

## Inversor 1000

Nº de material: 801014816 | Código de partido: EL WR 1000 | Código EAN: 4045294164546



- » Tensión de entrada 10-15,5 VCC
- » Tensión de salida 230 VCA 50 Hz
- » onda sinusoidal pura
- » Capacidad de salida 1000 W
- » Carga máxima 2000 W (temporal)

### Materiales y color

Material: Aluminio

### Dimensiones

Dimensiones exteriores: 372,2 x 200 x 83 mm

### Datos técnicos

Peso: 4,80 kg  
Clase de protección IP: 20  
Tensión en voltios: 12  
230

### Conformidad

Conformidad CEM: Sí  
Marca de ensayo ECE: E13 R10-05 14279

## Inversor 1000

Nº de material: 801014816 | Código de partido: EL WR 1000 | Código EAN: 4045294164546

### Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	6000003495	Mando a distancia para inversores 700-2000	EL FEB WR SK SP	4045294514600
	6000001000	Juego de cables de conexión WR1000 35 mm <sup>2</sup>	EL AK WR 1000	4045294219550

### Descripción

Con una potencia de salida de 1000 W, el inversor es ideal para alimentar pequeños aparatos eléctricos, como ordenadores portátiles, televisores, smartphones, tabletas o cargadores para herramientas a batería, así como para herramientas eléctricas en esta clase de potencia. 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.

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.

El inversor puede equiparse opcionalmente con un mando a distancia que permite su conexión y desconexión desde, por ejemplo, la cabina de conducción. Es adecuado para la conexión de un consumidor.

Se recomienda la utilización de una segunda batería.