

Expositora Vertical MT-750



EN ESTE MANUAL LE EXPLICAMOS COMO UTILIZAR Y DISFRUTAR DEL PRODUCTO QUE USTED HA ADQUIRIDO.

PRESENTACION

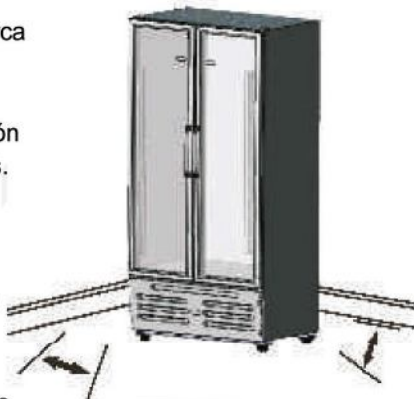
La **expositora vertical doble puerta INELRO** es un producto diseñado y fabricado para brindar un eficiente funcionamiento y rendimiento acorde con el uso comercial intensivo, aún en las condiciones de clima y trabajo más rigurosas.

UBICACION

Nunca debe ubicarse cerca de fuentes de calor ni radiación solar. Es imprescindible su ubicación en lugares bien ventilados. Tanto la parte posterior de la unidad como sus laterales deben quedar por lo menos a 5 - 6 cm de distancia para la libre circulación de aire.

Recuerde que si esto no se respeta, la unidad no rendirá lo necesario para satisfacer sus necesidades. Nunca debe exponerse el equipo a eventuales chorros o salpicaduras de agua.

Temperatura ambiente: Máx.: 32°C - Min.: 10°C



SISTEMA ELECTRICO

Los productos **INELRO** se fabrican de acuerdo con las normas de seguridad vigentes, pero determinadas acciones corren por cuenta del usuario, como la conexión o puesta a tierra y el uso indebido de prolongaciones o adaptadores.

El equipo sale de fábrica provisto con enchufe de tres patas, que debe conectarse a un tomacorrientes individual de idénticas características. El fabricante no se hace responsable por las alteraciones que el usuario pueda realizar.

Considere que todo cambio implica riesgos de accidentes personales o materiales.

**NO CAMBIE EL CABLE ORIGINAL.
NO UTILICE PROLONGADORES
NI ADAPTADORES.**

Funcionamiento eléctrico: 220 V 50 Hz.

Debe consultarse a un electricista especializado o al servicio técnico ante cualquier problema eléctrico.



PUESTA EN MARCHA y FUNCIONAMIENTO

La exhibidora MT-750 esta provista de un controlador electrónico, que cumple la función de termostato y administrador de energía eléctrica. Al conectarse la unidad a la energía eléctrica la máquina tiene un retardo de aproximadamente tres minutos para el arranque del compresor.

Para mayor información del funcionamiento del controlador leer el folleto adjunto del mismo

LIMPIEZA

Nunca deje de **desconectar** la unidad cuando realice la limpieza de la misma. En su parte interior lo puede hacer fácilmente con un paño húmedo. **Nunca se debe limpiar el equipo con chorros de agua**, como ser mangueras o hidrolavadoras.

DESECHO DE LA UNIDAD

En caso de desechar la unidad, deben seguirse las reglamentaciones nacionales aplicadas a tal fin

CARGA MAXIMA DE ESTANTE: 50 KG.

ADVERTENCIA:

No dañar el circuito de refrigeración.

INFORMACION UTIL:

Los aparatos clase 4 están desarrollados para funcionar en ambientes de hasta 30°C y 55% de humedad.

Expositora Vertical MT-750

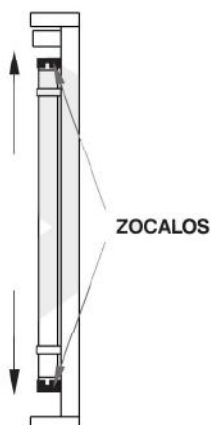
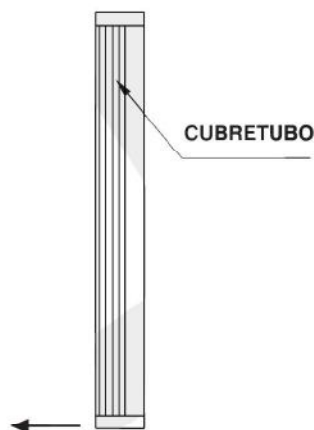


REEMPLAZO DE LAMPARAS DE ILUMINACION.

IMPORTANTE

Antes de proceder a cambiar alguna de las lámparas de iluminación desconectar la máquina de la alimentación eléctrica. Verifique periódicamente el estado del cable de alimentación eléctrica, si el mismo presenta algún problema consulte a un electricista autorizado.

REEMPLAZO DE LA LUMINARIA DEL PLAFON INTERIOR - PASOS A SEGUIR:



1.- EL PLAFON POSEE UN CUBRETUBO, EL CUAL PARA SER EXTRAÍDO, PRIMERO DEBE SER LIBERADO Y POSTERIORMENTE DESACOPLADO SEGUN LA FLECHA.

2.- FINALIZADA LA EXTRACCION DEL CUBRETUBO DEBEN QUITARSE LOS ZOCALOS SEGUN LO INDICADO CON FLECHAS

3.- FINALMENTE PUEDE EXTRAERSE EL TUBO LIBERANDOLO DE LOS PORTATUBOS.

POTENCIA MAXIMA LAMPARA MT-750: 58 WATTS

Nota:

La reactancia del tubo fluorescente y el arrancador se encuentran en el vano donde se aloja el motocompresor.

IMPORTANTE: Si la unidad esta provista de iluminación con leds, este tipo de lámparas no se consiguen en el mercado. Si es necesario realizar un reemplazo, deberá dirigirse a un servicio técnico oficial.

CARGA MAXIMA DE ESTANTE: 50 Kg.

INFORMACION UTIL:

Los aparatos clase 4 están desarrollados para funcionar en ambientes de hasta 30 °C y 55% de humedad.