

# Serie PIC-1000

## 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)	1000
Potencia Máxima de Salida (Watt)	2000
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	30 A *4 pcs
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	10 A
Tipo de Batería	Solo para cargar baterías de plomo-ácido de 12V/24V/48V
Corriente de Conmutación de Luz	2 A
Eficiencia	80%
Protección de Sobrecarga	Si
Protección contra Cortocircuitos	Si
Protección contra Polaridad Inversa	Si
Dimensiones (L*A*Al) mm	250 *140 *75
Peso Neto (kg)	2.5
Cantidad (Piezas)	4
Medida de la Caja de Cartón (CM)	51 *34.5 *22.5
Contenedor	1360

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