



## ARKÉ: Alimentador USB A+C 15W 3A 5V 2M Metal

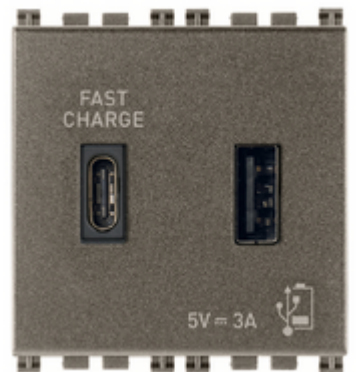
### 19295.AC.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

### Alimentador USB A+C 15W 3A 5V 2M Metal

Alimentador 5 V 3 A para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C que suministran un total de 3 A para cargar un dispositivo hasta 3 A (por ej. tablet) o dos dispositivos (por ej. tablet, smartphone etc.), alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, Metal - 2 módulos

- La toma USB de tipo C es un estándar utilizado en los dispositivos de última generación, al ser reversible se puede conectar por ambos lados
- Las salidas de tipo C permiten la recarga rápida del dispositivo (Fast Charge) con corrientes hasta 3 A en cada salida



### Estado producto

3 - Activo

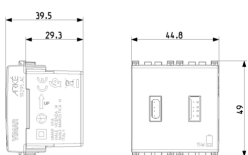
### Cant. mínima de pedido

1 NR

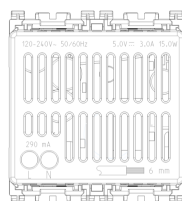
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1316 kb\)](#)

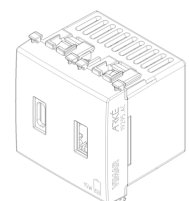
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Alimentación eléctrica USB
- **Modelo:** Bus

- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Color:** Aluminio
- **Número RAL:** 0

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352646896  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 65,2 [g]



**Código** 8007352646902  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 730,6 [g]



**Código** 8007352686571  
**Cantidad** 120 NR  
**Med.** 38,5x29x30 [cm]  
**Peso** 9.409 [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](#).