



REF. 166420630



Base Múltiple 6 Enchufes Cable 3m 3gx1,5mm Cobre  
3500w Max

Ean: 8435161461643  
Serie: ALARGADERA  
Color: Blanco

Base múltiple de la serie ALARGADERA con 6 enchufes en color BLANCO, con 3 metros de cable flexible de 3 hilos de cobre x 1,5 mm y protección infantil. Con 3500 vatios de potencia máxima y 16 A. Realizado con materiales resistentes como son el polipropileno y el cobre. Pudiendo conectar diversos dispositivos electrónicos a la vez a una distancia desde 40 a 335 centímetros. Disponible en nuestra web, una amplia gama de alargadores de distintas longitudes de cable, con y sin interruptor de corte, con y sin puerto USB, simples u múltiples e incluso enrollables.



[Ver online](#)

GENERAL

|                             |    |                             |
|-----------------------------|----|-----------------------------|
| Color                       |    | Blanco                      |
| Material                    |    | Polipropileno/Cobre         |
| Uso (Interior/Exterior)     |    | Recomendado para interiores |
| Uso (Doméstico/Profesional) |    | Doméstico                   |
| Certificado CE              | CE | SI                          |
| Certificado Reciclaje       |    | SI                          |
| Longitud del cable (m)      |    | 3                           |
| Número de tomas             |    | 6                           |

DIMENSIONES

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. |  | 4x5x40 cm.  |
| Peso Neto gr.                          |  | 440 gr.     |
| Peso Bruto gr.                         |  | 480 gr.     |
| Medidas embalaje cm.                   |  | 34x7x15 cm. |

INFORMACIÓN TÉCNICA

|         |  |           |
|---------|--|-----------|
| Voltaje |  | 220-240 V |
|---------|--|-----------|



REF. 166420630



## Base Multiple 6 Enchufes Cable 3m 3gx1,5mm Cobre

### Información Extra

- 3500w Potencia max.
- Nº de Tomas: 6
- Sección del Cable: 3x1,5 mm
- Longitud Cable: 3 m
- Intensidad (A) : 16