



# INVERSOR CARGADOR 1000W/24Vdc



# INVERSOR CARGADOR DC-AC 1000W/24Vdc

<b>Entrada AC</b>	Rango Voltaje	100/110/120/127/220/230 VAC (+/- 25%, -36%)
	Rango Frecuencia	50 / 60Hz (+/-2.5Hz)
<b>Salida</b>	Potencia	1000W
	Pico de Poder	2500W
	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)	
<b>Conexión</b>	Entrada/Salida	Entrada cable de poder
	Batería	Terminales
<b>Batería</b>	Voltaje	24Vdc
	Corriente de Carga	2--20A Ajustable
<b>LCD</b>	Método	LCD+LED
	Contenido	Entrada/salida/voltaje batería/ capacidad batería/otros
<b>Protección</b>	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
<b>Ambiente</b>	Humedad	15-93% (Sin condensación)
	Temperatura	-10°C / 50°C
	Altitud	<3000m
	Comunicación	RS232, USB, RS485, SNMP (Opcional)
<b>Dimensiones</b>	Medidas LargoXProfundoxAlto	381X145X210 (mm)
	Peso Aproximado	12 Kg

\*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso