



## Inversor De Voltaje De Onda Modificada 1000W 24V OP-1000M-24V OPALUX

### Descripción

Inversor de onda senoidal modificada, diseñado para ofrecer un suministro de energía estable a partir de una fuente de 24V DC.

Su frecuencia de salida de 50/60Hz y su eficiencia lo hacen adecuado para herramientas eléctricas, televisores, cargadores y pequeños electrodomésticos.

Posee protección contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento, garantizando seguridad en el funcionamiento. Su estructura de aluminio disipadora de calor asegura una vida útil prolongada, cumpliendo con los estándares CE y RoHS.

### CARACTERÍSTICA

#### MARCA

#### MODELO

#### TIPO

#### MATERIAL

#### VOLTAJE DE ENTRADA

#### VOLTAJE DE SALIDA

#### POTENCIA NOMINAL

#### POTENCIA DE SOBRETENSIÓN

#### FRECUENCIA DE SALIDA

#### PUERTO USB

#### INDICADORES LED

#### CERTIFICACIONES

### Detalle

Opalux

OP-1000M-24V

Inversor de onda senoidal modificada DC/AC

Aluminio

24V DC

220V AC

1000W

2000W

50/60Hz

5V DC

Verde / Rojo

CE / RoHS

**CARACTERÍSTICA****Detalle****MEDIDAS**

21 × 15 × 7 cm

**FORMA DE ONDA**

Senoidal modificada

**VENTAJAS**

Compacto, silencioso, resistente, sin contaminación

**APLICACIONES**

Autos, camping, energía solar, respaldo de equipos

**RECOMENDADAS**

electrónicos

*WESTOR.PE*