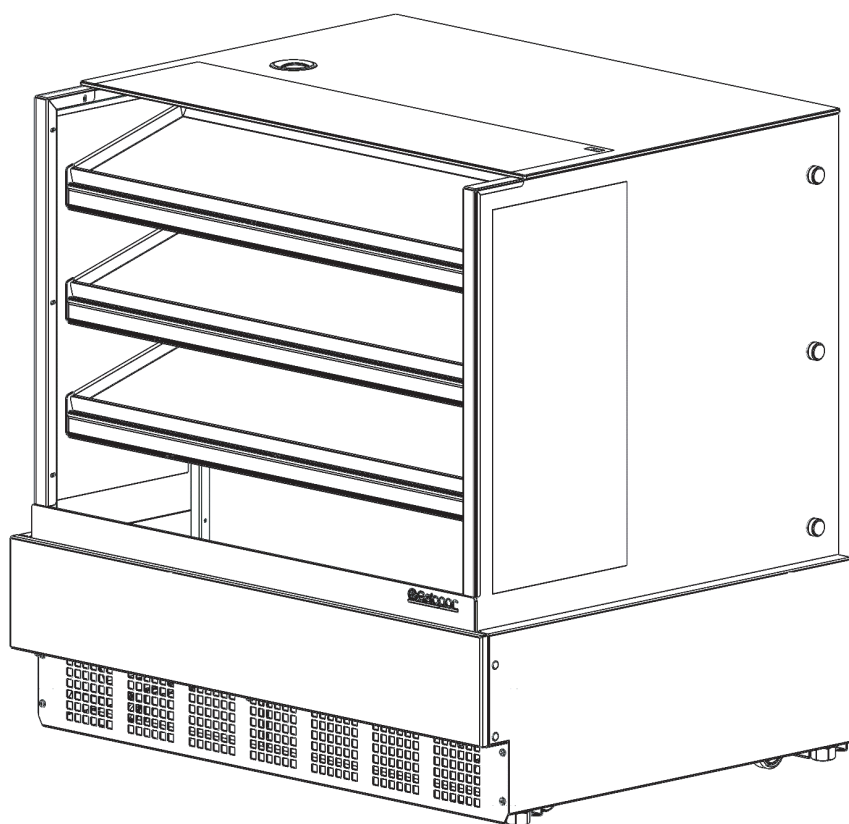


VITRINA MOSTRADOR FSMEX10N



INR[®]
Food Service

VITRINA MOSTRADOR



¡Felicidades por tu nueva compra!

Ha comprado un producto con la tecnología y el cuidado de una de las mayores empresas de la industria de refrigeración comercial. De acuerdo con la ordenanza 148 del INMETRO, en materia de certificación de seguridad.

Índice

POR SU SEGURIDAD	4
INFORMATIVO	4
INSTALACIÓN	4
NIVELACIÓN	5
MODO DE USO	5
ESTANTERÍA	5
LIMPIEZA	7
ILUMINACIÓN	7
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	7
GAFAS	7
RECOMENDACIONES IMPORTANTES	7
MEDIO AMBIENTE	8
GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	8
GARANTÍA	9

Por su seguridad

- 1 - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
- 2 - Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 3 - Para productos FSMEX10N la carga máxima soportada por estante es de 20 kg distribuidos.
- 4 - No almacene sustancias explosivas como botes de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- 5 - El aparato no debe limpiarse con un chorro de agua o un limpiador a vapor.
- 6 - Para evitar accidentes, después de desembalar, mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- 7 - Nunca lo desconecte de la toma de corriente tirando del cable de alimentación. Utilice el enchufe.
- 8 - No utilice este producto para otro propósito que no sea el previsto.
- 9 - No ate, retuerza ni ate el cable de alimentación.

- 10 - Utilice un enchufe exclusivo para la conexión; no utilice cables de extensión o conectores (tipo T).
- 11 - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un técnico autorizado o una persona calificada para evitar un peligro.
- 12 - Desconéctelo del tomacorriente siempre que esté limpiando o manteniendo o cuando no esté en uso.
- 13 - El uso de accesorios no recomendados para el aparato fabricado puede causar lesiones.
- 14 - No almacene sustancias explosivas como aerosoles con productos inflamables en el aparato. Tampoco almacenar medicamentos, productos tóxicos, electrónicos o químicos, ya que pueden contaminar los bienes almacenados. Si el fabricante de estos productos lo recomienda, siga las instrucciones del fabricante y compruebe el rango de temperatura indicado.

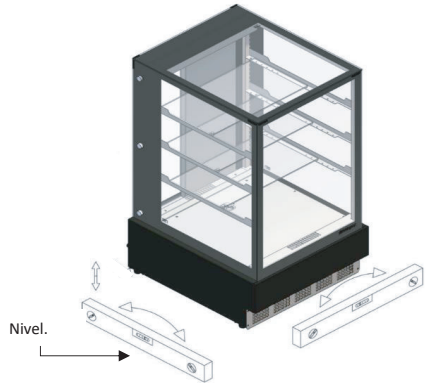
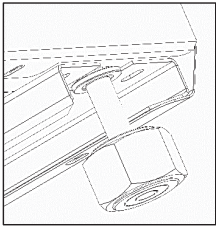
Informativo

Las especificaciones y la información de este manual se proporcionan únicamente para uso informativo y están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso. De vez en cuando, La empresa realiza cambios y/o mejoras en los productos contenidos en este manual de instrucciones. La empresa no se hace responsable de los errores o imperfecciones contenidos en este manual.

Instalación

- 1 - Retire el embalaje protector de madera.
- 2 - Retire las cuñas y las cintas de fijación, los componentes internos que no estén instalados y las películas protectoras de la chapa. **Si hay piezas de acero inoxidable, es muy importante retirar la película protectora para evitar manchas.**
- 3 - Inclíne el equipo, ubique los 4 tornillos de fijación debajo de la base de madera y retírelos con la llave de boca de 14 mm.

- 4 -Inclinado el equipamiento, fije los pies niveladores rosqueando manualmente a base inferior. Retire a base de madera.
- 5 -Antes de conectar, compruebe que el voltaje (voltaje) de la toma de corriente donde se conectará es el mismo que el indicado en la etiqueta de identificación.
- 6 -Compruebe si su red eléctrica soporta la potencia indicada en la etiqueta de identificación.
- 7 -La variación de voltaje no puede ser superior al 10%. Si el voltaje de la red local varía muy repentinamente, es necesario utilizar un estabilizador de voltaje, con una capacidad compatible con la potencia.
- 8 -El lugar donde se instalará debe estar bien ventilado y libre de la acción de los rayos solares. Tampoco es aconsejable tener fuentes de calor elevadas cerca del lugar. Esto puede comprometer el rendimiento, lo que resulta en un mayor consumo de energía y pérdida de eficiencia. También puede causar deformaciones en las piezas de plástico y un bajo rendimiento de enfriamiento.
- 9 -La empresa no se hace responsable del incumplimiento de estas recomendaciones.
- 10 -En caso de problemas en la parte mecánica o eléctrica, póngase en contacto con el servicio autorizado de La empresa. No permita que personas no calificadas hagan la reparación.



! El producto dispone de ruedas sin bloqueo para desplazamientos. No mueva el equipo con productos en su interior, a riesgo de dañar permanentemente las ruedas o de caer artículos de los estantes.

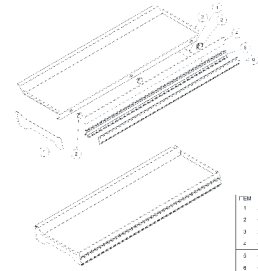
Uso

- 1 - Consulte la tabla informativa a continuación según el modelo de su producto.
- 2 -Para encender y apagar su producto, simplemente conecte o desconecte el enchufe de la toma de corriente.

Estantería

- 1 - La carga máxima soportada por estante es de 20 kg distribuidos.
- Para colocar los estantes:

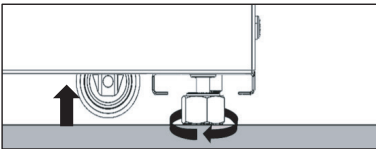
El producto está diseñado para ser instalado en un lugar seco y bien ventilado. Evite la humedad y el calor excesivo. No instale el producto en un lugar donde se pueda dañar por golpes o vibraciones. No instale el producto en un lugar donde se pueda dañar por golpes o vibraciones. No instale el producto en un lugar donde se pueda dañar por golpes o vibraciones.



ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	00410	C-ANCHO SUPERIOR LATERAL	2
2	00380	BURQUETE PORTA ETIQUETA	2
3	24100	CHAPA PARA TUBERIA	1
4	01674	APARADOR EN BORDE	1
5	00384	PERFIL BASE PORTA ETIQUETA	1
6	00407	PERFIL PORTA ETIQUETA DE PAREL	1

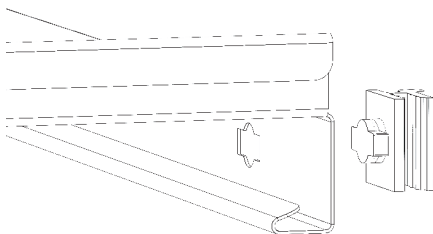
Nivelación

- 1 - El producto tiene pies ajustables para estabilización y nivelación en el piso.
- 2 - Para nivelar el producto, colóquelo en la ubicación deseada y ajuste el pie nivelador hasta que la rueda se eleve del suelo.

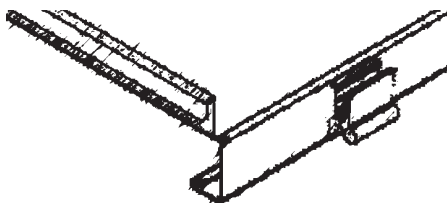


- 3 -Con un nivel de burbuja, colóquelo sobre el vidrio de la parte superior y gire manualmente un pie a la vez, ajustando la altura según sea necesario.

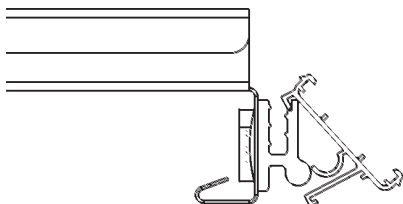
Coloque el soporte del soporte de etiquetas en la parte delantera de la placa del estante.



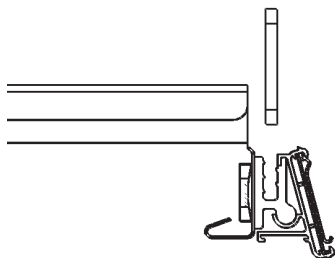
Gire el soporte 90° para que la cavidad quede hacia arriba.



Fije el perfil del portaetiquetas al soporte colocando la parte superior en el canal y, a continuación, presionando el perfil contra el soporte.

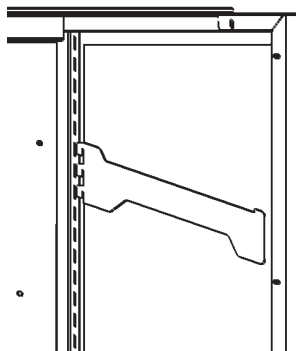


Fije el aparador acrílico al soporte

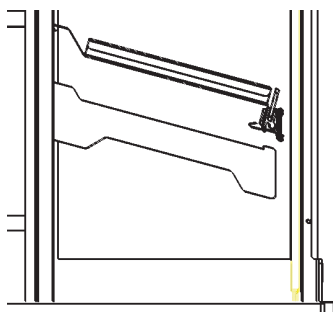


Repita el proceso para los otros estantes.

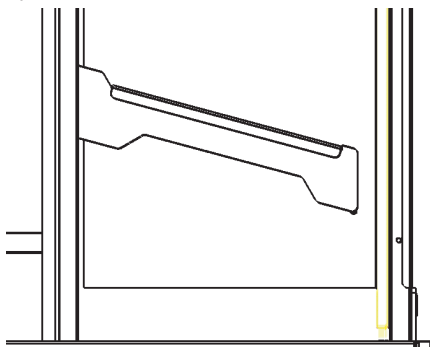
Coloque los soportes de los estantes en el estante de productos, repitiendo el proceso en el lado derecho e izquierdo, alineando la altura de los dos lados.



Coloque el estante montado sobre los soportes colocando las solapas laterales sobre el soporte.



Repita el proceso para el resto de los estantes que se van a utilizar.



Limpieza

- 1 - Antes de limpiar, desenchufe siempre el producto de la toma de corriente.

⚠ No arroje agua sobre el producto, evitando mojar y dañar las partes eléctricas y mecánicas.

- 2 - Retire todos los productos almacenados.
- 3 - Para la limpieza utilice únicamente una franela humedecida en agua tibia y jabón neutro.
- 4 - No utilice productos de limpieza que contengan sustancias ácidas, alcalinas o a base de cloro en su formulación, estas sustancias atacan la capa protectora del metal y pueden producirse puntos de corrosión.
 - No utilizar productos tóxicos (amoníaco, alcohol, removedores, etc.) ni abrasivos (sapolis, pastas, etc.) ni lana de acero o cepillos. Estos productos, además de dañar el equipo, pueden dejar olores y residuos desagradables.

- 5 - Después de finalizar el procedimiento de limpieza del gabinete, enciéndalo, dejándolo funcionar durante un período mínimo de 2 horas y reemplace los productos.



Iluminación

- 1 - Cuenta con barras de LED'S de alta potencia ubicadas dentro del producto.
- 2 - La iluminación se enciende / apaga mediante un interruptor ubicado en la parte inferior trasera del producto.
- 3 - El reemplazo debe ser realizado por un técnico autorizado o una persona calificada.

Características Técnicas

Descripción	FSMEX10N
Dimensiones externas (mm)	
Frente	1000
Profundidad	785
Altura	1000
Peso (kg)	
Sin embalaje	75
Con embalaje	116
Potencia total (W)	
220V	17,6
Consumo de energía (kWh/día)	
Diario	0,42
Mensual	12,6
Tensión nominal	220 V

Gafas

1. Pueden producirse ligeras diferencias en el tono del vidrio entre los diferentes productos de la línea, debido a las diferencias en los tratamientos superficiales entre los productos refrigerados, calentados y neutros.

Recomendaciones importantes

- 1 - En períodos de desuso, es fundamental que el dispositivo esté perfectamente desinfectado y **apagado**, con el enchufe retirado de la toma de corriente.
- 2 - Evite el contacto de cualquier tipo de aceite o grasa con las piezas de plástico del dispositivo, ya que puede causar daños en las mismas.
- 3 - El cable de alimentación no debe exponerse, ya que su ruptura accidental puede causar, además de la interrupción del suministro eléctrico, daños a la salud de los usuarios. Intente conectar el cable en puntos donde no haya movimiento de personas u objetos.
- 4 - La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los materiales sin previo aviso. Las ilustraciones son meramente referenciales.

Medio ambiente



1- Los materiales de embalaje utilizados son reciclables; Intenta seleccionar y separar los plásticos y el cartón y envíalos a empresas de reciclaje.

2- No deseche el producto en un vertedero, para una correcta eliminación póngase en contacto con los organismos competentes de su región.

Ocurrencia de defectos

Si tiene algún mal funcionamiento, realice las correcciones recomendadas a continuación.

Si el problema persiste, póngase en contacto con la red de asistencia técnica autorizada de La empresa.

El equipo no se enciende	
Causa probable	Toma de corriente con mal contacto, o sin energía eléctrica
Solución	Corregir el defecto de la toma de corriente del establecimiento
Causa probable	Fusible quemado o disyuntor apagado
Solución	Reemplace el fusible o encienda el disyuntor en el establecimiento
Causa probable	Cable de alimentación dañado
Solución	Póngase en contacto con el Asistente Técnico para realizar el reemplazo
Causa probable	En deshielo
Solución	Espere a que finalice el ciclo de descongelación de 20 minutos.
Solución	Desatascar las salidas y entradas de aire del producto
La iluminación no funciona	
Causa probable	Enchufe desenchufado de la toma de corriente
Solución	Enchufe el enchufe a la toma de corriente.
Causa probable	Toma de corriente con mal contacto, o sin energía eléctrica.
Solución	Corrija el defecto del zócalo.
Causa probable	Fusible quemado o disyuntor apagado.
Solución	Reemplace el fusible o encienda el disyuntor.
Causa probable	LED quemado o cable eléctrico dañado.
Solución	Póngase en contacto con el Asistente Técnico autorizado para obtener un reemplazo.
Causa probable	Interruptor desligado.
Solución	Encienda el interruptor.
Ruidos anormales	

Causa probable	Instalación inapropiada
Solución	Ver elemento de instalación
Causa probable	Nivelación incorrecta
Solución	Ajuste de los pies de nivelación - ver elemento de nivelación

GARANTÍA

El Dorado S.A. garantiza el normal funcionamiento de esta unidad contra defectos de fabricación y/o vicios de sus materiales por el término de 12 meses a contar desde la fecha de factura de compra.

La empresa se compromete a reparar por su cuenta y cargo toda parte y componente que, en las condiciones normales de uso, fallase o no cumpliera con la utilidad debida. Quedan fuera de esta garantía todas las fallas o roturas ocasionadas por el uso indebido, maltrato, caídas de tensión o descargas eléctricas, fallas en la instalación o uso de otro tipo de energía diferente a la establecida en la etiqueta.

Serán causas de anulación de esta garantía:

- Uso impropio del equipo o distinto al previsto en el manual de usuario;
- Todo cambio de partes y/o componentes del equipo que están alcanzados por la presente garantía realizado fuera de fábrica o por personas no autorizadas por esta;
- Cualquier intervención, alteración o modificación realizadas al equipo fuera de fábrica o por personas no autorizadas por esta;
-
- Cualquier modificación realizada en el equipo para obtener un funcionamiento distinto de aquel para el cual fue diseñado.

Las operaciones de reparación y/o sustitución, (excepto las que sean posibles domiciliariamente), se efectuarán en un plazo no mayor a 30 días a partir del recibo fehaciente de solicitud del servicio en nuestro departamento de asistencia al usuario. Todas las partes, piezas o equipos sustituidos, pasarán a ser propiedad de El Dorado S.A. Los costos de trabajos y repuestos que se requieran del servicio oficial que no correspondan a fallas o defecto alguno del producto dentro del término de esta garantía, serán pagados por el usuario. Es obligatorio para la atención del servicio oficial, la presentación de la correspondiente factura de compra.



03476 494280
Internos 2500 / 2501 / 2502



serviciotecnico@inr.com.ar



+54 3476 494280

--

--

--

--

--



INR Food Service

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

El Dorado S.A. Ruta 34, Km. 44
Salto Grande / Santa Fe / Argentina
www.inr.com.ar

Tel./Fax: +54 3476 494280
serviciotecnico@inr.com.ar