

Lea atentamente el manual antes de utilizar el producto, aquí le explicamos como utilizar y disfrutar del producto que usted ha adquirido.



MUY IMPORTANTE: Este producto no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia, salvo bajo

supervisión de una persona responsable.

Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el equipo.

PRESENTACIÓN

La expositora vertical 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.

UBICACIÓN

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 de cualquier obstáculo que impida la libre circulación de aire. Nunca debe exponer el equipo a eventuales chorros o salpicaduras de agua.

Temperatura ambiente: Máxima: 32 °C, mínima: 10 °C.

SISTEMA ELÉCTRICO

Los productos Inelro se fabrican de acuerdo a 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 un enchufe de tres patas, que debe conectarse a un tomacorriente individual de idénticas características.

El fabricante no se hace responsable por las alteraciones que el usuario pueda realizar.

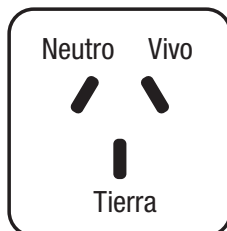
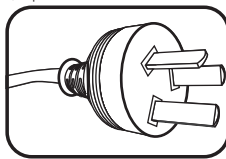
Considere que todo cambio implica riesgos de accidentes personales o materiales.

NO CAMBIE EL CABLE ORIGINAL,

NO UTILICE PROLONGADORES,

NO UTILICE ADAPTADORES

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



INFORMACIÓN ÚTIL

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

NIVELACIÓN

Es de suma importancia que la unidad se encuentre inclinada hacia atrás en forma leve. Esto es para evitar vibraciones y para que la puerta cierre correctamente. Dicha nivelación se logra por medio de los patines roscados que se encuentran en la parte delantera.

LUEGO DE CUALQUIER MOVIMIENTO, NO CONECTE LA UNIDAD HASTA DENTRO DE 2 HORAS.

PUESTA EN MARCHA

Las unidades Inelro llegan al usuario reguladas en su régimen MEDIO. Si necesita corregir el rango de temperaturas puede hacerlo girando la perilla, en

sentido de las agujas del reloj obtendrá más frío y en sentido contrario obtendrá menos.

La opción **FRIO EXTREMO** no puede ser usada durante períodos mayores a 2 HORAS, ésta configuración puede generar excesivas formaciones de hielo en el interior. Una vez que la máquina fue conectada, abrir lo menos posible la puerta. La mercadería a enfriar, se debe ir colocando de a poco. De ésta manera se evitan pérdidas de frío, sobrecarga de trabajo y mayor consumo de energía.



PUERTA DE VIDRIO

En ambientes con mas de 70% de humedad puede presentarse condensación en la parte frontal de la puerta. Recomendamos usar un trapo limpio y seco para quitar la condensación del vidrio. En lo posible cambie el equipo para un lugar menos húmedo y ventilado.

USO COTIDIANO

Las exhibidoras Inelro, no necesitan ser descongeladas, ya que éste proceso se realiza en forma automática. Es por esto que, bajo ninguna circunstancia, el orificio de purga de agua señalado en el interior de la unidad debe estar obturado.

LIMPIEZA

Desconecte la unidad cuando realice la limpieza de la misma. En su parte posterior lo puede hacer fácilmente con un paño húmedo. NUNCA SE DEBE LIMPIAR EL EQUIPO CON CHORROS DE AGUA, como ser manguera o hidrolavadora.

DESECHO DE LA UNIDAD

En caso de desechar la unidad, deben aplicarse las reglamentaciones nacionales vigentes para tal fin. PRECAUCIÓN: El pentano es un agente espumante inflamable, por lo cual no se debe incinerar el gabinete al desecharlo.

CARGA MÁXIMA DE ESTANTES 22kg.

En todos los casos la carga debe estar repartida de forma uniforme sobre el estante.

REFRIGERANTE

El refrigerante utilizado por la unidad es el R134a.

ADVERTENCIA: No dañar el circuito de refrigeración