



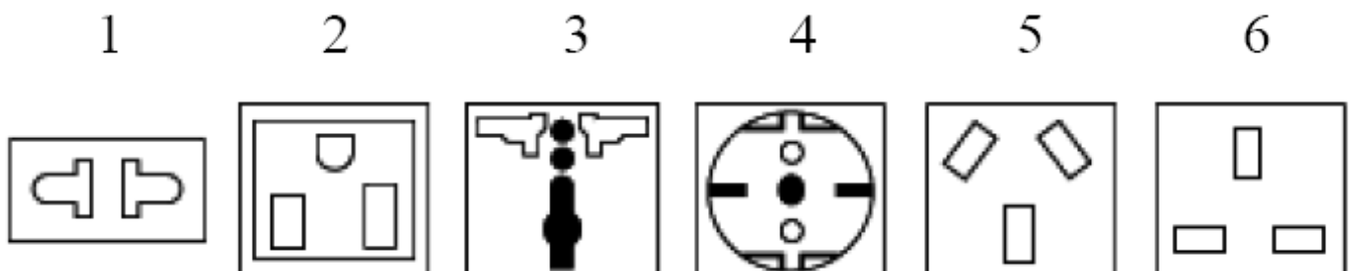
- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la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



**■ Especificaciones**

CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
	A301-600W-12V	A301-600W-24V
<b>Potencia Salida</b>	600W nominal 1500W de pico	600W nominal 1500W de pico
<b>Tensión Entrada</b>	10V~15Vcc	20V~30Vcc
<b>Tensiones de Salida</b>	230Vca estándar (versiones disponibles 100V-240Vca)	230Vca estándar (versiones disponibles 100V-240Vca)
<b>Regulación de tensión de salida</b>	± 5%	± 5%
<b>Forma de onda en la salida</b>	Onda Senoidal modificada	Onda Senoidal modificada
<b>Frecuencia de salida</b>	50Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)	50Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)
<b>Alarma por batería baja</b>	10V ± 0,5Vcc	20V ± 0,8Vcc
<b>Apagado por batería baja</b>	9,5V ± 0,5Vcc	19V ± 0,8Vcc
<b>Consumo en vacío</b>	<0,5 A	<0,35 A
<b>Eficiencia</b>	Entre el 85% - 90%	Entre el 85% - 90%
<b>Protección térmica</b>	60 ± 5°C	60 ± 5°C
<b>Refrigeración</b>	Mediante ventilador	Mediante ventilador
<b>Protecciones</b>	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)
<b>Fusible</b>	Cable para batería 30A x 3 unidades	Cable para batería 20A x 3 unidades
<b>Enchufe de salida CA</b>	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
<b>Dimensiones</b>	213 x 200 x 70 mm	213 x 200 x 70 mm
<b>Peso</b>	2 Kg.	2 Kg.