



FICHA DE INSTALACIÓN

Refrigerador Vertical

2 Puertas de Vidrio

VC2PV



Listos para Servir

Versión 01

Características del Equipo

- Capacidad
1000 litros.
- De temperatura: +2/+8°C.

- Datos Técnicos
- Construcción: Exterior en Acero inoxidable e interior en aluminio con chapa plastificada.
- Medidas: 120 cm.(Ancho) x 73 cm.(profundidad) x 203.6 cm.(altura).
- Peso: 177 kg.
- Máxima temperatura y humedad ambiente sala: 30°C/60%.

Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SI	NO
• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Potencia: 0,5 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Corriente: 3,3 Amp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Enchufe Domiciliario: 10A (220V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• h: 130 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

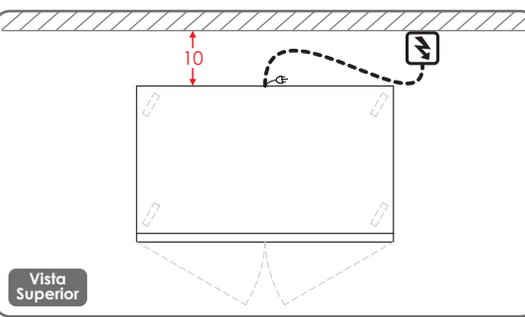
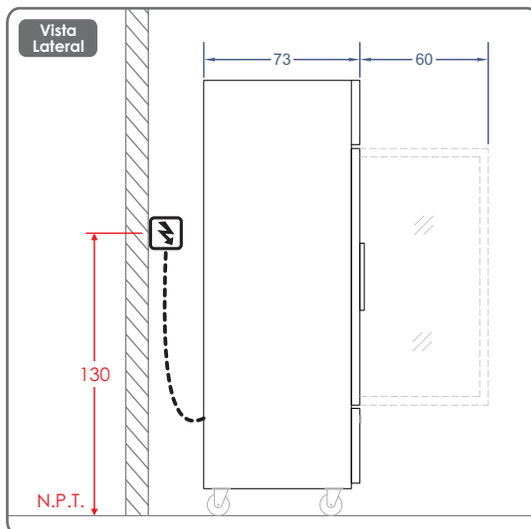
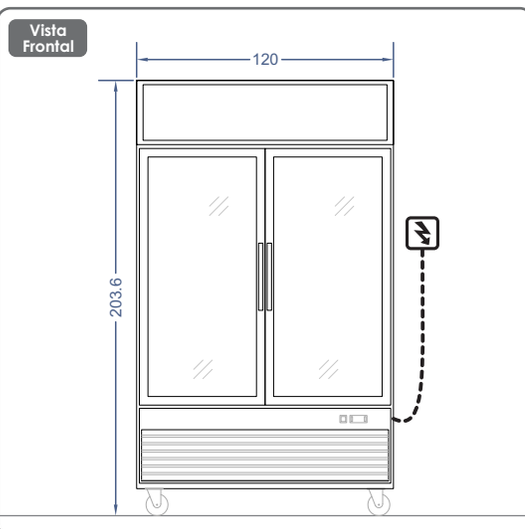
Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout	ANCHO	LARGO	ALTO
SI <input type="radio"/>	_____ cm	_____ cm	_____ cm
NO <input type="radio"/>	_____ cm	_____ cm	_____ cm

Campana de extracción

SI <input type="radio"/>	NO <input type="radio"/>
Nombre Responsable	Fecha
_____ / /	_____ / /

PLANIMETRIA



IMPORTANTEj

- NUNCA coloque la vitrina cerca de:
- Puertas
 - Ventanas
 - Fuentes de calor (por ejemplo: radiadores, calentadores, etc.).
- La vitrina debe protegerse de la luz solar directa.

NUNCA coloque la vitrina al aire libre, ya que los agentes atmosféricos la dañaran, haciendola poco confiable y peligrosa para el operador y los clientes

Características del Equipo

- **Estética y Estructura:** Vidrio frontal doble, templado y hermético.
- Sistema de iluminación LED en el techo y cada estante y durabilidad.
- Panel personalizado (color RAL y logo opcional).
- **Tecnología:** Sistema de refrigeración con compresor hermético para unidades aerocondensadoras incorporadas.
- Panel de control electrónico con termómetro y termostato digital.
- Descongelación automática.
- Con ruedas y pies, fácil de mover y reparar.
- Refrigerante R134A.

IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a la normas Nch 4/2000, 4/2003, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor • NUNCA coloque la vitrina cerca de: puertas, ventanas, fuentes de calor (por ejemplo, radiadores, calentadores, etc.) • La vitrina debe protegerse de la luz solar directa • NUNCA coloque la vitrina al aire libre, ya que los agentes atmosféricos la dañarán, haciendola poco confiable y peligrosa para el operador y los clientes.

PRE VISITA

Instancia en donde nuestro personal técnico revisara sus instalaciones verificando los requerimientos para la conexión del equipo.

INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Horario de atención de Lunes a Viernes de 08:30hrs a 18:00 hrs.

De incurrir en una tercera visita a causa de requerimientos de instalación no cumplidos o solicitudes fuera del horario establecido, la visita tendrá un costo adicional para usted. Evite cobros innecesarios.

REQUERIMIENTOS SOLICITADOS

Considerar que al no contar con los requerimientos solicitados en pre visita, se cobrará a contar de la tercera visita en adelante.

Adicionalmente se le informa que la garantía del equipo comienza a regir una vez realizada la puesta en marcha o bien después de dos meses transcurridos el despacho, si no ha cumplido con los requerimientos para la instalación.

Valor de \$66.000 por cada visita adicional.

Insumos (Kit de instalación)

Codigo	Unidades	Descripcion