







ESPECIFICACIONES

-  Voltaje de Entrada: 95 - 140 VAC
-  Frecuencia: 60 Hz +/- 2%
-  Cuatro Salidas (4): 115 VAC +8% -6%, reguladas con polo a tierra
-  Fusible de protección de sobrecarga de 10 Amp
-  Aislamiento eléctrico entre entrada y salida de 12 KV
-  Capacidad 800 VA

CARACTERÍSTICAS

Cod: 31010568

- Supresor de picos de 20 Joules modo transversal
- Filtro de Línea
- Panel Indicador de Voltaje de entrada (Protegido)
- Capacidad Dos computadores con Impresora (NO LÁSER)
- Tiempo de respuesta 1 ciclo
- Tarjeta electrónica microcontrolada
- Desconexión automática por sobrevoltaje
- Transformador de aislamiento entre fase y neutro de entrada y fase y neutro de salida

DIMENSIONES

Largo: 30 cm Ancho: 13 cm Alto: 16,5 cm

GARANTÍA DE CALIDAD

ASC ELECTRÓNICA S.A. garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un período de 24 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 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

EV 1200 TA REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE

Fabricado por:

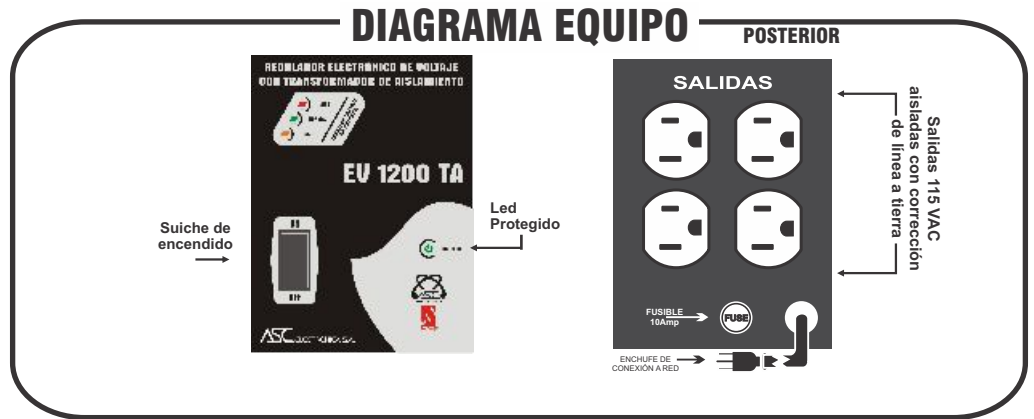


www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com
Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2 Zona Industrial
La Popa Dosquebradas - Colombia
PBX: (57-6) 335 0018 Fax: (57-6) 311 0075

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

El regulador electrónico de voltaje EV 1200TA con transformador de aislamiento incorporado esta diseñado para proteger equipos de Computo, u otros equipos electrónicos de las variaciones del voltaje que se presentan en la red de alimentación de su casa u oficina.



INSTRUCCIONES

- Conectar el enchufe a un toma corriente con línea a tierra debidamente polarizado
- Conecte los equipos que desea proteger sin exceder su capacidad de carga (800 VA.)
- Encienda el interruptor ubicado en la parte posterior
- Encienda los equipos conectados al regulador

Si su equipo no enciende revisar el voltaje de entrada

SEÑALIZACIÓN



Indicador Protegido

- Verde: Equipo en funcionamiento
- Apagado: No hay voltaje de alimentación (Revisar red eléctrica, interruptor equipo o fusible)