



## Inversor p/Auto 150W Onda Senoidal Modificada DC-AC Surge 300W Entrada 12VDC 220VAC OP-CR150M OPALUX

### Descripción

Este inversor convierte la corriente de 12V del auto a 220V AC con onda senoidal modificada, ideal para equipos de consumo moderado. Cuenta con protección mediante fusible externo, salida USB de 2.1A y materiales resistentes en aluminio y plástico. Su cable de conexión al encendedor de auto tiene el grosor adecuado para una entrega estable de potencia.

CARACTERÍSTICA	Detalle
<b>MARCA</b>	Opalux
<b>MODELO</b>	OP-CR150M
<b>TIPO</b>	Inversor DC-AC para auto
<b>ENTRADA</b>	10–16V DC (encendedor de coche)
<b>SALIDA</b>	230V AC $\pm 10\%$ / 60Hz ( $\pm 3\text{Hz}$ )
<b>TIPO DE ONDA</b>	Onda senoidal modificada
<b>POTENCIA CONTINUA</b>	150W
<b>POTENCIA MÁXIMA (SURGE)</b>	300W
<b>FUSIBLE</b>	25A (externo)
<b>SALIDA USB</b>	5V / 2.1A
<b>CONSUMO TIPO C</b>	35W
<b>CABLE DE CONEXIÓN</b>	Encendedor de coche 1.5mm <sup>2</sup> / 71cm
<b>MATERIAL</b>	Aluminio + plástico
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	+5°C a +35°C
<b>DIMENSIONES</b>	16.5 x 7.8 x 7.8 cm