

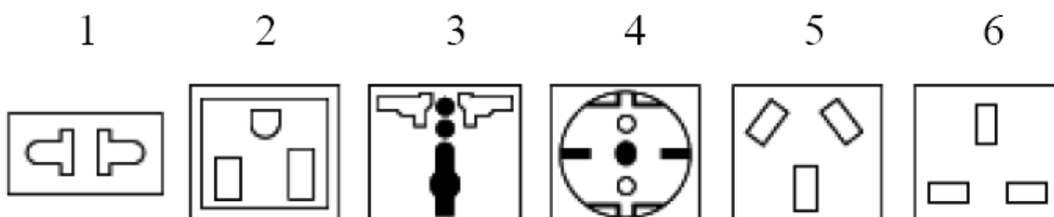


- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la polaridad
- Sobrecargas, Temperatura
- Alimentación para dispositivos USB (5V, 500mA)
- Incluye cable para toma de mechero



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	
	A301-300W-12V USB	A301-300W-24V USB
Potencia Salida	300W nominal 350W (durante 30 minutos) 600W de pico	300W nominal 350W (durante 30 minutos) 600W de pico
Tensión Entrada	10V~15Vcc	20V~30Vcc
Tensiones de Salida	230 Vca estándar (versiones disponibles a 110V, 220V y 240Vca)	230 Vca estándar (versiones disponibles a 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 ± 0,5Vcc	20V ± 0,8Vcc
Apagado por batería baja	9,5V ± 0,5Vcc	19V ± 0,8Vcc
Consumo en vacío	<0,36A	<0,2A
Eficiencia	Hasta el 90%	Hasta el 90%
Protección térmica	60 ± 5°C	60 ± 5°C
Refrigeración	Mediante ventilador con control inteligente, (se enciende cuando la carga conectada es superior a 100W o la temperatura alcanza los 45°C)	Mediante ventilador con control inteligente, (se enciende cuando la carga conectada es superior a 100W o la temperatura alcanza los 45°C)
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 la polaridad por fusible	Inversión de la 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 35A x 1 unidad Cable toma mechero 15A x 1 unidad	Cable para batería 35A x 1 unidad Cable toma mechero 15A x 1 unidad
Enchufe de salida CA	Estándar un enchufe CA tipo 4 Otros conectores de salida disponibles bajo demanda. Incorpora una salida para carga por USB de 5V 500mA Incluye cable para toma de mechero	Estándar un enchufe CA tipo 4 Otros conectores de salida disponibles bajo demanda. Incorpora una salida para carga por USB de 5V 500mA Incluye cable para toma de mechero
Tamaño (L x A x H)	165 x 88 x 74 mm	165 x 88 x 74 mm
Peso	0,9 Kg.	0,9 Kg.