

¡ 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 la entrada y la salida del equipo. Comprobar el perfecto estado de los cables del equipo a conectar.
- 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

Fabricado por:



13 JUL 15 VT

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

GARANTÍA DE CALIDAD

- Este producto está garantizado por 24 meses a partir del momento de su compra, por cualquier defecto de fabricación, sustituyendo por partes nuevas aquellas que presenten fallas.
- Esta GARANTÍA es aplicable exclusivamente cuando el aparato ha sido correctamente instalado y operado de acuerdo al manual.
- No se cubrirá garantía por mala instalación, por uso indebido del equipo, y si personas no autorizadas abren o tratan de reparar el mismo. ASC Electrónica S.A. no asume responsabilidad por daños o fallas de otros equipos conectados a este producto.

MANUAL DE OPERACIÓN

EV 1000 E POTENCIA REAL



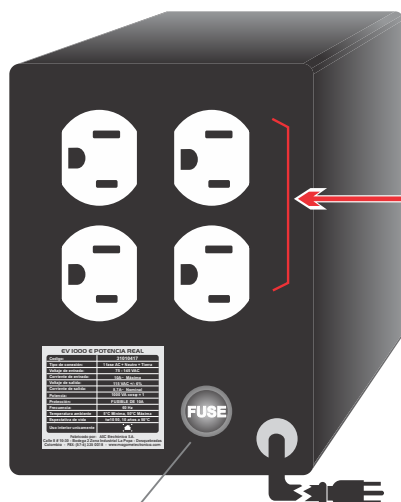
REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE CON ELEVADOR

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

INSTRUCCIONES

- Conectar el enchufe a una red eléctrica a 115V con línea a tierra debidamente polarizado
- Conecte los equipos que desea proteger a los tomas traseros, sin exceder su capacidad de carga (1000VA) de lo contrario actuara la protección de sobrecarga (fusible)
- Luego de realizar las conexiones encienda el equipo del interruptor frontal y luego los equipos protegidos.

VISTA TRASERA



FUSIBLE

ENTRADA

TOMAS DE SALIDA



Trabaja con un rango de entrada 75-145 VAC

ESPECIFICACIONES

EV 1000 E POTENCIA REAL

Codigo:	31010417
Tipo de conexión:	1 fase AC + Neutro + Tierra
Voltaje de entrada:	75 - 145 VAC
Protección:	FUSIBLE DE 10A
Voltaje de salida:	115 VAC +/- 6%
Corriente de salida:	8,7A~ Nominal
Potencia:	1000 VA cosφ = 1
Frecuencia:	60 Hz
Temperatura ambiente de operación:	5°C Mínima 50°C Máxima
Espectativa de vida	tw10 50, 10 años a 50°C
Uso interior unicamente	

DIMENSIONES Y PESO

Largo: 25cm Ancho: 12cm Alto: 16cm
4,8Kg Aprox.

SEÑALIZACIÓN

Led Protegido	Verde	Equipo en funcionamiento
	Apagado	No hay voltaje de alimentación
Led Red Eléctrica	Apagado	Toma bien polarizado
	Rojo	Toma Mal Polarizado ó ausencia de línea a tierra

Si su equipo no enciende revisar red eléctrica, interruptor equipo o fusible