



- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la polaridad
- Sobrecargas, Temperatura



Nota: Rogamos revisen su aplicación con el departamento comercial. Estos modelos no se deben de utilizar para alimentar motores, ni aspiradoras, ni inductancias, ni cargas inductivas, etc.

Conectores de salida CA disponibles (el tipo 4 es el estándar que se suministra habitualmente)

Las dimensiones y peso pueden variar según el tipo de conector de salida utilizado

1

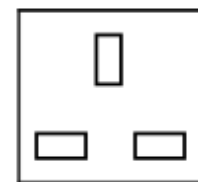
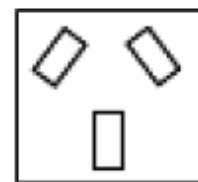
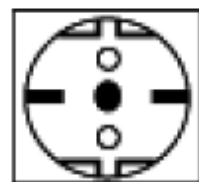
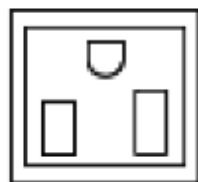
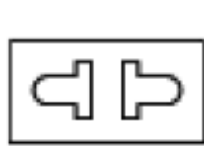
2

3

4

5

6



■ Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
	A301-2500W-12V	A301-2500W-24V
Potencia Salida	2500W nominal 5000W de pico	2500W nominal 5000W de pico
Tensión Entrada	10V~15Vcc	20V~30Vcc
Tensiones de Salida	230 Vca estándar (versiones disponibles 100V- 240Vca)	230 Vca estándar (versiones disponibles 100V-240Vca)
Regulación de tensión de salida	± 5%	± 5%
Forma de onda en la salida	Onda Senoidal modificada	Onda Senoidal modificada
Frecuencia de salida	50Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)	50Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)
Alarma por batería baja	10V ± 0,5Vcc	21,5V ± 0,8Vcc
Apagado por batería baja	9,5V ± 0,5Vcc	20V ± 0,8Vcc
Consumo en vacío	<1,15A	<0,7A
Eficiencia	Entre el 85% - 90%	Entre el 85% - 90%
Protección térmica	60 ± 5°C	60 ± 5°C
Refrigeración	Mediante ventilador cuando la temperatura alcanza 40°C	Mediante ventilador cuando la temperatura alcanza 40°C
Protecciones	Cortocircuito en la salida. Apagado	Cortocircuito en la salida. Apagado
	Exceso de Tensión en la Entrada (apagado)	Exceso de Tensión en la Entrada (apagado)
	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 (apagado)	Sobrecarga (apagado)
	Exceso de Temperatura (apagado)	Exceso de Temperatura (apagado)
Indicaciones	Display de tensión y amperios	Display de tensión y amperios
Fusible	30A x 12 unidades	15A x 12 unidades
Enchufe de salida CA	Estándar un enchufe CA tipo 4. Otros conectores de salida disponibles bajo demanda	Estándar un enchufe CA tipo 4. Otros conectores de salida disponibles bajo demanda
Dimensiones	430 x 210 x 159 mm	430 x 210 x 159 mm
Peso	8,7 Kg.	8,7 Kg.