

# Especificaciones técnicas

CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
	A301-1200W-12V	A301-1200W-24V
Potencia Salida	1200 W nominal 1400 W (durante 30 minutos) 2400 W de pico	1200 W nominal 1400 W (durante 30 minutos) 2400 W de pico
Tensión Entrada	10V~15V CC	CC 20V~30V CC
Tensiones de Salida	100V, 110V, 120 V, 220 V, 230V, 240V CA	100V, 110V, 120 V, 220 V, 230V, 240V CA
Regulación de tensión de salida	± 5%	± 5%
Forma de onda en la salida	Onda Senoidal modificada	Onda Senoidal modificada
Frecuencia de salida	50 ó 60Hz	50 ó 60Hz
Alarma por batería baja	10.5V ± 0.5 V	21V ± 0.8 V
Apagado por batería baja	10V ± 0.5V	20V ± 0.8V
Consumo en vacío	<0.6 A	<0.36 A
Eficacia	85%-90%	85%-90%
Protección térmica	60 ± 5° C	60 ± 5° C
Refrigeración	Mediante ventilador	Mediante ventilador
Protecciones	Cortocircuito en la salida (mediante fusible)	Cortocircuito en la salida (mediante fusible)
	Alarma por batería baja	Alarma por batería baja
	Apagado por tensión baja de batería	Apagado por tensión baja de batería
	Inversión de la polaridad (Por fusible)	Inversión de la polaridad (Por fusible)
	Sobrecarga	Sobrecarga
	Exceso de Temperatura	Exceso de Temperatura
Fusible	Cable para batería 35 A x 5 unidades	Cable para batería 20 A x 5 unidades
Enchufe de salida CA	Dos enchufes de CA	Dos enchufes de CA
Tamaño (L x A x H)	320 x 210 x 85 mm	320 x 210 x 85 mm
Peso	3,9 Kg.	3,9 Kg.

Las pruebas y mediciones se ha realizado a 25 °C y tensión nominal de entrada salvo indicación contraria.

Las especificaciones están libres de error salvo tipográfico. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Queda prohibida la copia, parcial o total de toda la documentación salvo consentimiento expreso por escrito por parte de ELECTRÓNICA OLFER, S.L.