

¡ 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:



04MART15 V1

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

MANUAL DE OPERACIÓN

TRANSFORMADOR INDUSTRIAL TRIFÁSICO 5KVA



GARANTÍA DE CALIDAD

- Este producto está garantizado por 12 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.

ENTRADA:
440 VAC
SALIDA:
220 VAC

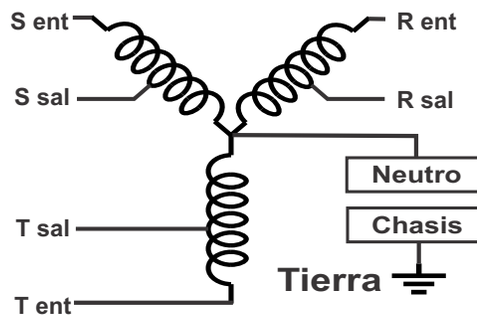


El equipo no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda leer cuidadosamente éste manual y tenerlo siempre a la mano.

INSTRUCCIONES

- Realice las conexiones de entrada y salida con cableado calibre #14 AWG.
- Asegurese de hacer un buen ajuste de las conexiones en la regleta para prevenir calentamiento de los contactos.
- Realice las conexiones como se indica en el gráfico.

CONEXION ESTRELLA - ESTRELLA



DATOS TÉCNICOS

TI 5KVA TRIFÁSICO VE 440 / 220 Y-Y

Codigo:	31140935 - 31146935
Tipo de conexión:	3 Fases AC + Neutro + Tierra
Voltaje de entrada:	254 (F-N) - 440 (F-F) VAC 60Hz
Voltaje de salida:	127(F-N) - 220(F-F) VAC 60 Hz
Corriente de salida:	13A~ (F-N) Nominal
Potencia:	5KVA cosφ = 1
Frecuencia:	60Hz
Protección:	Breaker 3x10A
Temperatura ambiente:	50°C Máxima - 5°C Mínima
Espectativa de vida:	tw10 50, 10 años a 50°C

Uso interior unicamente



VISTA TRASERA

ENTRADAS

NEUTRO
TIERRA
FASE T
FASE S
FASE R



NEUTRO
TIERRA
FASE T
FASE S
FASE R

SALIDAS

DIMENSIONES Y PESO

Largo: 29 cm, Ancho: 38 cm, Alto: 15,5 cm
25Kg Aprox.