

# CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de Entrada: **115 VAC +/- 10%**
- Voltaje de Salida: **115 VAC +/- 10%**
- Frecuencia: **60 Hz +/- 2%**
- Cuatro Salidas (4) reguladas con polo a tierra
- Fusible de protección de sobrecarga : **10 Amp.**
- Transformador de aislamiento entre fase y neutro de entrada y fase y neutro de salida
- Corrige diferencias de voltaje entre neutro y tierra
- Nivel de aislamiento **12 KV**
- Potencia **735 va**

# DIMENSIONES

Alto: 30cm Ancho: 13cm Alto: 16.5

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

# GARANTÍA DE CALIDAD

ASC ELECTRONICA S.A. garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un periodo 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 esta garantía, para lo cual se requiere de la presentación de la misma y no se reconocerán otros términos a ésta, ya sean definidos en forma verbal o escrita.

**ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:**  
 -Si el equipo no se opera conforme a lo estipulado en el "Manual de Operación"  
 -Si no se han observado las advertencias señaladas en el "Manual de Operación"  
 -Si ha sufrido un deterioro esencial, irreparable y grave por causas atribuibles al consumidor.  
 -Si es conectado a un voltaje nominal diferente al especificado.  
 -Si el aparato ha sido alterado o tratado de reparar por personal ajeno a ASC ELECTRONICA S.A. y debido a esto ha sufrido daños.  
 La presente GARANTÍA cubre exclusivamente a equipos de

# MANUAL DE OPERACIÓN

## ACONDICIONADOR DE LÍNEA A TIERRA TA 1200 TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO



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 éste manual y tenerlo siempre a la mano.

# INSTALACIÓN

- Conectar el enchufe a un tomacorriente con línea a tierra ó sin ella donde no exista
- Conecte los equipos que desea proteger, sin exceder su capacidad de carga de lo contrario se quemará su fusible.
- Encienda el interruptor ubicado en la parte posterior
- Encienda los equipos conectados al acondicionador.

*Nota: Si sus equipos no encienden revisar las conexiones efectuadas*

# SEÑALIZACIÓN

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

# IMPORTANTE

- Este equipo esta diseñado para proteger Un solo computador con:
  - Monitor hasta 17"
  - Impresora no Laser
  - Un periférico (Scanner o Sub Woofer)

# DIAGRAMA EQUIPO

