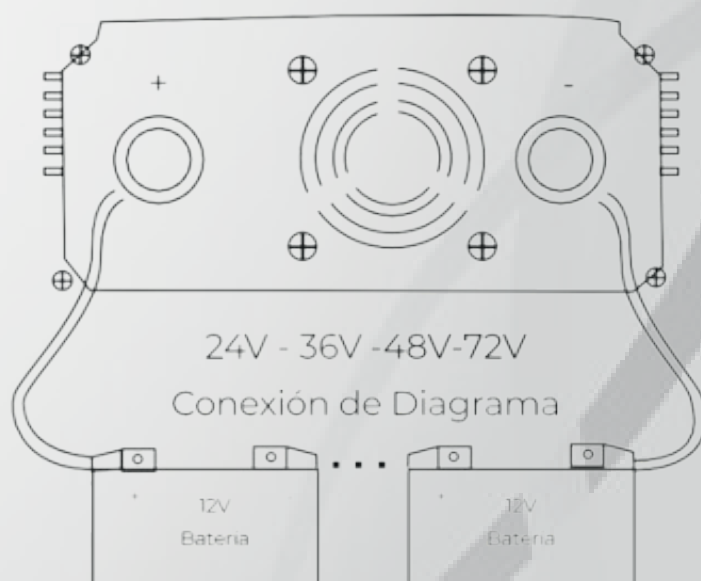


## INVERSORES DC – AC ONDA MODIFICADA DE 1500W BEM 12V/24V



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.

- 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





# MATRIX

## ENERGY

MODELO

BEM1500W

Salida	Potencia Nominal	1500W
	Potencia pico	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	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)	327*150*76	
Peso (g)	1800	