








COMA

**Calidad y servicio
nos distingue.**

CONTENIDO DEL PRESENTE CATÁLOGO

- Tomas de Corriente 	Pág.	3, 4
- Clavijas, Bases Aéreas 	Pág.	5, 6, 7, 8, 9
- Conexiones, Prolongaciones con Cable	Pág.	10, 11
- Tomas Múltiples, Perfiles con Cable	Pág.	12, 13, 14
- Perfiles Informáticos, Perfiles con Tomas	Pág.	15, 16, 18
- Protección contra Sobretensiones	Pág.	17
- Tomas de Corriente Sistema Francés	Pág.	19
- Serie Mini-Mecanismos "COMPACTA"	Pág.	20, 21, 22
- Pulsadores Sobremesa, Tomas Jardín	Pág.	23
- Tomas Múltiples Industriales, Cajas Portátiles	Pág.	24
- Conectores Informáticos, Tomas de Teléfono, Linternas	Pág.	25
- Material Estanco, Superficie, Empotrar	Pág.	26, 27
- Tomas Empotrables para Suelo	Pág.	28, 29, 30
- Clavijas Especiales	Pág.	31
- Clavijas, Bases Aéreas, Clavijas Múltiples, Convertidores	Pág.	32, 33
- Tomas  IP68 	Pág.	34
- Material Fundición de Aluminio	Pág.	35
- Reguladores de Intensidad Luminosa	Pág.	36
- Interruptores Aéreos, Miniatura, Basculantes, Pie, Tirador, Palanca	Pág.	36
- Bases para Barcos y Caravanas, Material Diverso	Pág.	37
- Portalámparas Halógenos, Descarga, Bayoneta	Pág.	38, 39, 40
- Portalámparas E-14, E-27, E-40	Pág.	41, 42
- Portalámparas Aéreos	Pág.	43
- Portalámparas Fluorescentes	Pág.	44, 45, 46
- Especialidades para Clínicas y Hospitales	Pág.	47, 48, 49
- Tomas Superficie  , CEE-17, color Blanco, Hospital	Pág.	50
- Columna Componible Vario	Pág.	51
- Tomas Múltiples con Conexiones Especiales	Pág.	52
- Cables Rizados	Pág.	53
- Columnas Acero Inoxidable	Pág.	54
- Clavija con Diferencial y Diferencial Aéreo	Pág.	55

BASES SUPERFICIE

BASES ESPECIALES

16 Amp. 250 V.

Norma DIN 49440



N.º 1900
Base sin toma de tierra.
Admite clavijas de 4 y 4,8 mm. ø
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.

N.º 17313
Base
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.



N.º 17260
Base doble
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.



N.º 1493
Base triple
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.



N.º 6303
Base triple
Salidas a 45°

N.º 6603
Base triple
Contactos en posición vertical a 90°
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.



N.º 1494
Base cuádruple
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.
Misma base con diferentes longitudes.
Nº 1494.210 cable 1,5 mts.
Nº 1494.212 “ 2 mts.
Nº 1494.213 “ 3 mts.
Nº 1494.214 “ 4 mts.
Nº 1494.215 “ 5 mts.
Cable PVC: HO 5 VV-F (3 x 1,5 mm.²)



N.º 6696
Combinación de 1 toma
16 Amp. 250 V. más conmutador unipolar,
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.



N.º 6686
Combinación de 1 toma
más conmutador unipolar,
10 Amp. 250 V.
Empotrable en caja universal.
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.

NUEVO MODELO



N.º 1422
Base doble
EMPOTRABLE EN UNA SOLA CAJA.
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.

NUEVO MODELO



N.º 395
Base triple **EMPOTRABLE EN UNA SOLA CAJA.**
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.



N.º 571
Base con t.t. lateral para carril DIN.
Color: GRIS.

N.º 570
Base para carril DIN con sistema de tierra francés.

BASES ESTANCAS




N.º 1461.007 = NEGRO
Base estanca con tapa.
Material: Thermoplast.
16 Amp. 250 V.
Norma DIN 49440.




N.º 4461.007 = NEGRO
Base estanca.
Nuevo modelo con tapa rectangular.




N.º 1461.655
Toma  para cuadro
protección: **IP 55**.
Incorpora junta de goma interior y
tapa con cierre a presión.
Color: AZUL.




N.º 7461
Base  para
cuadro sin tapa.
Material: Thermoplast.
Color: AZUL, GRIS, NEGRO.
Medidas fijación: 38 x 38 mm.



N.º 5461
Placa adaptadora con toma 
Protección: **IP54**.
Color: AZUL, GRIS.
Medidas de fijación: 60 x 60 mm.
Norma DIN 49440.

BASES PARA CUADRO IP54

N.º 1461
Base  para
CUADRO Y MAQUINARIA.
Protección: **IP54**.
Material: Thermoplast.
Color: GRIS, AZUL, NEGRO, ROJO.
Norma DIN 49440.

N.º 1462
Base  para
cuadro **con protección infantil**
Color: AZUL.



N.º 361
Base **sistema inglés** con tapa
13 Amp. 250 V.
Color: NEGRO

N.º 461
Base **sistema americano** con tapa
15 Amp. 125 V.
Color: AZUL



N.º 3461
Con tierra.
sistema francés.
Color: AZUL, GRIS, NEGRO.

N.º 3462
Igual al anterior **con protección infantil.**

N.º 2461
Con tierra desplazada
«**sistema suizo**».
Color: GRIS.



N.º 4461
Base  para
CUADRO
Y MAQUINARIA.
Protección: **IP54**.
Material: Thermoplast.
Nuevo modelo con tapa rectangular.
Color: GRIS, AZUL, NEGRO.



N.º RJ45 K13
1 toma RJ45, cat. 6,8 vías

N.º RJ45 K23
2 tomas RJ45, cat. 6,8 vías
TOMA DE DATOS CON TAPA
Conexión IDC = Grimpar



CLAVIJAS Y BASES AÉREAS



2 POLOS + TIERRA 10 / 16 Amp. 250 V.
Norma DIN 49440 / 441



N° 1510
Clavija extraplana, salida lateral con doble sistema t.t.
Color: **NEGRO, BLANCO**



Clavija de diseño extraplano.
Salida lateral del cable.
Especialmente diseñada para muebles.
Fácil desconexión, cuerpo basculante.
Longitud: 115 mm.
Grosor: 5 mm.
16 Amp. 250V.



N° 637
Clavija salida central.
Material: Thermoplast (irrompible).
Espigas: 4,8 mm. ø
Color: BLANCO, NEGRO.



N° 1417
Clavija salida central con dos tomas de tierra, tipo y **tipo francés.**
Material: **PVC.**
Espigas: 4,8 mm. ø.
Color: BLANCO



N° 1418
Clavija **semi-industrial con doble sistema de tierra.** Cuello protector.
Color: BLANCO, NEGRO, GRIS.
Material: **PVC.**
N° 1418.P
Clavija igual a la anterior **con piloto rojo indicador** de presencia de tensión.
Color: GRIS.

N° 1116
Clavija salida central.
Material: Thermoplast.
Espigas: 4,8 mm. ø
Color: BLANCO, NEGRO.

N° 1107
Clavija salida lateral.
Material: Thermoplast.
Espigas: 4,8 mm. ø
Color: BLANCO, NEGRO.



N° 1400
Clavija salida lateral, doble sistema de tierra.
Material: Thermoplast.
Espigas: 4,8 mm. ø.
Color: BLANCO, NEGRO.

N° 577 R
Clavija salida lateral, doble sistema de tierra.
Color: **ROJO.**



N° 639
Clavija salida lateral, con **toma de tierra lateral y tipo francés.**
Material: Duroplast.
Espigas: 4,8 mm. ø
Color: BLANCO, NEGRO, MARRÓN.



N° 1476
Base aérea (sin cuello)
Color: BLANCO, NEGRO.

N° 544
Base aérea con t.t. y cuello protector.
Color: BLANCO, NEGRO.

N° 531
Base aérea con t.t. **sistema francés.**
Color: BLANCO, NEGRO.



N° 411
Clavija con toma de corriente.
Interruptor bipolar luminoso.
16 Amp. 250 V.
Color: BLANCO, NEGRO.

N° 1001-075
Clavija con **interruptor bipolar.**
Salida lateral.
Material: Thermoplast.
Color: BLANCO.

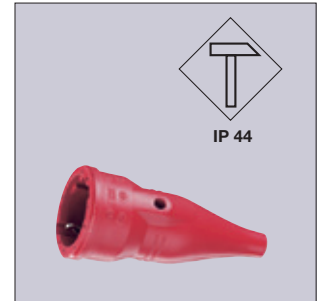


CLAVIJAS Y BASES AÉREAS GOMA BUTILO

2 POLOS + \perp 10 / 16 Amp. 250 V.
Norma DIN 49440 / 441



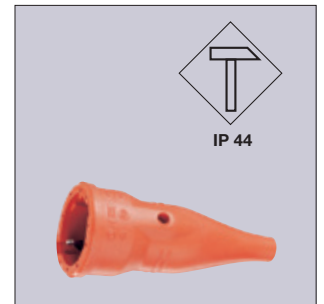
N° 1419-140
Clavija industrial reforzada.
Material: **Goma Butilo**
Doble sistema de tierra y tipo francés
Color: **ROJO**



N° 1479-040
Base aérea industrial.
Material: **Goma Butilo**
Color: **ROJO**



N° 1419-170
Clavija industrial reforzada.
Material: **Goma Butilo**
Doble sistema de tierra y tipo francés
Color: **NARANJA**



N° 1479-070
Base aérea industrial.
Material: **Goma Butilo**
Color: **NARANJA**



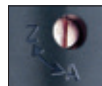
N° 1409-190
Clavija industrial reforzada.
Material: **Goma Butilo "libre de halógenos"**.
Doble sistema de tierra y tipo francés
Color: **NEGRO**



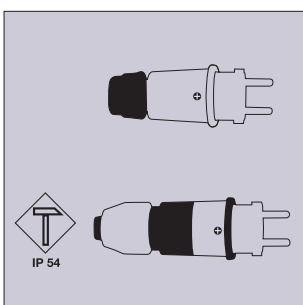
N° 1459-090
Base aérea industrial.
Material: **Goma Butilo "libre de halógenos"**.
Color: **NEGRO**



N 1129-190
Clavija industrial reforzada.
Material: **Goma Butilo**
Doble sistema de tierra y tipo francés
Cierre rápido para la carcasa.
Admite cable: **3 x 2,5 mm.²**
Color: **NEGRO**



N° 1189-290
Base aérea industrial con tapa.
Material: **Goma Butilo**
Admite cable: **3 x 2,5 mm.²**
Color: **NEGRO**



NOVEDAD 2015

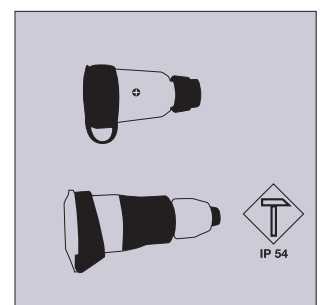
Clavija semi-industrial con prensa estopas.

Clavija industrial con prensa estopas.

NOVEDAD 2015

Base aérea semi-industrial con tapa y prensa estopas.

Base aérea industrial con tapa y prensa estopas.



TRIPLE AÉREO GOMA

2 POLOS + \perp 16 Amp. 250 V. - ADMITE CABLE 3 x 2,5 mm² - FABRICADO SEGÚN NORMA: DIN 49440 / 441



- PILOTO INTEGRADO EN LA CARCASA PARA INDICAR LA PRESENCIA DE TENSIÓN.


- TAPAS ABATIBLES CON MUELLE.



Sobre demanda podemos suministrar el Art. 1473-290 montado con cable espiral sección 3 x 2,5 mm.² en longitud reposo 0,5 mts. o 1 mts.

Otras longitudes sobre demanda.



N° 1428-160 = GRIS
N° 1428-150 = AMARILLO
Clavija industrial reforzada.
Material: **PVC**.
Con dos tomas de tierra,
 y tipo francés.



N° 1478-060 = GRIS
N° 1478-050 = AMARILLO
Base aérea industrial.
Material: **PVC**.
Color: **GRIS, AMARILLO**

N° 1473-190
Modelo con tapas abatibles.
Color: **NEGRO**



N° 1679-080 = BLANCO
N° 1679-000 = NEGRO
N° 1679-060 = GRIS
Base aérea semi-industrial.
Material: **PVC**.
Color: **BLANCO, NEGRO, GRIS**



N° 1679-180 = BLANCO
N° 1679-100 = NEGRO
Base aérea semi-industrial con protección infantil.
Material: **PVC**.
Color: **BLANCO, NEGRO**.



CLAVIJAS Y BASES AÉREAS ULTRA

2 POLOS +  10 / 16 Amp. 250 V.
Norma DIN 49440 / 441



TEMPERATURA DE TRABAJO DE -40 °C HASTA +80 °C



IP 54



N° 1529.100
Clavija industrial "EXTRA FUERTE"
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Doble sistema de tierra 
y tipo francés.
Admite cable hasta 3 x 2,5 mm.²
Protección: **IP 54**
Color: NEGRO

NOVEDAD



IP 54



N° 1529.140
Clavija industrial "EXTRA FUERTE"
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Doble sistema de tierra 
y tipo francés.
Admite cable hasta 3 x 2,5 mm.²
Protección: **IP 54**
Color: ROJO

NOVEDAD



IP 54



N° 1529.160
Clavija industrial "EXTRA FUERTE"
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Doble sistema de tierra 
y tipo francés.
Admite cable hasta 3 x 2,5 mm.²
Protección: **IP 54**
Color: GRIS

NOVEDAD



IP 54



N° 1589.200
Base aérea "EXTRA FUERTE"
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Admite cable hasta 3 x 2,5 mm.²
Protección: **IP 54**
Color: NEGRO

NOVEDAD



IP 54



N° 1589.240
Base aérea "EXTRA FUERTE"
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Admite cable hasta 3 x 2,5 mm.²
Protección: **IP 54**
Color: ROJO

NOVEDAD



IP 54



N° 1589.260
Base aérea "EXTRA FUERTE"
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Admite cable hasta 3 x 2,5 mm.²
Protección: **IP 54**
Color: GRIS


NOVEDAD

CLAVIJAS Y BASES AÉREAS


2 POLOS +  10 / 16 Amp. 250 V.
Norma DIN 49440 / 441

GAMA SEMI-INDUSTRIAL




N° 1519.100
Clavija **SEMI-INDUSTRIAL**
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Doble sistema de tierra 
y tipo francés.
Admite cable hasta 3 x 1,5 mm.²
Protección: **IP 44**
Color: NEGRO



N° 1519.140
Clavija **SEMI-INDUSTRIAL**
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Doble sistema de tierra 
y tipo francés.
Admite cable hasta 3 x 1,5 mm.²
Protección: **IP 44**
Color: ROJO



N° 1519.150
Clavija **SEMI-INDUSTRIAL**
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Doble sistema de tierra 
y tipo francés.
Admite cable hasta 3 x 1,5 mm.²
Protección: **IP 44**
Color: AZUL



N° 1579.200
Base aérea **SEMI-INDUSTRIAL**
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Admite cable hasta 3 x 1,5 mm.²
Protección: **IP 44**
Color: NEGRO



N° 1579.240
Base aérea **SEMI-INDUSTRIAL**
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Admite cable hasta 3 x 1,5 mm.²
Protección: **IP 44**
Color: ROJO



N° 1579.250
Base aérea **SEMI-INDUSTRIAL**
con prensa estopas.
Material: **ELAMID**
Admite cable hasta 3 x 1,5 mm.²
Protección: **IP 44**
Color: AZUL

PROLONGACIONES CON CABLE



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN SEMI-INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible
0,6 / 1 kV. (3 x 1,5 mm.²)
Clavija y base **AZUL**
Cable color: **AZUL**

- N° 60505 = Azul 5 mts.
- N° 60510 = Azul 10 mts.
- N° 60515 = Azul 15 mts.
- N° 60520 = Azul 20 mts.
- N° 60525 = Azul 25 mts.

NOVEDAD



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible
0,6 / 1 kV. (3 x 1,5 mm.²)
Clavija y base **ROJO**
Cable color: **ROJO**

- N° 51505 = Rojo 5 mts.
- N° 51510 = Rojo 10 mts.
- N° 51515 = Rojo 15 mts.
- N° 51520 = Rojo 20 mts.
- N° 51525 = Rojo 25 mts.



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible
0,6 / 1 kV. (3 x 1,5 mm.²)
Clavija y base **NARANJA**
Cable color: **NARANJA**

- N° 51505 = Naranja 5 mts.
- N° 51510 = Naranja 10 mts.
- N° 51515 = Naranja 15 mts.
- N° 51520 = Naranja 20 mts.
- N° 51525 = Naranja 25 mts.



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico
0,6 / 1 kV. (3 x 1,5 mm.²)
Clavija y base **NEGRO**
Cable color: **NEGRO + Franja ROJA**

- N° 51505 = Negro-Rojo 5 mts.
- N° 51510 = Negro-Rojo 10 mts.
- N° 51515 = Negro-Rojo 15 mts.
- N° 51520 = Negro-Rojo 20 mts.
- N° 51525 = Negro-Rojo 25 mts.



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible
0,6 / 1 kV. (3 x 1,5 mm.²)
Clavija y base **NEGRO**
Cable color: **NEGRO**

- N° 51505 = Negro 5 mts.
- N° 51510 = Negro 10 mts.
- N° 51515 = Negro 15 mts.
- N° 51520 = Negro 20 mts.
- N° 51525 = Negro 25 mts.

CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible: **NEGRO**
0,6 / 1 kV. (3 x 2,5 mm.²)
Clavija y base **NEGRO**

- N° 81505 = Negro 5 mts.
- N° 81510 = Negro 10 mts.
- N° 81515 = Negro 15 mts.
- N° 81520 = Negro 20 mts.
- N° 81525 = Negro 25 mts.



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico **NEGRO + Franja AZUL**
0,6 / 1 kV. (3 x 2,5 mm.²)
Clavija y base **NEGRO**

- N° 81505 = Negro-Azul 5 mts.
- N° 81510 = Negro-Azul 10 mts.
- N° 81515 = Negro-Azul 15 mts.
- N° 81520 = Negro-Azul 20 mts.
- N° 81525 = Negro-Azul 25 mts.



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible: **ROJO**
0,6 / 1 kV. (3 x 2,5 mm.²)
Clavija y base **ROJO**

- N° 62505 = Rojo 5 mts.
- N° 62510 = Rojo 10 mts.
- N° 62515 = Rojo 15 mts.
- N° 62520 = Rojo 20 mts.
- N° 62525 = Rojo 25 mts.



NOVEDAD

CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico **NEGRO + Franja AZUL**
0,6 / 1 kV. (3 x 2,5 mm.²)
Clavija + toma **TRIPLE NEGRO**

- N° 91505 = Negro-Azul 5 mts.
- N° 91510 = Negro-Azul 10 mts.
- N° 91515 = Negro-Azul 15 mts.
- N° 91520 = Negro-Azul 20 mts.
- N° 91525 = Negro-Azul 25 mts.



Sobre demanda cable solo NEGRO

CONEXIÓN-PROLONGACIÓN INDUSTRIAL

Cable acrílico muy flexible: **ROJO**
0,6 / 1 kV. (3 x 2,5 mm.²) **ROJO**
Clavija + toma **TRIPLE** (nuevo modelo)

- N° 91505 = Rojo 5 mts.
- N° 91510 = Rojo 10 mts.
- N° 91515 = Rojo 15 mts.
- N° 91520 = Rojo 20 mts.
- N° 91525 = Rojo 25 mts.



CONEXIONES Y CABLES ESPECIALES

CONEXIONES DE CABLE + CLAVIJA, PROLONGACIONES



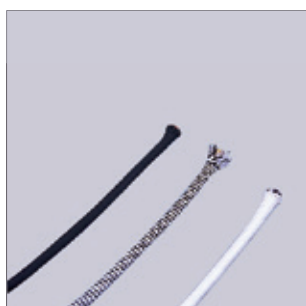
CONEXIÓN-PROLONGACIÓN
Cable PVC H05 VV-F (3 x 1,5 mm.²)
Color: **BLANCO, NEGRO.**
Clavija y base ®

A		B	
Nº 3152 =	2 mts.	Nº 4152	
Nº 3153 =	3 mts.	Nº 4153	
Nº 3154 =	4 mts.	Nº 4154	
Nº 3155 =	5 mts.	Nº 4155	
Nº 31510 =	10 mts.	Nº 41510	



N.º 2315 - Y
Conexión 2 mts. inyectada.
Cable: H05VV-F
Sección: 3 x 1,5 mm.²
Color: **BLANCO, NEGRO**
Otras secciones sobre demanda.

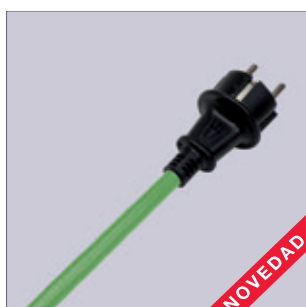
N.º 3315 - Y
Conexión 3 mts. inyectada.
Sección: 3 x 1,5 mm.²
Color: **BLANCO, NEGRO**
Otras secciones y longitudes sobre demanda.



CORDÓN PLANCHA
N.º 2075-BN = Blanco/negro.
N.º 2075-N = Negro.
Sección: 2 x 0,75 mm.²
N.º 3010-BN = Blanco/negro.
Sección: 3 x 1 mm.²
Suministro: Rollos de 100 m.



SOBRE DEMANDA PODEMOS SUMINISTRAR:
Conexiones inyectadas salida recta con cable:
H05 RR-F (3 G 1,5)
H07 RN-F (3 G 1,5)
H07 RN-F (3 G 2,5)
Indicar longitud deseada
Color: **NEGRO**



SOBRE DEMANDA PODEMOS SUMINISTRAR:
Conexiones inyectadas con cable LIBRE DE HALÓGENOS:
RZ1 - K (3 G 1,5)
RZ1 - K (3 G 2,5)
Indicar longitud deseada
Color: **VERDE (Clavija Negra)**
Sobre demanda color **NEGRO**

CONEXIÓN-PROLONGACIÓN CABLE EXTENSIBLE ®
– Cable rizado HO5 VV-F (3 x 1,5 mm.²)
Nº 71505 = 0,5 mts. en reposo. (1 mts. estirado)
Nº 71510 = 1 mts. en reposo. (2 mts. estirado)
Color: **BLANCO, NEGRO.**



Nº 0710-0,5-749
Conexión rizada 0,5 mts. en reposo.

Nº 0710-1-749
Conexión rizada 1 mts. en reposo. sección: 3 x 0,75 mm.²
Color: **NEGRO.**
Diseñada especialmente para aplicaciones informáticas.



CONEXIÓN-PROLONGACIÓN
– Cable PVC HO5 VV-F (2 x 1 mm.²)
Nº 3052 = 2 mts.
Nº 3053 = 3 mts.
Nº 3055 = 5 mts.
Color: **BLANCO, NEGRO.**



Nº 0710-2-1418
Conexión informática.
– Base 0710-000 más 2 mts. de cable PVC HO5 VV-F (3 x 1,5 mm.²) y clavija ® 1418 Negro.
Color: **NEGRO.**
Otras longitudes sobre demanda.



Nº 0710-2-749
Conexión informática.
– Base 0710-000 más 2 mts. de cable PVC HO5 VV-F (3 x 1,5 mm.²) y clavija 749.
Color: **NEGRO.**



Nº 521-2-533
– Clavija y base aérea con t.t. desplazada más 2 mts. cable H05 VV-F (3 x 1,5 mm.²)
Color: **BLANCO, NEGRO.**

BASES MÚLTIPLES

• Blanco, Negro - SALIDAS A 45°

Es posible la fijación a pared sin necesidad de abrir la toma múltiple.

Sobre demanda con protección infantil.



- Nº 202
- 2 Tomas con tierra **sin piloto**
- Nº 202.0 Sin cable
- Nº 202 Cable 1,5 mts.
- Nº 20.2 Cable 2 mts.
- Nº 202.3 Cable 3 mts.
- Nº 202.4 Cable 4 mts.
- Nº 202.5 Cable 5 mts.



- Nº 203
- 3 Tomas con tierra **sin piloto**
- Nº 203.0 Sin cable
- Nº 203 Cable 1,5 mts.
- Nº 203.2 Cable 2 mts.
- Nº 203.3 Cable 3 mts.
- Nº 203.4 Cable 4 mts.
- Nº 203.5 Cable 5 mts.



- Nº 204
- 4 Tomas con tierra **sin piloto**
- Nº 204 - 0 Sin cable
- Nº 204 Cable 1,5 mts.
- Nº 204.2 Cable 2 mts.
- Nº 204.3 Cable 3 mts.
- Nº 204.4 Cable 4 mts.
- Nº 204.5 Cable 5 mts.



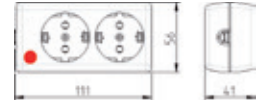
- Nº 205
- 5 Tomas con tierra **sin piloto**
- Nº 205.0 Sin cable
- Nº 205 Cable 1,5 mts.
- Nº 205.2 Cable 2 mts.
- Nº 205.3 Cable 3 mts.
- Nº 205.4 Cable 4 mts.
- Nº 205.5 Cable 5 mts.



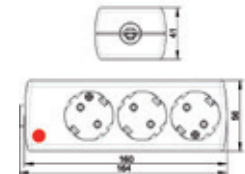
- Nº 206
- 6 Tomas con tierra **sin piloto**
- Nº 206.0 Sin cable
- Nº 206 Cable 1,5 mts.
- Nº 206.2 Cable 2 mts.
- Nº 206.3 Cable 3 mts.
- Nº 206.4 Cable 4 mts.
- Nº 206.5 Cable 5 mts.

- Nº 292
- 2 Tomas con tierra + **piloto**.
- Nº 292.0 Sin cable
- Nº 292 Cable 1,5 mts.
- Nº 292.2 Cable 2 mts.
- Nº 292.3 Cable 3 mts.
- Nº 292.4 Cable 4 mts.
- Nº 292.5 Cable 5 mts.

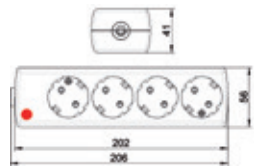
PILOTO SEÑALIZACIÓN ROJO



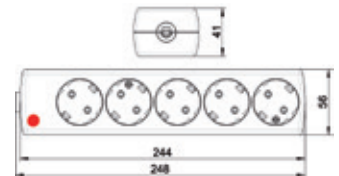
- Nº 393
- 3 Tomas con tierra + **piloto**.
- Nº 393.0 Sin cable
- Nº 393 Cable 1,5 mts.
- Nº 393.2 Cable 2 mts.
- Nº 393.3 Cable 3 mts.
- Nº 393.4 Cable 4 mts.
- Nº 393.5 Cable 5 mts.



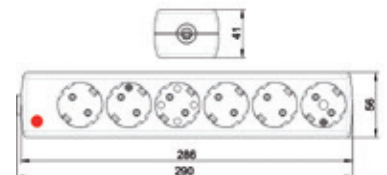
- Nº 478
- 4 Tomas con tierra + **piloto**.
- Nº 478.0 Sin cable
- Nº 478 Cable 1,5 mts.
- Nº 478.2 Cable 2 mts.
- Nº 478.3 Cable 3 mts.
- Nº 478.4 Cable 4 mts.
- Nº 478.5 Cable 5 mts.



- Nº 479
- 5 Tomas con tierra + **piloto**.
- Nº 479.0 Sin cable
- Nº 479 Cable 1,5 mts.
- Nº 479.2 Cable 2 mts.
- Nº 479.3 Cable 3 mts.
- Nº 479.4 Cable 4 mts.
- Nº 479.5 Cable 5 mts.



- Nº 480
- 6 Tomas con tierra + **piloto**.
- Nº 480.0 Sin cable
- Nº 480 Cable 1,5 mts.
- Nº 480.2 Cable 2 mts.
- Nº 480.3 Cable 3 mts.
- Nº 480.4 Cable 4 mts.
- Nº 480.5 Cable 5 mts.



BASES MÚLTIPLES CON INTERRUPTOR

• Blanco, Negro - SALIDAS A 45°

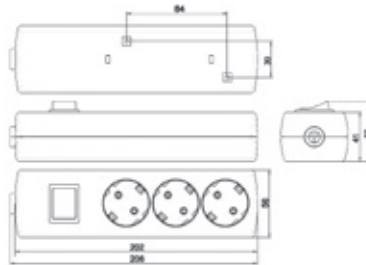
Es posible la fijación a pared sin necesidad de abrir la toma múltiple.

Sobre demanda con protección infantil.

Nº 393.I

Base 3 Tomas + **Interruptor.**

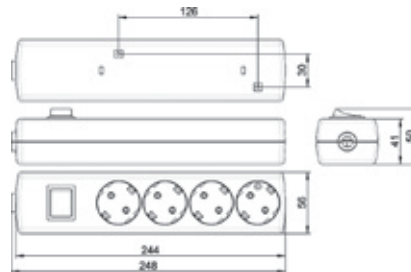
- Nº 393 .I.0 Sin cable Color blanco, negro
- Nº 393 .I Cable 1,5 mts. Color blanco, negro
- Nº 393 .I.2 Cable 2 mts. Color blanco, negro
- Nº 393 .I.3 Cable 3 mts. Color blanco, negro
- Nº 393 .I.4 Cable 4 mts. Color blanco, negro
- Nº 393 .I.5 Cable 5 mts. Color blanco, negro



Nº 478.I

Base 4 Tomas + **Interruptor.**

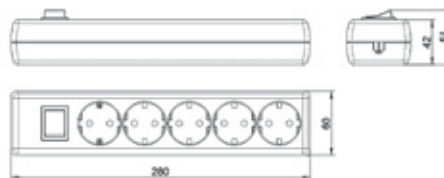
- Nº 478 .I.0 Sin cable Color blanco, negro
- Nº 478 .I Cable 1,5 mts. Color blanco, negro
- Nº 478 .I.2 Cable 2 mts. Color blanco, negro
- Nº 478 .I.3 Cable 3 mts. Color blanco, negro
- Nº 478 .I.4 Cable 4 mts. Color blanco, negro
- Nº 478 .I.5 Cable 5 mts. Color blanco, negro



Nº 1050 (Salidas 90°)

Base 5 Tomas + **Interruptor.**

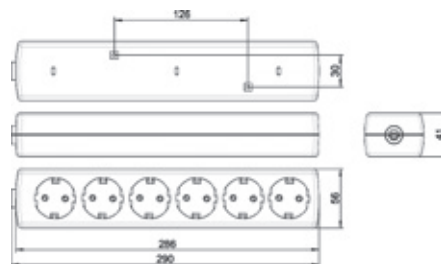
- Nº 1050.0 Sin cable Color negro, beig
- Nº 1050 Cable 1,5 mts. Color negro, beig
- Nº 1050.2 Cable 2 mts. Color negro, beig
- Nº 1050.3 Cable 3 mts. Color negro, beig
- Nº 1050.4 Cable 4 mts. Color negro, beig
- Nº 1050.5 Cable 5 mts. Color negro, beig



Nº 1060 (Salidas 90°)

Base 6 Tomas. (sin interruptor)

- Nº 1060.0 Sin cable Color negro, beig
- Nº 1060 Cable 1,5 mts. Color negro, beig
- Nº 1060.2 Cable 2 mts. Color negro, beig
- Nº 1060.3 Cable 3 mts. Color negro, beig
- Nº 1060.4 Cable 4 mts. Color negro, beig
- Nº 1060.5 Cable 5 mts. Color negro, beig



Nº 205.I

Base 5 Tomas + **Interruptor.**

- Nº 205 .I - 0 Sin cable Color **BLANCO.**

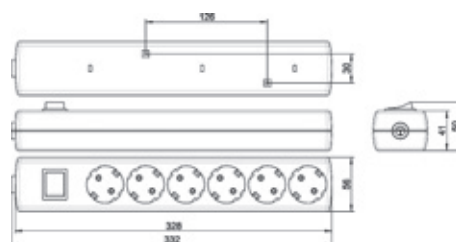
Se suministra la gama completa con y sin cable.

En preparación color: **NEGRO.**

Nº 206.I

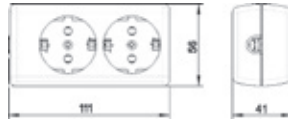
Base 6 Tomas + **Interruptor.**

- Nº 206 .I.0 Sin cable Color blanco, negro
- Nº 206 .I Cable 1,5 mts. Color blanco, negro
- Nº 206 .I.2 Cable 2 mts. Color blanco, negro
- Nº 206 .I.3 Cable 3 mts. Color blanco, negro
- Nº 206 .I.4 Cable 4 mts. Color blanco, negro
- Nº 206 .I.5 Cable 5 mts. Color blanco, negro

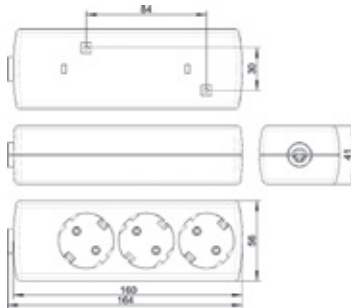


BASES MÚLTIPLES COLOR "MARRÓN"

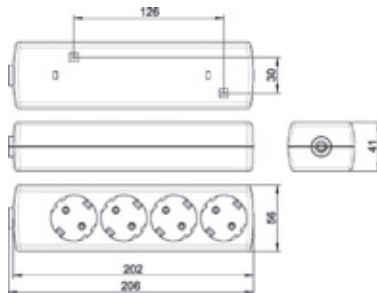
Es posible la fijación a pared sin necesidad de abrir la toma múltiple



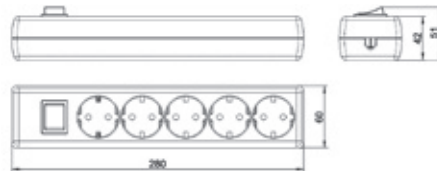
N° 1020
Base doble.
Color: **MARRÓN**.
N° 1020.0 Sin cable
N° 1020 Cable 1,5 mts.
N° 1020.2 Cable 2 mts.
N° 1020.3 Cable 3 mts.
N° 1020.4 Cable 4 mts.
N° 1020.5 Cable 5 mts.



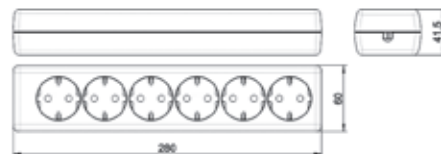
N° 1047
Base triple.
Salidas a 45°
Color: **MARRÓN**.
N° 1047.0 Sin cable
N° 1047 Cable 1,5 mts.
N° 1047.2 Cable 2 mts.
N° 1047.3 Cable 3 mts.
N° 1047.4 Cable 4 mts.
N° 1047.5 Cable 5 mts.



N° 1048
Base 4 tomas.
Salidas a 45°
Color: **MARRÓN**.
N° 1048.0 Sin cable
N° 1048 Cable 1,5 mts.
N° 1048.2 Cable 2 mts.
N° 1048.3 Cable 3 mts.
N° 1048.4 Cable 4 mts.
N° 1048.5 Cable 5 mts.



N° 1050
Base 5 tomas con interruptor.
Salidas a 90°
Color: **MARRÓN**.
N° 1050.0 Sin cable
N° 1050 Cable 1,5 mts.
N° 1050.2 Cable 2 mts.
N° 1050.3 Cable 3 mts.
N° 1050.4 Cable 4 mts.
N° 1050.5 Cable 5 mts.



N° 1060
Base 6 tomas.
Salidas a 90°
Color: **MARRÓN**.
N° 1060.0 Sin cable
N° 1060 Cable 1,5 mts.
N° 1060.2 Cable 2 mts.
N° 1060.3 Cable 3 mts.
N° 1060.4 Cable 4 mts.
N° 1060.5 Cable 5 mts.

PERFILES INFORMÁTICOS



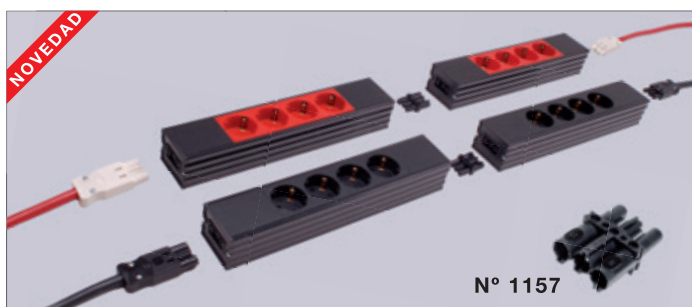
N° 1104.2RJ45.5
 Perfil 4 tomas a 45°.
 2 Tomas RJ45 Categ. 5
 Sobre demanda Categ. 6



N° 1104.MH
 Perfil 4 tomas a 45°.
 Entrada Macho.
 Salida Hembra.



N° 1161
 Hembra aérea
 16 Amp. 250V.
N° 1162
 Macho aéreo
 16 Amp. 250V.
Sobre demanda se suministran con cable.



N° 1157

N° 1156.4.R
 Perfil 4 tomas Rojo con conector integrado macho y hembra.

N° 1156.4.N
 Perfil 4 tomas Negro con conector integrado macho y hembra.

N° 1157
 Adaptador macho y hembra para perfiles anteriores.

TOMAS MÚLTIPLES A 45°

- Con o sin interruptor bipolar luminoso
- Reducido tamaño
- Fijación exterior
- Color: Negro

N° 1103.1.0
Perfil 3 tomas a 45°
 Interruptor bipolar luminoso
N° 1103.1.2,5
 Igual al anterior con conexión 2,5 mts.
N° 1103.0
 Perfil 3 tomas a 45°
sin interruptor sin conexión
N° 1103.2,5
 Igual al anterior con conexión



N° 1106.1.0
Perfil 6 tomas a 45°
 Interruptor bipolar luminoso
N° 1106.1.2,5
 Igual al anterior con conexión 2,5 mts.
N° 1106.0
 Perfil 6 tomas a 45°
 sin interruptor sin conexión
N° 1106.2,5
 Igual al anterior con conexión



N° 1109.1.0
Perfil 9 tomas a 45°
 Interruptor bipolar luminoso
N° 1109.1.2,5
 Igual al anterior con conexión 2,5 mts.
N° 1109.0
 Perfil 9 tomas a 45° sin interruptor sin conexión
N° 1109.2,5
 Igual al anterior con conexión 2,5 mts



MODELO RACK 19"
N° 1109.0.R 19"
 Perfil 9 tomas a 45° sin interruptor
N° 1109.2,5.R19"
 Igual al anterior con conexión 2,5 mts.
N° 1109.1.0.R19"
 Perfil 9 tomas a 45° con interruptor
N° 1109.1.2,5.R19"
 Igual al anterior con conexión 2,5 mts.



N° 1106.LS.0
Perfil 6 tomas a 45°
 Interruptor automático bipolar "C" 16 Amp.

N° 1106.LS.2,5
Perfil 6 tomas a 45°
 Interruptor automático bipolar "C" 16 Amp.
 con conexión 2,5 mts.
Sobre demanda podemos suministrar perfiles iguales al anterior hasta 12 tomas.



PERFILES CON TOMAS

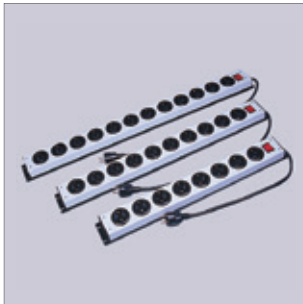
- Color: Frontal GRIS , parte inferior NEGRO
 - 230V. ~ 50HZ. 16 Amp.

Color: Gris, laterales Negro
 Material: PVC
 Tomas: Thermoplast.



MODELOS SIN CONEXIÓN
N° 1003.0 3 tomas
N° 1004.0 4 tomas
N° 1006.0 6 tomas
 Con interruptor bipolar luminoso.

MODELOS CON CONEXIÓN
N° 1003.2,5 3 tomas
N° 1004.2,5 4 tomas
N° 1006.2,5 6 tomas
 Con interruptor bipolar luminoso.



MODELOS SIN CONEXIÓN
N° 1008.0 8 tomas
N° 10010.0 10 tomas
N° 10012.0 12 tomas
 Con interruptor bipolar luminoso.

MODELOS CON CONEXIÓN
N° 1008.2,5 8 tomas
N° 10010.2,5 10 tomas
N° 10012.2,5 12 tomas
 Con interruptor bipolar luminoso.



N° 1002.FP 2 tomas
N° 1004.FP 4 tomas
 Perfil con 2 ó 4 tomas con piloto,
 sin interruptor y dos fusibles
 cristal (5 x 20), 10 Amp.
 Cable PVC: 2,5 mts. (3 x 1,5 mm.²)



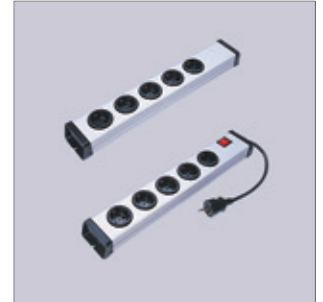
N° 1002.LS 2 tomas
N° 1004.LS 4 tomas
 Perfil con 2 ó 4 tomas con piloto.
 Automático bipolar 16 Amp.
 «Curva C» 10 kA.
 Cable 2,5 mts.
N° 1002.FI 2 tomas
N° 1004.FI 4 tomas
 Mismas tomas con Diferencial
 2/40/30 mA.
 Cable PVC: 2,5 mts. (3 x 1,5 mm.²)



N° 1004.F
 Perfil con 4 tomas más interruptor
 bipolar luminoso.
 Dos fusibles cristal (5 x 20) 10 Amp.
 Cable PVC: 2,5 mts. (3 x 1,5 mm.²)

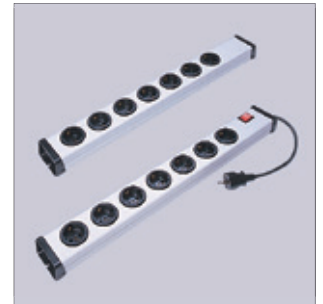
MODELO SIN INTERRUPTOR
N° 1005.0
 5 tomas, sin conexión
N° 1005.2,5 mts.
 5 tomas con conexión de 2,5 mts.
 (3 x 1,5 mm.²)

MODELO CON INTERRUPTOR
N° 1005.I.0
 5 tomas, con interruptor bipolar
 luminoso, sin conexión
N° 1005.I.2,5
 5 tomas, con interruptor bipolar
 luminoso con conexión de 2,5 mts.
 (3 x 1,5 mm.²)



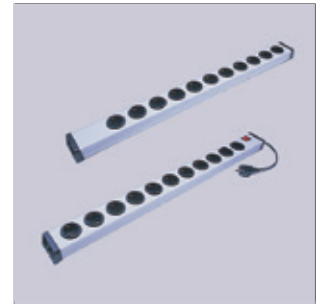
MODELO SIN INTERRUPTOR
N° 1007.0
 7 tomas, sin conexión
N° 1007.2,5 mts.
 7 tomas con conexión de 2,5 mts.
 (3 x 1,5 mm.²)

MODELO CON INTERRUPTOR
N° 1007.I.0
 7 tomas, con interruptor bipolar
 luminoso, sin conexión
N° 1007.I.2,5
 7 tomas, con interruptor bipolar
 luminoso con conexión de 2,5 mts.
 (3 x 1,5 mm.²)



MODELO SIN INTERRUPTOR
N° 10011.0
 11 tomas, sin conexión
N° 10011.2,5 mts.
 11 tomas con conexión de 2,5 mts.
 (3 x 1,5 mm.²)

MODELO CON INTERRUPTOR
N° 10011.I.0
 11 tomas, con interruptor bipolar
 luminoso, sin conexión
N° 10011.I.2,5
 11 tomas, con interruptor bipolar
 luminoso con conexión de 2,5 mts.
 (3 x 1,5 mm.²)



MODELO "3 + 2"
 Perfil compuesto de 3 tomas color
 negro, más 2 tomas color gris,
 accionadas con interruptor doble
 luminoso rojo-blanco.

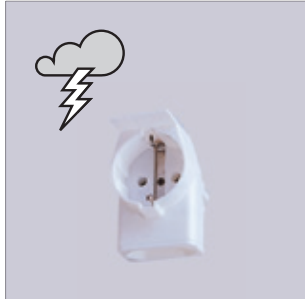
N° 10032.0
 3 + 2 tomas, sin conexión
N° 10032.2,5
 3 + 2 tomas, con conexión de
 2,5 mts. (3 x 1,5 mm.²)



MODELO RACK 19"
N° 482.0
 Perfil 6 tomas sin conexión.
N° 482.2,5
 Perfil 6 tomas con conexión 2,5 mts.



CLAVIJAS Y TOMAS CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES



CLAVIJA CON PILOTO Y PROTECCIÓN

16 Amp. 250 V.

Nº 282

Poder desviación: **4,5 kA.** (8/20 μ s)

Color: BLANCO.

No es posible la sustitución de la protección.



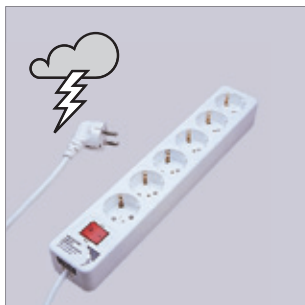
Nº 284

CLAVIJA CON PILOTO, PROTECCIÓN, FUSIBLE Y AVISADOR ACÚSTICO.

Poder desviación: **5 kA.** (8/20 μ s)

Color: BLANCO.

16 Amp. 250 V. **3600 W.**



Nº 678

Toma múltiple con interruptor, bipolar piloto y protección.

16 Amp. 220V.

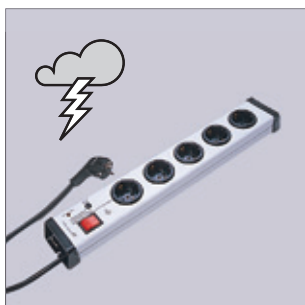
Poder desviación: **4,5 kA.** (8/20 μ s)

6 tomas a 45° con t.t. lateral

Conexión: 1,4 mts.

Color: BLANCO

No es posible la sustitución de la protección.



Nº 1005.PCS

Perfil 5 tomas con interruptor bipolar piloto, protección y fusible.

Poder desviación: **6,5 kA.** (8/20 μ s)

Tiempo de respuesta:

< 25 μ s < 1000 V.

Conexión: **3 mts.**

Color: GRIS - PLATA.



Nº 1005.PCS.A

Perfil 5 tomas con interruptor piloto, protección, fusible y avisador acústico.

Poder desviación: **6,5 kA.** (8/20 μ s)

Tiempo de respuesta:

< 25 μ s < 1000 V.

Conexión: **3 mts.**

Color: GRIS - PLATA.



PERFILES ELECTRÓNICOS PARA ORDENADORES



Nº 1005.PCS.AF

Perfil 5 tomas con interruptor piloto, protección, fusible, avisador acústico y FILTRO DE RED.

Poder desviación: **6,5 kA.** (8/20 μ s)

Tiempo de respuesta:

< 25 μ s < 1000 V.

Conexión: **3 mts.**

Color: GRIS - PLATA.



Nº 1005.MASTER

Perfil 5 tomas, con piloto

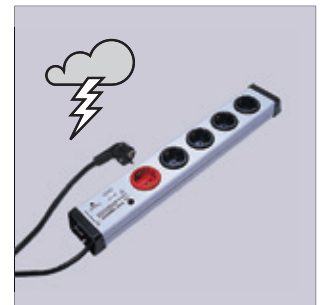
La unidad central del ordenador se conecta sobre la toma ROJA.

El resto de periféricos se conectan sobre las tomas NEGRAS.

Al detectar consumo la toma ROJA,

las demás toman tensión.

Conexión: **3 mts.**



Nº 1005.MASTER.PCSA

Igual al anterior con: Protección contra sobretensiones, piloto, fusible y avisador acústico.

Poder desviación: **6,5 kA.** (8/20 μ s)

Tiempo de respuesta:

< 25 μ s < 1000 V

Conexión: **3 mts.**



Nº 1005.MASTER.PCSA.F

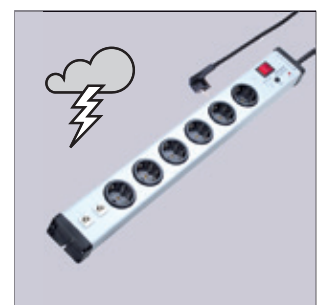
Igual al anterior con: Protección contra sobretensiones, piloto, avisador acústico y FILTRO DE RED.

Poder desviación: **6,5 kA.** (8/20 μ s)

Tiempo de respuesta:

< 25 μ s < 1000 V.

Conexión: **3 mts.**



Nº 1006.T1.PCSA.NM

Perfil 6 tomas con interruptor bipolar, piloto, protección fusible y avisador acústico.

1 toma entrada RJ45 8 vías Cat. 5

1 toma salida RJ45 8 vías Cat. 5

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES, ÚNICAMENTE PARA LAS TOMAS DE CORRIENTE.

Poder desviación: **6,5 kA.** (8/20 μ s)

Tiempo de respuesta:

< 25 μ s < 1000 V.

Conexión: **3 mts.**



PERFILES INFORMÁTICOS

Debido a la amplia gama de posibilidades de montaje,
rogamos consulten sus necesidades.




N° KSC 276.781.8
Perfil informático montado
con 8 tomas macho N° 781

N° KSC 395.796.6
Perfil informático montado
con 6 tomas hembra N° 796

Sobre demanda podemos
ofrecerles otros montajes.


N° KSC 276
Perfil informático montado
con 2 tomas  NARANJA + 2
tomas  GRIS.

Lleva incorporado conexión de
2,5 mts. y clavija  en color
negro y naranja.



N° 1127.0
Perfil con interruptor y 6 tomas
sistema americano
15 Amp. 125 V.
Color: NEGRO
Sobre demanda se suministra con
diferentes longitudes de cable.

NOVEDAD

N° KSC 276
Perfil informático montado
con 2 tomas  NARANJA
y 4 tomas RJ 45 categ. 5
(Sobre demanda categ. 6)

Sobre demanda otros montajes.



N° 1006.0 GB
Perfil con interruptor y 6 tomas
sistema inglés.
Color: NEGRO
Sobre demanda se suministra con
diferentes longitudes de cable.

NOVEDAD

N° KSC 305
Perfil informático montado
con 2 tomas  ROJO y
3 tomas  GRIS


Sobre demanda otros montajes.



N° BE.1005.LS.0
Perfil con 5 tomas ROJAS,
automático bipolar 16 Amp.
curva "C" 10 kA.
Perfil: color GRIS

N° BE-1005.LS.2,5
Igual al anterior con conexión
2,5 mts. cable (3 x 1,5 mm.²)
y clavija 


Sobre demanda con diferencial
2/40/30 mA.

N° KSC 395
Perfil informático montado
con 3 tomas  GRIS
y 3 tomas sistema francés ROJO.


Sobre demanda otros montajes.



N° BE-1006.LS.0
Perfil con 6 tomas NEGRAS,
automático bipolar 16 Amp.
curva "C" 10 kA.
Perfil: color GRIS

N° BE.1006.LS.2,5
Igual al anterior con conexión
2,5 mts. cable (3 x 1,5 mm.²)
y clavija 

Sobre demanda con diferencial
2/40/30 mA.

N° KSC 428
Perfil informático montado
con 3 tomas  ROJO,
2 tomas teléfono 6 vías y 4 tomas RJ
45 categ. 5 (Sobre demanda categ. 6)

Sobre demanda otros montajes.



TOMAS MÚLTIPLES ESPECIALES



N° 393 NARANJA
Base triple para informática,
3 tomas con tierra, a 45°
Piloto luminoso rojo.
Color: NARANJA.

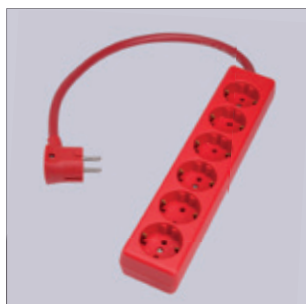
N° 393.0 sin cable
N° 393 cable NARANJA 1,5 mts.
N° 393.2 " " 2 mts.
N° 393.3 " " 3 mts.
N° 393.4 " " 4 mts.
N° 393.5 " " 5 mts.

Cable 0,6-1 kV. (3 x 1,5 mm.²)



N° 541
Base para informática 4 tomas con
tierra.
Piloto luminoso rojo. Color: **ROJO.**

N° 541.0 sin cable
N° 541 cable 1,5 mts.
N° 541.2 " 2 mts.
N° 541.3 " 3 mts.
N° 541.4 " 4 mts.
N° 541.5 " 5 mts.
Cable rojo 0,6-1 kV. (3 x 1,5 m/m.²) y
clavija salida lateral roja.



N° 1060
Base 6 tomas para informática.
Color: **ROJO.**

N° 1060.0 sin cable
N° 1060 cable 1,5 mts.
N° 1060.2 " 2 mts.
N° 1060.3 " 3 mts.
N° 1060.4 " 4 mts.
N° 1060.5 " 5 mts.
Cable rojo 0,6-1 kV. (3 x 1,5 m/m.²) y cla-
vija salida lateral roja.



N° 541.2.749
Base 4 tomas para
informática con piloto.
Conexión cable de 2 mts.
con **clavija IEC 10 Amp. 250 V.**
Color: **ROJO, cable Negro**



N° 1060.2.765
Base 6 tomas para
informática con piloto.
Conexión cable de 2 mts.
con **clavija IEC 16 Amp. 250 V.**
Color: **ROJO, cable Negro**

TOMAS DE CORRIENTE SISTEMA FRANCÉS



N.º 17313.SF
Base superficie con t.t.
sistema francés.
16 Amp. 250 V.
Material: Duroplast.
Color: BLANCO.



N.º 1031
Base triple sobremesa con t.t.
sistema francés.
16 Amp. 250V.
Material: Thermoplast.
Color: NEGRO.

N.º 1041
Base 4 tomas sobremesa con t.t.
sistema francés.

N.º 1050.0.SF
Base 5 tomas sobremesa con
sistema francés e interruptor
bipolar luminoso
Color: NEGRO



N.º 1031.2.1400
Base sobremesa, 3 tomas con t.t.
sistema francés. Conexión 2 mts.
cable (3 x 1,5 mm.²), con clavija
salida lateral N° 1400

N.º 1041.2.1400
Base sobremesa, 4 tomas con t.t.
sistema francés. Conexión 2 mts.
cable (3 x 1,5 mm.²), con clavija
salida lateral N° 1400
Otras longitudes de cable
sobre demanda



N.º 1494.SF
Base cuádruple con t.t.
sistema francés +
protección infantil
16 Amp. 250 V.
Material: Duroplast.
Color: BLANCO.
Sobre demanda con diferentes
longitudes de cable.

TOMAS EN PERFIL
sistema francés con interruptor
bipolar luminoso.

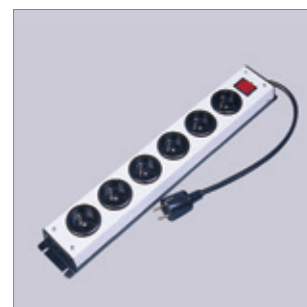
N.º 1006.0.SF = 6 tomas

N.º 1008.0.SF = 8 tomas


N.º 10010.0.SF = 10 tomas

N.º 10012.0.SF = 12 tomas

Sobre demanda también
con conexión.



SERIE MINI-MECANISMOS

- Zócalo de 37 mm. de altura para montaje de tomas , SF ...
- Zócalo de 16 mm. para montaje de interruptor, conmutador y pulsador.
- Mecanismos: 10 Amp. 250 V. - Tomas de corriente: 10/16 Amp. 250 V.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

N.º 6711.790


Base 

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

N.º 6711.K.790


Base  con tapa.

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

COMBINACIÓN COMPLETA COMPUESTA POR:

- 2 tomas 

N.º 6711.2.792

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.

Otras combinaciones s/demanda. Es posible el montaje en posición vertical.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

N.º 6771.SF.790


Base sistema francés.

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

COMBINACIÓN COMPLETA COMPUESTA POR:

- Conmutador + toma 

N.º 6711.716.792

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.

MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 16 mm. de altura.

N.º 711.791 = Interruptor Unipolar.

N.º 715.791 = Doble interruptor.

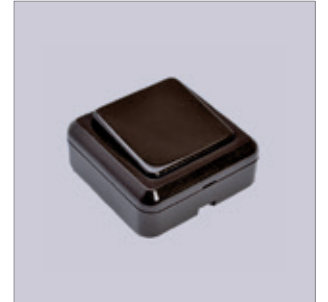
N.º 716.791 = Conmutador Unipolar.

N.º 750.791 = Pulsador Unipolar.

N.º 751.791 = Pulsador con símbolo (campana o luz)

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.

COMPACTA SUPERFICIE



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

N.º 711.790 = Interruptor Unipolar.

N.º 715.790 = Doble interruptor.

N.º 716.790 = Conmutador Unipolar.


N.º 750.790 = Pulsador Unipolar.

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

N.º 6711.R.790

Base  color rojo montada en zócalo y marco de Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura.

N.º 6771.CH.790

Base sistema suizo.

Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.



MECANISMO COMPLETO CON ZÓCALO de 37 mm. de altura

N.º 6711.Si.790

Base  con protección infantil.

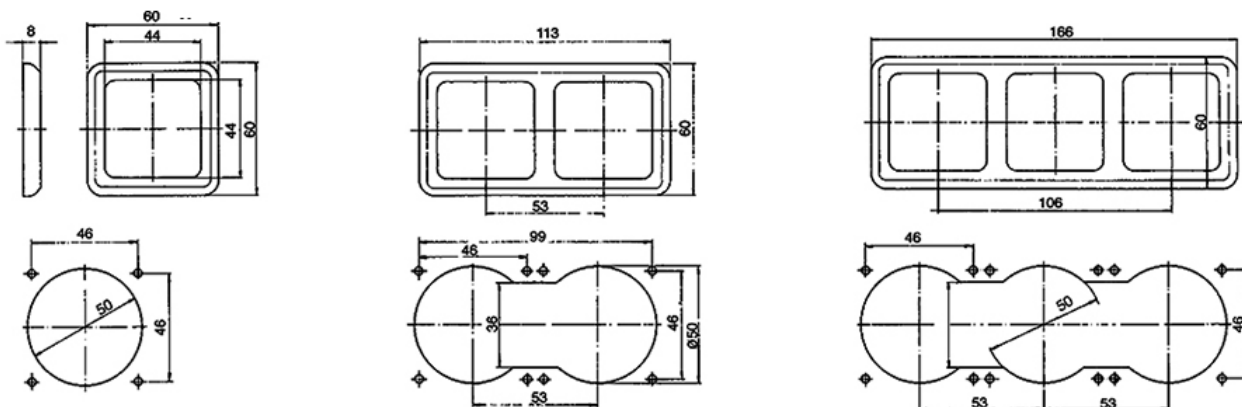
Color: BLANCO NIEVE, GRIS, NEGRO.

N.º 28

Adaptador para Mini Canal.

Color: BLANCO NIEVE.





DESPIECE COMPACTA

Mecanismos	Interruptor unipolar	Conmutador	Interruptor bipolar	Interruptor bipolar con piloto	Pulsador	Doble Interruptor	Pulsador con símbolo campana o luz	Dimmer para lámpara incandescente 25-100 W	Dimmer para lámpara halógena 20-105 VA
Blanco	711 B	716 B	712 B	712 GLK B	750 B	715 B	751 B	837/1 B	837/1.02 HA
Gris	711 G	716 G	712 G	712 GLK G	750 G	715 G	751 G	837/1 G	837/1.13 HA
Negro	711 N	716 N	712 N	712 GLK N	750 N	715 N	751 N	837/1 N	837/1.19 HA
Marrón	711 M	716 M	712 M	712 GLK M	750 M	715 M	751 M	837/1 M	837/1.26 HA

Tomas de corriente Blanco, Gris, Negro, Marrón

Placa ciega	Toma SCHUKO®	Toma SCHUKO® con tapa	Toma SCHUKO® Desplazada 45°	Toma SCHUKO® con protección infantil	Sistema Australiano	Sistema francés	Sistema francés con tapa	Sistema inglés	Sistema «USA» NEMA 15 A, 125 V
777 B 777 G 777 N 777 M	6711 B 6711 G 6711 N 6711 M	6711 K B 6711 K G 6711 K N 6711 K M	6711.45 B 6711.45 G 6711.45 N 6711.45 M	6711 Si B 6711 Si G 6711 Si N 6711 Si M	6771/15 BAUS 6771/15 GAUS 6771/15 NAUS 6771/15 MAUS	6771 SF B 6771 SF G 6771 SF N 6771 SF M	6771 K Si B 6771 K Si G 6771 K Si N 6771 K Si M	6771 GB B 6771 GB G 6771 GB N 6771 GB M	6770/15 US B 6770/15 US N

Marcos Zócalos Accesorios	Marco 1 elemento	Marco 2 elementos	Marco 3 elementos	Zócalo 16 mm para Interruptor, Conmutador, Pulsador 60 x 60 x 16	Zócalo 37 mm para tomas de corriente SCHUKO® 60 x 60 x 37	Zócalo doble para tomas de corriente SCHUKO® y demás mec. 60 x 113 x 37	Distanciador 60 x 60 x 6	Caja empotrar 1 elemento	Caja empotrar 2 elementos
Blanco	771 B	772 B	773 B	791 F B	790 B	792 B	71 ME B	701Do	702 Do
Gris	771 G	772 G	773 G	791 F G	790 G	792 G	71 ME G		
Negro	771 N	772 N	773 N	791 F N	790 N	792 N	71 ME N	*701DoDz	
Marrón	771 M	772 M	773 M	791 F M	790 M	792 M	71 ME M		

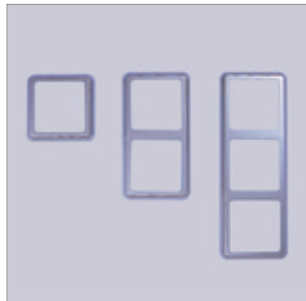
Sobre demanda en colores: ORO, CROMO, PLATA-MATE

* 701DoDz: Caja especial para Dimmer y tomas SCHUKO® 45°

Tomas de corriente especiales	Toma SCHUKO®	Toma SCHUKO®	Toma de corriente con t.l. desplazada "sistema suizo"	Sistema francés	Toma telefónica doble (2 x 8 vías)	Toma telefónica 4, 6, 8 vías	Toma televisión	Toma Sub-D 9, 15, 25 polos Macho-Hembra	Placa con portafusible Fusible cristal 5 x 20
Color: VERDE NARANJA ROJO									
Rojo	6711 R 6711 V	6711-45 R 6711-45 V	6771 CH B 6771 CH G 6771 CH N 6771 CH M	6771-SF-R	777-8-8 categoría 5	777-6 B G N M 777-8 B G N M	777-TV B 777-TV G 777-TV N 777-TV M	777 9, 15, 25 B 777 9, 15, 25 G 777 9, 15, 25 N 777 9, 15, 25 M	1721 B 1721 G 1721 N 1721 M
Verde	6711 Na	6711-45 Na							
Naranja	Color rojo especial informática			Color rojo especial informática					

SERIE COMPACTA PLATA - MATE

Color: Aluminio - Mate



N° 771.AL

Marco 1 elemento

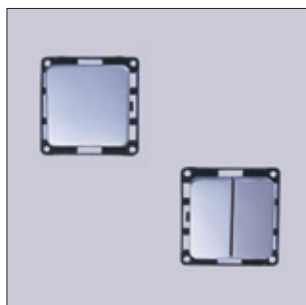
N° 772.AL

Marco 2 elementos

N° 773.AL

Marco 3 elementos

Color: Aluminio - Mate



N° 711.AL

Interruptor unipolar

N° 716.AL

Conmutador unipolar

N° 750.AL

Pulsador unipolar

N° 715.AL

Doble interruptor

N° 777.AL

Placa ciega



N° 6711.AL

Toma 

Color: Aluminio - Mate



N° 6711.K.AL

Toma 

Color: Aluminio - Mate



N° 837/1.AL

Regulador de intensidad luminosa para lámparas incandescentes 25-100 W.

N° 837/1.HA.AL

Regulador para lámpara halógena 25-105 VA.

Color: Aluminio - Mate

PERFILES SOBREMESA



- Perfiles con mecanismos COMPACTA

- Especialmente diseñados para oficinas - Color: Aluminio - Plata

- Material: PVC

N° SP.445

Perfil ofimático con:



- Interruptor bipolar luminoso
- 3 tomas  Plata
- 2 tomas  Rojo
- 2 tomas informática RJ45 cat. 5

Otros montajes sobre demanda



N° SP.500

Perfil ofimático con:


- 3 tomas  Plata
- 1 toma teléfono 6 vías
- 1 toma informática RJ45 cat. 5
- 3 tomas  NARANJA

Otros montajes sobre demanda



N° SP.500.2,5


Perfil ofimático con:

- 6 tomas  NARANJA
- 1 automático bipolar, 16 Amp. curva "C"
- Conexión de 2,5 mts. cable PVC 3 x 1,5 mm², clavija NARANJA.



N° SP.812



Perfil ofimático con:

- 1 Int. Bipolar Luminoso
- 6 tomas  PLATA
- 3 tomas sistema francés Rojo
- 1 toma teléfono 6 vías
- 2 tomas informática RJ45 cat. 5
- 1 regulador intensidad luminosa para lámpara incandescente 25-100 W.



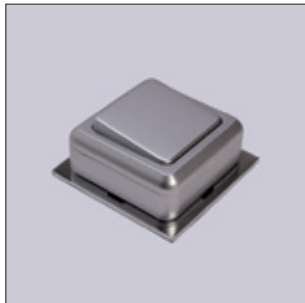
N° SP.822

Perfil ofimático con:

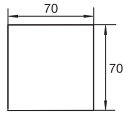
- 6 tomas  Plata
- 3 tomas  Rojo
- 1 toma teléfono 8 vías
- 2 tomas RJ45 cat. 5
- 1 automático bipolar 16 Amp. curva "C"



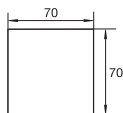
PULSADORES SOBREMESA MONTADOS CON MECANISMOS COMPACTA



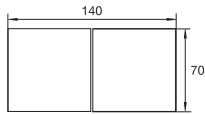
N° 4301
 Pulsador sobremesa.
 PLACA 70 x 70 mm.
 recubrimiento inferior acrílico.
 10 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, GRIS, NEGRO,
 PLATA-MATE.
 Sobre demanda, símbolo
 campana, luz.



N° 4305
 Doble interruptor sobremesa.
 10 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, GRIS, NEGRO,
 PLATA-MATE.

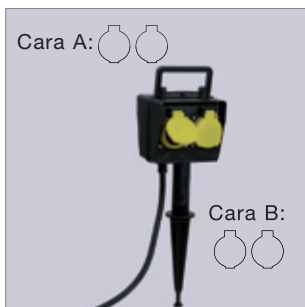


N° 4302
 Dos pulsadores montados en
 PLACA 140 x 70 mm.
 10 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, GRIS, NEGRO,
 PLATA-MATE.
 Sobre demanda, símbolo
 campana, luz.



TOMAS PARA JARDÍN

N° 156
 Soporte exterior con asa para jardín.
 2 tomas con t.t. lateral
 Pica de soporte: 200 mm.
 Conexión: 2 mts.
 Color: NEGRO
IP 44.



N° 157
 Soporte exterior con asa para jardín.
 4 tomas con t.t. lateral
 Pica de soporte: 200 mm.
 Conexión: 2 mts.
 Color: NEGRO
IP 44.

Cara A:

Cara B:

COLUMNAS PARA BANCOS DE TRABAJO



N° 8002
 Columna de fundición montada con:
 2 Tomas
 Protección: **IP54**
 Fijación: Varilla roscada con
 arandela y tuerca M 25
 Altura: 185 mm.
 Color: GRIS



N° 8004
 Columna de fundición montada con:
 4 Tomas
 Protección: **IP54**
 Fijación: Varilla roscada con
 arandela y tuerca M 25
 Altura: 185 mm.
 Color: GRIS



N° 8005
 Columna de fundición montada con:
 3 Tomas
 1 Toma RJ45 Categ. 6
 Protección: **IP54**
 Fijación: Varilla roscada con
 arandela y tuerca M 25
 Altura: 185 mm.
 Color: GRIS

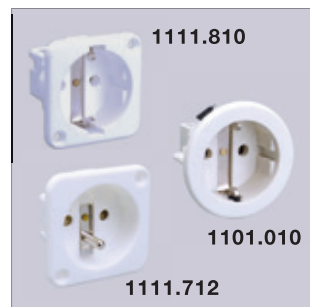


BASES ESPECIALES

N° 1111.810
 Base para cuadro, modelo
 cuadrado

N° 1111.712
 Base sistema de tierra francés

N° 1101.010
 Base para cuadro, modelo
 redondo.



TOMAS MÚLTIPLES INDUSTRIALES

Con cable acrílico 0,6/1 kV (3 x 1,5 mm.²), clavija de goma



N° 8613
Medidas: 205 x 95 mm.
Perfil goma maciza montado con 3 tomas .
N° 8613.0 Sin cable
N° 8613 cable 2,5 mts.
N° 8613.5 cable 5 mts.
N° 8613.10 cable 10 mts.



N° 2478
Base 4 tomas con tierra.
Piloto luminoso rojo.
Color: NEGRO.
Material: Thermoplast.
Prolongación semi-industrial.
N° 2478 cable 2,5 mts.
N° 2478.5 cable 5 mts.
N° 2478.7,5 cable 7,5 mts.
N° 2478.10 cable 10 mts.



N° 2526
Base 6 tomas con tierra.
Material: Thermoplast.
Color: NEGRO.
Prolongación semi-industrial.
N° 2526 cable 2,5 mts.
N° 2526.5 cable 5 mts.
N° 2526.7,5 cable 7,5 mts.
N° 2526.10 cable 10 mts.



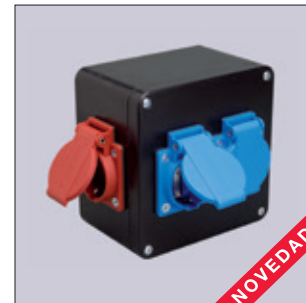
N° 8653
Perfil con 6 tomas .
N° 8653 Sin cable.
N° 8653.2,5 cable 2,5 mts.
N° 8653.5 cable 5 mts.
N° 8653.10 cable 10 mts.



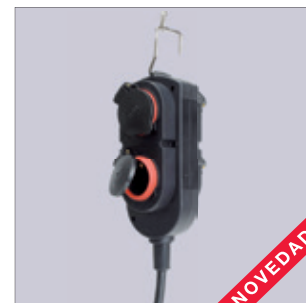
N° 8654
Perfil con 4 tomas .
Ventanilla para 4 módulos.
Sobre demanda podemos suministrar montaje con automático o diferencial.
Longitud del cable a elegir.

CONSULTEN SUS NECESIDADES.

TOMAS INDUSTRIALES



N° 9042
Caja goma montada con:
2 tomas Azul
2 tomas Rojo
16 Amp. 250V.
Protección: **IP 54.**
Medidas: 127 x 127 x 82 mm.



N° 9043.0
Base colgante 4 tomas.
16 Amp. 250V.
Protección: **IP 44.**
N° 9043.2,5
Con conexión 2,5 mts.
N° 9043.5
Con conexión 5 mts.



N° 9044
Base con interruptor luminoso.
6 tomas con tapa.
Conexión: 2,5 mts.
Cable H07RN-F 3 x 1,5 mm²
Protección: **IP 44.**



N° 9045
Caja portátil con 5 tomas .
Ventanilla para 13 módulos
Sobre demanda podemos suministrar con automáticos y diferencial.
Longitud del cable a elegir.

CONSULTEN SUS NECESIDADES.



N° 9046
Caja portátil con 10 tomas .
Ventanilla para 13 módulos
Sobre demanda podemos suministrar con automáticos y diferencial.
Longitud del cable a elegir.

CONSULTEN SUS NECESIDADES.

LINTERNAS



TL 253
Linterna frontal **LED 3 W.**
Función Zoom
2 Intensidades
Luz intermitente
3 Pilas **LR03 AAA**
Embalaje caja plástico estanca.



TL 214
Linterna "clásica"
3 LED
Pila **LR12 4,5 V.**
o bien **4 Pilas R6 1,5 V.**
Soporte colgante.



TL 251
Linterna "lápiz" con interruptor.
2 Pilas **LR03 AAA**
Cabezal prefocus.
Lámpara:
2,2 V. 0,25 Amp.

TL 252
Linterna **3 LED** Recargable en toma mechero automóvil.
12 V. o 24 V. DC
2 tomas **USB**



TL 260
Linterna combi
Lámp. **KRYPTON**
4,8 V. 0,75 Amp.
Tubo neón: **5 W.**
Imán posterior
Cabezal giratorio **360°**

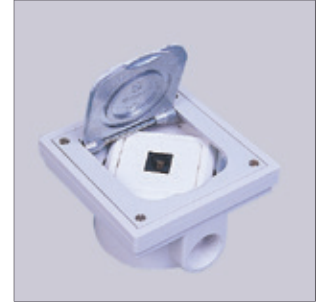
4 Pilas 1,5 V. (R6)



N° FLASH 10/5
Linterna Recargable (**5 Ah**)
Lámpara (G4) **halógena 10W., 6V.**
Autonomía: **2,5 horas.**
Luminosidad: **200 lumen.**
Tiempo de carga: **6 horas.**
Grado de protección: **IP 65.**
Funciona como luz de emergencia.
Regula la intensidad luminosa.

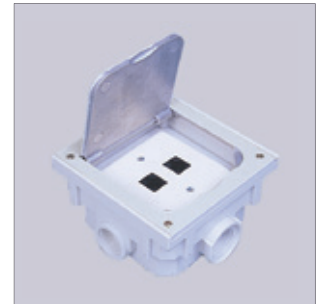
CONSULTAR

TOMAS DE TELÉFONO Y CONECTORES INFORMÁTICA



Base empotrable para suelo
con una toma de teléfono.

N° 1471.777.8 categ. 5.
Color: GRIS.



Base empotrable para suelo
con dos tomas de teléfono.
Parte frontal de fundición de **Aluminio**

N° 1632.8.8 = 2 tomas de 8 vías
cat 5.

Color: GRIS.
(Sobre demanda categ. 6)



Toma telefónica COMPACTA

N° 777.6 = 1 toma 6 vías.
N° 777.8 = 1 toma 8 vías, cat. 5
Color: BLANCO, NEGRO, GRIS.

Toma informática doble COMPACTA

N° 777.8.8
2 tomas RJ45 cat 5.
Color: BLANCO, NEGRO, GRIS.
(Sobre demanda categ. 6)



CONECTORES «SUB-D»

N° CH SUB.25 Hembra «25 pol.»
N° CM SUB.25 Macho «25 pol.»
N° CH SUB.15 Hembra «15 pol.»
N° CM SUB.15 Macho «15 pol.»
N° CH SUB.9 Hembra « 9 pol.»
N° CM SUB.9 Macho « 9 pol.»



CARCASA PROTECTORA

N° CP SUB.D.25 «25 pol.»
N° CP SUB.D.15 «15 pol.»
N° CP SUB.D.9 «9 pol.»

N° JTF SUB D
Juego tornillos fijación para conectores SUB-D.



- SUPERFICIE
- 10 Amp. 250 V.

MATERIAL ESTANCO "SUPERFICIE"

IP54

- IRROMPIBLE
- COMPACTO (polycarbonato)



N.º 622 INTERRUPTOR BIPOLAR.
N.º 626 CONMUTADOR.
N.º 625 DOBLE INTERRUPTOR.
N.º 627 CRUZAMIENTO.



N.º 622 W INTERRUPTOR BIPOLAR CON LUZ.
N.º 626 W CONMUTADOR CON LUZ.
N.º 655 F PULSADOR, SÍMBOLO, CAMPANA, LUZ, LLAVE.
N.º 655 FW PULSADOR con luz. INDICAR SÍMBOLO: CAMPANA, LUZ, LLAVE, ROJO.



N.º 695.1500
N.º 695.1505 PILOTO ESTANCO CON LENTE. Rosca E-14. Lámp. 7 w, 10 w.
N.º 1505 LENTE plana, en colores ROJO y VERDE, para lámparas de 7 w. (35 mm.)
N.º 1500 LENTE ovalada, en colores ROJO y VERDE, para lámparas de 10 w. (Máx. 57 mm.)



N.º 69 Pieza para colgar mecanismos estancos. Incluye prensaestopas PG 16 para cable manguera.
N.º 64 MANGUITO PG 16 con arandela y tuerca.
N.º 68 PIEZA de unión P.V.C.
N.º 62 Tapón de cierre P.V.C.

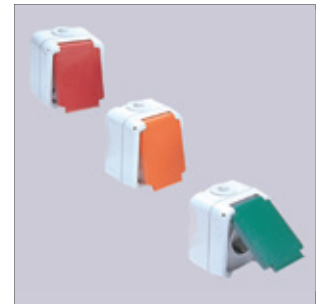


N.º 1953 Toma superficie estanca. 1 toma telefónica de 4 polos.
N.º 1953.4 = 4 polos. Color: GRIS, tapa AMARILLA.

N.º 6620
Base estanca 16 Amp. 250 V. Color: Zócalo GRIS. tapa GRIS ANTRACITA.
N.º 6620.LLAVE
Base estanca con cerradura, llave y tarjetero.



N.º 6620.N.V.R
Base estanca 16 Amp. 250 V. Color: Zócalo GRIS CLARO. tapa NARANJA, VERDE, ROJO.



N.º 6626
Combinación estanca: conmutador unipolar + base posición vertical.

N.º 6666
COMBINACIÓN de dos bases estancas posición vertical.



N.º 6632
Base estanca doble posición horizontal. Zócalo conexionado, con cuatro entradas.



N.º 6633
Base triple estanca posición horizontal. Zócalo conexionado, con cuatro entradas. Posibilidad de combinar interruptor, conmutador y base.



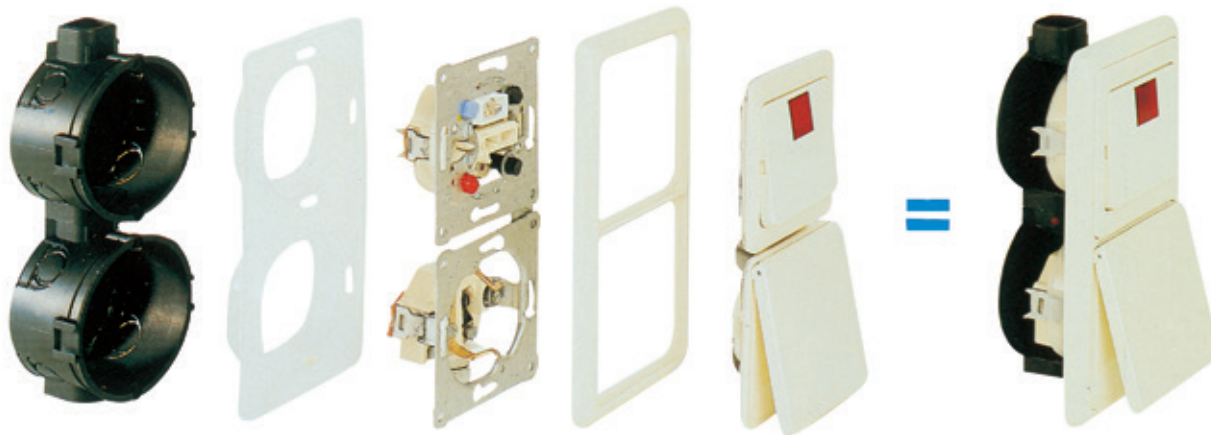
MATERIAL ESTANCO EMPOTRABLE IP44

- EMPOTRABLE EN CAJA UNIVERSAL

- COMPACTO (POLYCARBONATO)

- 10/16 Amp. 250 V.

- Colores: Blanco - Crema / Blanco - Nieve



AL CONFIRMAR EL PEDIDO INDICAR COLOR = **Blanco Crema = BC**
Blanco Nieve = BN




N.º 80.642.612
Interruptor bipolar.
N.º 80.640.616
Conmutador unipolar.
N.º 80.645.616.6
Doble conmutador.
N.º 80.640.617
Cruzamiento.
N.º 80.645.615
Doble interruptor unipolar.



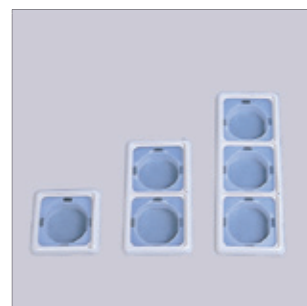
N.º 80.655.650
Pulsador con luz piloto,
Símbolo: campana, luz, llave.
Color: BLANCO.





N.º 80.6620.WU
Base estanca  con tapa.
Para ir montada sin marco.
16 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.

MARCOS PARA SERIE ESTANCA

N.º 80.671.WU = 1 elem. 85 x 85
N.º 80.672.WU = 2 elem. 85 x 156
N.º 80.673.WU = 3 elem. 85 x 227
 Montaje en posición VERTICAL u HORIZONTAL indistintamente.



N.º 80.6611.K.WU
Base estanca  con tapa.
Para ir montada con marco.
16 Amp. 250 V.
Color: BLANCO

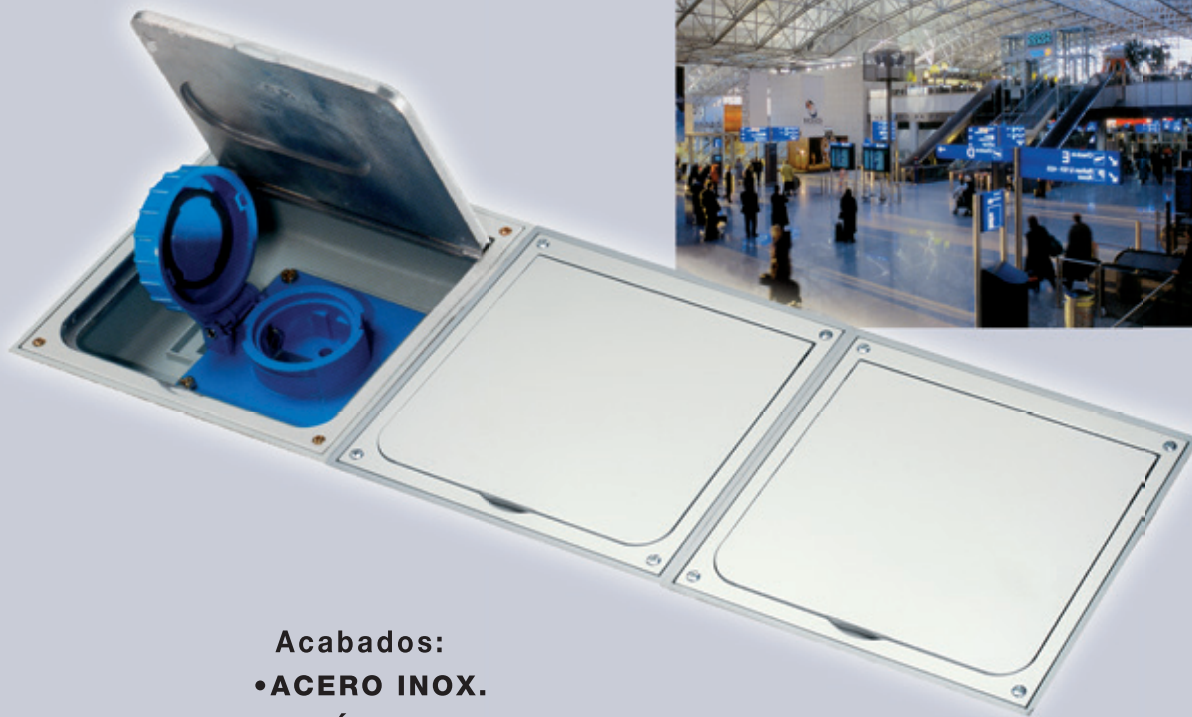
N.º 80.6611.K.WU.VS
Base estanca 
Lleva incorporada en la tapa **cerradura con llave.**
Para ir montada con marco.
Se suministra sobre demanda.



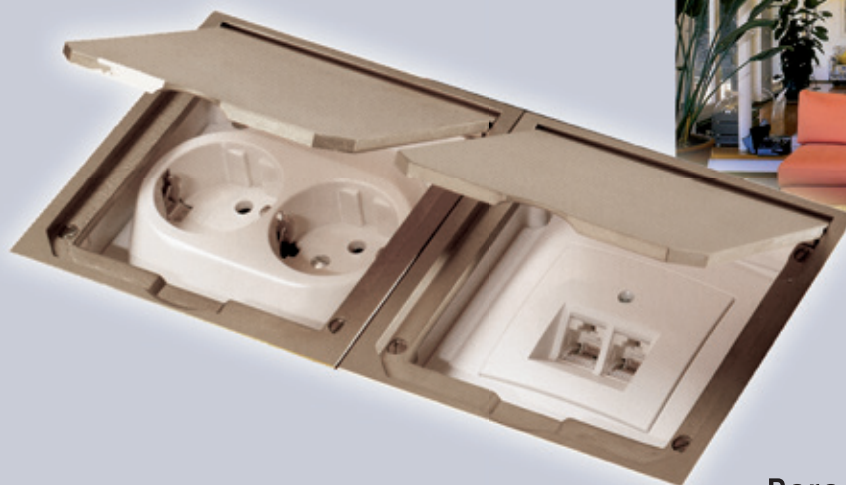
N.º 80.670.TV
Tapa + placa para TV.
Se le debe añadir mecanismo TV. para caja universal.



TOMAS EMPOTRABLES PARA SUELO



- Acabados:
- ACERO INOX.
 - LATÓN
 - PLATINO



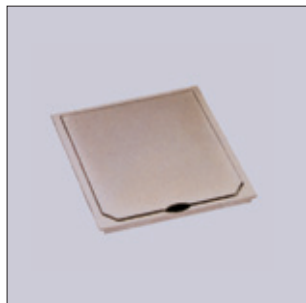
Para ser instaladas en:

- ✓ HOTELES, OFICINAS
- ✓ DESPACHOS PROFESIONALES
- ✓ GRANDES SUPERFICIES
- ✓ CENTROS COMERCIALES

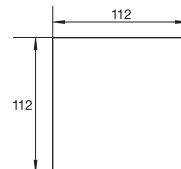
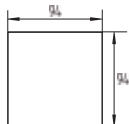
TOMAS EMPOTRABLES CON TAPA DE FUNDICIÓN

- TOMAS PARA SER INSTALADAS SOBRE MADERA
- Diseñadas para oficinas, hoteles, viviendas lujosas...
- Protección: IP 41

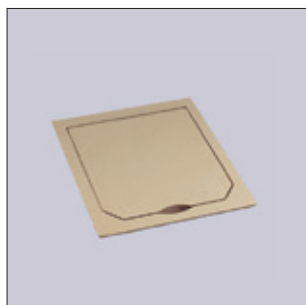
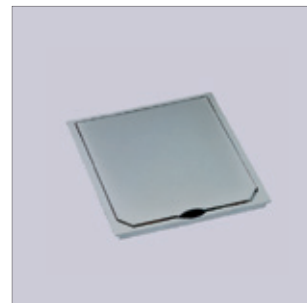
- TOMAS PARA SER INSTALADAS SOBRE MADERA
- Diseñadas para combinar tomas de corriente.
- Tomas de datos, mecanismos (caja universal).
- Protección: IP 41



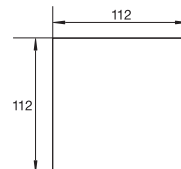
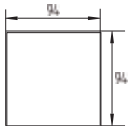
N° 1471.ESM
Tapa con acabado en
ACERO INOXIDABLE "MATE"



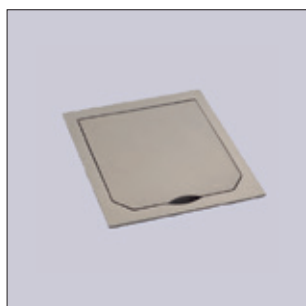
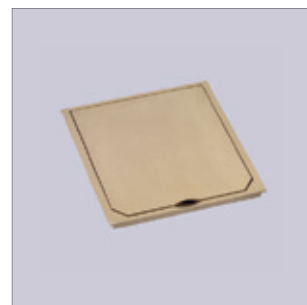
N° 1632.ESM
Tapa con acabado en
ACERO INOXIDABLE "MATE"



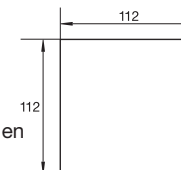
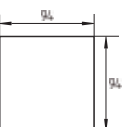
N° 1471.MSM
Tapa con acabado en
LATÓN "MATE"



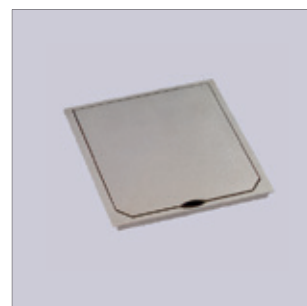
N° 1632.MSM
Tapa con acabado en
LATÓN "MATE"



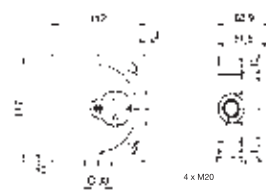
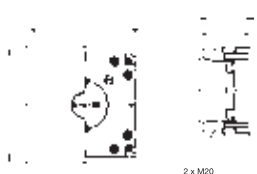
N° 1471.PLM
Tapa con acabado en
PLATINO "MATE"



N° 1632.PLM
Tapa con acabado en
PLATINO "MATE"
N° 1632.AUM (Sobre demanda)
Tapa con acabado en
ORO "MATE"



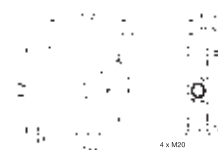
N° 1471.601
Toma con dos entradas **M 20**



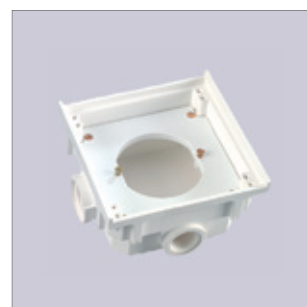
N° 1632.602
Toma doble con
cuatro entradas **M 20**



N° 1471-611.SF
Toma sistema francés con
dos entradas **M 20**



N° 1632.500
Caja vacía con cuatro entradas **M 20**,
puede alojar mecanismos universales.



TOMAS PARA PAVIMENTO



N° 1471.460
Toma Tapa de **Aluminio** con parte inferior en Duroplast.
2 entradas **M 20**
Protección: **IP 41**
Color: GRIS
Medidas 94 x 94 x 55 mm.



N° 1632.490
Toma doble
Totalmente de **Aluminio**
2 entradas **M 20**
Protección: **IP 41**
Color: GRIS
Medidas 112 x 112 x 60 mm.



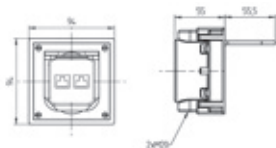
N° 1632.497
Caja con tapa de **Aluminio** para alojar mecanismos de empotrar, Fax, Teléfono, Tomas ordenador.
2 entradas **M 20**
Protección: **IP 41**
Color: GRIS
Medidas 112 x 112 x 61,5 mm.



N° 1471.RJ45
Toma informática RJ45,
8 vías, categoría 5
Sobre demanda categoría 6



N° 1471.2.RJ45
Toma informática doble RJ45,
8 vías, categoría 5
Sobre demanda categoría 6



N° 8848.759
Recambio interior para base suelo 1471.460
Color: BLANCO



N° 1632.007
Recambio interior para base doble 1632.490
Color: BLANCO



N° 1471.1926
Base empotrable con tapa **Aluminio**, parte inferior Thermoplast.
Toma de 2 polos + \perp 25 Amp. 250 V.
2 entradas **M 20**
Color: GRIS
Medidas 162,5 x 158,5 x 61 mm.
Especial para cocinas industriales.



N° 1471.360
Toma **Estanca.**
Tapa de **Aluminio**, parte inferior Thermoplast.
2 entradas **M 20**
Protección: **IP 66.**
Color: GRIS
Medidas 162,5 x 158,5 x 61 mm.



N° 1471.006.R
Base estanca con cierre a rosca.
Recambio interior para 1471-360
Color: AZUL



CLAVIJAS Y BASES ESPECIALES

Aplicaciones: informática y maquinaria.

NORMA EN 60320 - DIN / VDE 0625 / IEC 320



N.º 0710.000 = Hembra.
N.º 0610.000 = Macho.
 Clavija y base contactos planos en posición vertical.
 10 Amp. 250 V.
 Temperatura: 155° C
 Color: NEGRO.
 Sobre demanda color: GRIS.



N.º 792
 Base aérea contactos planos en posición vertical. **Salida lateral.**
 10 Amp. 250 V.
 Temperatura: 155° C
 Color: NEGRO.
N.º 793
 Base contactos planos en posición vertical. **Salida hacia abajo.**
 10 Amp. 250 V.
 Temperatura: 155° C
 Color: NEGRO.



N.º 749
 Clavija aérea contactos planos en posición vertical
 10 Amp. 250 V.
 Temperatura: 65° C
 Color: NEGRO.
N.º 796
 Base toma corriente contactos planos.
 10 Amp. 250 V.



N.º 747
 Clavija aérea contactos planos, posición vertical.
 10 Amp. 250 V.
 Temperatura: 65° C
Salida hacia la derecha.
N.º 748
 Igual al anterior.
Salida hacia la izquierda.



N.º 763
 Base aérea contactos planos.
 16 Amp. 250 V.
N.º 764
 Base aérea contactos planos.
 16 Amp. 250 V.
N.º 765
 Clavija aérea contactos planos.
 16 Amp. 250 V.

N.º 781
 Clavija contactos planos en posición vertical.
 10 Amp. 250 V.
 Temperatura: 65° C
 Color: NEGRO.

N.º 753
 Igual al anterior con fijación rápida.
 Medidas fijación:
 27,2 mm. x 19,6 mm. ± 0,1
 Color: NEGRO, GRIS.



N.º 750
 Temperatura: 65° C

N.º 752
 Modelo: Temperatura: 155° C
 Clavija contactos planos en posición vertical.
Lleva incorporado fusible de cristal (5 x 20)
 10 Amp. 250 V.
 Color: NEGRO.



BASE AÉREA TIPO PLANCHA
 2 polos + toma de tierra
 10 Amp. 250 V.

N.º 0703.000
 Zócalo de material cerámico.
 Color: NEGRO.

N.º 0701.000
 Clavija metálica.
 Espárragos de latón de 6 mm. ø
 Especial para calefacción eléctrica.



BASE AÉREA TIPO PLANCHA
 2 polos + toma de tierra
 25 Amp. 250 V.

N.º 0704.000
 Salida recta.
Carcasa fundición de aluminio
Zócalo de material cerámico.

N.º 0706.000
 Igual a la anterior con salida acodada
SE SUMINISTRAN BAJO DEMANDA



N.º 767
 Clavija empotrable en forma rectangular.
 16 Amp. 250 V.

N.º 766
 Base empotrable en forma rectangular.
 16 Amp. 250 V.



CLAVIJAS Y BASES AÉREAS



N° 853
Clavija bipolar con t.t.
Sistema danés.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.

N° 856
Clavija con t.t. desplazada.
Sistema israelí.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.



N° 524
Clavija sistema australiano.
10 Amp. 250 V.
Color: NEGRO.
Material: Thermoplast.

Sobre demanda: 15 Amp. 250 V.



N° 70
Clavija mignón.
Espárragos de 3 mm. ø
Color: BLANCO.

N° 71
Base aérea mignón.
Color: BLANCO.
**Utilizable únicamente para
baja tensión y telefonía.**



N° 854
Clavija con t.t.
Sistema para Sudáfrica.
10 Amp. 250 V.
Color: NEGRO.



N° 523
**Clavija sistema inglés
con fusible de 13 Amp.**
Color: BLANCO, NEGRO.
Material: Thermoplast.

N° 860
Base aérea sistema inglés.
Color: NEGRO.

N° 624
Base aérea bipolar sin t.t.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO, NEGRO.

N° 623
Clavija bipolar sin t.t.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO, NEGRO.
Fabricado s/norma
UNE 20315.94



N° 533
Base aérea con t.t. desplazada.
Sistema suizo.
Color: BLANCO, NEGRO.
Material: **Nylón.**

N° 521
Clavija t.t. desplazada.
Sistema suizo.
10 Amp. 250 V.
Espigas pre-aisladas.
Color: BLANCO, NEGRO.



N° 851
Clavija sistema italiano.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.

N° 851
Base aérea sistema italiano.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.



N° 862
Base aérea americana
15 Amp. 125 V.
Color: NEGRO.
Material: Thermoplast.

N° 850
Clavija **americana** 2 polos + \perp
15 Amp. 125 V.
Color: NEGRO.
Material: Thermoplast.

Sobre demanda: 20 Amp. 125 V.



N° 1926
Base empotrable en
caja universal.
Bipolar con t.t.
25 Amp. 250 V.
Color: BLANCO

N° 1334
Clavija salida lateral para esta base.
Según norma UNE 20315.



CLAVIJAS MÚLTIPLES



N° 475
Clavija **TRIPLEX**
con toma de tierra lateral.
14 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.
Material: Duroplast.
Máx.: 3.500 W.



N° 477
Clavija **BIPLEX**
con toma de tierra lateral.
10 Amp. 250 V.
Color: BLANCO,
NEGRO
Material: Duroplast.
Máx.: 2.500 W.



N° 279
Clavija adaptadora.
EURO-DUPLEX
2,5 Amp. 250 V.
Color: BLANCO, NEGRO.
Material: Thermoplast.
N° 481
Clavija adaptadora.
EURO-TRIPLEX
2,5 Amp. 250 V.
Color: BLANCO, NEGRO.
Material: Thermoplast.



N° 106
Clavija adaptadora de toma de tierra lateral a sistema americano.
10 Amp. 250 V.



N° 100
Convertidor de sistema americano a sistema t.t. lateral.
15 Amp. 125 V.

N° 101
Convertidor de sistema americano a clavija bipolar 4 mm. Ø sin tierra.



N° 473
Clavija triple sin t.t.
10 Amp. 230 V.
Color: BLANCO.
Material: Thermoplast.



N° 472
Clavija doble sin t.t.
10 Amp. 230 V.
N° 472.L
Clavija doble sin t.t.
con piloto luminoso.
10 Amp. 230 V.
Color: BLANCO.
Material: Thermoplast.



N° 149
Convertidor con doble sistema de t.t.
Salidas: sistema **inglés, americano, australiano e italiano.**
Color: NEGRO.



N° 146
Convertidor de t.t. lateral a sistema inglés.
Color: BLANCO.



N° 148
Convertidor de sistema inglés a t.t. lateral.
Color: BLANCO.
Lleva incorporado **fusible 13 Amp.**

TOMAS PROTECCIÓN IP 68



10/16 Amp. 250 V. - NORMA DIN 49442/443

Estas tomas se caracterizan por estar totalmente protegidas **contra el polvo (grado 6)**, y también preparadas para soportar los efectos prolongados de **inmersión bajo presión de agua (grado 8)**



N.º 1979.850
Clavija sumergible con tapa.
Protección: **IP 68**.
Material: Poliamida 6.0.
Entrada con prensaestopas.
Admite cable: **3 x 2,5 mm.²**
Color: AZUL.



N.º 1977.751
Base superficie estanca.
Protección: **IP 68**.
Material: Poliamida 6.0.
Entrada de cable M 20 x 1,5
Fijación por el exterior.
Color: AZUL.

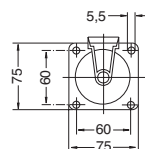


N.º 1989.850
Clavija empotrable con tapa.
Protección: **IP 68**.
Material: Poliamida 6.0.
Medidas de fijación 60 x 60 mm.
Color: AZUL.

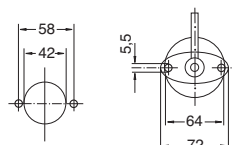
N.º 1976.850
Base aérea sumergible con tapa.
Protección: **IP 68**.
Material: Poliamida 6.0.
Entrada con prensaestopas.
Admite cable: **3 x 2,5 mm.²**
Color: AZUL.



N.º 1987.951
Base empotrable con tapa roscada.
Protección: **IP 68**.
Material: Poliamida 6.0.
Medidas de fijación 60 x 60 mm.
Color: AZUL.



N.º 1987.850
Base empotrable con tapa. Protección: **IP 68**.
Material: Poliamida 6.0.
Distancia entre centros: 58 mm.
Color: AZUL.



MATERIAL DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Material para instalaciones en:

- Industria Química, Metalúrgica
- Pabellones Deportivos, Cuarteles
- Áreas de Autopistas
- Puertos Deportivos, Barcos
- Cocinas Industriales

- Buen comportamiento a los Rayos UVA
- Recubrimiento Anti-Corrosión
- Preparado para soportar la salinidad de Agua de Mar (Cl Na 5%)
- Muelle y tornillos de Acero-Inox.
- Partes plásticas libres de Halógeno

- Protección IP 65, IP 54
- 10 Amp. 250 V.
- Temperatura de Trabajo: -20° C hasta 80° C
- Preparado para soportar altas Temperaturas



N.º 661
Base superficie estanca.
Protección: **IP 64**.
Entrada y salida, M 20 x 1,5.

N.º 662
Base superficie estanca con **sistema de tierra francés**.
Iguales características al N.º 661.



N.º 6326
Combinación superficie estanca. Conmutador + Base .
Protección: **IP = 65 conmutador**.
Protección: **IP 64 = Base**
Entrada y salida, M 20 x 1,5.

Otras combinaciones sobre demanda.



N.º 6661
Combinación superficie estanca. Base doble .
Protección: **IP 64**.
Entrada y salida, M 20 x 1,5.



N.º 93 DR
Destornillador especial para tornillos inviolables.

N.º 93/16
Tornillos inviolables
M. 3,5 x 16 mm
1 bolsa = 4 piezas.



N.º 326
Conmutador estanco superficie. Protección: **IP 65**.
Sistema pulsador con membrana. Entrada y salida, M 20 x 1,5.

N.º 326 GLK
Conmutador con piloto.

N.º 356
Pulsador estanco superficie.

N.º 356 GLK



N.º 661.GV
Base para cuadro. Protección: **IP 54**.
Medidas de fijación 61 x 61 mm. Se suministra sobre demanda.



N.º 662.GV
Base para cuadro con **sistema de tierra francés**. Protección: **IP 54**.
Medidas de fijación 61 x 61 mm. Se suministra sobre demanda.



INTERRUPTORES

AÉREOS, MINIATURA, BASCULANTES

PALANCA, TIRADOR, PIE



N° 9300
Interruptor aéreo unipolar.
 2 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO.
 NEGRO, con botón rojo.

N° 9351
Pulsador aéreo unipolar.
 Color: BLANCO.



N° 3500 S
Interruptor aéreo **bipolar**.
 Borne para toma de tierra.
 10 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, NEGRO.



INTERRUPTOR AÉREO, SOBREMESA, PIE.

N° 1657.650
 Unipolar 2 Amp. 250 V.
N° 1657.655
 3 posiciones 2 Amp. 250 V.
N° 1657.680
 Bipolar 4 Amp. 250 V.
N° 1657.690
Pulsador unipolar 2 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, NEGRO.



N.° 2521 BLANCO O NEGRO
 Regulador de intensidad luminosa para sobremesa o pie.
 20-500VA, 250V.~50Hz.
 Para lámparas incandescentes o halógenas de baja tensión con transformador magnético.

N.° 2060 BLANCO O NEGRO
 Regulador de intensidad luminosa, sobremesa 230v~50Hz, 40-200W.
Solamente para lámparas incandescentes.



N° 88
 Interruptor portátil unipolar
 2 Amp. 250 V.
N° 88 pulsador
 Pulsador portátil.
 2 Amp. 250 V.
N° 655/8
 Interruptor portátil, tres posiciones.
 2 Amp. 250 V. Temp. = 120° C.
N° 610 - 4
 Interruptor tirador unipolar
 4 Amp. 250 V. Temp. = 120° C.
N° 655
 Interruptor tirador, tres posiciones.
 2 Amp. 250 V. Temp. = 120° C.

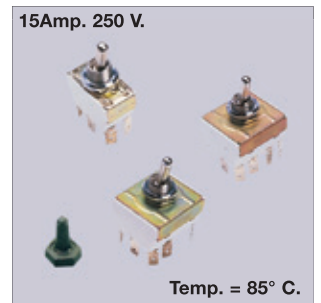
INTERRUPTOR, PULSADOR PIE

N° 651 G
 Unipolar 2 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, NEGRO.
N° 652 G
Pulsador unipolar 2 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, NEGRO.
N° 656 G
 Interruptor 3 posiciones.
 2 Amp. 250 V.
 Color: BLANCO, NEGRO.



INTERRUPTORES PALANCA

N° 2700 Interruptor unipolar.
N° 2710 Interruptor bipolar.
N° 2711 Pulsador bipolar.
N° 2712 Conmutador bipolar.
N° 2714 Conmutador 3 posiciones
N° 3710 Interruptor tripolar.
N° 3712 Conmutador tripolar.
N° 3714 Conmutador tripolar 3 pos.
N° 4710 Interruptor tetrapolar.
N° 4712 Conmutador tetrapolar.
N° 4714 Conmutador tetrapolar 3 pos.
CE N° 7 Capuchón estanco.



INTERRUPTORES LUMINOSOS

16 Amp. 250 V. - Temp. 100° C.
 Colores: ROJO, VERDE, AMBAR.
N° 3009
 Interruptor bipolar. (Medidas 30 x 22).
N° 3006
 Pulsador bipolar. (Medidas 30 x 22).
N° 3008
 Interruptor unipolar. (Medidas 30 x 11).
N° 3007
 Doble interruptor unipolar.
 (Medidas 30 x 22)



N° 3018
 Pulsador bipolar, 2 posiciones
 Cuerpo NEGRO, tecla NEGRA
 Grabado < >
 (Medidas: 30 x 22)

N° 3019
 Interruptor bipolar, 2 posiciones
 Cuerpo NEGRO, tecla NEGRA
 Grabado I 0 II
 (Medidas: 30 x 22)



N° 3010.CM
 Interruptor con membrana.
 (Medidas 30 x 22)
 Color: ROJO, AMBAR, VERDE.

N° 3011
 Interruptor estanco.
 Nuevo modelo **IP 65**.
 (Medidas: 30 x 22)
 Color: ROJO, VERDE.



BASES PARA BARCOS Y CARAVANAS



N.º 1654
Base macho empotrable con dos fusibles y tapa.
16 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.

N.º 1459-090
Base aérea industrial.
Material: **Goma Butilo "libre de halógenos"**.
Color: **NEGRO**



N.º 1154.210
Base macho con tapa.
Sistema CEE-17 (2 p. + \perp)
16 Amp. 250 V.
Color: BLANCO.

N.º 1072-050
Prolongación 2 p. + \perp CEE 17.
16 Amp. con base .
Color: AZUL.



N.º 1168.150
Base macho con tapa.
Sistema CEE-17 (2 p. + \perp)
16 Amp. 250 V.
Color: **AZUL**

N.º 1168.160
Igual a la anterior
Color: **CROMO**



N.º 1730.000
Prolongación (2 p. + \perp) 16 Amp. con base + 1,5 mts.
cable acrílico 0,6/kV 3x2,5 mm²
y clavija goma butilo.



N.º ADP.050
Adaptador de sistema, CEE-17 (2 p. + \perp) 16 Amp. a toma

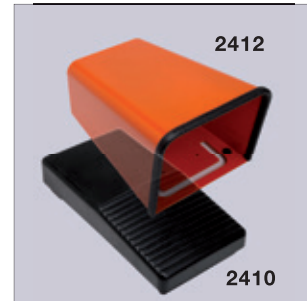
N.º ADPS-312
Adaptador salida acodada de toma a base aérea CEE-17 (2 p. + \perp) 16 Amp.

MATERIAL DIVERSO

PULSADOR PEDAL

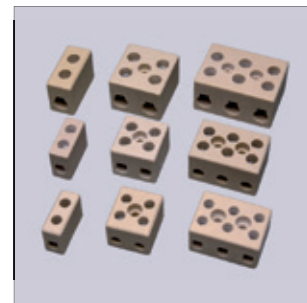
N.º 2410
Pulsador
6 Amp. 250 V.
Color: NEGRO

N.º 2412
Protector metálico para pulsador pedal
Color: NARANJA



REGLETAS DE ESTEATITA

Nº 7241	Uni.	4 mm²	10 Amp.
Nº 7242	Uni.	6 mm²	20 Amp.
Nº 7243	Uni.	10 mm²	30 Amp.
Nº 7245	Bi.	4 mm²	10 Amp.
Nº 7246	Bi.	6 mm²	20 Amp.
Nº 7247	Bi.	10 mm²	30 Amp.
Nº 7248	Tri.	4 mm²	10 Amp.
Nº 7249	Tri.	6 mm²	20 Amp.
Nº 7251	Tri.	10 mm²	30 Amp.



N.º 7.R
Banana con espárrago 4 mm. ø.

N.º 8.R
Banana hembra 4 mm ø.
Conexión por tornillo.
Color: ROJO, NEGRO.

N.º 052
Borne latón con tapataladros.
6 Amp. Niquelado.
Paso: 4 mm ø.
Color: ROJO, NEGRO.

Pinza cocodrilo niquelada.

N.º 8.AS = con aislante
Paso: 4 mm ø.
Color: ROJO, NEGRO.



N.º 673
Clavija de protección infantil para tomas de corriente, t. t. lateral y con sistema de tierra francés.

N.º 20
Portalámparas **baja tensión (12v.)**
Rosca E-10 (mignonet).
Color: NEGRO.
Material: Duroplast.



N.º 62.4
Toma telef. superficie 4 vías.

N.º 62.6
Toma telef. superficie 6 vías.

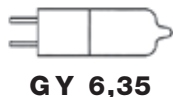
N.º 63.4
Toma telef. superficie 4 vías.
Salida lateral.



PORTALÁMPARAS PARA LÁMPARAS HALÓGENAS

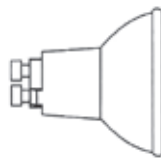


N.º 25.106
 Portalámparas cerámico
 Casquillos: **GX 5,3, GY 6,35**
 Fijación por tornillos, distancia entre taladros = 12 mm.
 Cable de conexión: **140 mm.**



GY 6,35

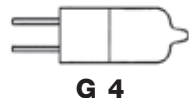
N.º 25.835
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **GX 10**
 Fijación por tornillos



GX 10



N.º 183
 Portalámparas cerámico
 Fijación por tornillos, tanto para la conexión del cable como para las patillas de la lámpara.
 Casquillos: **G4 GZ4**
G5,3 GX5,3
G6,35 GY6,35 GZ6,35



G 4

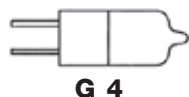
N.º 25.804
 Portalámparas metálico (Cu Zn)
 Casquillo: **R7s**
 Fijación por tornillos.
 Cable conexión: **280 mm.**
 Temperatura contactos: **250° C.**



R 7s



N.º 184
 Portalámparas cerámico
 Fijación por tornillos, distancia entre taladros = 11,5 mm.
 Casquillos: **G4**
G5,3 GX5,3
GX6,35 GZ6,35
 Cable de conexión: **250 mm.**

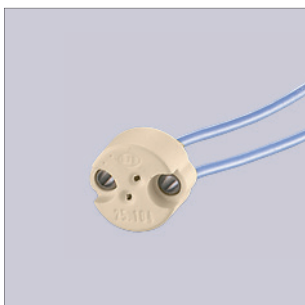


G 4

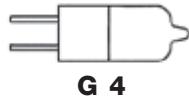
N.º 25.806
 Portalámparas cerámico para lámpara de descarga
 Casquillo: **RX7s**



RX 7s



N.º 25.104
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **G4**
 Fijación por tornillos, distancia entre taladros = 12 mm.
 Cable de conexión: **140 mm.**

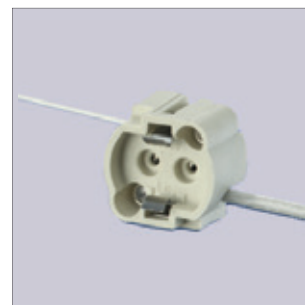


G 4

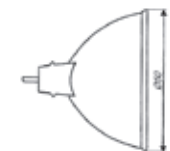
N.º 25.809
 Portalámparas cerámico para lámpara **vapor metálico**
 Casquillo: **G12**
 Temperatura contactos: **180° C.**
 Fijación por tornillos.
 Cable conexión: **230 mm.**



G 12



N.º 25.105
 Portalámparas cerámico con pinza-muelle
 Casquillo: **GU 5,3**
 Fijación por tornillos, distancia entre taladros = 12 mm.
 Cable de conexión: **140 mm.**



GU 5,3

N.º 4215
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **G8,5**
 Fijación por tornillos.
 Cable conexión: **250 mm.**



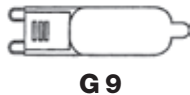
G 8,5



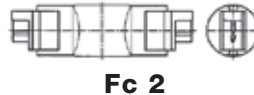
PORTALÁMPARAS PARA LÁMPARAS HALÓGENAS



N.º 1160
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **G9**
 Cable conexión: **250 mm.**
 Accesorios:
N.º 1160-T = Fijación tornillos
N.º 1160-M = Fijación **M10 x 1**



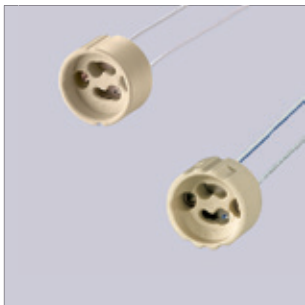
N.º 4216
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **FC 2**
 Fijación por tornillos.
 Cable conexión: **250 mm.**



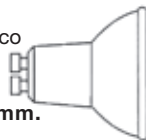
N.º 25.830
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **G9**
 Fijación: Rosca **M10 x 1**
 Rosca exterior
N.º 25.502
 Arandela para N.º 25830



N.º 25.703
 Portalámparas cerámico con soporte de latón niquelado.
 Casquillo: **PGZ 12**
 Cable de conexión: **550 mm.**



N.º 25.818
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **GZ10**
 Fijación por tornillos
N.º 25.819
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **GU10**
 Fijación por tornillos
 Cable conexión: **150 mm.**



GU 10 GZ 10

N.º A.E40.E27
 Adaptador de rosca E40 a E27
 Arandela cerámica.

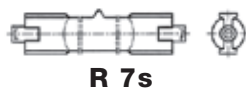
N.º A.1140.E27
 Adaptador de rosca E27 a GU10
 Cuerpo cerámico.

Otros adaptadores sobre demanda.



N.º 25.803
 Portalámparas cerámico para lámpara halógena
 Soporte recto para lámpara **500W.**
 Casquillo: **R7s**
 Cable de conexión: **220 mm.**

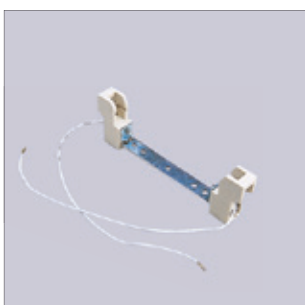
N.º 0103
 Portalámparas cerámico + cuerpo metálico
 Casquillo: **R7s**
 Cable de conexión: **250 mm.**



N.º 25.704
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **PGJ 5**
 Cable conexión: **230 mm.**

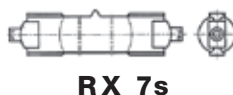


N.º 25.705
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **GU 6,5**
 Cable conexión: **250 mm.**



N.º 25.808
 Portalámparas cerámico para lámpara vapor metálico "HQI" **70 Watt.**
 Casquillo: **RX7s**
 Cable conexión: **300 mm.**

N.º 25.808-150
 Portalámparas cerámico para lámpara vapor metálico "HQI" **150 Watt.**
 Casquillo: **RX7s**
 Cable conexión: **300 mm.**



N.º 25.836
 Portalámparas cerámico con capuchón de aluminio.
 Casquillo: **GX 8,5**
 Cable conexión: **500 mm.**

N.º 4219
 Portalámparas cerámico.
 Casquillo: **GX 8,5**
 Cable conexión: **250 mm.**



PORTALÁMPARAS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA



N.º 25.810 PG 12.1
 Portalámparas para lámpara
 "vapor de sodio"
 Casquillo: PG12-1



PG 12-1



N.º 25.810 PG 12.2
 Portalámparas para lámpara
 halogenuros metálicos
 Casquillo: PG12-2



PG 12-2



N.º 25.810 PG 12.3
 Portalámparas para lámpara
 xenon sódico
 Casquillo: PG12.3



PG 12-3



N.º 25.810 PGX 12.1
 Portalámparas cerámico
 para lámpara
 halogenuros metálicos
 Casquillo: PGX12.1

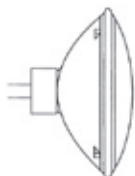
N.º 25.810 PGX 12.2
 Portalámparas para lámpara
 halogenuros metálicos "alta presión"
 Casquillo: PGX12.2



PGX 12-1 PGX 12-2



N.º 9901
 Portalámparas cerámico para
 lámpara "PAR 56"
 Casquillo: GX 16 d
 Fijación por tornillos



GX 16 d

PORTALÁMPARAS BAYONETA

N.º 9215.M
 Portalámparas metálico
 Casquillo: B15
 Fijación: M10 x 1
 Borne toma de tierra



B15



N.º 9222.M
 Portalámparas metálico
 Casquillo: B22
 Fijación: M10 x 1
 Borne toma de tierra



B22



N.º 0092.C.15
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: B15
 Fijación: Interior por tornillos



B15



N.º 0092.C.22
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: B22
 Fijación: Exterior por
 tornillos



B22



N.º 29.601
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: B22
 Fijación: Interior por
 tornillos



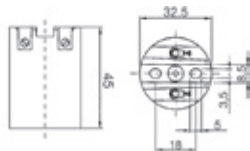
B22



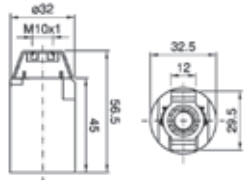
PORTALÁMPARAS E-14



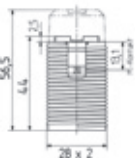
N.º 0095
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **E-14**
 Fijación interior por tornillos



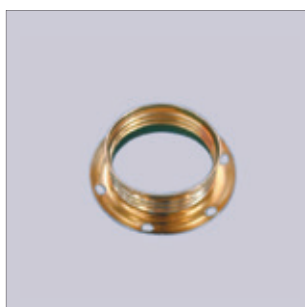
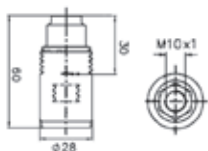
N.º 0096
 Portalámparas cerámico
 Casquillo: **E-14**
 Fijación: **M10 x 1**



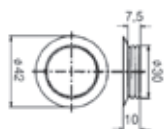
N.º 22.223
 Portalámparas materia
 plástica, **rosca exterior**
 Casquillo: **E-14**
 Fijación: **M10 x 1**
 Color: Negro
N.º 22.501
 Arandela **E-14**



N.º 1041
 Portalámparas metálico,
rosca exterior
 Casquillo: **E-14**
 Fijación: **M10 x 1**
 Color: Dorado



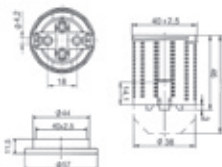
N.º 1042
 Arandela metálica para
 portalámparas con rosca
 exterior **E-14**
 Color: Dorado



PORTALÁMPARAS E-27

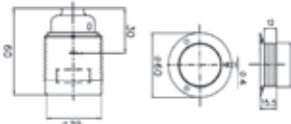
N.º 22.317
 Portalámparas **E-27** materia
 plástica, **rosca exterior**.
 Fijación: **M10 x 1**
 Color: Negro

N.º 22.702
 Arandela para
 portalámparas
 22.317

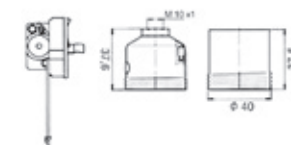


N.º 1031
 Portalámparas **E-27** metálico,
rosca exterior.
 Fijación: **M10 x 1**
 Color: Dorado

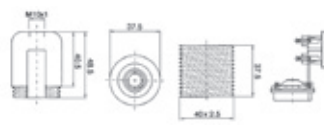
N.º 1032
 Arandela metálica **E-27**



N.º 2031
 Portalámparas **E-27** metálico,
rosca exterior con interruptor
tirador y cadenilla.
 Fijación: **M10 x 1**
 Color: Dorado



N.º 196
 Portalámparas **E-27** materia plástica,
rosca exterior e
interruptor basculante.
 Fijación **M10 x 1**
 Color: Negro



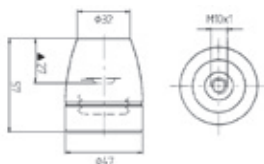
N.º 401
 Portalámparas **E-27** Duroplast
 Cuerpo Liso
 Fijación **M10 x 1**
 Color: Negro



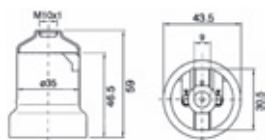
PORTALÁMPARAS E-27



N.º 160
Portalámparas E-27 cerámico
Cuerpo liso
Fijación: **M10 x 1**



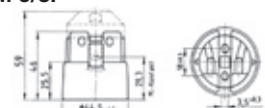
N.º 73
Portalámparas E-27 cerámico
Fijación: **M10 x 1**



N.º 29.301 (sin cúpula)
Portalámparas porcelana E-27
Fijación por tornillo.

N.º 29.902
Modelo completo con cúpula plástica.
Fijación **M 10 x 1**.

N.º 29.903
Modelo completo con cúpula plástica.
Fijación: **M 3/8**.



N.º 79
Portalámparas E-27 materia plástica,
forma curva.

Color: BLANCO

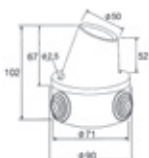
N.º 80
Portalámparas E-27 materia plástica,
forma recta.

Color: BLANCO



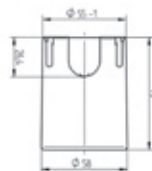
N.º 553
Portalámparas E-27 forma curva.
Montado sobre caja de empalmes
estanca Ø 80 mm.
Color: GRIS.

N.º 552
Portalámparas
E-27 forma recta.

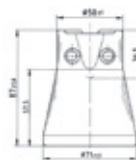


PORTALÁMPARAS E-40

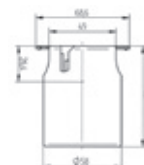
N.º 29.401
Portalámparas porcelana E-40
Fijación por tornillo.



N.º 29.401.911
Portalámparas porcelana E-40
Fijación **M 3/8**.



N.º 29.401.3711
Portalámparas porcelana E-40
Modelo con pletina de fijación.

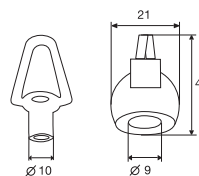


ACCESORIOS PARA ILUMINACIÓN

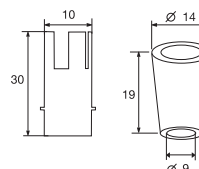
N.º 241
Gancho con orificio pasante
M 10 x 1

N.º 240
Gancho con orificio pasante
M 3/8.

N.º 238
Gancho colgante
con rosca
M 10 x 1



N.º 232
Pasacables MACHO - HEMBRA
M 10 x 1
Color: **BLANCO, NEGRO**



PORTALÁMPARAS AÉREOS

PARA CABLE PLANO

para ser instalados al exterior

- Material Duroplast Typ 31



- Cable **CPC 215** (UNE 21123)
- Sección 2 x 1,5 mm² (0,6 - 1 kV.)
- Rollos de 50 y 100 m.
- Homologado.
- Gran resistencia a la tracción.
- Buen comportamiento a los agentes meteorológicos.
- Cable **CPC 225** (2 x 2,5 mm²)



PORTALÁMPARAS CON CÚPULA A TORNILLOS

N° 687.690 = E-27
Colgante con junta PVC
Instalación hacia abajo.

N° 687.679 = E-27
Colgante con junta **SILICONA**.
Instalación indistinta hacia arriba o hacia abajo.



PORTALÁMPARAS CON BASE DE FIJACIÓN A TORNILLOS

N° 658.690 = E-27
Colgante y atornillable con junta PVC.
Instalación hacia abajo.

N° 658.679 = E-27
Colgante y atornillable con junta **SILICONA**.
Instalación indistinta hacia arriba o hacia abajo.



PORTALÁMPARAS CON GANCHO "FIJACIÓN RÁPIDA"

N° 408.690 = E-27
Colgante con junta PVC.

PORTALÁMPARAS CON BASE DE FIJACIÓN A TORNILLOS

N° 688.689 = E-14
Colgante y atornillable con junta **SILICONA**.
Instalación indistinta hacia arriba o hacia abajo.



DERIVADOR - EMPALME

N° 404
CLAVIJA CON t.t. LATERAL PARA CABLE PLANO
N° 730

10/16 Amp. 250 V.
Material: PVC.

GANCHO DE FIJACIÓN PARA CABLE PLANO

N° 731
Color: NEGRO.

PARA CABLE UNIPOLAR O PARALELO

para ser instalado en el interior de locales



CABLE SUPER-PARALELO

A03 VH-F (300 V.) 2 x 1 mm²
Color: NEGRO.
Rollos de 100 m.
Únicamente para instalación en interior de locales.



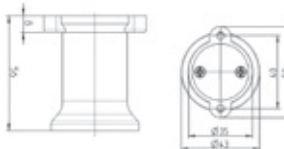
PORTALÁMPARAS CON CÚPULA A TORNILLO

N° 694 = E-27
Colgante sin junta.



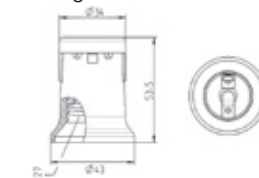
PORTALÁMPARAS CON BASE DE FIJACIÓN A TORNILLOS

N° 657 = E-27
Colgante y atornillable sin junta.



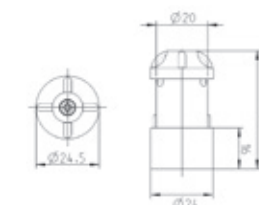
PORTALÁMPARAS CON CÚPULA "FIJACIÓN RÁPIDA"

N° 406 = E-27
Colgante sin junta.
Puede ser instalado con varilla de soporte (5, ø 5 mm.) ideal para confeccionar figuras o adornos navideños.



PORTALÁMPARAS CON CÚPULA A TORNILLO

N° 645 = E-14
Colgante sin junta.



PORTALÁMPARAS FLUORESCENTES

- 2 Amp. 250 V.

- Material: Polycarbonato

- Embornamiento rápido

- Protección IP 20

- Rótula de seguridad



N.º 2007
Portalámparas miniatura para tubos G5 4, 6, 8, 13, 21 hasta 80 W. Fijación por tornillo con **escuadra metálica**.

N.º 26620
Portalámparas con **rótula** para tubos G5. Fijación rápida.

N.º 26603
Portalámparas miniatura G5 para tubos 4, 6, 8, 13, 21 hasta 80W. Fijación por tornillo.



N.º 1940
Portacebador, fijación por tornillos.

N.º 1944
Portacebador, fijación automática.



N.º 26712.S (Soporte)
N.º 26712.C (Conector)
Portalámparas G10 conector y soporte para tubo circular. Fijación por tornillo.

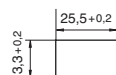


N.º 1222
Portalámparas 2G x 13 para tubo circular. Fijación por tornillo.

N.º 1232
Soporte para tubo circular. Fijación por tornillo.



N.º 26253
N.º 26253.CP
Portalámparas G13 con y sin portacebador. Fijación automática. Rótula de seguridad. Altura del centro del tubo = 30 mm.



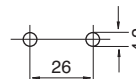
N.º 1852
Portalámparas G13 con escuadra de fijación y **muelle posterior**. Rótula de seguridad. Fijación por tornillos.

N.º 1852.CP
Portalámparas G13 con portacebador y escuadra de fijación.



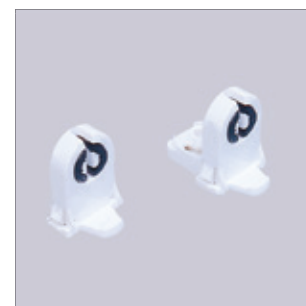
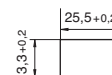
N.º 1865
N.º 1865.CP
Portalámparas G13 tipo pastilla, con y sin portacebador. Fijación automática.

N.º 1865.BF
Portalámparas sin portacebador con muelle posterior. Grosor: 9,4 mm.



N.º 26255 = sin portacebador.

N.º 26255.CP
Portalámparas G13 con portacebador posterior. Fijación automática. Rótula de seguridad. Altura del centro del tubo = 22,5 mm.



N.º 2010.F
Portalámparas G5 pastilla, muelle posterior.

N.º 2010.P
Igual al anterior sin muelle posterior.



N.º 2016
Portalámparas **aéreo G5** Especial para iluminación en vitrinas.

N.º 402
Soporte metálico \varnothing 16 mm. para tubo G5.



PORTALÁMPARAS FLUORESCENTES

- Embornamiento rápido

- Protección IP20

- 2 Amp. 250 V.

- Material: Polycarbonato



N.º 1301
Portalámparas **G23** para lámparas 5, 7, 9, 11, 13 w.
Fijación vertical u horizontal por tornillos.

N.º 912
Portalámparas **G23** para lámparas 5, 7, 9, 11, 13 w.
Racord M 10 x 1
Rosca exterior.



N.º 26725
Portalámparas **G24** para lámparas 2 y 4 contactos.
Racord M 10 x 1
Rosca exterior.

26725 d-1 = 8, 10, 13 w.	} 2 cont.
26725 d-2 = 18 w.	
26725 d-3 = 26 w.	
26725 q-1 = 10, 13 w.	} 4 cont.
26725 q-2 = 18 w.	
26725 q-3 = 26 w.	
26725 q-4 = 42 w.	



N.º 1311
Portalámparas **G24** para lámparas 2 contactos.
Fijación vertical u horizontal por tornillos.

1311 d-1 = 8, 10, 13 w.
1311 d-2 = 18 w.
1311 d-3 = 26 w.



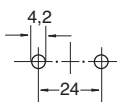
N.º 1311
Portalámparas **G24** para lámparas 4 contactos.
Fijación vertical u horizontal por tornillos.

1311 q-1 = 10, 13 w.
1311 q-2 = 18 w.
1311 q-3 = 26 w.



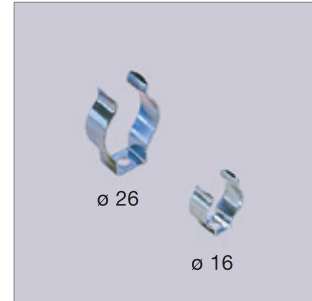
N.º 1327
Portalámparas **2 G11** para lámparas 18, 24, 36, 55 w.
Fijación por tornillos.

N.º 1320
Soporte para lámparas **2 G11**
Fijación automática.



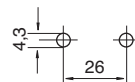
N.º 400
Soporte metálico para tubo fluorescente \varnothing 26 mm.
Fijación por tornillo.

N.º 402
Soporte metálico para tubo fluorescente T5 \varnothing 16 mm.
Fijación por tornillo.



N.º 26420
Portalámparas **G13** enchufable para tubo \varnothing 26 mm.
Pivotes de fijación posterior.

N.º 26422
Con muelle resorte.
Especialmente diseñado para maquinaria con fuerte vibración.



N.º 1331
Portalámparas para lámparas **2 G7**.
Fijación por tornillos.

N.º 1340
Portalámparas para lámparas **2 G10**.
Fijación por tornillos.



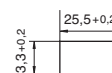
N.º 2020
Portalámparas (FM) para tubos subminiatura **T2** \varnothing 7mm. (4, 6, 8, 11, 13 w.)
Fijación por tornillo M 3.
Lleva incorporado 150 mm. de cable.

N.º 2022
Modelo aéreo con 390 mm. de cable.



N.º 1713
Portalámparas pastilla para tubos fluorescentes **G13**.

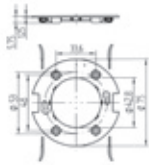
N.º 1106
Portalámparas **G13** doble con portacebador.
Fijación automática.



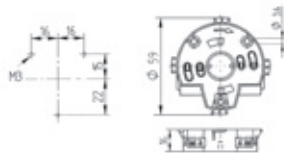
PORTALÁMPARAS ESPECIALES



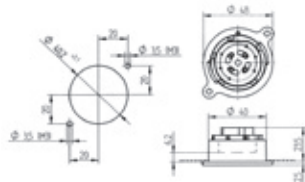
N.º 26.750
Portalámparas **G X 53**.
Fijación por tornillos.



N.º 26.734
Portalámparas **2 G 8**
para lámparas 60, 85, 120 W.
Fijación por tornillos.

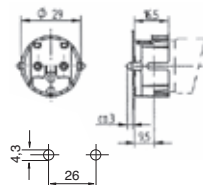


N.º 26.738
Portalámparas **GR14q**
para lámparas 14, 17 W.
Fijación por tornillos.



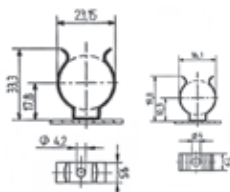
N.º 26.420
Portalámparas **G13** enchufable
para tubo \varnothing 26 mm.
Pivotes de fijación posterior.

N.º 26.422
Con muelle
resorte.
Especialmente
diseñado para
maquinaria con
fuerte vibración.



N.º 400
Soporte metálico para tubo
fluorescente \varnothing 26 mm.
Fijación por tornillo.

N.º 402
Soporte
metálico
para tubo
G5 \varnothing 16 mm.
Fijación por
tornillo.



PORTALÁMPARAS ESTANCOS

FIJACIÓN AUTOMÁTICA

N.º 1681.16
para tubo \varnothing 16 mm.

N.º 1681.26
para tubo \varnothing 26 mm.

N.º 1681.38
para tubo \varnothing 38 mm.
o de protección

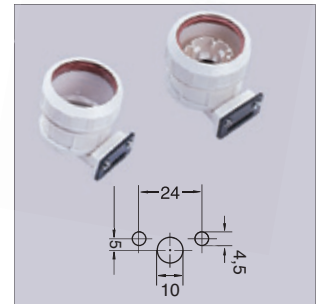


FIJACIÓN A TORNILLOS

N.º 1683.16
para tubo \varnothing 16 mm.

N.º 1683.26
para tubo \varnothing 26 mm.

N.º 1683.38
para tubo \varnothing 38 mm.
o de protección.



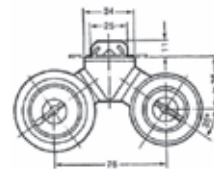
Portalámparas doble estanco

FIJACIÓN AUTOMÁTICA

N.º 1682.16 para tubo \varnothing 16 mm.

N.º 1682.26 para tubo \varnothing 26 mm.

N.º 1682.38 para tubo \varnothing 38 mm.



FIJACIÓN AUTOMÁTICA CON PIE PEQUEÑO

Misma medida de fijación
que un portalámparas normal.

N.º 1684.16 para tubo \varnothing 16 mm.

N.º 1684.26 para
tubo \varnothing 26 mm.

N.º 1684.38 para
tubo \varnothing 38 mm.

o de protección.

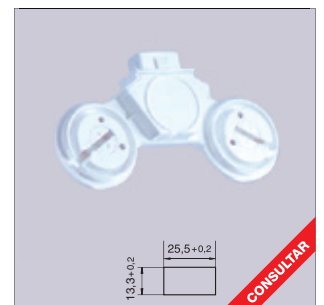
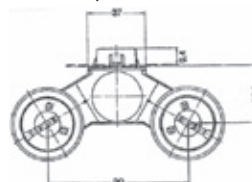


FIJACIÓN AUTOMÁTICA CON PIE PEQUEÑO

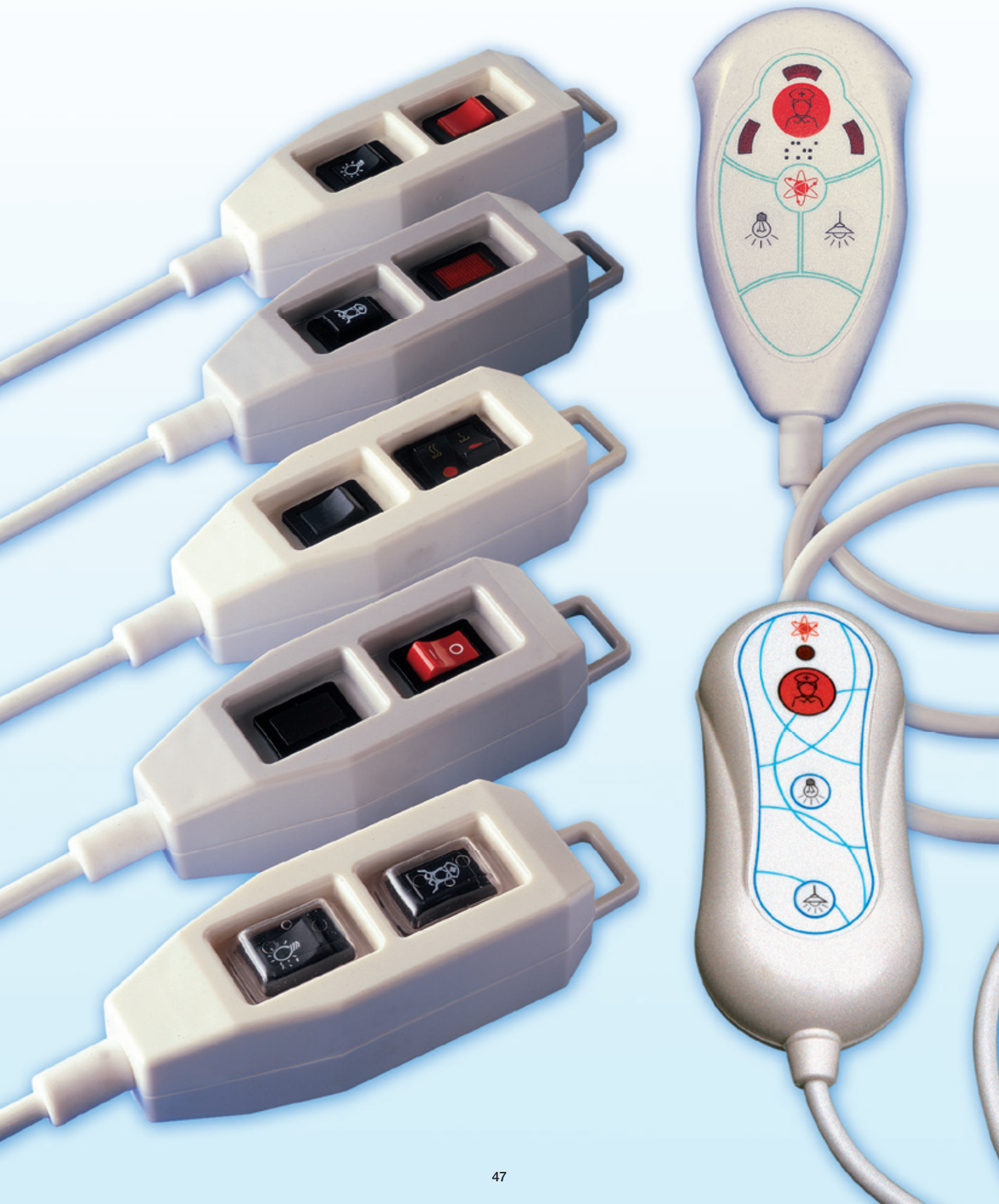
N.º 1685.16 para tubo \varnothing 16 mm.

N.º 1685.26 para tubo \varnothing 26 mm.

N.º 1685.38 para tubo \varnothing 38 mm.



APARATOS DE MANDO PARA HOSPITALES



ESPECIALIDADES PARA CLÍNICAS Y HOSPITALES



**TOMAS DE CORRIENTE ESPECIALES
PARA EQUIPAMIENTO EN CANALES PARED.
ACCESORIOS PARA CONEXIÓN
EQUIPOTENCIAL EN QUIRÓFANOS
PULSADORES DE LLAMADA EMERGENCIA**



N° 6712
Base (SCHUKO)® con tapa.
Empotrable en canal y paneles hospitalarios.
Fijación por tornillos.
Material: Thermoplast.
Color: BLANCO, GRIS.
Sobre demanda: ROJO, VERDE, NARANJA.



N° 6713
Base (SCHUKO)® empotrable con tapa.
Salida 45° hacia la derecha.
Fijación por tornillos.
Material: Thermoplast.
Color: BLANCO, GRIS.
Sobre demanda: ROJO, VERDE, NARANJA.



N° 6714
Base (SCHUKO)® empotrable con tarjetero y tapa.
Fijación por tornillos.
Material: Thermoplast.
Color: BLANCO, GRIS.
Sobre demanda: ROJO, VERDE, NARANJA.



N° 6715
Base (SCHUKO)® empotrable con tarjetero y tapa.
Salida a 45° hacia la derecha.
Material: Thermoplast.
Color: BLANCO, GRIS.
Sobre demanda: ROJO, VERDE, NARANJA.

CABLE ESPIRAL AMARILLO-VERDE
Material PVC 500V.
Sección; 1 x 6 mm.²
Se suministra bajo demanda con longitudes especiales.
N° 7R
Banana con espárrago 4 mm ø
Color: AMARILLO o VERDE.



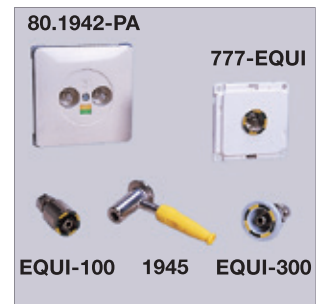
N° 80.1942.PA
Base empotrable especial con 2 tomas equipotenciales.

N° EQUI.100
Conector equipotencial para panel.
Material: latón niquelado
Empotrable en ø = 18,5 mm.²

N° 1945
Clavija DIN 42801 para cable 6 mm.²

N° EQUI.300
Conector equipotencial para paneles.
Material: Policarbonato. GRIS.

N° 777.EQUI
Placa serie compacta con conector EQUI - 300.



N° 777.TIRADOR
Placa serie compacta con interruptor tirador 2 Amp.

N° 777.7
Placa serie compacta con conector 7 polos.



N° 1657.690
Pulsador unipolar
2 Amp. 250V.
Color: BLANCO.
Utilizable tanto aéreo, como sobremesa.

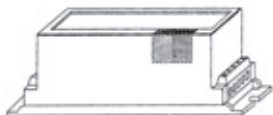
N° 9351
Pulsador aéreo unipolar.
Color: BLANCO.



APARATOS DE MANDO PARA HOSPITALES

Mandos para cabeceras de cama, conteniendo pulsadores, interruptores, conmutadores, con o sin luz piloto.

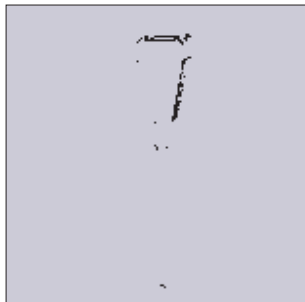
- Cuerpo de Policarbonato autoextinguible.
- Corriente máxima 6 Amp. (4 Amp. inductivo).
- Tensión nominal 250 V.
- Con cable conexión 2 mts. con o sin conector.
- Temperatura máxima 85° C.
- Duración maniobras 50.000 ciclos eléctricos.
- Sobre demanda con piloto de señalización.
- Color: Blanco.



N° UCH.601
Unidad de control con 1 relé de impulsos.
Alimentación: 220V.
Relé: 24V. corriente alterna.
Salida 1 contacto 10A. 250V.

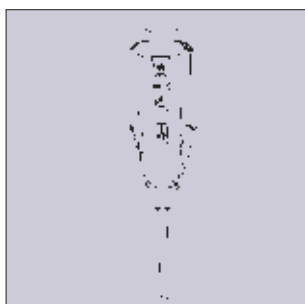
SERIE 400

TH.401.A - pulsador enfermera.
TH.402.A - interruptor.
TH.403.A - conmutador.
TH.401.A.NC (sobre demanda pulsador invertido)
Lleva incorporado 2 mts. cable, sin conector.
Sobre demanda con conector de 7 polos.
Color: BLANCO.
Sobre demanda: NEGRO.



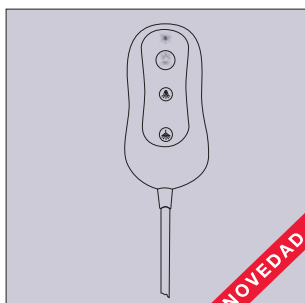
SERIE 500

TH.501.A - pulsador enfermera rojo.
- interruptor luz
TH.502.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
TH.503.A - interruptor luz.
- interruptor luz.
TH.504.A - pulsador enfermera.
- conmutador.
TH.505.A - interruptor.
- conmutador.



SERIE 550

TH.551.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- pulsador lámpara.
TH.552.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- interruptor lámpara.
TH.553.A - pulsador enfermera.
- interruptor luz.
- interruptor lámpara.
TH.554.A = 3 interruptores.
TH.555.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- conmutador



SERIE 3000

TH.3401 - pulsador enfermera.
TH.3502 - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
TH.3551 - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- pulsador lámpara.
TH.3561 - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- pulsador lámpara.
- pulsador auxiliar.



SERIE 1400

TH.1401.A pulsador enfermera.
TH.1402.A interruptor.
TH.1403.A conmutador.

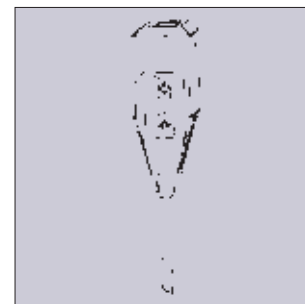
Sobre demanda con conector de 7 polos y lámpara de control.
Lleva incorporado conexión de 2 mts.

N° UCH.1611

Unidad de control con 2 relés de impulsos.
Alimentación: 220V.
Relé: 24V. corriente alterna.
Salida 2 contactos 10A. 250V.

SERIE 1500

TH.1501.A - pulsador enfermera
- interruptor luz
TH.1502.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
TH.1503.A - interruptor enfermera.
- interruptor luz.
TH.1504.A - pulsador enfermera.
- conmutador luz.
TH.1505.A - interruptor luz.
- conmutador lámpara.



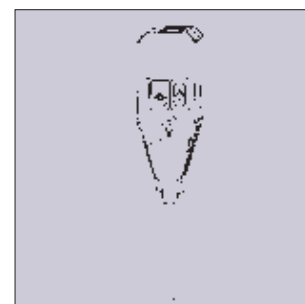
SERIE 1550

TH.1551.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- pulsador lámpara.
TH.1552.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- interruptor lámpara.
TH.1553.A - pulsador enfermera.
- interruptor luz.
- interruptor lámpara.
TH.1554.A - interruptor enfermera.
- interruptor luz.
- interruptor lámpara.

SERIE 1560

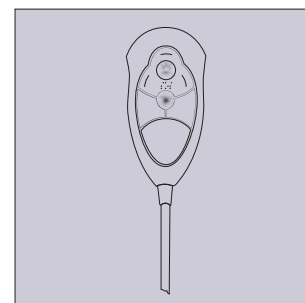
TH.1561.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- pulsador lámpara.
- pulsador TV

TH.1562.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
- pulsador lámpara.
- interruptor TV



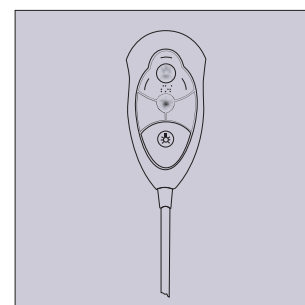
SERIE 2400

Mando hospital con sistema "BRAILE" para personas invidentes.
TH.2401.A pulsador enfermera.
TH.2406.A pulsador enfermera invertido
Lleva incorporado 2 mts cable, sin conector.
Sobre demanda con conector 7 polos.



SERIE 2500

Mando hospital con sistema "BRAILE" para personas invidentes.
TH.2502.A - pulsador enfermera.
- pulsador luz.
Otros modelos sobre demanda.





MATERIAL ESTANCO SUPERFICIE

ESPECIAL PARA CLÍNICAS Y HOSPITALES

COLOR BLANCO

- 10 Amp. 250 V. IP 54



N.º 822 INTERRUPTOR BIPOLAR.
N.º 826 CONMUTADOR.
N.º 825 DOBLE INTERRUPTOR.
N.º 827 CRUZAMIENTO.

NOVEDAD



N.º 822 W INTERRUPTOR BIPOLAR CON LUZ.
N.º 826 W CONMUTADOR CON LUZ.
N.º 855 F PULSADOR, SÍMBOLO, CAMPANA, LUZ, LLAVE.
N.º 855 FW PULSADOR con luz. INDICAR SÍMBOLO: CAMPANA, LUZ, LLAVE, ROJO.



N.º 8621
 Base estanca 16 Amp. 250 V.
N.º 8621.LLAVE
 Base estanca con cerradura y llave.



N.º 8621 R, N, V
 Base estanca 16 Amp. 250 V.
 Color: Zócalo BLANCO.
 Tapa **ROJO, NARANJA, VERDE.**
N.º 8626
 Combinación estanca: conmutador unipolar + base Posición vertical.



N.º 8633
 Base triple Posición horizontal.
N.º 8632
 Base doble Posición horizontal.

NOVEDAD

TOMAS CEE-17

Material: Policarbonato ABS
 Contactos niquelados
 Protección: IP 44

Posición Polo \perp
 "6 Horas"

N.º 863.6v
 Base mural con tapa y tarjetero.
2 polos + \perp 16 Amp. 230V.
 Medidas: 90 x 90 mm.
 Color: BLANCO.



NOVEDAD

N.º 864.6v
 Base mural con tapa y tarjetero.
3 polos + \perp 16 Amp.
 Medidas: 90 x 90 mm.
 Color: BLANCO.



NOVEDAD

N.º 865.6v
 Base mural con tapa y tarjetero.
3 polos + N + \perp 16 Amp.
 Medidas: 90 x 90 mm.
 Color: BLANCO.



NOVEDAD

N.º 875.6v
 Base mural con tapa y tarjetero.
3 polos + N + \perp 32 Amp.
 Medidas: 90 x 90 mm.
 Color: BLANCO.

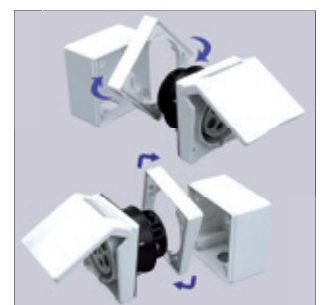
N.º 8630.v
 Base con tapa y tarjetero **16 Amp. 230V.**
 Medidas: 90 x 90 mm.
 Color: BLANCO.



NOVEDAD

SOBRE DEMANDA PODEMOS SUMINISTRAR CERRADURA CON LLAVE PARA TODOS LOS MODELOS DE ESTA SERIE.

LA POSICIÓN DEL MARCO INTERMEDIO DETERMINA LA FORMA RECTA O INCLINADA DE LA TOMA DE CORRIENTE.

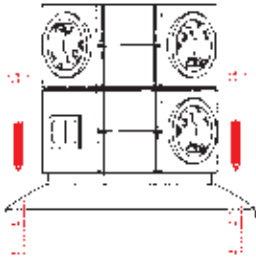


COLUMNA COMPONIBLE "VARIO"

COLOR GRIS, NEGRO.

10 Amp. 250 V.

- **FIJACIÓN**
Mediante tornillos a pavimento.



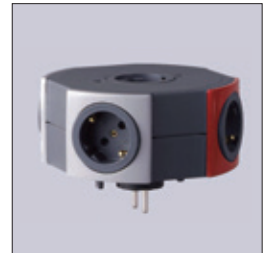
N° 538

Módulo compuesto por:
1 entrada toma RJ 45 Categ. 5
1 salida toma RJ 45 Categ. 5
1 toma de corriente con t.t. lateral
16 Amp. 250V. ~ 50 hz.
(sobre demanda 2 entradas + 2 salidas)
(Sobre demanda Categ. 6)

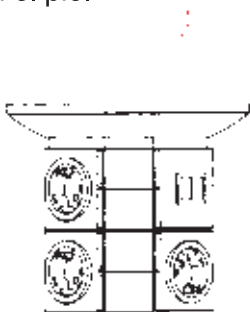


N° 530

Módulo compuesto por:
1 toma MASTER ROJA con t.t. lateral.
3 tomas NEGRAS con t.t. lateral.
La unidad central del ORDENADOR se conecta sobre la toma ROJA
El resto de periféricos se conectan sobre las tomas NEGRAS.
Al detectar consumo la toma ROJA, las demás toman tensión.



- **FIJACIÓN**
Colgante con gancho mediante pieza integrada en el pie.



N° 539

Módulo compuesto por:
4 tomas con t.t. lateral, protegidas,
CONTRA SOBRETENSIONES
con piloto de señalización y avisador acústico.
Poder desviación: 6,5kA (8/20µs) clase: D.



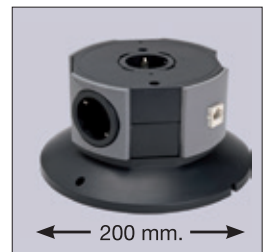
N° 532

Módulo compuesto por:
5 tomas con t.t. lateral.
16 Amp. 250V ~ 50 Hz.

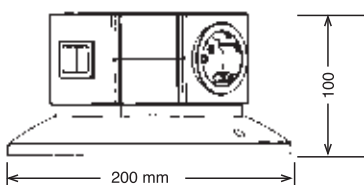
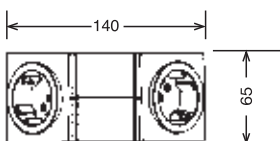


N° 534

Módulo con:
4 Tomas con t.t.
1 Toma RJ45 Categ. 5
Sobre demanda Categ. 6
Ø Base: 200 mm.
Se suministra sin conexión.



• DIMENSIONES



N° 535

Módulo compuesto por:
Placa base con conexión de 3 mts. cable y clavija.
4 tomas con t.t. lateral e interruptor bipolar luminoso Rojo.



TOMAS MÚLTIPLES CON CONEXIONES ESPECIALES



N° 478.I.1400
 Base 4 tomas + int. + clavija 1400
N° 478.I.1400 con cable 1,5 mts.
N° 478.I.2.1400 con cable 2 mts.
N° 478.I.3.1400 con cable 3 mts.
 Color: BLANCO y NEGRO.
 Otras longitudes sobre demanda.

N° 478.I.1510
 Base 4 tomas + int. + clavija 1510
N° 478.I.1510 con cable 1,5 mts.
N° 478.I.2.1510 con cable 2 mts.
N° 478.I.3.1510 con cable 3 mts.
 Color: BLANCO y NEGRO.
 Otras longitudes sobre demanda.



N° 480.1400
 Base 6 tomas + piloto + clavija 1400
N° 480.1400 con cable 1,5 mts.
N° 480.2.1400 con cable 2 mts.
N° 480.3.1400 con cable 3 mts.
 Color: NEGRO.
 Otras longitudes sobre demanda.

N° 1050.1510
 Base 5 tomas + int. + clavija 1510
N° 1050.1510 con cable 1,5 mts.
N° 1050.2.1510 con cable 2 mts.
N° 1050.3.1510 con cable 3 mts.
 Color: NEGRO.
 Otras longitudes sobre demanda.



N° 478.I.ESPIRAL.1400
 Base 4 tomas + interruptor
 + cable espiral 3 x 1,5 mm².
 + clavija 1400
 Color: BLANCO y NEGRO.
 Indicar longitud del cable
 espiral (0,5mts. o 1 mts.)
Se suministra bajo demanda.

N° 851.IT
 Base 4 tomas sistema **italiano**
 con clavija italiana.
N° 851.IT con cable 1,5 mts.
N° 851.IT.2 con cable 2 mts.
N° 851.IT.3 con cable 3 mts.
 Color: BLANCO y NEGRO.
 Otras longitudes sobre demanda.



N° 478.ESPIRAL.1400
 Base 4 tomas + piloto
 + cable espiral 3 x 1,5 mm².
 + clavija 1400
 Color: BLANCO y NEGRO.
 Indicar longitud del cable
 espiral (0,5 mts. o 1 mts.)
Se suministra bajo demanda.

N° 155
 Adaptador de seguridad
 para toma de corriente
 con t.t. lateral.

N° 372
 Clavija alimentador.
 Entrada 230V., AC.
 Salida **USB 5V., 1 Amp.**



N° 393.I.CP
 Base 3 tomas + interruptor
 Conexión textil de 2 mts.
 cable plancha
 3 x 1 mm².
 Color: BLANCO.

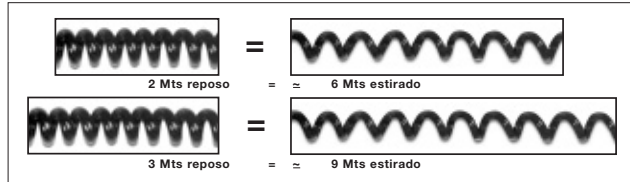
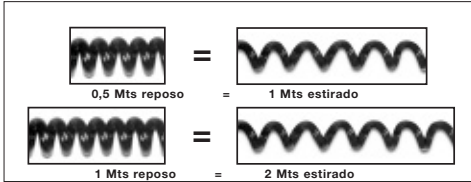
N° 155
 Adaptador de seguridad
 para toma de corriente
 con t.t. lateral.

N° 373
 Clavija alimentador.
 Salida lateral.
 Entrada 230V., AC.
 Salida **USB 5V., 2 Amp.**

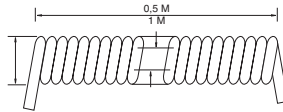


CABLES EN ESPIRAL

Cables PVC para ser utilizados en forma estática o pequeños movimientos.



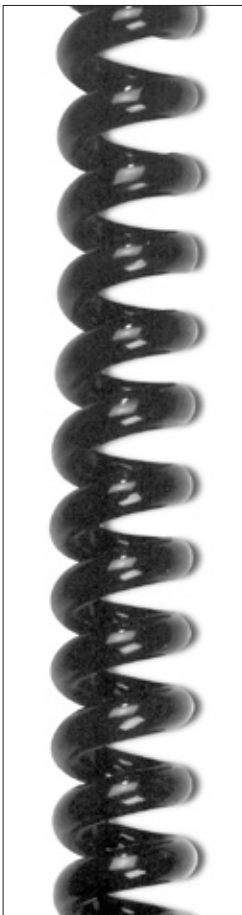
Cables PUR (bajo demanda, para aplicaciones en tracción tales como puertas basculantes, plataformas.)



2 mts. sobre demanda
3 mts. sobre demanda

CARACTERÍSTICAS

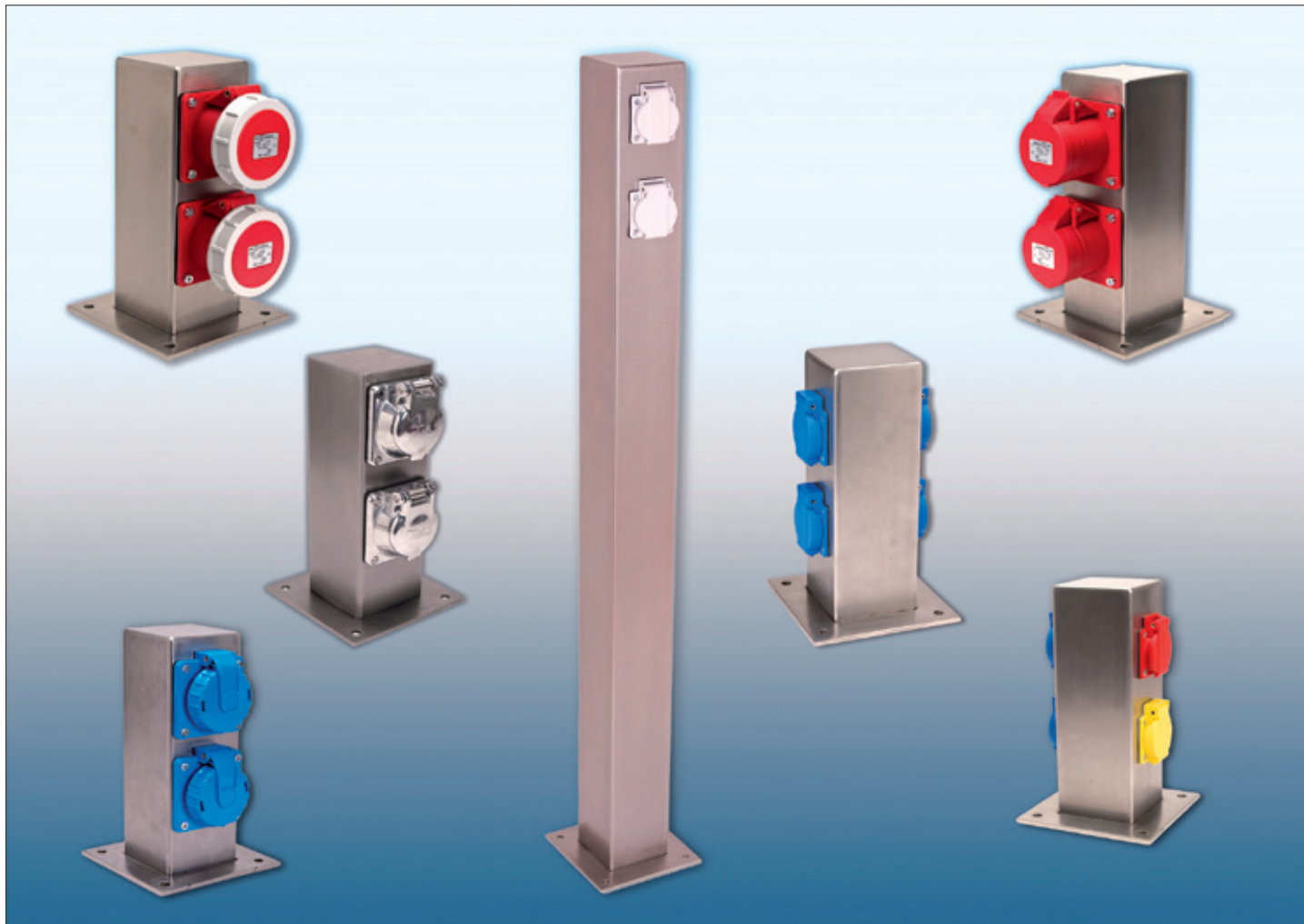
Longitud:
0,5 MT. - 1 MT. - 2 MT. - 3 MT.
Sección:
desde 2 x 0,5 mm²
hasta 5 x 1,5 mm².
Color: Blanco o Negro.
Material: PVC
(bajo demanda en poliuretano o en cable plano).




N.º 61000 Blanco ó Negro.....	2 x 0,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 62000 " ó "	2 x 0,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 62020 " ó "	2 x 0,5	mm ²	(2Mts. reposo)	
N.º 63000 Blanco ó Negro.....	2 x 0,75	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 64000 " ó "	2 x 0,75	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 64020 " ó "	2 x 0,75	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 65000 Blanco ó Negro.....	2 x 1	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 66000 " ó "	2 x 1	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 66020 " ó "	2 x 1	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 66030 " ó "	2 x 1	mm ²	(3 Mts. reposo)	NOVEDAD
N.º 67000 Blanco ó Negro.....	2 x 1,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 68000 " ó "	2 x 1,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 68020 " ó "	2 x 1,5	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 68400 Negro.....	3 x 0,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 68500 "	3 x 0,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 68520 "	3 x 0,5	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 68600 Blanco ó Negro.....	3 x 0,75	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 68700 " ó "	3 x 0,75	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 68720 " ó "	3 x 0,75	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 69000 Blanco ó Negro.....	3 x 1	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 70000 " ó "	3 x 1	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 70020 " ó "	3 x 1	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 70030 " ó "	3 x 1	mm ²	(3 Mts. reposo)	NOVEDAD
N.º 71000 Blanco ó Negro.....	3 x 1,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 72000 " ó "	3 x 1,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 72020 " ó "	3 x 1,5	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 72030 " ó "	3 x 1,5	mm ²	(3 Mts. reposo)	NOVEDAD
N.º 73000 Blanco ó Negro.....	3 x 2,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	
N.º 74000 " ó "	3 x 2,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	
N.º 74020 " ó "	3 x 2,5	mm ²	(2 Mts. reposo)	
N.º 74030 " ó "	3 x 2,5	mm ²	(3 Mts. reposo)	NOVEDAD
N.º 79500 Negro.....	4 x 0,75	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	Negro
N.º 80000 "	4 x 0,75	mm ²	(1 Mts. reposo)	Negro
N.º 80020 "	4 x 0,75	mm ²	(2 Mts. reposo)	Negro
N.º 74200 Negro.....	4 x 1	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	Negro
N.º 74500 "	4 x 1	mm ²	(1 Mts. reposo)	Negro
N.º 74520 "	4 x 1	mm ²	(2 Mts. reposo)	Negro
N.º 74530 "	4 x 1	mm ²	(3 Mts. reposo)	Negro NOVEDAD
N.º 77000 Negro.....	4 x 1,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	Negro
N.º 78000 "	4 x 1,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	Negro
N.º 78020 "	4 x 1,5	mm ²	(2 Mts. reposo)	Negro
N.º 78030 "	4 x 1,5	mm ²	(3 Mts. reposo)	Negro NOVEDAD
N.º 79000 Negro.....	5 x 1,5	mm ²	(0,5 Mts. reposo)	Negro
N.º 81000 "	5 x 1,5	mm ²	(1 Mts. reposo)	Negro
N.º 81020 "	5 x 1,5	mm ²	(2 Mts. reposo)	Negro

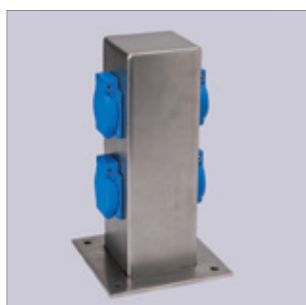
Sobre demanda podemos suministrar modelos con longitudes especiales en los extremos.


COLUMNAS ACERO INOXIDABLE CALIDAD INOX 304




N° CAI.S2
Columna acero inoxidable.
Montada con 2 tomas  color "AZUL" **IP55**.
Altura: 250 mm.
Pie: 140 x 140 mm.

Calidad Inox 304





N° CAI.S4.IP55
Columna acero inoxidable.
Montada con 4 tomas  color "AZUL" **IP55**.
Altura: 250 mm.
Pie: 140 x 140 mm.

Calidad Inox 304

N° CAI.S2.IP68
Columna acero inoxidable.
Montada con 2 tomas  color "AZUL" cierre a rosca **IP68**.
Altura: 250 mm.
Pie: 140 x 140 mm.

Calidad Inox 304



N° CAI.S4
Columna acero inoxidable.
Montada 2 tomas  **IP55**.
1 Toma  **ROJA**
1 Toma RJ45 Categ. 6
Altura: 250 mm.
Pie: 140 x 140 mm.

Calidad Inox 304



CLAVIJA CON DIFERENCIAL



N° 737
Clavija con diferencial.
2/16/30 mA.
Protección: **IP 44.**
Máximo: **3500 W.**

- Maquinaria electroportátil



IP 44

NOVEDAD



N° 393.DIF.
Base con piloto
3 tomas
conexión 2 mts.
Clavija con diferencial.
2/16/30 mA.
Máximo: **3500 W.**

APLICACIONES

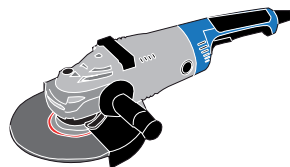


- Maquinaria electroportátil

- Laboratorios



- Escuelas FP



DIFERENCIAL AÉREO

N° 739
Diferencial aéreo de paso.
2/16/30 mA.
Protección: **IP 55.**
Máximo: **3500 W.**

N° 740
Igual al anterior.
2/16/10 mA.

- Sauna



IP 55

NOVEDAD

N° 739.1418.1679
Conexión con diferencial.
2/16/30 mA.
Protección: **IP 55.**
Longitud 2 mts.
Máximo: **3500 W.**
Sobre demanda
2/16/10 mA.





APLICACIONES

- Camping

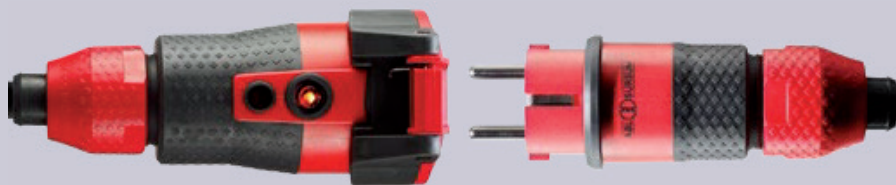
- Náutica



Desde 1923 hasta hoy **ABL**  **SURSUM**
 produce la más amplia gama de clavijas  y
 tomas de corriente con inmejorable calidad.



EL SISTEMA ORIGINAL DESDE 1923



Narcís Monturiol, nº 35 • Polígono Industrial SudOest

08960 Sant Just Desvern (Barcelona)

Tels.: 93 490 31 51 - 93 490 57 14 • Fax: 93 339 52 39

coma@eecom.com - www.eecom.com