

Proteja y alargue la vida útil de sus electrodomésticos evitando daños irreparables causados por anomalías presentes en la red eléctrica

Características

- Indicadores luminosos de
 - Nivel de voltaje
 - Protegido
 - Red eléctrica
- Supresor de picos y filtro de línea
- Voltaje nominal 115VAC.
- Diseño compacto
- Corrige variaciones de voltaje

GARANTÍA DE CALIDAD

ASC ELECTRÓNICA S.A. garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un período de 25 meses a partir de la fecha de su compra original.

Si el producto falla durante este lapso, debe ser enviado a la fábrica o centro de servicio autorizado para su revisión. Si la inspección del producto revela que este ha fallado por defecto de fabricación, el equipo será reparado sin costo para el cliente.

Esta garantía es aplicable exclusivamente cuando el aparato ha sido correctamente instalado y operado de acuerdo al instructivo.

Esta garantía no es aplicable a casos de accidentes, abusos, negligencia, mala instalación, operación o violación de alguno de los sellos de garantía, asimismo, si este equipo es reparado sin consentimiento escrito de nuestra planta.

Las obligaciones y responsabilidades de la fábrica son exclusivamente en los términos de ésta garantía, para lo cual se requiere de la presentación de la misma y no se reconocerán otros términos ajenos a ésta, ya sean definidos en forma verbal o escrita.

MANUAL DE OPERACIÓN

Regulador Electrónico de Voltaje



20MAR14 V1



POWER 3000

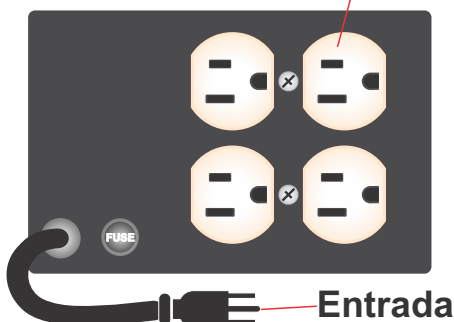
El equipo no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda leer cuidadosamente este manual y tenerlo siempre a la mano.

NOMBRE COMPRADOR _____	FECHA DE ENTREGA _____
DIRECCIÓN _____	No. SERIE _____
TELÉFONO _____	_____
CIUDAD _____	_____
E-MAIL _____	FIRMA Y SELLO VENDEDOR _____

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.

Salidas Reguladas y Protegidas



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	POWER 3000	
Capacidad	3000VA / 1800W	
Factor de potencia	0.6	
Entrada AC	Voltaje Nominal	115VAC
	Rango de Voltaje de Entrada	90Vac -145Vac
	Tipo de conexión	1/N - una fase AC con neutro
	Frecuencia	60Hz
Salida AC	Voltaje de Salida	115 VAC +/- 8%
	Frecuencia	60Hz
Salidas	Reguladas y Protegidas	4 tomas con polo a tierra
Indicadores luminosos (LED)	Monitor voltaje de entrada	LED Rojo-Verde-Amarillo
	Protegido	LED Verde
	Red eléctrica	LED Rojo
Protección	Sobrecarga	Fusible 15A
	Corto Circuito	Fusible 15A
Ambiente	Temperatura máxima	50 °C
	Temperatura mínima	5 °C
Tamaño	Dimensiones (Largo - Ancho - Alto)	(18 - 15,5 - 9,2) cm
Garantía	25 meses	



Fabricado por:
www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com
Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2
Zona Industrial La Popa - Dosquebradas
PBX: (57-6) 335 0018 Fax: (57-6): 311 0075

