

INVERSOR ONDA MODIFICADA SERIE BEM**1000W-12V 1500W-24V****1000W-12V****1500W-24V**

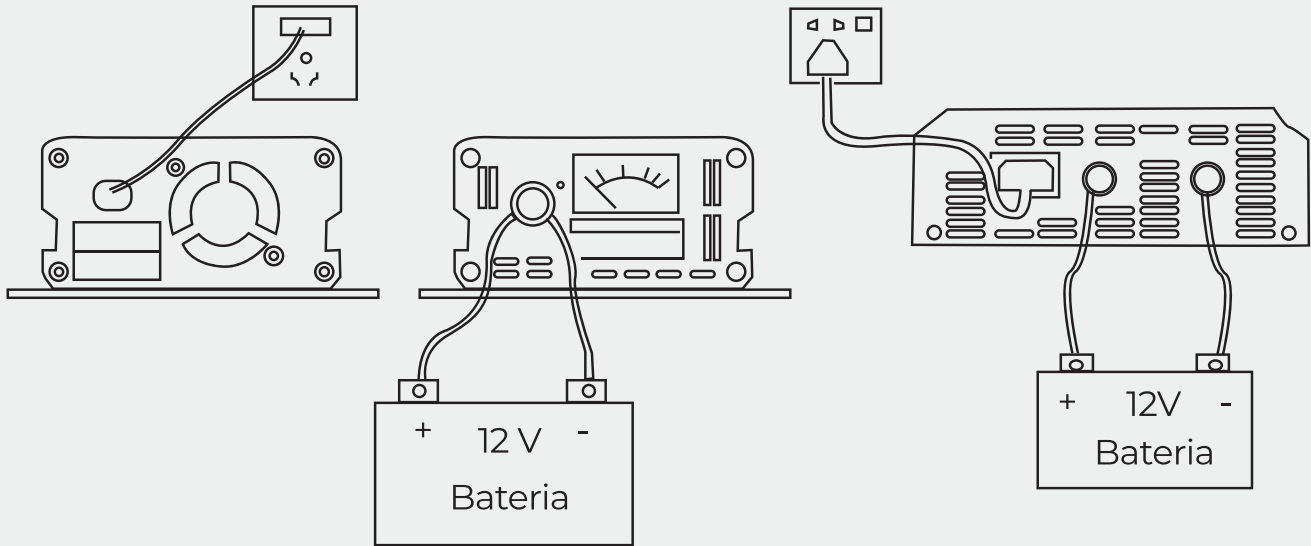
Inversor de corriente de Onda modificada, de 12v o 24v a 110v. o y negro están conectados a los polos positivo y negativo del inversor de 12V. Durante el proceso de carga, el ventilador de enfriamiento del inversor cambia su velocidad con el cambio de temperatura (cuanto más alta es la temperatura, más rápida es la velocidad; más baja la temperatura, más lenta es la velocidad, e incluso deja de girar).

MODELO	BEL1000W	BEL1500W
Modelo	BEM1000	BEM1500
Naturaleza de flujo	inversor pasivo	inversor pasivo
Potencia de salida	>1000w	> 1500w
Tipo de rejilla	inversor fuera de red	inversor fuera de red
Tipo de salida	individual	individual
Tipo dimensiones	inversores dc/ac	inversores dc/ac
Garantía	333 mm*107 mm	327 mm*150 mm * 76mm
Forma de onda de salida	1 año	1 año
Eficiencia	onda senoidal modificada ≥90%	onda senoidal modificada ≥85%

• Características •

- Ideal para uso doméstico
- Puertos USB y Universal
- Alarmas de tensión
- Alertas de refrigeración
- Tecnología de baja interferencia
- Voltaje de entrada 12v DC
- Voltaje de salida 110v

ONDA MODIFICADA 1000W-12V



ONDA MODIFICADA 1500W-24V

