



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Mesón refrigerado

Tres puertas sólida

MR3PS-A-D1-R1



Listos para Servir

Versión 001

#### Características del Equipo

**-Temperatura:**

Temperatura desde 0°C a 5°C

**- Capacidad:** 537 litros.

**-Datos Técnicos:**

Construcción completa en Acero Inoxidable Interior y Exterior AISI 304 sanitario alimentario.

**-Medidas:** 181,8 cms x 76 cms x 90 cms

**-Peso:** 185 Kgs.

**-Refrigerante:** Refrigerante Natural R290

#### Check List Requerimientos



**Suministro Eléctrico**

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.38 kW
- Corriente: 6.7 (A)
- Enchufe Domiciliario Monofásico 10A
- h: 70cm

**S** **N**


#### Dimensiones del espacio



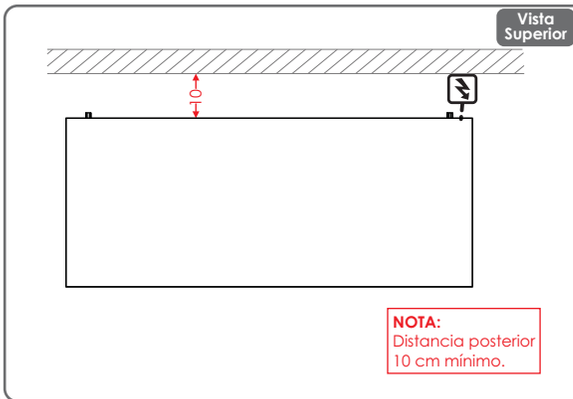
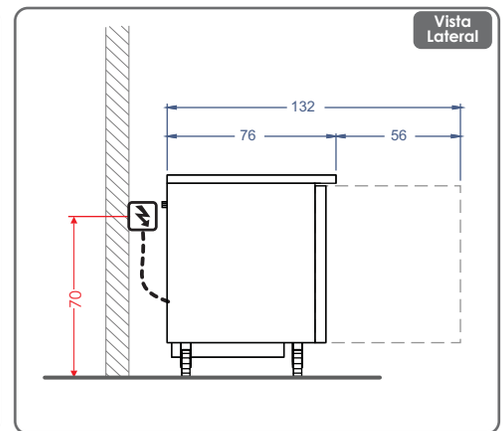
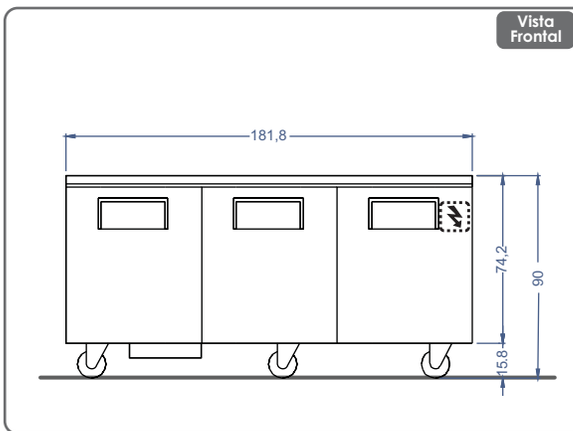
Dibujo/Layout	ANCHO _____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO _____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO _____ cm

#### Campana de extracción

SI  NO

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

#### PLANIMETRIA



**NOTA:**  
Distancia posterior  
10 cm mínimo.

#### Características del Equipo

- Monitoreo de temperatura incluido.
- Ecológico: Impacto mínimo en el medio ambiente.
- Económico: Posee propiedades termodinámicas que maximizan su eficiencia, ayuda en el ahorro de energía.
- Eficiente: Su compresor de menor desplazamiento incrementa la eficiencia.
- Piso sellado y equinas redondeadas para una fácil limpieza.
- Puerta de cierre automático y función de apertura automática.
- Sistema de refrigeración de Aire Forzado.
- Aislamiento de 60 mm, eficiencia en el control de temperatura.
- Iluminación LED.

**¡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 • Se recomienda instalar el equipo a una distancia mínima de 15cm de la pared posterior para el flujo de aire.