

#### **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

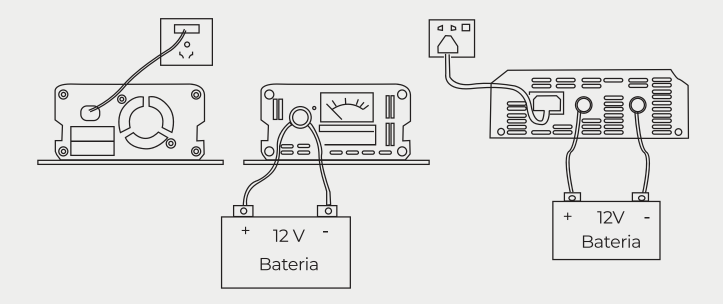
- Ideal para uso doméstico
- Puertos USB y Universal
- Alarmas de tensión
- Alertas de refrigeración
- Tecnología de baja interferencia
- Voltaje de entrada 12v DC
- Voltaje de salida 110v



| 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<br>de entrada | Alarma de baja tensión       | 10.5V±0.5V(12V) / 20V±1V(24V)  |            |
|                          | Batería de baja tensión      | 9.5V±0.5V(12V) / 19V±1W (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<br>temperatura y carga automática |            |
| Entorno operativo        |                              | Temperatura 0°C~40°C @ 100% carga,<br>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**

