

# 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..



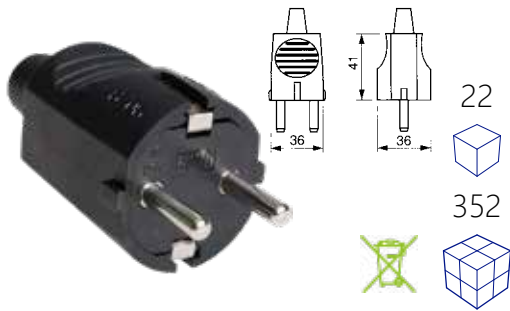
Declaración RoHS



2 Años de garantía

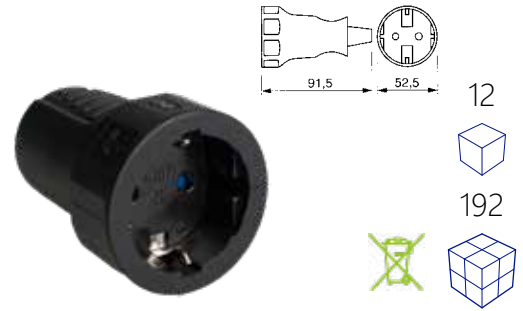
<sup>(1)</sup>NOTA:

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](http://www.psolera.com).



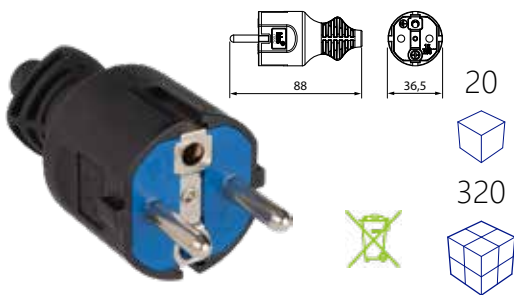
**Ref. 16706CN**

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



**Ref. 6707CN**

Base móvil 2P+T, 16A 250V~.



**Ref. 706C**

**Ref. 706CB**

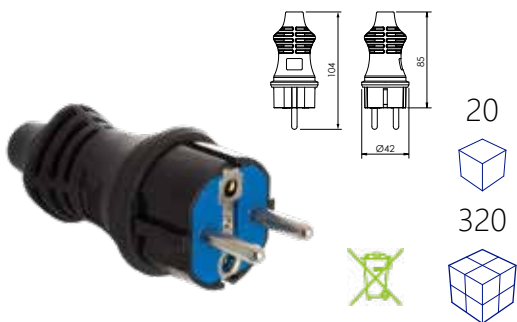
Clavija 2P+T, 16A 250V~. Con doble sistema de tierra. Sujetacables abatible para facilitar el embornamiento. (Ref. 706CB material PVC, color blanco). Posibilidad de utilizar cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



**Ref. 707C**

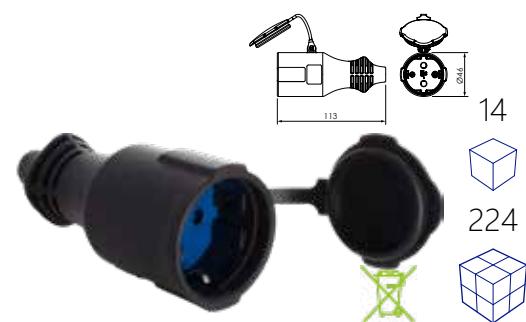
**Ref. 707CB**

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>.



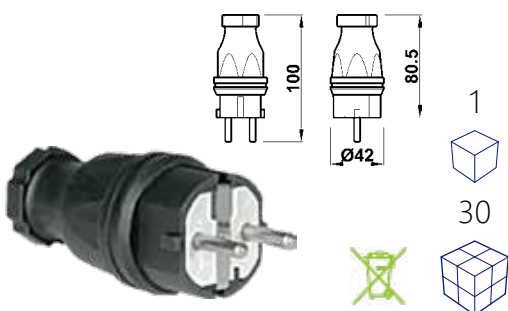
**Ref. 5706C**

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>.



**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>.



**Ref. 5706**

**Ref. 5706F**

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. 5707OB**

**Ref. 5707F-OB**

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



1  
5

**Ref. 5586OB**  **Ref. 5586F-OB**

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).

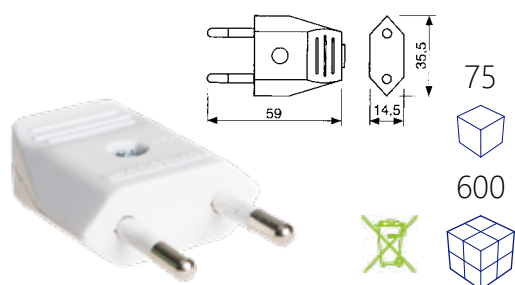


1  
100

**Ref. 5586COB**  **Ref. 5586F-COB**

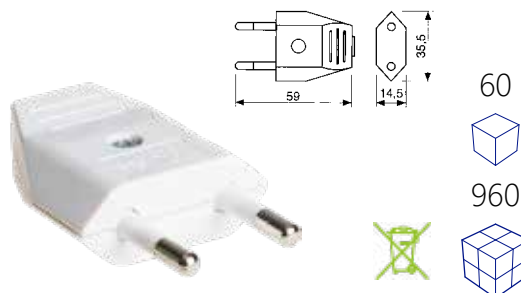
Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~.  
Máx. 3680W. 2 m de cable H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.  
Con asa de fijación.  
(Ref. 5586F-COB sistema de tierra francés).





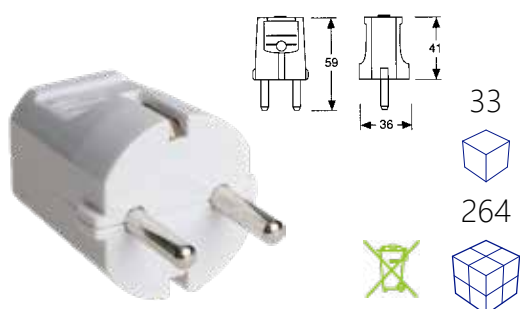
□ Ref. 118    ■ Ref. 118N

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



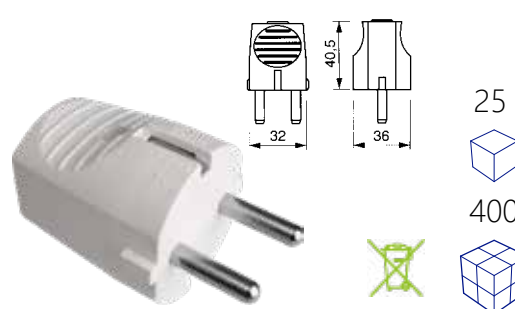
□ Ref. 6118    ■ Ref. 6118N

Clavija 2P, 10A 250V~.



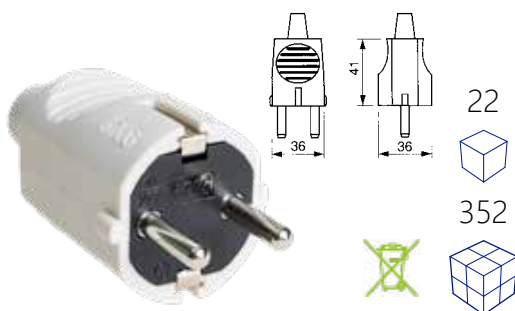
**Ref. 1418**

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



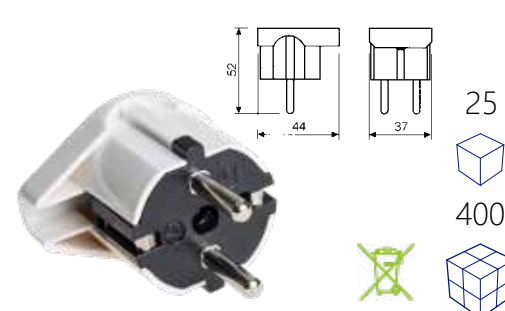
□ Ref. 6428    ■ Ref. 6428N

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



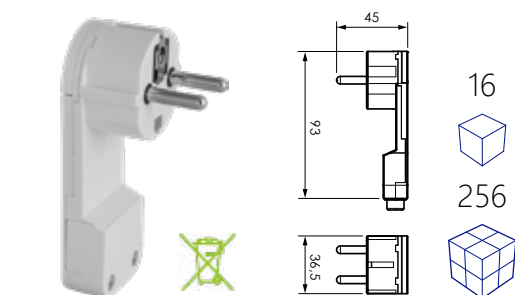
□ Ref. 6706B    ■ Ref. 6706GR

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



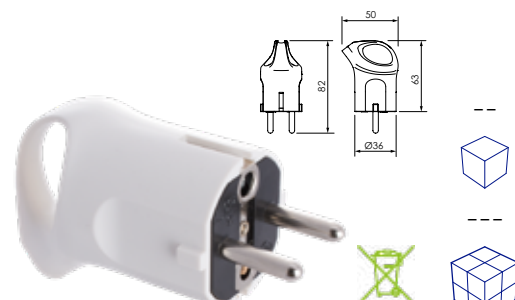
**Ref. 6566**

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



□ Ref. CTM1    ■ Ref. CTM1N

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



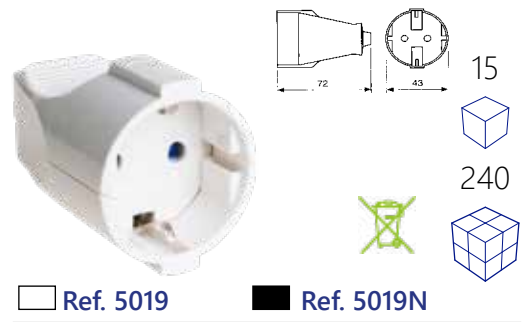
□ Ref. 6566A    ■ Ref. 6566AN

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

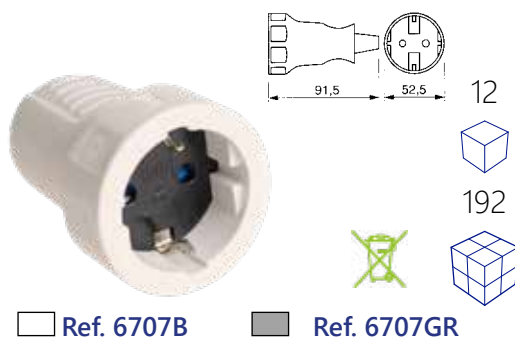
# Bases de enchufe móviles



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



12  
 192

**Ref. 517**

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



8  
 128

**Ref. 5603**

**Ref. 5600**

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



24  
 192

**Ref. 5001**

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



8/10  
 128/120

**Ref. 99B**

**Ref. 99BIL**

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



11  
 88

**Ref. 6827**

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



10  
 180

**Ref. 6828**

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



10  
 300

**Ref. 6833**

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



# Prolongadores



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

Ref.	Longitud (m)	Potencia máxima	Cable	Color	Envase/Embalaje
6705	5	3.680W	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Naranja	1/25
6710	10	3.680W	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Naranja	1/14
6710/25	25	3.680W	3G1,5mm <sup>2</sup> , 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	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/25
865	5	3.680W	3G1,5mm <sup>2</sup> , 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	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/80
7000/1,5	1,5	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/80
7000/2	2	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/60
7000/3	3	3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/35
7000/5	5	3G1,5mm <sup>2</sup> , 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	2x1mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/60
8674/1	4	2.300W	2x1mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/35
8675/1	5	2.300W	2x1mm <sup>2</sup> , H05VV-F	Blanco	1/35



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

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



14



112



**Ref. 986**

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



12



96



**Ref. 186**



**Ref. 186F**

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



14

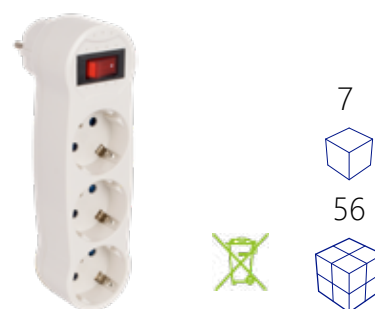


112



**Ref. V1300**

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



7



56



**Ref. V1302**

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



10



160



**Ref. 15011**

Adaptador triple. Máx. 3680W.  
• 2 tomas 2P, 10A 250V~.  
• 1 toma 2P+T, 16A 250V~.



35



140



**Ref. 860**

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



18



144



**Ref. 860IL**

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



18



144



**Ref. 860USB**

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



30



240



**Ref. 6010**

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



25



200



**Ref. 6009**

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



25



200



**Ref. 15098**

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



25



200



**Ref. 15097**

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



10



168



**Ref. 5113**

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



1



70



**Ref. 88U**

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



12



192



**Ref. AV1**

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