

Ficha del producto

**Ladrón simple de 1 salida
(3680W máximo) sin interruptor
+USB +tipo C color blanco**

Marca: GSC

Referencia: GSC 103000031



Este ladrón simple de 1 salida es ideal para quienes buscan una solución práctica y funcional para la conexión de dispositivos. Fabricado en polipropileno de alta calidad y en un elegante color blanco, incluye puertos USB y tipo C para mayor versatilidad.

Características técnicas:

- Potencia máxima: 3680W
- Dimensiones: 94x50x75mm
- Altura: 7.5cm
- IP20, adecuado para uso en interiores
- Frecuencia: 50/60Hz
- Material: Polipropileno
- Peso: 250g

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El ladrón simple de 1 salida es una solución práctica y eficiente para la distribución de energía en el hogar o la oficina. Fabricado en polipropileno de alta calidad y en un elegante color blanco, este dispositivo no solo es funcional, sino que también se integra perfectamente en cualquier entorno. Con un diseño compacto, incluye puertos USB y tipo C, lo que permite cargar múltiples dispositivos de manera simultánea. Su capacidad máxima de 3680W asegura un rendimiento óptimo para tus necesidades eléctricas.

- Dimensiones: 94x50x75mm
- Altura total: 7.5cm
- Material: Polipropileno
- Color: Blanco

- Capacidad máxima: 3680W
- IP20: Protección contra objetos sólidos de más de 12.5mm
- Frecuencia: 50/60Hz
- Salida: 1 salida estándar
- Puertos adicionales: USB y tipo C
- Diseño compacto: 16.9x4cm
- Peso: 250g

Características

Frecuencia	50, 60
Alto	9,4cm
Corriente nominal (A)	16
Ancho	5cm
Color	Blanco
EAN	8433373081642
Largo	1
Longitud	1
Material	Polipropileno
Medidas	94x50x75mm
País de origen	España
Peso (kg)	1
Pilas incluidas	No
Potencia máxima (W)	3680
Profundidad	7,5cm
Protección	IP20
Voltaje nominal (V)	250

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 15 de septiembre de 2026