

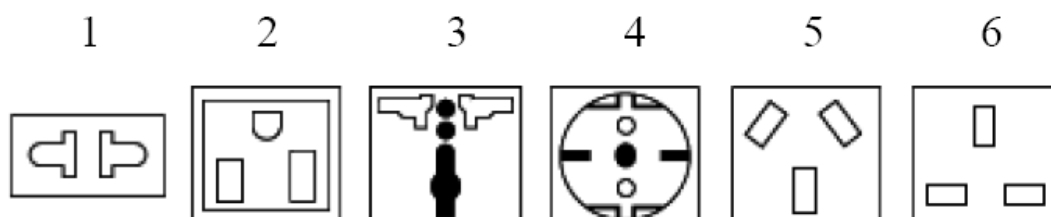


- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la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



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



CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
	A301-4000W-12V	A301-4000W-24V
Potencia Salida	4000W nominal 8000W de pico	4000W nominal 8000W de pico
Tensión Entrada	10V~15Vcc	20V~30Vcc
Tensiones de Salida	230 Vca estándar (versiones disponibles a 100V,110V, 220V y 240Vca)	230 Vca estándar (versiones disponibles a 100V,110V, 220V y 240Vca)
Regulación de tensión de salida	± 5%	± 5%
Forma de onda en la salida	Onda Senoidal modificada	Onda Senoidal modificada
Frecuencia de salida	50 Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)	50 Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)
Alarma por batería baja	10V ± 0,5Vc	21,5V ± 0,8Vcc
Apagado por batería baja	9,5V ± 0,5Vcc	20V ± 0,8Vcc
Consumo en vacío	<1,7A	<0,9A
Eficiencia	Hasta el 90%	Hasta el 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	3A x 18 unidades	15 A x 18 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
Tamaño (L x A x H)	580 x 210 x 159 mm	580 x 210 x 159 mm
Peso	11,2 Kg.	11,2 Kg.