

# Serie **PIC-2000**

## INVERSOR CON CARGADOR



### Características

- Tensión de Entrada 12 V / 24 V / 48 V CC opcional.
- Tensión de Salida 115 V / 230 V CA opcional.
- Potencia portátil para productos de CA, tomas de corriente de CA para conectar varias cargas.
- Alta capacidad de sobrecarga para productos que requieren más potencia para arrancar.
- La alta eficiencia convierte prácticamente toda la energía de la batería en CA.
- Soportes de montaje para una cómoda instalación.
- Montaje de conexión con pernos de alta resistencia.
- Protección contra sobrecargas, protección inversa de entrada, protección contra cortocircuitos.

### Toma de Salida de CA Opcional



Australia / China



Europa



Italia



Suiza



Reino Unido



Estados Unidos

### Especificaciones Técnicas

Potencia de Salida Continua (Watt)	2000
Potencia Máxima de Salida (Watt)	4000
Voltaje de Entrada (CC)	12 V / 24 V / 48 V
Voltaje de Salida (CA)	100 ~ 120 V / 220 ~ 240 V
Frecuencia de Salida	50 Hz / 60 Hz
Forma de Onda de Salida	Onda sinusoidal modificada
Eficiencia	85 ~ 90%
Batería Baja - Alarma de Voltaje	10 V ± 0.5 V / 21 ± 1 V / 42 ± 2 V
Batería Baja - Apagado de Voltaje	10 V ± 0.5 V / 20 ± 1 V / 40 ± 2 V
Protección contra Sobrecargas	Si
Protección Inversa de Entrada	Si
Protección contra Cortocircuitos	Si
Apagado por Sobretemperatura	< 65°C
Modo Refrigeración	Por el ventilador
Accesorios	Pinzas de cocodrilo (excluidas)
Fusible Reemplazable	25 A *12
Voltaje de Entrada del Cargador	12 V / 24 V / 48 V
Frecuencia de Entrada	50 Hz / 60 Hz
Voltaje de Salida	100 ~ 120 V / 220 ~ 240 V
Corriente de Salida	20 A
Tipo de Batería	Solo para cargar baterías de plomo-ácido de 12V/24V/48V
Corriente de Comutación de Luz	4 A
Eficiencia	80%
Protección de Sobrecarga	Si
Protección contra Cortocircuitos	Si
Protección contra Polaridad Inversa	Si
Dimensiones (L*A*Al) mm	390 *260 *93
Peso Neto (kg)	5.5
Cantidad (Piezas)	2
Medida de la Caja de Cartón (CM)	51 *32.5 *34
Contenedor	978

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

