# MATERIAL DIVERSO

# Para uso doméstico









TOMAS DE CAUCHO

Pág. 248

CLAVIJAS

Pág. 250

BASES DE ENCHUFE MÓVILES

Pág. 251

BASES FIJAS Y TOMAS PARA COCINA

Pág. 252

PROLONGADORES

Pág. 253

**ADAPTADORES** 

Pág. 255

# Información técnica de la serie

## CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directiva: 2011/65/UE (RoHS).
- Normativas: UNE 20315-1-1 y 1-2, 2-5, 2-7.
- Conforme a REBT.
- Bases de corriente con obturador.

### Características de los productos de caucho:

- Gran resistencia a la abrasión, ácidos y sustancias alcalinas.
- Repelen el agua.
- Óptimo aislamiento eléctrico..







(\*)NOTA:

Las bases y clavijas de enchufe para uso doméstico no están afectadas por la directiva de baja tensión 2014/35/UE (Anexo 2), debido a que estas piezas no comparten una normativa común europea, por lo tanto no requieren declaración CE. La declaración CE si será necesaria cuando la pieza vaya acompañada de accesorios sujetos a esta normativa, por ejemplo prolongadores e interruptores.

Para mayor información consulte con nuestro departamento técnico o en la web www.psolera.com.

## Tomas de caucho





### Ref. 16706CN

Clavija 2P+T, 16A 250V~.



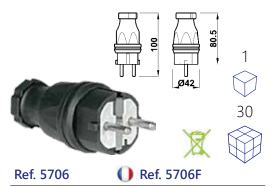
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. (Ref. 706CB material PVC, color blanco). Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm².



### Ref. 5706C

Clavija 2P+T, 16A 250V~. IP44 con base de similar IP. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Con doble sistema de tierra.

Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



Clavija 2P+T, 16A 250V~. IP44 con base de similar IP. (Ref. 5706F con doble sistema de tierra). Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



Ref. 6707CN

Base móvil 2P+T, 16A 250V~.



Base móvil 2P+T, 16A 250V~.

Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. (Ref. 707CB material PVC, color blanco). Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



## Ref. 5707C

Base móvil 2P+T, 16A 250V~. IP44. Con tapa. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



Base móvil 2P+T, 16A 250V~. IP44. (Ref. 5707F-OB sistema de tierra francés). (Ref. 5707TOB con toma tierra lateral. Con tapa). (Ref. 5707F-TOB sistema de tierra francés. Con tapa). Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.

# Tomas de caucho



Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Embornamiento de fácil acceso. Con asa de fijación. (Ref. 5586F-OB sistema de tierra francés).



Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 2 m de cable H05VV-F 3G1,5 mm². Con asa de fijación. (Ref. 5586F-COB sistema de tierra francés).







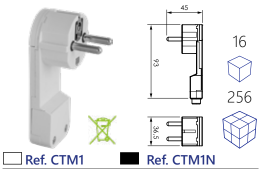
Clavija 2P, 10A 250V~. Material termoestable.



Clavija 2P+T, 16A 250V~. Material termoestable.



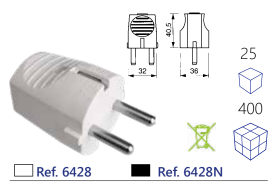
Clavija 2P+T, 16A 250V~.



Clavija trasmueble 2P+T, 16A 250V~. Embornamiento de fácil acceso. Asa abatible. Con doble sistema de tierra.



Clavija 2P, 10A 250V~.



Clavija 2P+T, 16A 250V~.



Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra.

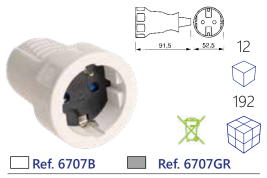


Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Con asa.

# Bases de enchufe móviles



Base móvil 2P, 10A 250V~.



Base móvil 2P+T, 16A 250V~.



Base móvil 2P+T, 16A 250V~.



Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. Con asa.

## SISTEMA DE FÁCIL EXTRACCIÓN



# Bases fijas y tomas para cocina



## **BASES FIJAS**



Ref. 517

Base fija 2P+T, 16A 250V~. De superficie.



Base fija 2P+T, 16A 250V~. De superficie.

# 8 Ref. 5603 Ref. 5600

Base fija 2P+T, 16A 250V~. De empotrar. Interior material termoplástico. Con garras. (Ref. 5600 con interior de cerámica).



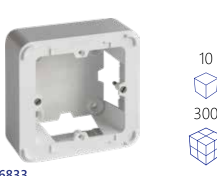
Base para perfil DIN 2P+T, 16A 250V~. Color blanco. Ancho 2,5 módulos (45mm). (Ref. 99BIL con indicador luminoso. Color blanco). (Ref. 99 color gris).

## (Ref. 99IL con indicador luminoso. Color gris). (Ref. 99R color rojo).

## TOMAS PARA COCINA



Base fija 2P+T, 25A 250V~. Para cocina. Instalación empotrada en cajas universales.



Ref. 6833

Caja de superficie para montarla base 6827. Entradas para minicanal hasta 16 x 40 mm.



Ref. 6828

Clavija 2P+T, 25A 250V~. Para cocina.



Prolongador 2P+T, 16A 250V~.

Ref.	Longitud (m)	Potencia máxima	Cable	Color	Envase/ Embalaje
6705	5	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Naranja	1/25
6710	10	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Naranja	1/14
6710/25	25	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Naranja	1/5



Prolongador 2P+T, 16A 250V~. Con toma de corriente adicional en clavija.

Ref.	Longitud (m)	Potencia máxima	Cable	Color	Envase/ Embalaje
863	3	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/25
865	5	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/20



Prolongador 2P+T, 16A 250V~ sin base. Para aparatos de clase I. Clavija inyectada con salida de cable a 90°. Con doble sistema de tierra.

Ref.	Longitud (m)	Cable	Color	Envase/ Embalaje
7000/1	1	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/80
7000/1,5	1,5	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/80
7000/2	2	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/60
7000/3	3	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/35
7000/5	5	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/35



Prolongador 2P, 10A 250V~.

Ref.	Longitud (m)	Potencia máxima	Cable	Color	Envase/ Embalaje
8672/1	2	2.300W	2x1mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/80
8673/1	3	2.300W	2x1mm², H05VV-F	Blanco	1/60
8674/1	4	2.300W	2x1mm², H05VV-F	Blanco	1/35
8675/1	5	2.300W	2x1mm², H05VV-F	Blanco	1/35







## Prolongador 2P+T, 16A 250V~.

Ref.	Longitud (m)	Potencia máxima	Cable	Color	Envase/ Embalaje
6762/1	2	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/40
6763/1	3	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/30
6764/1	4	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/25
6765/1	5	3.680W	3G1,5mm², H05VV-F	Blanco	1/25



## Protector para conexiones exteriores.

Ref.	Descripción	Envase / Embalaje
PROT-1	IP44. Color rojo	1/50



## Obturador plano rotativo.

Ref.	Descripción	Envase / Embalaje
OB5003	5 unidades. Con adhesivo	25/800



## Adaptadores



Ref. 986

Adaptador doble 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



Adaptador doble 2P+T, 16A 250V~. Máx 3680W.



## Ref. 15011

Adaptador triple. Máx. 3680W.

- 2 tomas 2P, 10A 250V~.
- 1 toma 2P+T, 16A 250V~.



## **Ref. 860IL**

Adaptador 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Clavija con doble sistema de tierra. Con interruptor luminoso.

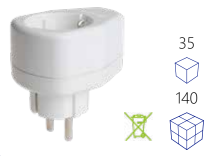


Adaptador triple 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. (Ref. 186F sistema de tierra francés en clavija).



## Ref. V1302

Adaptador triple 2P+T, 16A 250V~. Máx 3680W. Con interruptor luminoso.



## Ref. 860

Clavija-Adaptador 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Clavija con doble sistema de tierra. Para hacer prolongaciones. Desmontable.



## Ref. 860USB

Adaptado 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con 2 tomas USB 2,1A. \*El diseño del producto puede variar.





Ref. 6010

Adaptador doble 2P, 10A 250V~. Máx. 2300W.



Ref. 6009

Adaptador triple 2P, 10A 250V~. Máx. 2300W.



Ref. 15098

Adaptador triple 2P, 10A 250V~. Máx. 2300W.



Ref. 15097

Adaptador triple 2P, 16A 250V~. Máx. 2300W.



Adaptador triple 2P, 16A 250V~. Máx. 2300W.



Ref. 88U

Adaptador de uso temporal 2P, 10A 250V~. Máx. 2300W. Para viaje.



Ref. AV1

Adaptador de uso temporal 2P+T, 13A 250V~. (Clavija schucko-base inglesa). Máx 2990W. Para viaje.