

OPALUX®

OP-CR180P

INVERSOR PARA AUTO 180W DE ONDA SENOIDAL PURA

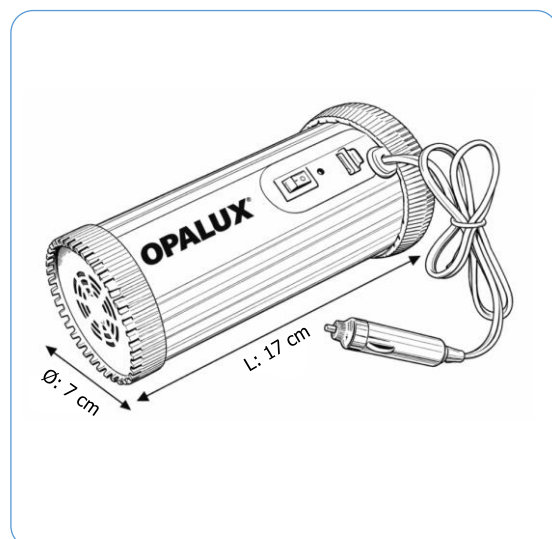
- Inversor de corriente OPALUX diseñado para su uso en vehículos, permitiendo convertir la energía del automóvil para alimentar diversos dispositivos electrónicos.
- Su diseño compacto y resistente facilita la conexión directa al encendedor del vehículo, ideal para viajes, campamentos y trabajos en campo.
- Incorpora toma universal y puertos USB, ofreciendo mayor versatilidad para la conexión de distintos equipos.
- Fabricado con carcasa de aluminio que favorece la disipación térmica y contribuye a un funcionamiento estable.
- Cuenta con interruptor de encendido y diseño portátil que facilita su transporte y almacenamiento.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-CR180P
Marca:	OPALUX
Tipo:	Inversor de corriente DC-AC
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Voltaje de entrada:	9.8 – 16.2 V DC (tensión nominal 12 V DC, encendedor de coche)
Voltaje de salida:	220 V AC ± 10 %
Frecuencia de salida:	60 Hz (± 3 Hz)
Forma de onda:	Onda senoidal pura
Cantidad de tomas de salida:	1 toma universal
Salidas USB:	2 puertos <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 × Tipo A - 5 V DC / 2.1 A ▪ 1 × Tipo C – 35 W
Potencia nominal:	180 W
Potencia de sobretensión (pico):	360 W
Características de operación	
Temperatura de funcionamiento:	-15 °C a +40 °C
Características físicas	
Material:	Aluminio
Color:	Negro
Cable de conexión:	Incorporado, con conector para encendedor de vehículo (tipo cigarrera), sección 1.5 mm ² , longitud 71 cm.
Dimensiones (L x Ø):	17 x 7 cm

Dimensiones:



Accesorios incluidos:

- Cable conector para encendedor (tipo cigarrera de vehículo), incorporado.
- 1 fusible tipo uña de 18 A.