



## FICHA DE INSTALACIÓN

Pág. 1

### Abatidor de Temperatura Standard

con UC autocontenida con Condensador por Aire

MF NEXT M ESSENTIAL

IRINOX



Listos para Servir

Versión 001

#### Características del Equipo

##### • Capacidad

Por ciclo de abatimiento (90°C / +3°C): 50 kg en 71 min.  
Por ciclo de congelación (90°C / -18°C): 50 kg en 225 min.  
65 cm > 9 (GN 1/1 o 600×400 mm)  
40 cm > 12 (GN 1/1 o 600×400 mm)  
20 cm > 18 (GN 1/1 o 600×400 mm)

##### • Refrigerante

Refrigerante R290

##### • Datos Técnicos:

Construcción: Acero Inoxidable 304.

Medidas: 79 cm. (Ancho) x 101.5 cm. (profundidad) x 159 cm. (altura)

T° ambiente máximo del recinto: 40°C

Circulación mín. aire: 2750 m³/h

Peso: 175 kg

##### • Funcionamiento

Configuración: Essential (4 funciones)

#### Check List Requerimientos



##### Suministro Eléctrico

- Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T
- Potencia: 1.85 kW
- Corriente: 9.38 Amp
- Enchufe Industrial: 5x16A (3F+N+T)
- Cable: 5G2.5mm²
- h: 150 cm

SN



##### Desagüe (opcional\*)

- Diámetro: 32 mm, sifonado.
- h: a piso.

SN

#### Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

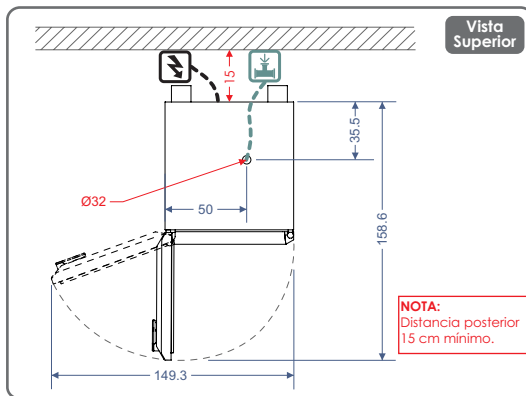
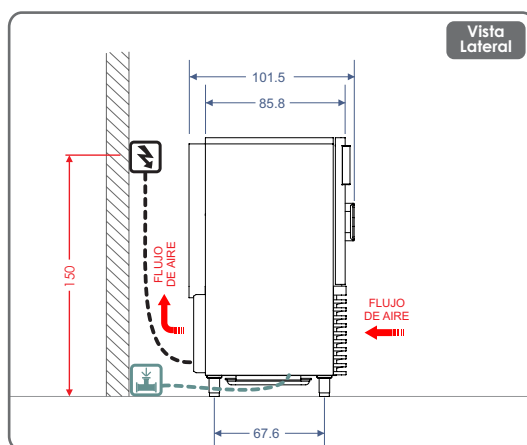
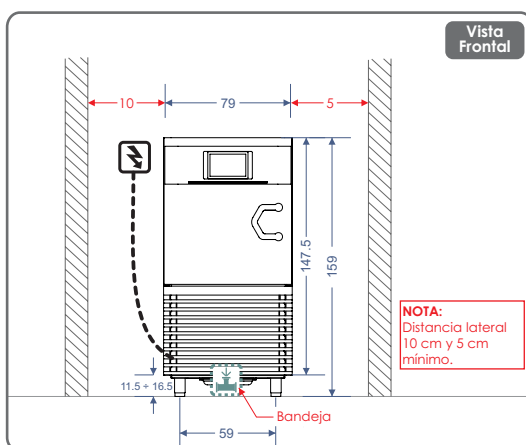
SI ☐ ANCHO \_\_\_\_\_ cm  
NO ☐ LARGO \_\_\_\_\_ cm  
SI ☐ ALTO \_\_\_\_\_ cm  
NO ☐

#### Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

#### PLANIMETRIA



##### \*OPCIONAL DESAGÜE 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.



#### Características del Equipo

- Con sistema IrinoxBalanceSystem®, crea el equilibrio entre ventilación y humedad en el interior de la cámara, fundamental para preservar la estructura y las características organolépticas de los alimentos.
- Icy dispone de Multi Rack® patentado, porta bandejas regulable que permite redoblar la capacidad de las bandejas usadas por cada modelo.
- Pantalla capacitiva táctil a colores, con íconos intuitivos.
- FreshCloud® es la tecnología IOT de Irinox que permite controlar e interactuar con MultiFresh® Next en cualquier momento a través de una aplicación.
- Funcionamiento Essential: Es la configuración básica que incluye las funciones más conocidas del abatidor: enfriamiento, ultracongelación rápida, conservación fría, y enfriamiento/ultracongelación non-stop; independientemente de la temperatura a la que se introduzca el producto, siempre garantiza excelentes resultados en cuanto a calidad y uniformidad de la temperatura en la celda.



## FICHA DE INSTALACIÓN

Pág. 2

### Abatidor de Temperatura Standard

con UC autocontenida con Condensador por Aire

**MF NEXT M** ESSENTIAL

**IRINOX**



Listos para Servir

Versión 001

#### Configuración del Equipo



#### Essential

- El equipo esencial dentro del obrador.  
Para quien quiere empezar con las funciones más conocidas: enfriamiento y congelación. (76 ciclos totales).
- Es la configuración básica que incluye las funciones mas conocidas del abatidor: enfriamiento, ultracongelacion rápida, conservación fría y enfriamiento/ultracongelacion non-stop; independientemente de la temperatura a la que se introduzca el producto, siempre garantiza excelentes resultados en cuanto a calidad y uniformidad de la temperatura de la celda.

#### PERFORMANCE / ESQUEMA

##### RENDIMIENTO



##### STANDARD

Mismo rendimiento en kg. en enfriamiento y congelación.

##### VENTILADORES EVAPORADORES

Ventiladores evaporadores de una velocidad.

##### COMPRESOR

Con Pistones

##### CONDERSADOR

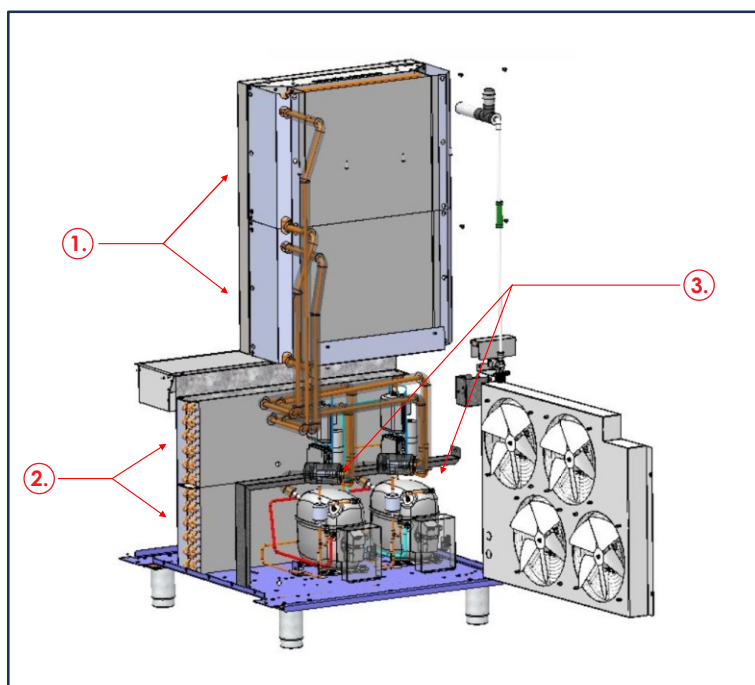
Condensador con filtro y ventilades evaporadores de una velocidad.

##### CLASE CLIMÁTICA

4

##### PODER DE ENFRIAMIENTO

5040 w



- ① 2 Evaporadores
- ② 2 Condensadores
- ③ 2 Compresores

#### Recomendaciones para la Instalación

##### 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, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • La Puesta en Marcha del equipo se debe realizar por un técnico de Marsol, para mantener la garantía del equipo • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4 • El abatidor debe estar alejado desde el muro posterior al menos 15cm para el flujo de aire y futuras mantenciones y una separación desde el muro izquierdo y derecho a 10cm, respectivamente • Una vez conectado el equipo, se debe esperar una hora antes del primer ciclo • Se recomienda la utilizar un estabilizador de voltaje (modelo E1400+A).