

INVERSOR CARGADOR 2000W/48Vdc

INVERSOR CARGADOR DC-AC 2000W/48Vdc



| | | |
|--------------------|-----------------------------------|---|
| Entrada AC | Rango Voltaje | 100/110/120/127/220/230 VAC (+/- 25%, -36%) |
| | Rango Frecuencia | 50 / 60Hz (+/-2.5Hz) |
| Salida | Potencia | 2000W |
| | Pico de Poder | 6000W |
| | Tipo de Onda | Senoidal Pura |
| | Eficiencia Batería | 83% |
| | Eficiencia en AC | 93% |
| | Voltaje de Salida | 100/110/120/127/220/230 VAC (Modo AC +/-10%) |
| | Frecuencia de Salida | 50Hz/60Hz +/- 0.5Hz (Modo AC +/- 2.5Hz) |
| | Tiempo de Transferencia | 4ms/8ms (Opcional) |
| Salida USB | DC 5V/1A X 1+5V 2A X 1 (Opcional) | |
| Conexión | Entrada/Salida | Entrada cable de poder |
| | Batería | Terminales |
| Batería | Voltaje | 48Vdc |
| | Corriente de Carga | 2--40A Ajustable |
| LCD | Método | LCD+LED |
| | Contenido | Entrada/salida/voltaje batería/ capacidad batería/otros |
| Protección | Salida de Corto Circuito | Modo AC: Fusible Modo Inversor: Apagado |
| | Sobrecarga | Sobrecarga 105% hay alarma, sobrecarga 130% apagado |
| | Alto Voltaje AC | Apagar AC , vuelve a inversor de manera automática |
| | Bajo Voltaje DC | Apgado automático, cuando se recobre AC, se enciende |
| | Temperatura | Alarma y posterior apagado, enciende cuando este frio |
| Ambiente | Humedad | 15-93% (Sin condensación) |
| | Temperatura | -10°C / 50°C |
| | Altitud | <3000m |
| | Comunicación | RS232, USB, RS485, SNMP (Opcional) |
| Dimensiones | Medidas LargoXProfundoxAlto | 472X190X330 (mm) |
| | Peso Aproximado | 21.1 Kg |

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso