

# Serie PIC-2000

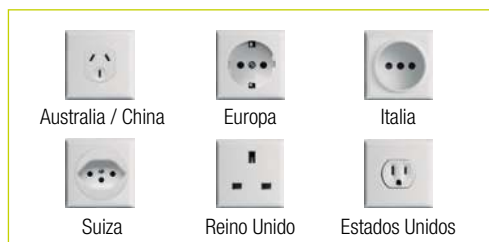
## INVERSOR CON CARGADOR



### 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



### 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 Conmutación 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.

