# Ficha técnica



# Inversor senoidal SE 400 12/230V

Nº de material: 6000013813 | Código de partido: EL WR 400 | Código EAN: 4045294897666



- Tensión de entrada
- » Alimentación de conexión fija de 10-15,5 VCC
- » Tensión de salida 230 VCA 50 Hz
- » onda sinusoidal pura
- » Capacidad de salida 400 W / 460 VA 1 min

### Materiales y color

Material: Aluminio
Color: Azul

#### **Dimensiones**

Dimensiones exteriores: 187 x 150 x 68 mm

### **Datos técnicos**

Peso: 1,22 kg
Clase de protección IP. 20
Tensión en voltios: 12
230

### Conformidad

Conformidad CEM: Sí

Marca de ensayo ECE: E13 R10-05 14279

### Ficha técnica



## Inversor senoidal SE 400 12/230V

Nº de material: 6000013813 | Código de partido: EL WR 400 | Código EAN: 4045294897666

#### Descripción

Con una potencia de salida de 400 W, el inversor es ideal para alimentar pequeños aparatos eléctricos, como ordenadores portátiles, televisores, smartphones, tabletas o cargadores para herramientas a batería. A partir de una tensión de entrada de 10 - 15,5 V DC, el inversor genera una tensión de salida de 230 V/50 Hz en forma sinusoidal pura de 50 Hz.

La entrada del inversor está protegida contra:

- Polaridad inversa
- Subtensiones y sobretensiones

En el lado de salida dispone de dispositivos protectores contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Sobretemperatura

Con el inversor podrá utilizar equipos eléctricos en el vehículo también sin conexión de red, lo que le permitirá utilizar su vehículo como un completo taller móvil.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 28.12.2023