



# FICHA DE INSTALACIÓN

## Abatidor de Temperatura

UC autocontenida con Condensador por Aire

### BK+10



Versión 001

### Características del Equipo

#### • Capacidad

10 bandejas GN 1/1

10 bandejas 60x40 cm.

68 mm. entre bandejas.

Por ciclo de abatimiento (90°C / +3°C): 32 kg.

Por ciclo de congelación (90°C / -18°C): 22 kg.

#### • Datos Técnicos

Construcción: En Acero Inoxidable.

Medidas: 80 cm.(Ancho) x 70 cm.(profundidad) x 159.9 cm.(altura).

Peso: 139 kg. Aprox.

Refrigerante R452A.

T° ambiente máximo: 32°C.

### Check List Requerimientos

Icono	Suministro Eléctrico	SN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F</li> <li>Potencia: 2.1 kW</li> <li>Corriente: 9.7 Amp</li> <li>Enchufe Industrial: 16A (220V)</li> <li>h: 150 cm</li> </ul>	

Icono	Desagüe (opcional*)	SN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diámetro: 32 mm, sifonado.</li> <li>h: a piso.</li> </ul>	

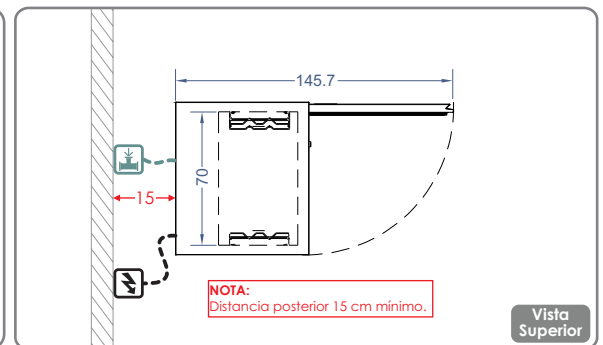
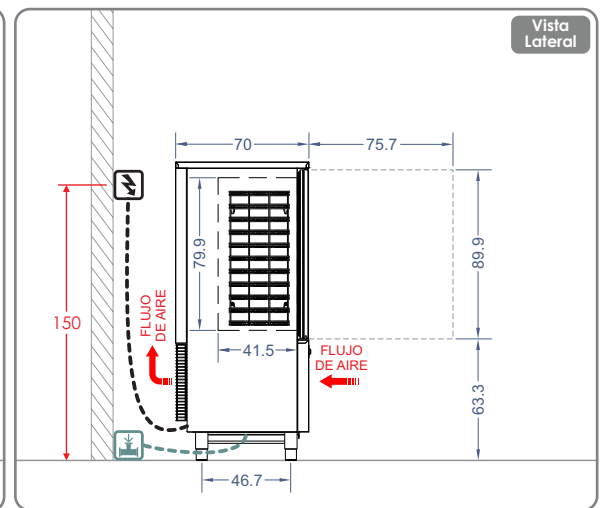
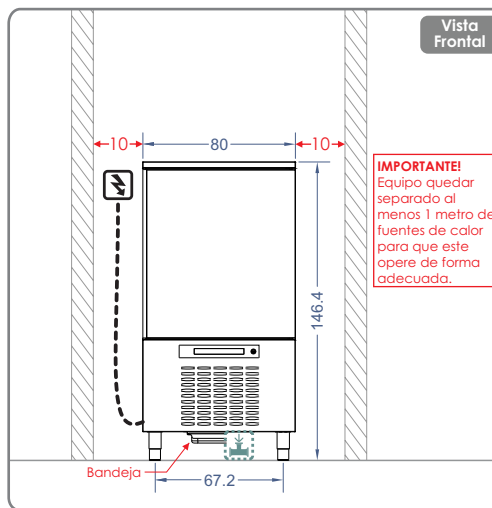
### Dimensiones del espacio

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



### Características del Equipo

- Ciclos de descongelación sanitaria de alimentos.
- Abatidor / Ultracongelador.
- Panel de control suave al tacto.
- Nuevo panel de control soft touch: intuitivo y extremadamente fácil de usar con todas las funciones necesarias para los distintos procesos.
- Aspas del ventilador de resina anticorrosión.
- Sonda de núcleo cónico.

#### ¡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 se debe realizar 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 08:30hrs 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