



## LINEA: Alimentador USB-C 30W PD blanco

### 30298.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / LINEA / Dispositivos

### Alimentador USB-C 30W PD blanco

Alimentador USB de 30 W para dispositivos electrónicos (por ejemplo, ordenadores portátiles, tabletas, smartphones y phablets, cámaras), 1 salida USB tipo C, tecnología Power Delivery, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, blanco - 2 módulos

### Estado producto

3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

1 NR

### Instrucciones, Manuales, Documentación

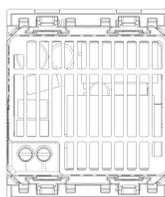
- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(550 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(915 kb\)](#)



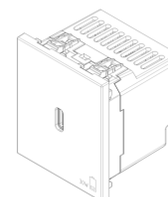
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

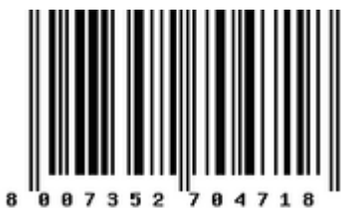
## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Alimentación eléctrica USB
- **Modelo:** Bus
- **Tensión de servicio:** 120,00 - 240,00 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corriente de salida máxima:** 3.000 mA
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Color:** Blanco
- **Número RAL:** 9016
- **Anchura del dispositivo:** 4.470,00 mm
- **Altura del dispositivo:** 5.280,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 4.180,00 mm
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Tratamiento antibacteriano:** No

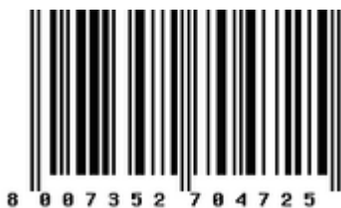
## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 44. Marca USB-IF
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352704718  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 73 [g]



**Código** 8007352704725  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 818,8 [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](#).