



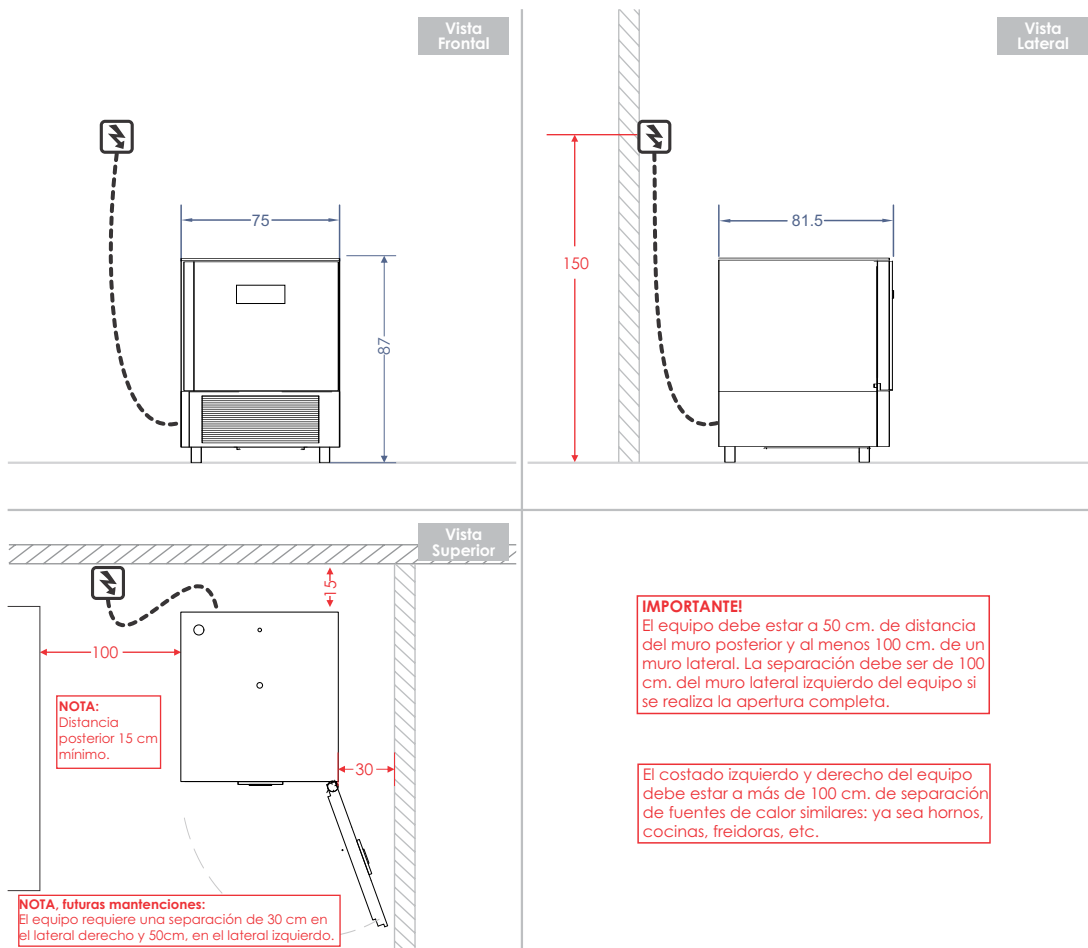
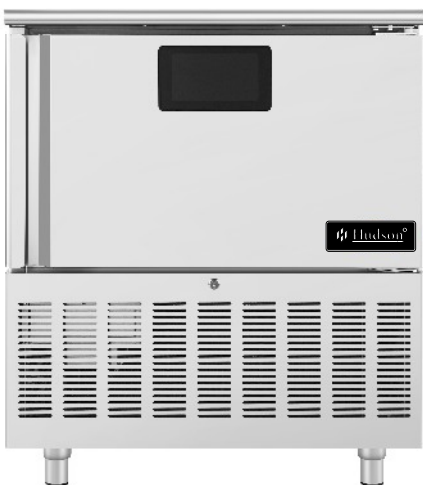
Características del Equipo

Vers. 001

- Capacidad
- 5 bandejas GN 1/1
- 5 bandejas EN 600mm x 400mm
- Rendimiento de enfriamiento por ciclo: 25kg (+65°C/+3°C)
- Rendimiento de congelación por ciclo/kg: 15kg (+65°C/-18°C)
- Humedad relativa: 55%

- Datos Técnicos
- Construcción: Acero Inoxidable AISI 304.
- Medidas: 75 cm.(Ancho) x 81.5 cm.(Profundidad) x 87 cm.(Altura).
- Peso: 89 kg.
- Refrigerante: R290
- Temperatura ambiente: 30°C

Planimetrías



Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	S	N
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
• Potencia: 1.3 kW		
• Corriente: 6.5 Amp		
• Enchufe: Domiciliario 10A(220V)		
• h: 150 cm		

IMPORTANTE:

El equipo cuenta con un recipiente especial para la recogida del agua de condensación y de lavado, que se encuentra en la parte baja inferior. Vacíe y limpie periódicamente el recipiente, sacándolo del mueble por el mango, en caso de no realizar esta operación la bandeja se rebasará, por lo cual es recomendable instalar desagüe como lo indica la tabla de requerimiento.

IMPORTANTE!

El equipo debe estar a 50 cm. de distancia del muro posterior y al menos 100 cm. de un muro lateral. La separación debe ser de 100 cm. del muro lateral izquierdo del equipo si se realiza la apertura completa.

El costado izquierdo y derecho del equipo debe estar a más de 100 cm. de separación de fuentes de calor similares: ya sea hornos, cocinas, freidoras, etc.

Características del Equipo

- La dispersión del agua de descongelación es automática en todos los modelos con unidad condensadora integrada.
- Condensación por aire
- Panel digital con alarmas.
- sistema de deshielo automático.

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 las 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 y deben estar bajo la norma IPX4. • La Puesta en Marcha del equipo debe ser realizada por un técnico de Marsol, para mantener la garantía del equipo. • El equipo debe estar alejado desde el muro posterior al menos 15 cm para el flujo de aire y futuras mantenciones y una separación desde el muro izquierdo y derecho a 10 cm, respectivamente. • Una vez conectado el equipo, se debe esperar una hora antes del primer ciclo. • Se puede prescindir del desagüe siempre y cuando se vacíe regularmente la bandeja inferior del equipo.

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 08:30 hrs. 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.

Accesorios recomendados

Código	Descripción

Insumos (Kit de instalación)

Código	Unidades	Descripción