



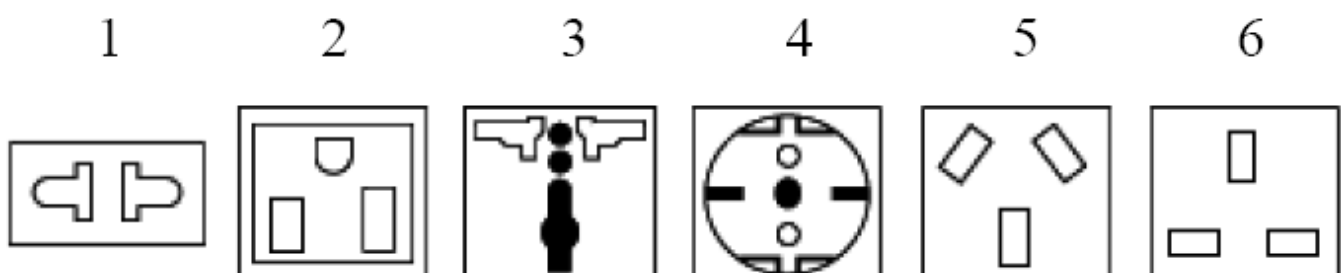
- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 o 24Vcc
- Rendimiento hasta del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, faxes, radios, estéreos, ventiladores...
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la 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 | |
|--|---|---|
| | A301-1700W-12V | A301-1700W-24V |
| Potencia Salida | 1500 W nominal 1700 W (durante 15 minutos) 3000 W de pico | 1500 W nominal 1700 W (durante 15 minutos) 3000 W de pico |
| Tensión Entrada | 10V~15Vcc | 20V~30Vcc |
| Tensiones de Salida | 230Vca estándar (versiones disponibles 100V-240Vca) | 230Vca estándar (versiones disponibles 100V-240Vca) |
| Regulación de tensión de salida | ± 5% | ± 5% |
| Forma de onda en la salida | Onda Senoidal modificada | Onda Senoidal modificada |
| Frecuencia de salida | 50Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz) | 50Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz) |
| Alarma por batería baja | 10V ± 0,5Vcc | 21V ± 0,8Vcc |
| Apagado por batería baja | 9,5V ± 0,5Vcc | 20V ± 0,8Vcc |
| Consumo en vacío | <0,7A | <0,4A |
| Eficiencia | Entre el 85% - 90% | Entre el 85% - 90% |
| Protección térmica | 60 ± 5°C | 60 ± 5°C |
| Refrigeración | Mediante ventilador (se enciende automáticamente cuando la temperatura supera los 45°C) | Mediante ventilador (se enciende automáticamente cuando la temperatura supera los 45°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) |
| Fusible | Cable para batería 30A x 10 unidades | Cable para batería 15A x 10 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 |
| Dimensiones | 458 x 210 x 85 mm | 458 x 210 x 85 mm |
| Peso | 5,5 Kg. | 5,5 Kg. |