

OPALUX®

OP-CR150M

INVERSOR PARA AUTO 150W DE ONDA SENOIDAL MODIFICADA

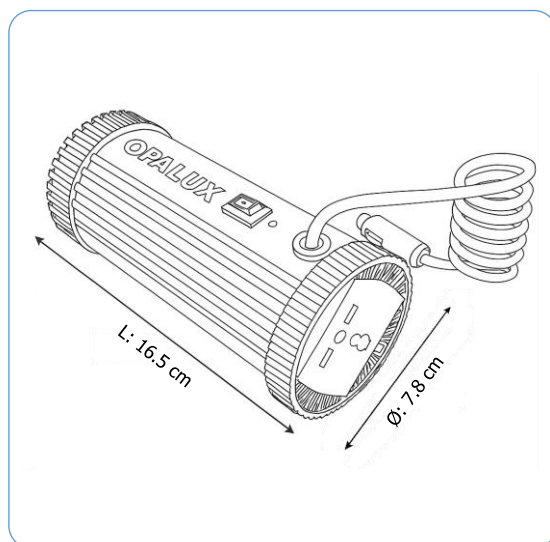
- Inversor de corriente OPALUX diseñado para su uso en vehículos, permitiendo convertir la energía del automóvil para alimentar diversos dispositivos electrónicos.
- Su diseño compacto y resistente facilita la conexión directa al encendedor del vehículo, ideal para viajes, campamentos y trabajos en campo.
- 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-CR150M
Marca:	OPALUX
Tipo:	Inversor de corriente DC-AC
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Voltaje de entrada:	10 - 16 V DC (tensión nominal 12 V DC, encendedor de coche)
Voltaje de salida:	230 V AC \pm 10 %
Frecuencia de salida:	60 Hz (\pm 3 Hz)
Forma de onda:	Onda senoidal modificada
Cantidad de tomas de salida:	1 toma universal
Salidas USB:	2 puertos <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 \times Tipo A - 5 V DC / 2.1 A ▪ 1 \times Tipo C - 35 W
Potencia nominal:	150 W
Potencia de sobretensión (pico):	300 W
Características de operación	
Temperatura de funcionamiento:	+5 °C a +35 °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):	16.5 x 7.8 cm

Dimensiones:



Accesorios incluidos:

- Cable conector para encendedor (tipo cigarrera de vehículo), incorporado.
- 1 fusible tipo uña de 25 A.