



FICHA TECNICA VITRINAS REFRIGERADAS

Todas nuestras vitrinas son fabricadas para garantizar una mayor durabilidad a través del tiempo, además brindan una mayor protección para sus productos también cuentan con unidades condensadoras de bajo consumo eléctrico que entregan un excelente rendimiento frigorífico.

Las características técnicas de las vitrinas refrigeradas son según las necesidades del cliente, ya sea, en dimensiones y en materiales técnicos; detallados a continuación:

CARACTERISTICAS GENERALES	FICHA TECNICA
<ul style="list-style-type: none">➤ Chasis Metálico.➤ Aislación: Forrado en madera, aislación de alta densidad poliestireno y papel fieltro.➤ Interior de Acero Inoxidable: Acero Inoxidable 430 (para productos cárnicos, fiambres, otros) y Acero Inoxidable 304 (para productos salinos).➤ Exterior: Prepintado Blanco o Acero Inoxidable.➤ Cúpula de Acero Inoxidable.➤ Cubierta: Lisa o Escalonada.➤ Puertas de Levante: Vidrio curvo o recto con amortiguador.➤ Iluminación de Cúpula con Luz LED.➤ Tapas de Acrílico.➤ Enchufe para balanza.➤ Ruedas o soportes fijos.	<ul style="list-style-type: none">➤ Voltaje de 220V.➤ Motor Monofásico Importado.➤ Controlador Digital con deshielo automático.➤ Refrigerante R-507.➤ Amperaje depende de la dimensión de la vitrina refrigerada.➤ Frio Estático.➤ Temperatura de trabajo de 0°C a 5°C.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Precauciones de Seguridad:

- La máquina debe ser puesta en una posición estable, alejada del sol directo y la lluvia.
- El voltaje suministrado a la máquina debe coincidir con el voltaje especificado de 220V. Las fluctuaciones de voltaje sólo deben estar entre + o - 10%.
- El enchufe a tierra está dentro del cable en la misma línea y deben ser conectados a un interruptor de tres entradas, de acuerdo con los estándares de seguridad.
- Durante la limpieza y mantención, apague y desenchufe el cable para prevenir accidentes.

2. Limpieza y Mantención:

- Limpie la superficie de la máquina frecuentemente con un paño mitad seco y mitad húmedo con un limpiador no corrosivo o limpiadores específicos para aceros inoxidable.
- Si la máquina está sin ocupar por mucho tiempo, apague y desenchufe el cable de corriente, guardándolo en un lugar seguro.
- Mantener la máquina limpia, ya que esto alarga la vida útil de la máquina.

3. Garantía:

- La garantía es de un periodo de 12 meses desde la compra del producto.
- La garantía no cubre en los siguientes casos: Daños causados por transportes y/o manipulación indebida. Daños causados por intervención de terceros y/o manipulación indebida. Deterioro de enchufes, cordones eléctricos, cortocircuitos por enchufes hembras en mal estado. Las garantías del compresor son nulas si el compresor esta quemado a causa de altercaciones en el correcto suministro eléctrico. Deterioro de material por mal uso y no cuidado de la maquina de frio.