



## ARKÉ: Toma para afeitadora 230V gris

**19290**

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

### Toma para afeitadora 230V gris

Toma para afeitadora con transformador de aislamiento 20 VA, alimentación 230 V~ 50-60 Hz, salida 120 V~ para clavijas 2P 15 A 125 V~ estándar americano con espigas planas no polarizadas y salida 230 V~ para clavijas europeas 2P 2,5 A, gris - 3 módulos

### Estado producto

3 - Activo

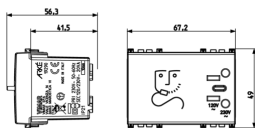
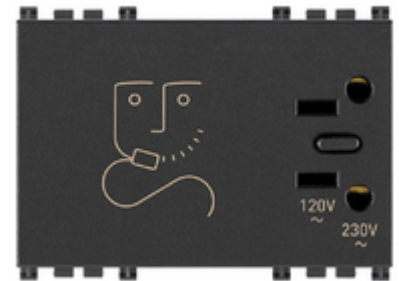
### Cant. mínima de pedido

1 NR

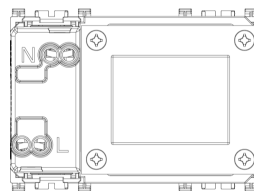
### Vídeo

- [Arké lives in your time](#)

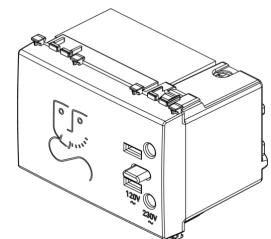
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Galería



## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Toma para maquinilla de afeitado
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 3
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Con tapa abatible:** No
- **Tensión conmutable:** No
- **Tensión nominal, valor bajo:** 230 V
- **Tensión nominal, valor alto:** 230 V
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7015
- **Transparente:** No
- **Anchura del dispositivo:** 67,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 51,50 mm
- **Con caja de empotrar:** No

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Mercado - Marruecos
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352414518  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 476,6 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).