

## INVERSOR CARGADOR 300W/12Vdc



# INVERSOR CARGADOR DC-AC 300W/12Vdc

Entrada AC	Rango Voltaje	115 VAC (+/- 25%, -36%)
	Rango Frecuencia	55 / 65Hz (+/-2.5Hz)
Salida	Potencia	300W
	Pico de Poder	1000W
	Tipo de Onda	Senoidal Pura
	Eficiencia Batería	83%
	Tiempo de Transferencia	<8ms
	Voltaje de Salida	Modo Energía Alterna: 115 VAC (+ 11%,-13%) Modo Inversor:115 VAC (±3%)
Frecuencia de Salida	Modo Energía Alterna: Igual a la entrada Modo Inversor: 60Hz +/- 0.5Hz	
Conexión	Entrada/Salida	Entrada cable de poder
	Batería	Terminales
Batería	Voltaje	12Vdc
	Corriente de Carga	15A
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 AltoXAnchoXProfundo	190X130X375 (mm)
	Peso Aproximado	7.9 Kg

\*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso