

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





2 Años de garantía



Libre de halógenos



Cable tipo 3G 1,5mm²



📷 Certificación Intertek / GS



Declaración UE(*)

"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.





VENTAJAS DE LA SERIE



Agujeros para la fijación en la pared



Diseño que protege el interruptor



Sistema de embornamiento fácil



Protección infantil

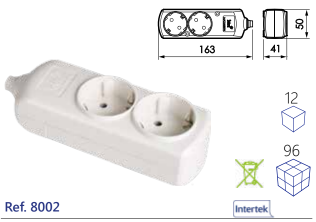


Modelos con USB

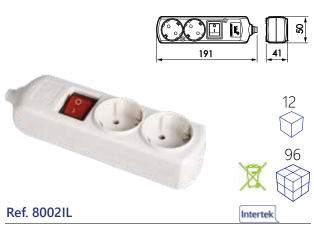


Policarbonato

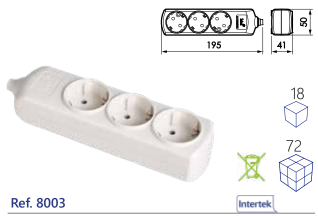
Bases múltiples sin cable



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



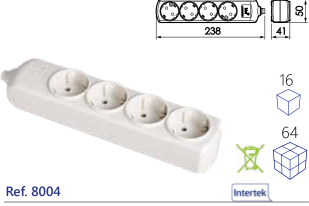
Base múltiple de 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso.



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



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

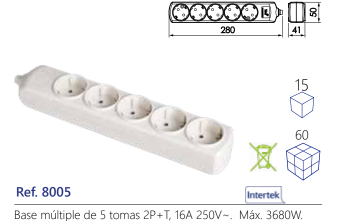


Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W.



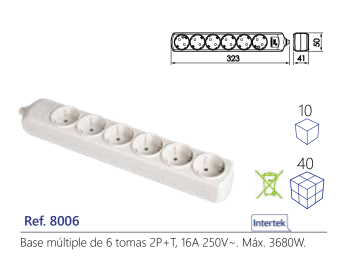
Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso.







Con interruptor luminoso.





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



Prolongadores con bases múltiples



Prolongador con 2 bases 2P+T, 16A 250V \sim . Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



Prolongador con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



Prolongador con 3 bases 2P+T, $16A 250V \sim$. Máx. 3680W. 1.5 m de cable $H05VV-F 3G1.5 \text{mm}^2$.



Prolongador con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



Prolongador con 4 bases 2P+T, 16A 250V \sim . Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



Prolongador con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².





Prolongador con 5 bases 2P+T, 16A 250V \sim . Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



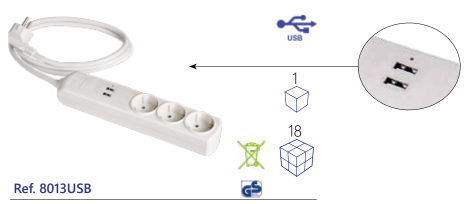
Prolongador con 5 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



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



Prolongador con 6 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



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

Bases múltiples cuadradas



Ref. 8104

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



Prolongador con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².

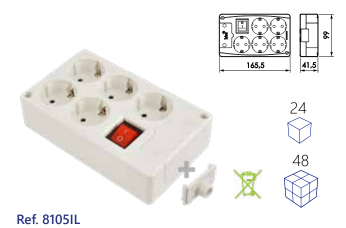


Base múltiple de 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. Máx. 3680W. Entrada para minicanal de 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 mm. Entrada para cable o minicanal.



Ref. 8116

Prolongador con 6 bases 2P+T, 16A 250V \sim . Máx. 3680W. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm².



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.













Tapa para bases Serie 8000 para entrada para minicanal.		
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 81051L).	1/100