

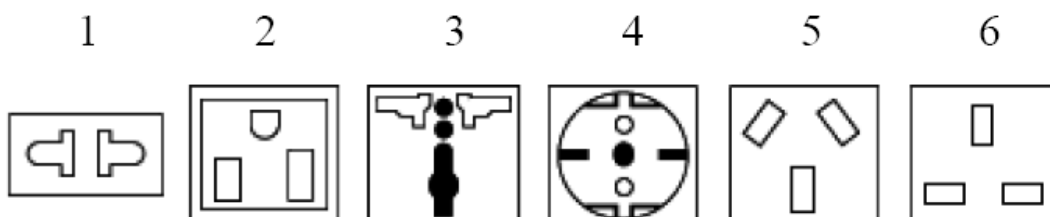


- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la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



CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
	A301-600W-12V	A301-600W-24V
Potencia Salida	600W nominal 1500W de pico	600W nominal 1500W de pico
Tensión Entrada	10V~15Vcc	20V~30Vcc
Tensiones de Salida	230 Vca estándar (versiones disponibles a 100V,110V,120V, 220V,230V y 240Vca)	230 Vca estándar (versiones disponibles a 100V,110V,120V, 220V,230V 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 ± 0,5Vcc	20V ± 0,8Vcc
Apagado por batería baja	9,5V ± 0,5Vcc	19V ± 0,8Vcc
Consumo en vacío	<0,5 A	<0,35 A
Eficiencia	Entre el 85% - 90%	Entre el 85% - 90%
Protección térmica	60 ± 5°C	60 ± 5°C
Refrigeración	Mediante ventilador	Mediante ventilador
Protecciones	Cortocircuito en la salida (mediante fusible) apagado	Cortocircuito en la salida (mediante fusible) apagado
	Apagado por tensión baja de batería	Apagado por tensión baja de batería
	Apagado por tensión alta de batería	Apagado por tensión alta de batería
	Inversión de polaridad por fusible	Inversión de polaridad por fusible
	Sobrecarga (apagado)	Sobrecarga (apagado)
	Exceso de Temperatura (apagado al minuto de sonar la alarma)	Exceso de Temperatura (apagado al minuto de sonar la alarma)
Fusible	Cable para batería 30A x 3 unidades	Cable para batería 20A x 3 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)	213 x 200 x 70 mm	213 x 200 x 70 mm
Peso	2 Kg.	2 Kg.