



## Inversor De Voltaje De Onda Modificada 600W 24V OP-600M-24V OPALUX

### Descripción

Inversor de onda senoidal modificada DC/AC, diseñado para ofrecer energía eficiente a partir de fuentes de 24V DC.

Opera con una frecuencia de salida de 50/60Hz, cumpliendo con los estándares CE y RoHS.

Posee indicadores LED (verde y rojo) para el monitoreo del estado, y cuenta con protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito.

Su diseño compacto y portátil lo hace adecuado para viajes, campamentos, aplicaciones solares o respaldo energético de emergencia.

### CARACTERÍSTICA

#### MARCA

#### MODELO

#### TIPO

#### MATERIAL

#### VOLTAJE DE ENTRADA

#### VOLTAJE DE SALIDA

#### POTENCIA NOMINAL

#### POTENCIA DE SOBRETENSIÓN

#### FRECUENCIA DE SALIDA

#### PUERTO USB

#### INDICADORES LED

### Detalle

Opalux

OP-600M-24V

Inversor de onda senoidal modificada DC/AC

Aluminio

24V DC

220V AC

600W

1200W

50/60Hz

5V DC

Verde / Rojo

CARACTERÍSTICA	Detalle
<b>CERTIFICACIONES</b>	CE / RoHS
<b>MEDIDAS</b>	15 × 10.5 × 5.5 cm
<b>FORMA DE ONDA</b>	Senoidal modificada
<b>VENTAJAS</b>	Compacto, silencioso, eficiente y sin contaminación
<b>APLICACIONES</b>	Autos, paneles solares, campamentos, respaldo de energía
<b>RECOMENDADAS</b>	

WESTOR.PE