

## INVERSOR CARGADOR 1000W/24Vdc



## INVERSOR CARGADOR 1000W/24Vdc

Entrada AC	Rango Voltaje	100/110/120/127/220/230 VAC (+25%, -36%)
	Rango Frecuencia	50 / 60Hz (+/-2.5Hz)
Salida	Potencia	1000W
	Pico de Poder	3000W
	Tipo de Onda	Senoidal Pura
	Eficiencia Batería	81%
	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	Cable de poder de entrada, 2 salidas
	Batería	Terminales
Batería	Voltaje	24Vdc
	Corriente de Carga	1--20A 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	381X145X210 (mm)
	Peso Aproximado	12.8 Kg

\*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso