

 8000

Bases múltiples





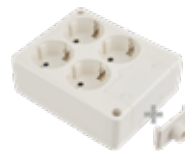
BASES MÚLTIPLES SIN CABLE

Pág. 233



PROLONGADORES CON BASES MÚLTIPLES

Pág. 235



BASES MÚLTIPLES CUADRADAS

Pág. 237



ACCESORIOS

Pág. 238

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Pág. 224

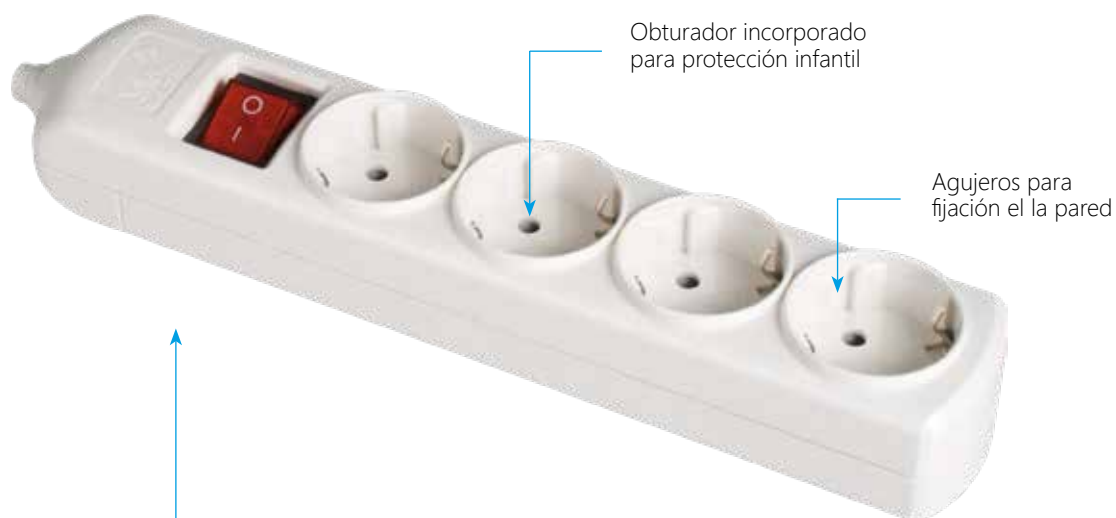


Pág. 248

# Información técnica de la serie

## CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directivas: 2014/35/UE (DBT) y 2011/65/UE (RoHS).
- Normativa: UNE 20315-1-1 y 1-2.
- Conforme a REBT.
- Embornamiento por tornillo mediante tapa de fácil acceso.
- Con obturador (protección infantil).
- Con y sin prolongador.
- Con y sin interruptor de paso.
- Modelos con USB.
- Color blanco.
- Material Policarbonato.



1- Abra y conecte el cable

2- Fije el cable

3- Cierre la tapa

### Sistema de fácil embornamiento

Adapte el enchufe y el cable a sus necesidades de forma rápida y segura



Declaración RoHS



2 Años de garantía



Libre de halógenos



Cable tipo 3G 1,5mm<sup>2</sup>



Certificación Intertek / GS



Declaración UE<sup>(\*)</sup>

<sup>(\*)</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).



VENTAJAS DE LA SERIE



Agujeros para la fijación en la pared



Diseño que protege el interruptor



Sistema de embornamiento fácil



Protección infantil



Modelos con USB



Policarbonato

# Bases múltiples sin cable



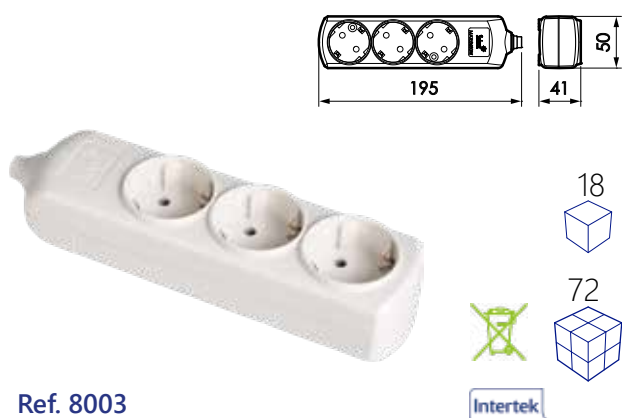
**Ref. 8002**

Base múltiple de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



**Ref. 8002IL**

Base múltiple de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Con interruptor luminoso.



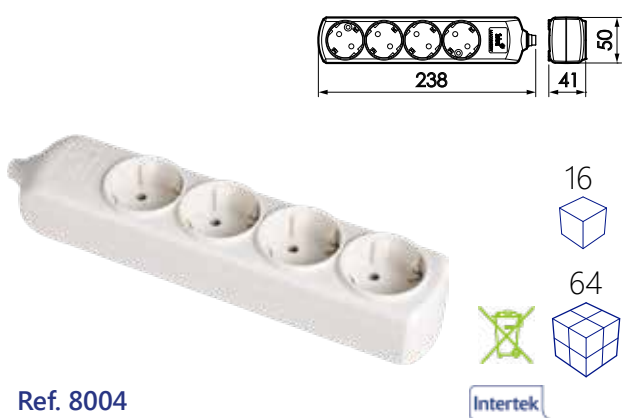
**Ref. 8003**

Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



**Ref. 8003IL**

Base múltiple de 3 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Con interruptor luminoso.



**Ref. 8004**

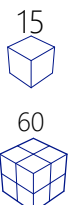
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



**Ref. 8004IL**

Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Con interruptor luminoso.

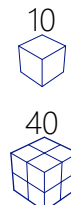
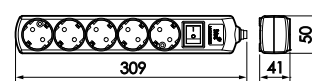




Intertek

**Ref. 8005**

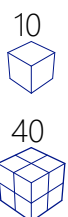
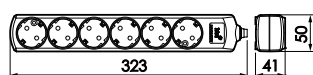
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



Intertek

**Ref. 8005IL**

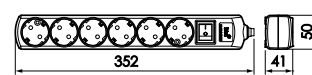
Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Con interruptor luminoso.



Intertek

**Ref. 8006**

Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



Intertek

**Ref. 8006IL**

Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Con interruptor luminoso.



# Prolongadores con bases múltiples



**Ref. 8012**

Prolongador con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



**Ref. 8012IL**

Prolongador con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



**Ref. 8013**

Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



**Ref. 8013IL**

Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



**Ref. 8014**

Prolongador con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



**Ref. 18014IL**

Prolongador con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

Ref.8025  
 Ref.8035  
 Ref.8055



**Ref. 8015**

Prolongador con 5 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

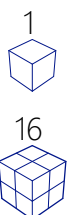
Ref.8025IL  
 Ref.8035IL  
 Ref.8055IL



**Ref. 8015IL**

Prolongador con 5 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

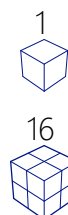
Ref.8026  
 Ref.8036  
 Ref.8046  
 Ref.8056



**Ref. 8016**

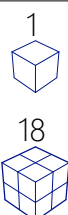
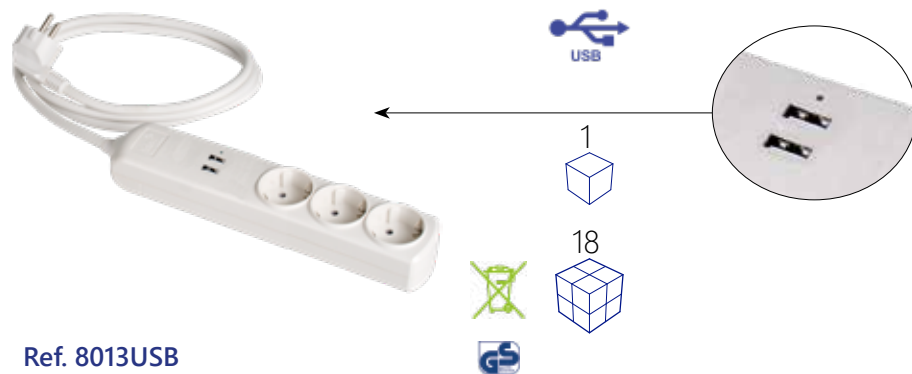
Prolongador con 6 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

Ref.8026IL  
 Ref.8036IL  
 Ref.8056IL



**Ref. 8016IL**

Prolongador con 6 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

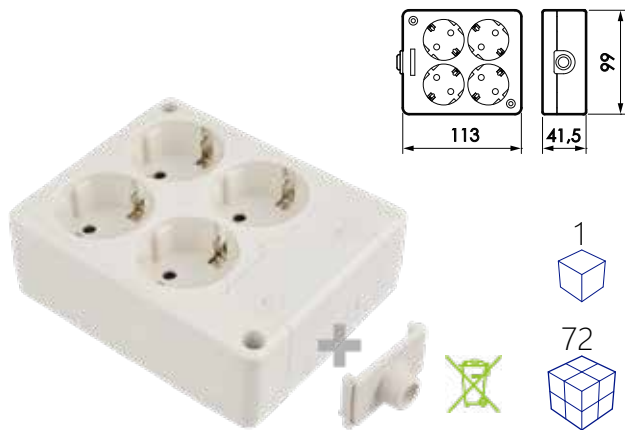


**Ref. 8013USB**

Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~ + 2 USB 5V, 2100mA. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



# Bases múltiples cuadradas



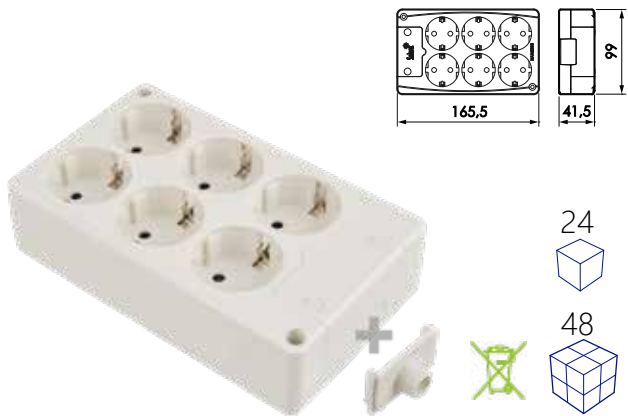
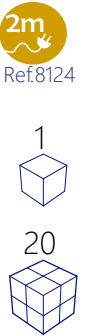
**Ref. 8104**

Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 mm.  
Entrada para cable o minicanal.



**Ref. 8114**

Prolongador con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



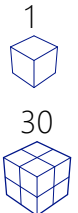
**Ref. 8106**

Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 mm.  
Entrada para cable o minicanal.



**Ref. 8116**

Prolongador con 6 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.



**Ref. 8105IL**

Base múltiple de 5 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.  
Con interruptor luminoso. Entrada para cable o minicanal.  
Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 mm.








Fijación a rail DIN



Entrada para minicanal

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
<b>Colgador escamoteable para las bases de la Serie 8000.</b>		
 C8	Accesorio escamoteable detrás de la base, para colgar en la pared o en expositores. (Excepto 8104, 8105IL, 8114, 8106, 8116).	1/1000
<b>Soportes metálicos para bases Serie 8000 para fijar en perfil DIN.</b>		
 KIT-DIN35	Juego de 2 soportes metálicos y 2 tornillos para fijar las bases de la Serie 8000 a un perfil DIN de 35 mm (Excepto refs. 8104, 8106, 8105IL, 8114 y 8116).	1/400
<b>Tapa para bases Serie 8000 para entrada para minicanal.</b>		
 TA-8000	Juego de 5 uds. de tapa para las bases de la Serie 8000 sin cable para entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 (excepto refs 8104, 8106 y 8105IL).	1/100