

¡ 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:



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

1-44BR15 VZ

MANUAL DE OPERACIÓN

EV 2000 TA



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.



REGULADOR Y ACONDICIONADOR DE VOLTAJE

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.

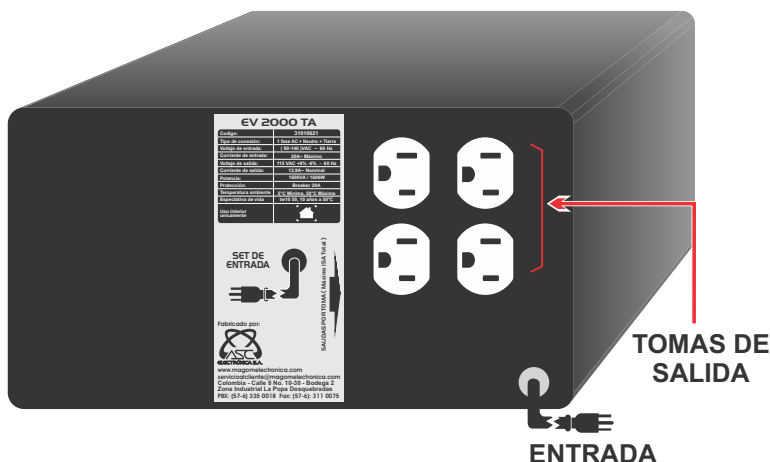
INSTRUCCIONES

- 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 (1600VA) de lo contrario actuara la protección de sobrecarga (Breaker)
- Luego de realizar las conexiones encienda el equipo del interruptor frontal y después los equipos conectados a el.

ESPECIFICACIONES EV 2000 TA

Codigo:	31010621
Tipo de conexión:	1 fase AC + Neutro + Tierra
Voltaje de entrada:	(90-140)VAC ~ 60 Hz
Corriente de entrada:	20A~ Máximo
Voltaje de salida:	115 VAC +8% -6% - 60 Hz
Corriente de salida:	13,9A~ Nominal
Potencia:	1600VA / 1600W
Protección:	Breaker 20A
Temperatura ambiente	5°C Mínima, 50°C Máxima
Espectativa de vida	tw10 50, 10 años a 50°C
Uso interior unicamente	

VISTA TRASERA



DIMENSIONES

Largo: 27 cm Ancho: 12,3 cm Alto: 15,8 cm

SEÑALIZACIÓN

Led Protegido Verde Equipo en funcionamiento
Apagado No hay voltaje de alimentación

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

MONITOR DE VOLTAJE DE ENTRADA

Alto (Rojo): Voltaje de entrada muy alto (fuera del rango).
Normal (Verde): Voltaje de entrada dentro del rango del regulador.
Bajo (Amarillo): Voltaje de entrada muy bajo (fuera del rango).