

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

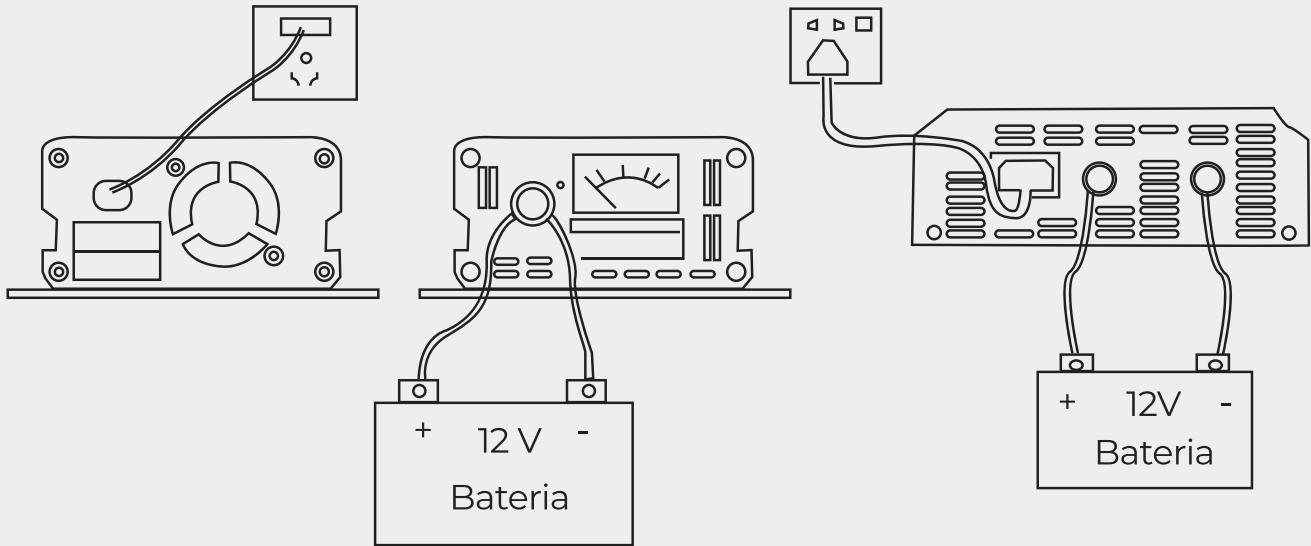
El inversor de onda sinusoidal modificada serie Bem de 12V o 24V, cuenta con un ventilador de enfriamiento y un circuito inteligente de alta potencia, además de una protección funcional contra alta temperatura, sobrecarga, baja tensión, cortocircuito y sobre corriente.

**• 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

MODELO		BEM1000W	BEM1500W
Salida	Potencia Nominal	1000W	1500W
	Potencia pico	2000W	3000W
	Frecuencia	60 Hz	
	Forma de Onda	Sinusoidal modificada	
Entrada	Voltaje de batería	12V / 24V	
	Rango de Voltaje	10-15V (12V) / 20-30 (24V)	
	Corriente sin carga	0.7A (12V) - 0.6A (24V)	
	Eficiencia	≥90%	
Protección de entrada	Alarma de baja tensión	10.5V±0.5V(12V) / 20V±1V(24V)	
	Batería de baja tensión	9.5V±0.5V(12V) / 19V±1V (24V)	
	Batería de alta tensión	15.5V±0.5V(12V) / 30V±1V(24V)	
	Batería de polaridad inversa	NO	
Otras protecciones		Altas temperaturas, cortos circuitos, descargas	
USB		Opcional	
Ventilador		Ventiladores inteligentes, arranques de alta temperatura y carga automática	
Entorno operativo		Temperatura 0°C~40°C @ 100% carga, Humedad 20%-90% RH, No refrigeración	
Dimensiones (mm)		262*150*76	327*150*76
Peso (g)		1580	1800

## ONDA MODIFICADA 1000W-12V



## ONDA MODIFICADA 1500W-24V

