

5- GARANTÍA PARA POWER-1000

- Esta es su garantía personal. Se aplica a usted como el comprador original, siempre que se compre a un distribuidor autorizado, la garantía no es transferible.
- Esta GARANTÍA es aplicable exclusivamente cuando el aparato ha sido correctamente instalado y operado de acuerdo al manual.
- Cualquier parte del POWER-8 que resulta ser defectuosa en el material o en la mano de obra, será reparada o sustituida por una nueva en el plazo de un año de la compra.
- **LA GARANTÍA NO APLICA CUANDO:**
 - 1- Haya un defecto resultante por sobrecarga, un corto-circuito y un cableado inadecuado.
 - 2- Si es maltratado o alterado de cualquier manera, o sometido a mal uso, negligencia o accidente, o que tenga su número de serie alterado, desfigurado o eliminado.

6- ¡PRECAUCIONES!

- Las instalaciones y los aparatos eléctricos tienen sus riesgos, por lo que hay que tomar precauciones para su uso. Una descarga en nuestro cuerpo puede producir graves daños. Debemos tener siempre presentes unas normas básicas cuando manejemos aparatos eléctricos:
- No tocar aparatos eléctricos con la piel mojada o sin zapatos, pues puede producir descargas eléctricas.
- Solo instale equipos en interiores secos. No colocar aparatos eléctricos cerca de la ducha o fuentes de agua.
- Conectar correctamente las clavijas de los enchufes. Comprobar el estado de los cables tanto del equipo protector como del equipo a conectar, además vigilar que los enchufes estén en buen estado.
- No permita que líquidos u objetos extraños ingresen al equipo o tengan contacto con alguna de sus partes internas.
- Desconectar los aparatos eléctricos antes de manipularlos si no funcionan correctamente.
- No tirar del cable para desconectar electrodomésticos.
- No sobrecargar enchufes ni utilizar grandes alargadores, pues pueden recalentarse y producir incendios.
- El sistema de polo a tierra en el cable de alimentación es obligatorio para garantizar la protección de los usuarios y equipos, no corte este elemento pues afecta el normal funcionamiento del equipo.
- No destape el equipo, manipular su interior le puede ocasionar accidentes por choque eléctrico, además pierde la garantía del equipo
- En caso de necesitarlo sustituya el fusible por otro del mismo tipo y capacidad para prevenir el riesgo de fuego.

1- CARACTERÍSTICAS:

- 8 Salidas tipo NEMA 5-15R
- Regulación automática de bajo y alto voltaje
- Protección de red Internet/ADSL, Filtro de línea, Supresor de picos
- Protección de reset por sobrecarga y cortocircuito
- Indicadores visuales de funcionamiento
- Caja plástica anti-inflamable
- Medidor de voltaje de salida

2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

1. Principal ON / OFF
 - Encendido y apagado del POWER-1000.
 - Permite una fácil recuperación de una sobrecarga.
2. Indicador visual de encendido: LED encendido cuando el POWER-1000 suministra energía segura a las cargas.
3. Indicador de voltaje de red bajo: LED encendido cuando el POWER-1000 esta corrigiendo un bajo voltaje de la red.
4. Indicador de voltaje de red alto: LED encendido cuando el POWER-1000 esta corrigiendo un alto voltaje de la red.
5. Salidas Reguladas Automaticamente y protegidas con Filtro de línea y Supresor de picos.
6. Salidas protegidas con Filtro de línea y Supresor de picos.
7. Protección de red Internet/ADSL, fax/módem: Protege su teléfono y línea de datos contra picos repentinos de voltaje.
8. Cable de entrada de corriente.
9. Medidor de voltaje de las salidas reguladas



MANUAL DEL USUARIO

Power 1000



Regulador Automatico de Voltaje

3a Edición, 2015

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	1000 VA / 400 W	
Entrada	Voltaje nominal	115 VAC (1 Fase + Neutro + Tierra)
	Rango de entrada	90-145 VAC
	Frecuencia	50/60 Hz (auto sentido)
Salida	Voltaje nominal	115 VAC
	Rango de salida	102-132 VAC
	Tipo de salida	NEMA 5-15R x 8 Salidas
	Salidas reguladas/protegidas	8 (4 Regulados y Protegidos / 4 Protegidos)
	Factor de potencia	0.4
	Tiempo de Conmutación	1 Ciclo
	Corriente de salida	3,5A~ Tomas regulados, 8A~ tomas protegidos
Protecciones	Internet/ADSL	RJ-45 / 11
	Sobrecarga y Cortocircuito	Interruptor de Rearme 8A~
	Supresor de picos	Fase - Neutro
Indicadores	Encendido	LED Verde
	Voltaje de red alto/ bajo	LED Amarillo
Condiciones ambientales	Temperatura de operación	0 - 40°C
	Humedad relativa	0 - 95% No condensado
	Ruido audible	< 40 dB a 1 m
Dimensiones (largo x ancho x alto)	(12 x 11 x 15,5) cm	
Garantía	1 año	
Uso en interiores únicamente		Expectativa de vida: tw10 50, 10 años a 50°C

4- INSTRUCCIONES

- Conecte el enchufe a un toma corriente con línea a tierra debidamente polarizado
- Conecte los equipos que desea proteger sin exceder su capacidad de carga
- Encienda el estabilizador del interruptor frontal y luego encienda los equipos instalados a el.

Importado por: ASC Electrónica S.A.
Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2 - Dosquebradas - Colombia
PBX: (57-6) 335 0018
www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com

