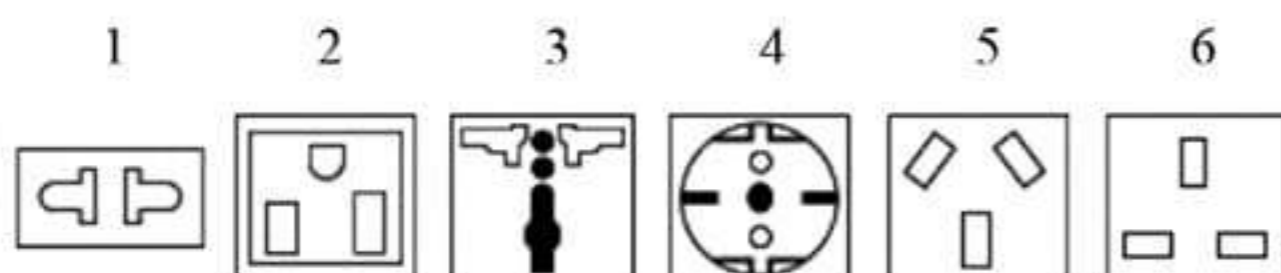


INVERSOR A601-1000W

| CARACTERÍSTICAS | MODELOS | |
|---------------------------------|--|--|
| | A601-1000W-12V | A601-1000W-24V |
| Potencia Salida | 1000 W nominal 2000 W de pico | 1000 W nominal 2000 W de pico |
| Tensión Entrada | 10V~15V CC | 20V~30V CC |
| 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 ± 0,5 V | 21V ± 0,8 V |
| Apagado por batería baja | 9,5V ± 0,5V | 20V ± 0,8V |
| Consumo en vacío | <0,4 A | <0,2 A |
| Intensidad de carga | 3,5 A | 2 A |
| Tiempo de transferencia | 10 milisegundos | 10 milisegundos |
| Eficiencia | Hasta el 90% | Hasta el 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 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 30 A x 5 unidades | Cable para batería 15 A x 5 unidades |
| Enchufe de salida CA | Estándar dos enchufes CA tipo 4. Otros conectores de salida disponibles bajo demanda. | Estándar dos enchufes CA tipo 4. Otros conectores de salida disponibles bajo demanda. |
| Tamaño (L x A x H) | 380 x 210 x 85 mm | 380 x 210 x 85 mm |
| Peso | 4,8 Kg. | 4,8 Kg. |

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,





INVERSOR con cargador de baterías Serie A601-1000W

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