

Serie PIC-6000

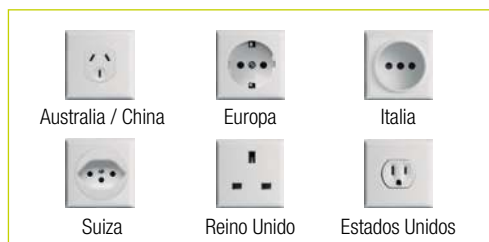
INVERSOR CON CARGADOR



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



Especificaciones Técnicas

Potencia de Salida Continua (Watt)	6000
Potencia Máxima de Salida (Watt)	12000
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 *34 + 30 A *2
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	50 A
Tipo de Batería	Solo para cargar baterías de plomo-ácido de 12V/24V/48V
Corriente de Conmutación de Luz	10 A
Eficiencia	80%
Protección de Sobrecarga	Si
Protección contra Cortocircuitos	Si
Protección contra Polaridad Inversa	Si
Dimensiones (L*A*Al) mm	605 *230 *160
Peso Neto (kg)	12.75
Cantidad (Piezas)	1
Medida de la Caja de Cartón (CM)	71.5 *32.6 *25.8
Contenedor	440

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