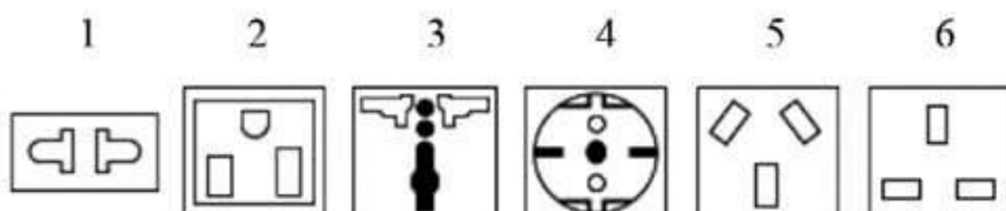


INVERSOR A601-1000W

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**