons. | --- | --- | 63 | 8880PF | 35,56 | 1 | 9 | 4 |
| 7413/1 | 31,08 | 1 | 6 | 66 | 8114 | 13,50 | 1 | 20 | 64 | 8881 | 28,91 | 1 | 10 | 4 |
| 7422/1 | 30,30 | 1 | 6 | 66 | 8116 | cons. | --- | --- | 64 | 8881PF | 29,77 | 1 | 10 | 4 |
| 7423/1 | 44,70 | 1 | 2 | 66 | 8203 | 42,34 | 1 | 5 | 4 | 8881H | 35,48 | 1 | 10 | 42 |
| 7425/1 | 63,48 | 1 | 2 | 66 | 8203PF | 43,62 | 1 | 5 | 4 | 8881PFH | 38,48 | 1 | 10 | 42 |
| 7425/1T | 76,07 | 1 | 2 | 66 | 8203H | 57,62 | 1 | 5 | 42 | 8881EB25-1 | 170,88 | 1 | 5 | 5 |
| 7427/1 | 114,33 | 1 | 2 | 66 | 8203PFH | 59,03 | 1 | 5 | 42 | 71231A | 62,13 | 1 | 4 | 67 |
| 7427/1T | 119,16 | 1 | 2 | 66 | 8206 | 35,93 | 1 | 5 | 5 | 71251A | 86,55 | 1 | 2 | 67 |
| 7429 | 18,93 | 1 | 10 | 66 | 8206PF | 37,93 | 1 | 5 | 5 | 71344 | 251,88 | 1 | --- | 67 |
| 7627 | 1,45 | 65 | 520 | 60 | 8206G | 38,09 | 1 | 5 | 5 | 71353 | 260,87 | 1 | 2 | 67 |
| 7627U | 1,55 | 1 | 100 | 60 | 8206PFG | 40,21 | 1 | 5 | 5 | 71361 | 189,48 | 1 | --- | 66 |
| BT7627 | 1,63 | 1 | 125 | 60 | 8208 | 12,92 | 1 | 22 | 4 | 71361F | 190,05 | 1 | --- | 66 |
| 7627N | 1,45 | 65 | 520 | 60 | 8208PF | 14,49 | 1 | 22 | 4 | 71362 | 186,56 | 1 | --- | 67 |
| 7627N-U | 1,60 | 1 | 100 | 60 | 8209 | 16,20 | 1 | 22 | 6 | 72353 | 268,26 | 1 | 2 | 67 |
| 8002 | 3,93 | 12 | 96 | 63 | 8209PF | 17,56 | 1 | 22 | 6 | 73344 | 258,53 | 1 | 2 | 67 |
| 8002IL | 4,92 | 12 | 96 | 64 | 8216 | 41,31 | 1 | 5 | 7 | 73344F | 259,72 | 1 | 2 | 67 |
| 8003 | 4,63 | 18 | 72 | 63 | 8216PF | 43,49 | 1 | 5 | 7 | 73352A | 199,14 | 1 | 2 | 67 |
| 8003IL | 5,76 | 16 | 64 | 64 | 8220 | 42,78 | 1 | 5 | 6 | 73352FA | 201,53 | 1 | 2 | 67 |
| 8004 | 5,22 | 16 | 64 | 63 | 8220PF | 44,46 | 1 | 5 | 6 | 73362 | 196,01 | 1 | 2 | 67 |
| 8004IL | 6,48 | 15 | 60 | 64 | 8672/1 | 4,11 | 1 | 50 | 61 | 73362F | 200,17 | 1 | 2 | 67 |
| 8005 | 6,27 | 15 | 60 | 63 | 8673/1 | 5,10 | 1 | 40 | 61 | 73551 | 232,57 | 1 | 2 | 67 |
| 8005IL | 7,26 | 10 | 40 | 64 | 8674/1 | 6,12 | 1 | 35 | 61 | 73551F | 244,15 | 1 | 2 | 67 |
| 8006 | 7,02 | 10 | 40 | 63 | 8675/1 | 7,11 | 1 | 30 | 61 | 73552A | 242,18 | 1 | 2 | 67 |
| 8006IL | 8,04 | 10 | 40 | 64 | 8680 | 23,23 | 1 | 12 | 4 | 73552FA | 244,83 | 1 | 2 | 67 |
| 8012 | 7,44 | 1 | 48 | 63 | 8680PF | 25,90 | 1 | 12 | 4 | 74641A | 122,07 | 1 | 2 | 67 |
| 8012IL | 8,40 | 1 | 40 | 65 | 8684 | 13,56 | 1 | 30 | 6 | 75544 | 271,11 | 1 | 2 | 67 |
| 8013 | 7,95 | 1 | 40 | 64 | 8684PF | 13,92 | 1 | 30 | 6 | 75553 | 277,97 | 1 | --- | 67 |
| 8013IL | 8,88 | 1 | 35 | 65 | 8685 | 20,25 | 1 | 12 | 5 | 75562 | 215,78 | 1 | --- | 67 |
| 8013IL/860 | 14,58 | 1 | 20 | 65 | 8685PF | 22,68 | 1 | 12 | 5 | 92004 | 1,39 | 10 | 1.000 | 79 |
| 8013USB | 17,43 | 1 | 18 | 66 | 8688 | 15,98 | 1 | 10 | 5 | 92006 | 1,57 | 10 | 1.000 | 79 |
| 8014 | 8,88 | 1 | 34 | 64 | 8688PF | 17,68 | 1 | 10 | 5 | 92010 | 2,34 | 10 | 500 | 79 |
| 18014IL | 9,66 | 1 | 34 | 65 | 8690 | 24,63 | 1 | 10 | 5 | 92016 | 4,31 | 10 | 300 | 80 |
| 8015 | 9,72 | 1 | 32 | 64 | 8690PF | 25,88 | 1 | 10 | 5 | 92025 | 7,55 | 10 | 200 | 80 |
| 8015IL | 10,47 | 1 | 28 | 65 | 8690H | 31,39 | 1 | 10 | 42 | 92035 | cons. | 10 | 100 | 80 |
| 8016 | 10,47 | 1 | 16 | 64 | 8690PFH | 32,30 | 1 | 10 | 42 | 92104 | 1,39 | 10 | 1.000 | 79 |
| 8016IL | 11,22 | 1 | 16 | 65 | 8692 | 2,76 | 1 | 66 | 4 | 92106 | 1,57 | 10 | 1.000 | 79 |
| 8022IL | 12,45 | 1 | 35 | 65 | 8692PF | 3,05 | 1 | 128 | 4 | 92110 | 2,34 | 10 | 500 | 79 |
| 8023IL | 13,23 | 1 | 20 | 65 | 8692S | 2,88 | 1 | 60 | 6 | 92116 | 4,31 | 10 | 300 | 80 |
| 8024IL | 14,04 | 1 | 22 | 65 | 8692SPF | 3,44 | 1 | 126 | 6 | 92125 | 7,55 | 10 | 200 | 80 |
| 8025IL | 14,76 | 1 | 24 | 65 | 8694 | 10,85 | 1 | 30 | 5 | 92135 | 7,52 | 10 | 100 | 80 |
| 8026IL | 15,54 | 1 | 14 | 65 | 8694PF | 12,06 | 1 | 30 | 5 | 100665 | 2,64 | 8 | 320 | 28 |
| 8032IL | 14,61 | 1 | 22 | 65 | 8695C | 11,21 | 1 | 30 | 4 | 100887 | 62,03 | 1 | 12 | 30 |
| 8033IL | 15,42 | 1 | 27 | 65 | 8695CPF | 12,06 | 1 | 30 | 4 | 100887TP | 107,31 | 1 | 12 | 30 |
| 8034IL | 16,20 | 1 | 20 | 65 | 8698 | 30,56 | 1 | 10 | 6 | 100888 | 56,78 | 1 | 10 | 29 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|----------|--------|----------|----------|-----|---------|--------|----------|----------|-----|-------------|--------|----------|----------|-------|
| 100888TP | 107,51 | 1 | 10 | 29 | 931431 | 18,29 | 1 | 39 | 22 | 936142A | 27,15 | 1 | 10 | 21 |
| 902131A | 3,74 | 1 | 10 | 20 | 931435A | 44,43 | 1 | 2 | 22 | 936144A | 39,49 | 1 | 10 | 21 |
| 902133A | 7,25 | 1 | 10 | 20 | 931437A | 93,79 | 1 | 2 | 22 | 936152A | 32,09 | 1 | 10 | 21 |
| 902142A | 4,55 | 1 | 10 | 20 | 931442A | 10,35 | 1 | 10 | 21 | 936154A | 44,42 | 1 | 10 | 21 |
| 902144A | 7,99 | 1 | 10 | 20 | 931444A | 14,96 | 1 | 10 | 21 | 953001 | 198,39 | 1 | --- | 25 |
| 902152A | 5,75 | 1 | 10 | 20 | 931446A | 46,89 | 1 | 2 | 22 | 9000425 | 0,12 | 100 | 1.600 | 83 |
| 902154A | 9,35 | 1 | 10 | 20 | 931448A | 98,66 | 1 | 2 | 22 | 9000530 | 0,15 | 100 | 1500 | 83 |
| 902431A | 7,98 | 1 | 10 | 21 | 931452A | 11,28 | 1 | 10 | 21 | 9000640 | 0,21 | 100 | 1.800 | 83 |
| 902433A | 12,83 | 1 | 10 | 21 | 931454A | 16,41 | 1 | 10 | 21 | 9150712 | 0,99 | --- | 120 | 54 |
| 902435A | 34,63 | 1 | 2 | 21 | 931456A | 49,78 | 1 | 2 | 22 | 9151016 | 1,35 | --- | 70 | 54 |
| 902437A | 88,84 | 1 | 2 | 21 | 931458A | 108,59 | 1 | 2 | 22 | 9151020 | 1,54 | --- | 56 | 54 |
| 902442A | 9,88 | 1 | 10 | 21 | 932131 | 7,73 | 1 | 10 | 24 | 9151212 | 1,41 | --- | 72 | 54 |
| 902444A | 13,83 | 1 | 10 | 21 | 932133 | 9,97 | 1 | 10 | 24 | 9151616 | 1,77 | --- | 40 | 55 |
| 902446A | 39,49 | 1 | 2 | 21 | 932142 | 8,23 | 1 | 10 | 24 | 9151625 | 2,77 | --- | 24 | 55 |
| 902448A | 93,79 | 1 | 2 | 21 | 932144 | 10,97 | 1 | 10 | 24 | 9152525 | 3,67 | --- | 60 | 55 |
| 902452A | 11,10 | 1 | 10 | 21 | 932152 | 9,22 | 1 | 10 | 24 | 9152540 | 4,44 | --- | 40 | 55 |
| 902454A | 14,31 | 1 | 10 | 21 | 932154 | 11,94 | 1 | 10 | 24 | 9154040 | 6,26 | --- | 24 | 55 |
| 902456A | 44,88 | 1 | 2 | 21 | 932435 | 56,77 | 1 | 2 | 24 | 9154070 | 9,69 | --- | 48 | 55 |
| 902458A | 98,66 | 1 | 2 | 21 | 932437 | 113,53 | 1 | --- | 24 | 9154070B | 4,91 | --- | 48 | 55 |
| 903131A | 5,73 | 1 | 10 | 21 | 932446 | 59,23 | 1 | 2 | 24 | 9154070T | 4,79 | --- | 48 | 55-56 |
| 903133A | 9,88 | 1 | 10 | 21 | 932448 | 118,46 | 1 | --- | 24 | 9156060 | 11,33 | --- | 36 | 55 |
| 903142A | 6,92 | 1 | 10 | 21 | 932456 | 69,10 | 1 | 2 | 24 | 9156060B | 5,74 | --- | 36 | 55 |
| 903144A | 10,46 | 1 | 10 | 21 | 932458 | 128,33 | 1 | --- | 24 | 9156060T | 5,59 | --- | 36 | 55-56 |
| 903152A | 7,73 | 1 | 10 | 21 | 933131 | 54,30 | 1 | --- | 22 | 9160712 | 1,45 | --- | 120 | 54 |
| 903154A | 10,97 | 1 | 10 | 21 | 933133 | 69,10 | 1 | --- | 22 | 9161016 | 2,04 | --- | 70 | 54 |
| 903431A | 12,97 | 1 | 10 | 21 | 933142 | 59,23 | 1 | --- | 22 | 9161020 | 2,27 | --- | 56 | 54 |
| 903433A | 16,29 | 1 | 10 | 21 | 933144 | 74,04 | 1 | --- | 22 | 9161212 | 2,24 | --- | 72 | 54 |
| 903435A | 46,89 | 1 | 2 | 21 | 933152 | 64,18 | 1 | --- | 22 | 9161616 | 2,28 | --- | 40 | 55 |
| 903437A | 103,65 | 1 | 2 | 21 | 933154 | 78,98 | 1 | --- | 22 | 9161625 | 3,27 | --- | 24 | 55 |
| 903442A | 14,46 | 1 | 10 | 21 | 933431 | 62,33 | 1 | --- | 22 | 9162525 | 4,77 | --- | 60 | 55 |
| 903444A | 17,28 | 1 | 10 | 21 | 933433 | 76,50 | 1 | --- | 22 | 9162540 | 5,25 | --- | 40 | 55 |
| 903446A | 49,30 | 1 | 2 | 21 | 933442 | 67,32 | 1 | --- | 22 | 9280525* | 3,55 | 1 | 70 | 83 |
| 903448A | 109,68 | 1 | 2 | 21 | 933444 | 83,92 | 1 | --- | 22 | 9280630* | 3,78 | 1 | 60 | 83 |
| 903452A | 15,79 | 1 | 10 | 21 | 933452 | 74,79 | 1 | --- | 22 | 9280638* | 9,65 | 1 | 50 | 83 |
| 903454A | 18,26 | 1 | 10 | 21 | 933454 | 91,33 | 1 | --- | 22 | 9280638G* | 9,65 | 1 | 50 | 83 |
| 903456A | 54,30 | 1 | 2 | 21 | 933456 | 355,38 | 1 | --- | 24 | 9280834* | 10,16 | 1 | 50 | 83 |
| 903458A | 118,46 | 1 | 2 | 21 | 934131 | 5,93 | 1 | 10 | 22 | 9280834/20* | 2,40 | 1 | 250 | 83 |
| 904011 | 15,31 | 1 | 10 | 24 | 934133 | 8,64 | 1 | 10 | 22 | 9280834/50* | 5,44 | 1 | 25 | 83 |
| 904012 | 17,29 | 1 | 10 | 24 | 934142 | 7,16 | 1 | 10 | 22 | 9280834G* | 10,16 | 1 | 50 | 83 |
| 904013 | 41,11 | 1 | 10 | 25 | 934144 | 9,42 | 1 | 10 | 22 | 9280840* | 4,25 | 1 | 30 | 83 |
| 904014 | 48,01 | 1 | 5 | 25 | 934152 | 8,15 | 1 | 10 | 22 | 9281050* | 5,07 | 1 | 20 | 83 |
| 904015 | 66,65 | 1 | 5 | 25 | 934154 | 10,86 | 1 | 10 | 22 | 9281260* | 6,16 | 1 | 18 | 83 |
| 931121A | 5,09 | 1 | 10 | 21 | 935131 | 9,88 | 1 | 10 | 24 | 91560100 | 14,52 | --- | 24 | 55 |
| 931123A | 7,50 | 1 | 10 | 21 | 935133 | 12,83 | 1 | 10 | 24 | 91560100B | 7,35 | --- | 24 | 55 |
| 931131 | 5,32 | 1 | 100 | 22 | 935142 | 11,09 | 1 | 10 | 24 | 91560100T | 7,17 | --- | 24 | 55-56 |
| 931131F | 5,67 | 1 | 100 | 22 | 935144 | 13,40 | 1 | 10 | 24 | ABR1516* | 18,80 | 1 | 60 | 84 |
| 931142A | 5,79 | 1 | 10 | 21 | 935152 | 12,09 | 1 | 10 | 24 | ABR1820* | 22,24 | 1 | 40 | 84 |
| 931144A | 8,74 | 1 | 10 | 21 | 935154 | 14,05 | 1 | 10 | 24 | ABR2225* | 25,56 | 1 | 40 | 84 |
| 931152A | 6,36 | 1 | 10 | 21 | 935446 | 69,10 | 1 | 2 | 24 | ABR3032* | 16,88 | 1 | 40 | 84 |
| 931154A | 9,03 | 1 | 10 | 21 | 935448 | 138,16 | 1 | --- | 24 | ABR3540* | 21,48 | 1 | 40 | 84 |
| 931421A | 9,27 | 1 | 10 | 21 | 935456 | 78,98 | 1 | 2 | 24 | AD14-10 | 3,22 | 12 | 360 | 77 |
| 931423A | 12,10 | 1 | 10 | 21 | 935458 | 148,87 | 1 | --- | 24 | AD27-10 | 3,45 | 12 | 360 | 77 |

Índice por referencias.

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|-------------|--------|----------|----------|-----|--------------|-------|----------|----------|-----|------------|--------|----------|----------|-----|
| AD27-14 | 2,17 | 12 | 600 | 77 | BR25100N* | 0,84 | 1 | 500 | 82 | BR915/1 | 0,79 | 50 | 1.000 | 56 |
| AD40-27 | 2,17 | 25 | 500 | 77 | BR25100N/50* | 0,56 | 1 | 400 | 82 | BR9450N* | 16,76 | 1 | 30 | 83 |
| AE712 | 0,28 | 30 | 2.400 | 54 | BR25200* | 1,88 | 1 | 250 | 82 | BRT76150N* | 11,40 | 1 | 25 | 83 |
| AE1016 | 0,33 | 30 | 1.200 | 54 | BR25200/50* | 1,28 | 1 | 500 | 82 | C8 | 0,33 | 1 | 1.000 | 65 |
| AE1020 | 0,51 | 25 | 1.000 | 54 | BR25200N* | 1,88 | 1 | 250 | 82 | CART-MP14 | 1,11 | 1 | --- | 36 |
| AE1212 | 0,46 | 40 | 1.200 | 54 | BR25200N/50* | 1,28 | 1 | 500 | 82 | CART-MP28 | 1,17 | 1 | --- | 36 |
| AE16/230 | 84,80 | 1 | 150 | 26 | BR25260* | 2,92 | 1 | 250 | 82 | CART-MP42 | 1,32 | 1 | --- | 36 |
| AE1616 | 0,52 | 25 | 1.000 | 55 | BR25260N* | 2,92 | 1 | 250 | 82 | CART-MP56 | 1,47 | 1 | --- | 36 |
| AE1625 | 0,64 | 20 | 600 | 55 | BR36140* | 1,96 | 1 | 250 | 82 | CDN-25 | 8,28 | 1 | 100 | 80 |
| AE2540 | 2,42 | 20 | 160 | 55 | BR36140/50* | 1,12 | 1 | 200 | 82 | CDN-50 | 9,60 | 1 | 80 | 80 |
| AE4040 | 3,42 | 15 | 120 | 55 | BR36140N* | 1,96 | 1 | 250 | 82 | CER-AP | 21,51 | 1 | 100 | 35 |
| AE4070 | 3,96 | 10 | 60 | 55 | BR36140N/50* | 1,12 | 1 | 200 | 82 | CER-MP28 | 17,56 | 1 | 50 | 36 |
| AE6060 | 5,23 | 10 | 60 | 55 | BR36200* | 2,72 | 1 | 150 | 82 | CI321 | 8,20 | 1 | --- | 34 |
| AE60100 | 6,21 | 8 | 32 | 55 | BR36200N* | 2,72 | 1 | 150 | 82 | CI432 | 10,03 | 1 | --- | 34 |
| AI712 | 0,28 | 30 | 2.400 | 54 | BR36300* | 4,56 | 1 | 100 | 82 | CI532 | 13,22 | 1 | --- | 34 |
| AI1016 | 0,33 | 30 | 1.200 | 54 | BR36300/50* | 2,76 | 1 | 200 | 82 | CI642 | 13,67 | 1 | --- | 34 |
| AI1020 | 0,51 | 30 | 1.200 | 54 | BR36300N* | 4,56 | 1 | 100 | 82 | CI652 | 17,32 | 1 | --- | 34 |
| AI1212 | 0,46 | 30 | 1.200 | 54 | BR36300N/50* | 2,76 | 1 | 200 | 82 | CI852 | 44,21 | 1 | --- | 34 |
| AI1616 | 0,52 | 30 | 1.200 | 55 | BR36370* | 5,64 | 1 | 100 | 82 | CI863 | 45,13 | 1 | --- | 34 |
| AI1625 | 0,64 | 25 | 750 | 55 | BR36370/50* | 3,08 | 1 | 200 | 82 | CINTA-A20 | 1,36 | 10 | 200 | 82 |
| AI2540 | 2,06 | 20 | 160 | 55 | BR36370N* | 5,64 | 1 | 100 | 82 | CINTA-B10 | 0,68 | 10 | 200 | 82 |
| AI4040 | 3,42 | 15 | 120 | 55 | BR36370N/50* | 3,08 | 1 | 200 | 82 | CINTA-B20 | 1,36 | 10 | 200 | 82 |
| AI4070 | 3,96 | 8 | 64 | 55 | BR48200* | 3,56 | 1 | 100 | 82 | CINTA-B33 | 2,01 | 10 | 200 | 82 |
| AI6060 | 5,23 | 10 | 40 | 55 | BR48200G* | 3,56 | 1 | 100 | 82 | CINTA-G20 | 1,36 | 10 | 200 | 82 |
| AI60100 | 6,21 | 8 | 32 | 55 | BR48200N* | 3,56 | 1 | 100 | 82 | CINTA-M20 | 1,36 | 10 | 200 | 82 |
| AL801 | 26,51 | 1 | 40 | 32 | BR48250* | 4,68 | 1 | 100 | 82 | CINTA-N10 | 0,68 | 10 | 200 | 82 |
| AL802 | 35,19 | 1 | 20 | 32 | BR48250M* | 5,00 | 1 | 100 | 82 | CINTA-N20 | 1,36 | 10 | 200 | 82 |
| AL805 | 71,79 | 1 | 20 | 32 | BR48250N* | 4,68 | 1 | 100 | 82 | CINTA-N33 | 2,01 | 10 | 200 | 82 |
| AL807 | 146,25 | 1 | 20 | 32 | BR48250V* | 5,00 | 1 | 100 | 82 | CINTA-R20 | 1,36 | 10 | 200 | 82 |
| AP712 | 0,28 | 30 | 2.400 | 54 | BR48300* | 5,28 | 1 | 100 | 82 | CINTA-VUL | 18,69 | 1 | 192 | 82 |
| AP1016 | 0,33 | 30 | 1.200 | 54 | BR48300G* | 5,28 | 1 | 100 | 82 | CINTA-AV20 | 1,40 | 10 | 200 | 82 |
| AP1020 | 0,51 | 40 | 1.200 | 54 | BR48300N* | 5,28 | 1 | 100 | 82 | CINTA-AV33 | 2,14 | 10 | 200 | 82 |
| AP1212 | 0,46 | 40 | 1.200 | 54 | BR48360* | 6,92 | 1 | 50 | 82 | CLC5* | 7,11 | 15 | 480 | 80 |
| AP1616 | 0,52 | 20 | 800 | 55 | BR48360N* | 6,92 | 1 | 50 | 82 | CLC16* | 5,55 | 10 | 320 | 80 |
| AP1625 | 0,64 | 20 | 600 | 55 | BR48400/10* | 1,28 | 1 | 500 | 82 | CLC32* | 6,09 | 10 | 320 | 80 |
| AP2540 | 2,06 | 20 | 160 | 55 | BR48400N/10* | 1,28 | 1 | 500 | 82 | CLE4-5* | 5,97 | 1 | 480 | 80 |
| AP4040 | 3,42 | 15 | 120 | 55 | BR48500/10* | 1,64 | 1 | 500 | 82 | CLE24* | 4,74 | 1 | 480 | 80 |
| AP4070 | 6,90 | 10 | 80 | 55 | BR48500N/10* | 1,64 | 1 | 500 | 82 | CLE34* | 5,76 | 1 | 480 | 80 |
| AP6060 | 9,17 | 10 | 60 | 55 | BR48550/10* | 1,76 | 1 | 500 | 82 | CLE54* | 7,23 | 1 | 480 | 80 |
| AP60100 | 10,06 | 7 | 28 | 55 | BR48550N/10* | 1,76 | 1 | 500 | 82 | CLG15AZ* | 6,12 | 1 | 480 | 80 |
| AR25256 | 16,32 | 1 | 26 | 40 | BR76150* | 5,36 | 1 | 50 | 82 | CM2A25 | 38,88 | 1 | 200 | 27 |
| AV1 | 2,79 | 12 | 192 | 62 | BR76150N* | 5,36 | 1 | 50 | 82 | CM2A63 | 75,68 | 1 | 100 | 27 |
| BM46200* | 34,97 | 1 | 100 | 83 | BR76150N/50* | 2,82 | 1 | 100 | 82 | CM4A25 | 105,68 | 1 | 70 | 27 |
| BMTT230 | 51,20 | 1 | 200 | 26 | BR76365* | 12,00 | 1 | 40 | 82 | CM4A63 | 145,44 | 1 | 70 | 27 |
| BOC-16 | 7,74 | 8 | 200 | 80 | BR76365N* | 12,00 | 1 | 40 | 82 | CO-M20 | 0,25 | 1 | 2.700 | 31 |
| BOC-25 | 9,63 | 8 | 200 | 80 | BR76365N/50* | 6,30 | 1 | 50 | 82 | CO-M25/A | 0,28 | 1 | 1.700 | 31 |
| BOC-35 | 15,96 | 8 | 112 | 80 | BR76450* | 13,86 | 1 | 20 | 82 | CO-M32/A | 0,30 | 1 | 1.100 | 31 |
| BOL-T28/2-6 | 0,50 | 1 | 1.250 | 36 | BR76450N* | 13,86 | 1 | 20 | 82 | CO-M40/A | 0,54 | 1 | 750 | 31 |
| BOLTBR-1 | 0,54 | 10 | 500 | 81 | BR76500* | 15,75 | 1 | 20 | 82 | CO-M50/A | 0,82 | 1 | 500 | 31 |
| BOLTBR-2 | 0,69 | 10 | 500 | 81 | BR76500N* | 15,75 | 1 | 20 | 83 | CONT30 | 197,60 | 1 | 150 | 27 |
| BR25100* | 0,84 | 1 | 500 | 82 | BR76550* | 18,09 | 1 | 20 | 83 | CR4025 | 2,67 | --- | 40 | 56 |
| BR25100/50* | 0,56 | 1 | 400 | 82 | BR76550N* | 18,09 | 1 | 20 | 83 | CR4040 | 3,11 | --- | 40 | 56 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|-----------|--------|----------|----------|-------|-------------|--------|----------|----------|-------|-----------|--------|----------|----------|-----|
| CR6040 | 4,77 | --- | 24 | 56 | GU1311 | 1,64 | 1 | 500 | 17 | MMC1120 | 20,96 | 1 | 240 | 26 |
| CSG5 | 4,65 | --- | 60 | 57 | GU1316 | 1,82 | 1 | 250 | 17 | MMC1125 | 20,96 | 1 | 240 | 26 |
| CSG6 | 5,46 | --- | 50 | 57 | IDBR25100* | 1,96 | 1 | 100 | 83 | MMC1132 | 20,96 | 1 | 240 | 26 |
| CSG9 | 8,28 | --- | 26 | 57 | INT5/3A2 | 13,76 | 1 | 200 | 19 | MMC1140 | 20,96 | 1 | 240 | 26 |
| CSP-01 | 388,17 | 1 | 1 | 17 | KIT712 | 2,04 | 1 | 300 | 55 | MP14 | 59,40 | 1 | 6 | 35 |
| CTR15* | 3,06 | 10 | 1.000 | 81 | KIT1016 | 2,38 | 1 | 200 | 55 | MP14H | 65,32 | 1 | 6 | 43 |
| CTR25* | 3,24 | 10 | 1.000 | 81 | KIT1020 | 3,77 | 1 | 150 | 55 | MP28 | 81,52 | 1 | 6 | 36 |
| D40 | 5,47 | 1 | --- | 35 | KIT1212 | 3,30 | 1 | 200 | 55 | MP28H | 89,12 | 1 | 6 | 43 |
| D50 | 6,38 | 1 | --- | 35 | KIT1616 | 3,78 | 1 | 125 | 56 | MP42 | 108,96 | 1 | 3 | 36 |
| D60 | 7,29 | 1 | --- | 35 | KIT1625 | 4,82 | 1 | 100 | 56 | MP42/2 | 226,26 | 1 | --- | 46 |
| D70 | 9,12 | 1 | --- | 35 | KIT2540 | 6,31 | 1 | 30 | 56 | MP42/2B | 243,15 | 1 | --- | 46 |
| D80 | 10,94 | 1 | --- | 35 | KIT4040 | 6,85 | 1 | --- | 56 | MP42H | 117,26 | 1 | 3 | 43 |
| D90 | 12,03 | 1 | --- | 35 | KIT1300ASA | 25,28 | 1 | 90 | 17 | MP56 | 144,21 | 1 | 3 | 36 |
| DT712 | 0,28 | 20 | 1.600 | 54 | KIT1300BIS | 1,25 | 1 | 400 | 17 | MP56H | 147,81 | 1 | 3 | 43 |
| DT1016 | 0,33 | 24 | 960 | 54 | KIT1300SO | 3,78 | 1 | 50 | 17 | MP1545 | 103,97 | 1 | --- | 47 |
| DT1020 | 0,51 | 25 | 750 | 54 | KIT1300SOP | 5,27 | 1 | 250 | 17 | MP1570 | 140,33 | 1 | --- | 47 |
| DT1212 | 0,46 | 30 | 900 | 54 | KIT1300SUJ | 2,35 | 1 | 300 | 17 | MR1300X | 8,49 | 1 | 70 | 19 |
| DT1616 | 0,52 | 15 | 600 | 55 | KIT1300UN32 | 8,21 | 1 | 100 | 17 | MR1316 | 7,11 | 1 | 80 | 18 |
| DT1625 | 0,64 | 12 | 360 | 55 | KIT1300UN40 | 8,52 | 1 | 100 | 17 | MR1332 | 7,60 | 1 | 80 | 18 |
| DT2540 | 4,53 | 20 | 160 | 55 | KIT-A1 | 83,91 | 1 | 10 | 27 | MR1360 | 6,50 | 1 | 40 | 18 |
| DT4040 | 5,67 | 15 | 90 | 55 | KIT-A2 | 89,46 | 1 | 10 | 27 | MR1363 | 11,31 | 1 | 85 | 18 |
| DT4070 | 6,24 | 8 | 64 | 56 | KIT-A3 | 86,10 | 1 | 10 | 27 | MR931121A | 11,90 | 1 | 20 | 22 |
| DT6060 | 9,82 | 10 | 40 | 56 | KIT-A4 | 91,28 | 1 | 10 | 27 | MR931123A | 14,64 | 1 | 20 | 23 |
| DT60100 | 11,34 | 6 | 24 | 56 | KIT-DIN35 | 1,95 | 1 | 600 | 65 | MR931131 | 11,83 | 1 | 75 | 23 |
| DT254030 | 133,00 | 1 | 50 | 26 | KITPL12G | 1,50 | 1 | 60 | 32-35 | MR931131F | 11,83 | 1 | 75 | 23 |
| DT404030 | 133,00 | 1 | 50 | 26 | KITPL16G | 1,59 | 1 | 60 | 32-35 | MR931142A | 12,18 | 1 | 20 | 22 |
| DT634030 | 221,72 | 1 | 50 | 26 | KITPL20G | 1,83 | 1 | 60 | 32-35 | MR931144A | 15,83 | 1 | 20 | 23 |
| DV1 | 9,75 | 1 | 100 | 35 | KITPL25G | 2,40 | 1 | 60 | 32-35 | MR931152A | 13,61 | 1 | 20 | 23 |
| DV2 | 16,64 | 1 | 100 | 35 | KITPL32G | 4,04 | 1 | 40 | 32-35 | MR931154A | 16,20 | 1 | 20 | 23 |
| DV252030 | 38,48 | 1 | 100 | 26 | KITPL40G | 10,30 | 1 | 20 | 32-35 | MR931421A | 15,85 | 1 | 30 | 23 |
| DV402030 | 38,48 | 1 | 100 | 26 | KITPL50G | 18,09 | 1 | 50 | 32-35 | MR931423A | 19,11 | 1 | 20 | 23 |
| DV632030 | 150,68 | 1 | 100 | 26 | KITPL63G | 25,05 | 1 | 50 | 32-35 | MR931431 | 26,47 | 1 | 75 | 23 |
| ET12 | 4,40 | 1 | --- | 19 | KIT-SOMR | 11,77 | 1 | 25 | 18 | MR931435A | 61,65 | 1 | 20 | 23 |
| FC010* | 4,02 | 1 | 800 | 70 | KIT-T1300 | 1,52 | 1 | 1.000 | 17 | MR931442A | 16,99 | 1 | 80 | 23 |
| FC140* | 6,36 | 1 | 640 | 70 | LST2 | 118,80 | 1 | 75 | 26 | MR931444A | 22,78 | 1 | 20 | 23 |
| FC263* | 10,47 | 1 | 200 | 70 | LST4 | 354,40 | 1 | 44 | 26 | MR931446A | 64,36 | 1 | 20 | 23 |
| FC280* | 11,43 | 1 | 200 | 70 | M3E72 | 319,51 | 1 | --- | 37 | MR931452A | 18,58 | 1 | 20 | 23 |
| FCDO235* | 6,18 | 1 | 640 | 70 | M4E96 | 356,44 | 1 | --- | 37 | MR931454A | 25,37 | 1 | 20 | 23 |
| FCDO250* | 6,69 | 1 | 640 | 70 | M4E132 | 423,04 | 1 | --- | 37 | MR931456A | 66,99 | 1 | 20 | 23 |
| GM6.3 | 72,44 | 1 | 50 | 26 | M5E120 | 441,29 | 1 | --- | 37 | MR933131 | 69,24 | 1 | 20 | 23 |
| G-MP28/4 | 2,24 | 1 | 50 | 43 | M5E165 | 513,87 | 1 | --- | 37 | MR933133 | 85,46 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-1* | 0,75 | 1 | 320 | 84 | M6E144 | 491,11 | 1 | --- | 37 | MR933142 | 74,64 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-4* | 0,78 | 1 | 320 | 84 | M6E198 | 592,32 | 1 | --- | 37 | MR933144 | 90,86 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-7* | 0,99 | 1 | 160 | 84 | M3S72 | 358,40 | 1 | --- | 37 | MR933152 | 80,05 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-8* | 1,08 | 1 | 160 | 84 | M4S96 | 406,69 | 1 | --- | 37 | MR933154 | 96,26 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-9* | 1,26 | 1 | 160 | 84 | M4S132 | 495,28 | 1 | --- | 37 | MR933431 | 67,25 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-10* | 1,47 | 1 | 200 | 84 | M5S120 | 519,98 | 1 | --- | 37 | MR933433 | 81,36 | 1 | 20 | 23 |
| GRAPA-12* | 1,89 | 1 | 200 | 84 | M5S165 | 622,23 | 1 | --- | 37 | MR933442 | 71,96 | 1 | 20 | 23 |
| GU717 | 1,29 | 1 | 500 | 17-32 | M6S144 | 579,62 | 1 | --- | 37 | MR933444 | 88,42 | 1 | 20 | 23 |
| GU896 | 1,76 | 1 | 50 | 32 | M6S198 | 712,64 | 1 | --- | 37 | MR933452 | 79,01 | 1 | 20 | 23 |
| GU1306 | 1,18 | 1 | 500 | 17 | MMC1110 | 20,96 | 1 | 240 | 26 | MR933454 | 95,46 | 1 | 20 | 23 |
| GU1309 | 1,61 | 1 | 200 | 17 | MMC1116 | 20,96 | 1 | 240 | 26 | MR934131 | 12,69 | 1 | 20 | 23 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|-----------|--------|----------|----------|-----|-----------|--------|----------|----------|-----|-------------|--------|----------|----------|-----|
| MR934133 | 15,32 | 1 | 20 | 23 | PL432 | 82,41 | 1 | --- | 33 | PMP852 | 38,33 | 1 | --- | 34 |
| MR934142 | 14,61 | 1 | 20 | 23 | PL532 | 119,47 | 1 | --- | 33 | PMP863 | 52,42 | 1 | --- | 34 |
| MR934144 | 15,98 | 1 | 20 | 23 | PL642 | 131,41 | 1 | --- | 33 | PP321 | 5,38 | 1 | --- | 34 |
| MR934152 | 15,59 | 1 | 20 | 23 | PL652 | 134,06 | 1 | --- | 33 | PP432 | 9,12 | 1 | --- | 34 |
| MR934154 | 17,45 | 1 | 20 | 23 | PL852 | 244,82 | 1 | --- | 33 | PP532 | 10,76 | 1 | --- | 34 |
| MTC1010 | 8,40 | 1 | 240 | 25 | PL863 | 290,63 | 1 | --- | 33 | PP642 | 14,54 | 1 | --- | 34 |
| MTC1016 | 8,40 | 1 | 240 | 25 | PLD22 | 8,48 | 1 | 700 | 19 | PP652 | 16,14 | 1 | --- | 34 |
| MTC1110 | 8,64 | 1 | 240 | 25 | PLD22V | 8,48 | 1 | 700 | 19 | PP852 | 30,54 | 1 | --- | 34 |
| MTC1116 | 8,64 | 1 | 240 | 25 | PLD119 | 33,73 | 1 | 10 | 35 | PP863 | 51,05 | 1 | --- | 34 |
| MTC1120 | 8,64 | 1 | 240 | 25 | PLD119TP | 36,47 | 1 | 10 | 35 | PRL20/27-14 | 5,95 | 12 | 96 | 78 |
| MTC1125 | 8,64 | 1 | 240 | 25 | PLD129 | 36,01 | 1 | 10 | 35 | PRL30/27-27 | 6,39 | 12 | 96 | 78 |
| MTC1132 | 9,04 | 1 | 240 | 25 | PLD129TP | 39,20 | 1 | 10 | 35 | PROT-1 | 4,11 | 1 | 50 | 68 |
| MTC1140 | 10,20 | 1 | 240 | 25 | PLM241 | 56,98 | 1 | --- | 35 | PULSA5R | 8,48 | 1 | 200 | 19 |
| MTC2010 | 9,56 | 1 | 240 | 25 | PLM241TP | 66,09 | 1 | --- | 35 | PULSA5V | 8,48 | 1 | 200 | 19 |
| MTC2016 | 9,56 | 1 | 240 | 25 | PLM321 | 76,35 | 1 | --- | 33 | R24 | 71,76 | 1 | 200 | 26 |
| MTC2020 | 9,56 | 1 | 240 | 25 | PLM321TP | 85,56 | 1 | --- | 33 | R24R | 71,76 | 1 | 200 | 26 |
| MTC2025 | 9,56 | 1 | 240 | 25 | PLM321TPA | 111,67 | 1 | --- | 33 | R24R/3 | 163,68 | 1 | 100 | 26 |
| MTC2032 | 9,76 | 1 | 240 | 25 | PLM432 | 97,91 | 1 | --- | 33 | RET60 | 0,53 | 1 | 3.500 | 56 |
| MTC2040 | 11,16 | 1 | 240 | 25 | PLM432TP | 136,11 | 1 | --- | 33 | RET70 | 0,62 | 1 | 6.000 | 56 |
| MTC2063 | 68,36 | 1 | 240 | 25 | PLM432TPA | 145,86 | 1 | --- | 33 | RET100 | 0,87 | 1 | 6.000 | 56 |
| MTC3010 | 51,52 | 1 | 240 | 25 | PLM532 | 137,70 | 1 | --- | 33 | REV-2,5 | 1,33 | 20 | 400 | 80 |
| MTC3016 | 51,52 | 1 | 240 | 25 | PLM532TP | 153,88 | 1 | --- | 33 | REV-4 | 1,68 | 20 | 400 | 80 |
| MTC3020 | 51,52 | 1 | 240 | 25 | PLM532TPA | 193,72 | 1 | --- | 33 | REV-6 | 2,21 | 18 | 360 | 80 |
| MTC3025 | 51,52 | 1 | 240 | 25 | PLM642 | 156,03 | 1 | --- | 33 | REV-10 | 3,43 | 12 | 240 | 80 |
| MTC3032 | 52,88 | 1 | 240 | 25 | PLM642TP | 180,78 | 1 | --- | 33 | ROL-1 | 3,63 | 1 | 60 | 68 |
| MTC3040 | 69,84 | 1 | 240 | 25 | PLM642TPA | 205,12 | 1 | --- | 33 | SOA1919* | 1,20 | 1 | 70 | 83 |
| MTC3063 | 122,32 | 1 | 240 | 25 | PLM652 | 161,40 | 1 | --- | 33 | SOA1919N* | 1,20 | 1 | 70 | 83 |
| MTC4010 | 67,16 | 1 | 240 | 25 | PLM652TP | 237,02 | 1 | --- | 33 | SOA2828* | 2,08 | 1 | 50 | 83 |
| MTC4016 | 67,16 | 1 | 240 | 25 | PLM652TPA | 245,32 | 1 | --- | 34 | SOA2828N* | 2,08 | 1 | 50 | 83 |
| MTC4020 | 67,16 | 1 | 240 | 25 | PLM852 | 295,87 | 1 | --- | 33 | SOA4040* | 4,40 | 1 | 20 | 83 |
| MTC4025 | 67,16 | 1 | 240 | 25 | PLM852TP | 348,70 | 1 | --- | 33 | SOA4040N* | 4,40 | 1 | 20 | 83 |
| MTC4032 | 69,20 | 1 | 240 | 25 | PLM852TPA | 364,74 | 1 | --- | 34 | SOM1311 | 60,72 | 1 | 1 | 18 |
| MTC4040 | 93,92 | 1 | 240 | 25 | PLM863 | 335,87 | 1 | --- | 33 | SOM1316 | 66,83 | 1 | 1 | 18 |
| MTC4063 | 143,52 | 1 | 240 | 25 | PLM863TP | 371,03 | 1 | --- | 33 | SOP915* | 11,73 | 1 | 20 | 56 |
| OB5003 | 0,30 | 25 | 800 | 68 | PLM863TPA | 423,91 | 1 | --- | 34 | SOP-MP28/4 | 0,94 | 1 | 25 | 36 |
| P2P21610 | 7,54 | 1 | 160 | 27 | PM321 | 1,70 | 1 | --- | 34 | SOT159* | 2,72 | 1 | 100 | 83 |
| P2P100010 | 35,73 | 1 | 50 | 27 | PM432 | 2,79 | 1 | --- | 34 | SOT159/20* | 0,72 | 1 | --- | 83 |
| P2P100016 | 38,73 | 1 | 50 | 27 | PM532 | 4,09 | 1 | --- | 34 | SOT159/50* | 1,52 | 1 | 200 | 83 |
| PB321 | 14,59 | 1 | --- | 34 | PM642 | 5,56 | 1 | --- | 34 | SOT1712* | 3,84 | 1 | 100 | 83 |
| PB432 | 18,23 | 1 | --- | 34 | PM652 | 7,75 | 1 | --- | 34 | SOT1712/20* | 1,04 | 1 | --- | 83 |
| PB532 | 21,42 | 1 | --- | 34 | PM817 | 4,33 | 1 | 50 | 31 | SOT1712/50* | 2,08 | 1 | --- | 83 |
| PB642 | 27,35 | 1 | --- | 34 | PM820 | 14,65 | 1 | 10 | 31 | SOT2216* | 5,28 | 1 | 50 | 83 |
| PB652 | 39,66 | 1 | --- | 34 | PM821 | 18,59 | 1 | 10 | 31 | SOT2216/20* | 1,28 | 1 | --- | 83 |
| PB852 | 43,30 | 1 | --- | 34 | PM852 | 18,10 | 1 | --- | 34 | SOT2216/50* | 2,76 | 1 | --- | 83 |
| PB863 | 51,96 | 1 | --- | 34 | PM863 | 20,24 | 1 | --- | 34 | SOT2516* | 7,60 | 1 | 50 | 83 |
| PE12 | 55,44 | 1 | 200 | 19 | PM886 | 6,08 | 1 | 20 | 31 | SOT2516/20* | 1,84 | 1 | 160 | 83 |
| PE12CA | 19,60 | 1 | 150 | 19 | PM887 | 11,57 | 1 | 10 | 31 | SOT2516/50* | 3,92 | 1 | 5.000 | 83 |
| PE1300 | 58,72 | 5 | 40 | 19 | PMP321 | 15,32 | 1 | --- | 34 | T-576/1 | 0,12 | 100 | 14.000 | 8 |
| PGU10 | 0,89 | 100 | 1.000 | 78 | PMP432 | 18,64 | 1 | --- | 34 | T-616 | 0,12 | 1 | 10.000 | 31 |
| PGU56 | 0,53 | 200 | 2.000 | 78 | PMP532 | 19,83 | 1 | --- | 34 | T-679/E | 0,29 | 25 | 5.000 | 8 |
| PGZ10 | 0,89 | 100 | 1.000 | 78 | PMP642 | 22,79 | 1 | --- | 34 | T-679/LARGO | 3,37 | 25 | 3.000 | 8 |
| PL321 | 64,50 | 1 | --- | 33 | PMP652 | 23,47 | 1 | --- | 34 | T-692/1 | 0,45 | 10 | 9.000 | 8 |

| Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. | Ref. | PVP | Ud. Env. | Ud. Emb. | Pg. |
|------------|--------|----------|----------|---------|-----------|--------|----------|----------|-----|----------|-------|----------|----------|------|
| T-692L/1 | 0,47 | 10 | 9.000 | 8 | TP24* | 0,63 | 10 | 360 | 81 | TR25* | 0,96 | 10 | 500 | 81 |
| T-1300 | 0,30 | 1 | 5.000 | 31 | TP41* | 1,08 | 10 | 800 | 81 | TR45* | 1,08 | 10 | 500 | 81 |
| T-5200/1 | 0,14 | 40 | 7.200 | 8 | TPE253213 | 60,39 | 1 | --- | 32 | TR46* | 1,14 | 10 | 800 | 81 |
| T-5260 | 2,31 | 10 | 1.500 | 8 | TPE253813 | 66,27 | 1 | --- | 32 | TS35/SZ | 3,39 | 2 | 20 | 17 |
| TA1300 | 0,69 | 1 | 300 | 8-18 | TPE254020 | 77,65 | 1 | --- | 32 | TUP-M4 | 0,18 | 1 | --- | 35 |
| TA1300B | 0,69 | 1 | 50 | 8-18 | TPE255013 | 76,13 | 1 | --- | 32 | TUP-M5 | 0,32 | 1 | --- | 35 |
| TA1300B03 | 0,94 | 1 | 200 | 36 | TPE255020 | 84,76 | 1 | --- | 32 | TUP-M6 | 0,36 | 1 | --- | 35 |
| TA1300C | 6,68 | 1 | 40 | 18 | TPE322513 | 60,39 | 1 | --- | 32 | U5260/1 | 0,12 | 1 | 1.600 | 8-47 |
| TA1300G | 0,69 | 1 | 200 | 8-18-35 | TPE325013 | 88,69 | 1 | --- | 32 | U5260/2 | 0,12 | 1 | 2.925 | 8-47 |
| TA1300N | 0,69 | 1 | 200 | 8-18 | TPE382513 | 66,27 | 1 | --- | 32 | U5506 | 0,12 | 1 | 4.000 | 8 |
| TA1316C | 9,09 | 1 | 70 | 19 | TPE384013 | 84,76 | 1 | --- | 32 | U-MP28/2 | 0,81 | 1 | 25 | 36 |
| TA1332C | 9,02 | 1 | 50 | 19 | TPE402520 | 77,65 | 1 | --- | 33 | UN712 | 0,26 | 50 | 4.000 | 54 |
| TA-8000 | 0,78 | 1 | 200 | 65 | TPE403813 | 84,76 | 1 | --- | 32 | UN1016 | 0,30 | 50 | 2.000 | 54 |
| TBR-2,5 | 0,33 | 1 | 4.800 | 81 | TPE405013 | 102,02 | 1 | --- | 32 | UN1020 | 0,50 | 50 | 2.000 | 54 |
| TBR-3,5 | 0,36 | 1 | 2.400 | 81 | TPE405020 | 113,53 | 1 | --- | 33 | UN1212 | 0,45 | 50 | 2.000 | 54 |
| TBR-6 | 0,39 | 1 | 1.200 | 81 | TPE406213 | 139,61 | 1 | --- | 32 | UN1616 | 0,51 | 40 | 1.600 | 56 |
| TE715C | 0,32 | 1 | 14.000 | 31 | TPE502513 | 76,13 | 1 | --- | 32 | UN1625 | 0,63 | 40 | 1.200 | 56 |
| TE888 | 0,45 | 1 | 1.700 | 31 | TPE502520 | 84,76 | 1 | --- | 33 | UN2540 | 1,23 | 20 | 400 | 56 |
| TE888C | 0,40 | 1 | 3.200 | 31 | TPE503213 | 88,69 | 1 | --- | 32 | UN4040 | 1,38 | 15 | 300 | 56 |
| TE-1012M* | 0,63 | 10 | 600 | 81 | TPE504013 | 102,02 | 1 | --- | 32 | UN4070 | 2,00 | 10 | 80 | 56 |
| TE-1508N* | 0,33 | 10 | 1.000 | 81 | TPE504020 | 113,53 | 1 | --- | 33 | UN6060 | 2,38 | 10 | 80 | 56 |
| TE-2508G* | 0,33 | 10 | 1.000 | 81 | TPE505013 | 126,33 | 1 | --- | 32 | UN60100 | 2,81 | 10 | 60 | 56 |
| TE-4009NA* | 0,39 | 10 | 1.000 | 81 | TPE506213 | 146,39 | 1 | --- | 32 | V913IL | 7,17 | 1 | 38 | 62 |
| TE-6012V* | 0,51 | 10 | 800 | 81 | TPE624013 | 139,61 | 1 | --- | 32 | V914IL | 7,83 | 1 | 20 | 63 |
| TF15* | 0,54 | 10 | 800 | 81 | TPE625013 | 146,39 | 1 | --- | 32 | V915IL | 8,52 | 1 | 30 | 63 |
| TF25* | 0,57 | 10 | 800 | 81 | TPS253213 | 60,39 | 1 | --- | 33 | V916IL | 9,18 | 1 | 16 | 63 |
| TF46* | 0,66 | 10 | 600 | 81 | TPS253813 | 66,27 | 1 | --- | 33 | V933IL | 10,11 | 1 | 30 | 62 |
| TF712 | 0,26 | 75 | 6.000 | 54 | TPS254020 | 77,65 | 1 | --- | 33 | V934IL | 10,77 | 1 | 32 | 63 |
| TF1016 | 0,30 | 100 | 4.000 | 54 | TPS255013 | 76,13 | 1 | --- | 33 | V935IL | 11,43 | 1 | 26 | 63 |
| TF1020 | 0,50 | 50 | 2.000 | 54 | TPS255020 | 84,76 | 1 | --- | 33 | V936IL | 12,12 | 1 | 24 | 63 |
| TF1212 | 0,45 | 50 | 4.000 | 54 | TPS322513 | 60,39 | 1 | --- | 33 | V1049 | 14,04 | 1 | 20 | 65 |
| TF1616 | 0,51 | 50 | 2.000 | 56 | TPS325013 | 88,69 | 1 | --- | 33 | V1050 | 33,03 | 1 | 10 | 66 |
| TF1625 | 0,63 | 50 | 1.500 | 56 | TPS382513 | 66,27 | 1 | --- | 33 | V1051 | 41,22 | 1 | 10 | 66 |
| TF2540 | 1,23 | 40 | 800 | 56 | TPS384013 | 84,76 | 1 | --- | 33 | V1053 | 23,49 | 1 | 10 | 66 |
| TF4040 | 1,38 | 30 | 600 | 56 | TPS402520 | 77,65 | 1 | --- | 33 | V1054 | 65,91 | 1 | 10 | 66 |
| TF4070 | 2,41 | 10 | 200 | 56 | TPS403813 | 84,76 | 1 | --- | 33 | V1300 | 2,31 | 14 | 112 | 62 |
| TF6060 | 2,63 | 10 | 180 | 56 | TPS405013 | 102,02 | 1 | --- | 33 | V1505 | 3,27 | 1 | 100 | 60 |
| TF60100 | 2,96 | 10 | 150 | 56 | TPS405020 | 113,53 | 1 | --- | 33 | V1601 | 4,53 | 1 | 100 | 60 |
| TH14-1* | 0,54 | 10 | 190 | 81 | TPS406213 | 139,61 | 1 | --- | 33 | V1702 | 3,60 | 10 | 100 | 79 |
| TH14-2* | 0,54 | 10 | 800 | 81 | TPS502513 | 76,13 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TH24* | 0,90 | 10 | 800 | 81 | TPS502520 | 84,76 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TH25* | 0,93 | 10 | 600 | 81 | TPS503213 | 88,69 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TI432 | 76,71 | 1 | --- | 34 | TPS504013 | 102,02 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TI532 | 81,14 | 1 | --- | 34 | TPS504020 | 113,53 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TI642 | 82,87 | 1 | --- | 34 | TPS505013 | 126,33 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TI652 | 86,42 | 1 | --- | 34 | TPS506213 | 146,39 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TI852 | 96,86 | 1 | --- | 34 | TPS624013 | 139,61 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TI863 | 125,35 | 1 | --- | 34 | TPS625013 | 146,39 | 1 | --- | 33 | | | | | |
| TL15* | 0,54 | 10 | 600 | 81 | TR14-1* | 0,54 | 10 | --- | 81 | | | | | |
| TL25* | 0,57 | 10 | 800 | 81 | TR14-2* | 0,54 | 10 | 700 | 81 | | | | | |
| TM715/2 | 0,30 | 1 | 9.000 | 31 | TR15* | 0,63 | 10 | 800 | 81 | | | | | |
| TP14* | 0,54 | 10 | 800 | 81 | TR24* | 0,90 | 10 | 500 | 81 | | | | | |

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"



Solera 
Cavermon s.a.

FÁBRICA

16300 CAÑETE (Cuenca)

Mayo 2015