



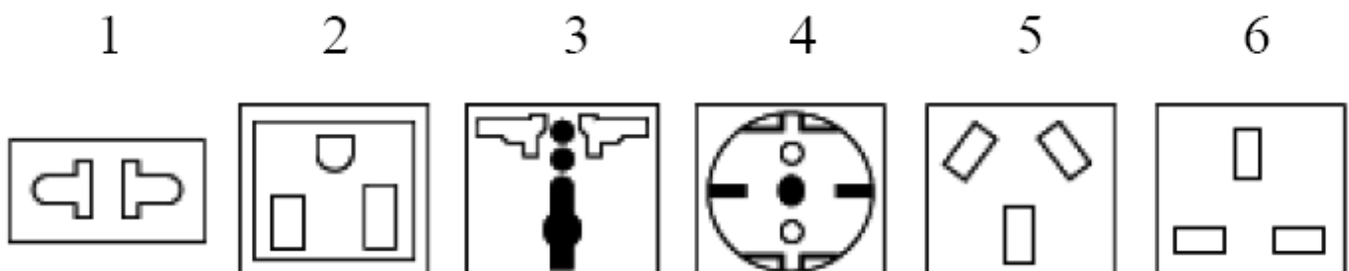
- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la 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	
	A601-1700W-12V	A601-1700W-24V
<b>Potencia Salida</b>	1500W nominal 1700W (durante 30 minutos) 3000W de pico	1500W nominal 1700W (durante 30 minutos) 3000W de pico
<b>Tensión Entrada</b>	10V~15Vcc	20V~30Vcc
<b>Tensiones de Salida</b>	230Vca estándar (versiones disponibles a 100V, 110V, 220V y 240Vca)	230Vca estándar (versiones disponibles a 100V, 110V, 220V y 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	21V ± 0,8Vcc
<b>Apagado por batería baja</b>	9,5V ± 0,5Vcc	20V ± 0,8Vcc
<b>Consumo en vacío</b>	<0,7A	<0,45A
<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 (se enciende automáticamente cuando la temperatura supera los 45°C)	Mediante ventilador (se enciende automáticamente cuando la temperatura supera los 45°C)
<b>Protecciones</b>	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)
<b>Fusible</b>	Cable para batería 30A x 10 uds	Cable para batería 15A x 10 uds
<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>	550 x 210 x 85 mm	550 x 210 x 85 mm
<b>Peso</b>	7,5 Kg.	7,5 Kg.