

CARACTERÍSTICAS

CODIGO: 31060012

- Rango Voltaje de Entrada: 115 VAC +/- 10%
- Rango Voltaje de Salida: 115 VAC +/- 10%
- Frecuencia: 60 Hz +/- 2%.
- Cuatro Salidas (4) reguladas con polo a tierra
- Fusible de protección de sobrecarga : 5 Amp.
- Filtro de línea : elimina el ruido eléctrico
- Supresor de picos de voltaje : elimina transientes de voltaje
- 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 255 VA

DIMENSIONES

Largo: 30cm Ancho: 13cm Alto: 16.5cm

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

GARANTÍA DE CALIDAD

ASC ELECTRÓNICA 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 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.

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 ELECTRÓNICA S.A. y debido a esto ha sufrido daños.

La presente GARANTÍA cubre exclusivamente a equipos de ASC ELECTRÓNICA S.A. y de ninguna manera cubre daños consecuentes de su uso o falla.

MANUAL DE OPERACIÓN

TA 400



TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO
ACONDICIONADOR DE LÍNEA A TIERRA



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

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.

21ENE15 V3

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 o suiche ubicado en la parte frontal
- 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

FRENTE



POSTERIOR

