



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Base Refrigerada

Dos cajones

BR48P-S-D1-R1



Listos para Servir

Versión 001

#### Características del Equipo

##### -Temperatura:

Temperatura desde 0,5°C a 4°C

##### -Datos Técnicos:

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

-Medidas: 122.2cm. (Ancho) x 82cm. (Profundidad) x 68cm. (Altura).

-Peso: 82 kg.

-Refrigerante: Refrigerante Natural R290

-Temperatura Ambiente: 32°C.

#### Check List Requerimientos



##### Suministro Eléctrico

SN

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.2 kW
- Corriente: 1.7 (A)
- Enchufe Domiciliario: 10A (220V)
- h: 70 cm

#### Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

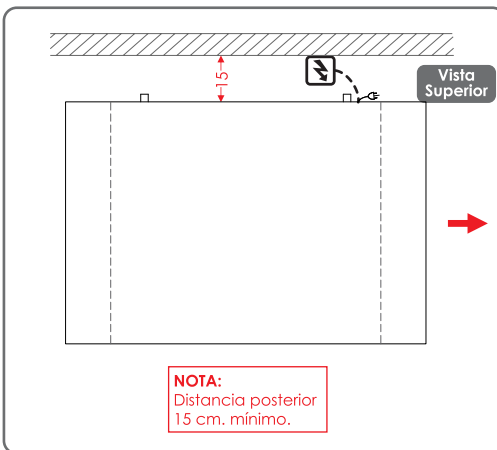
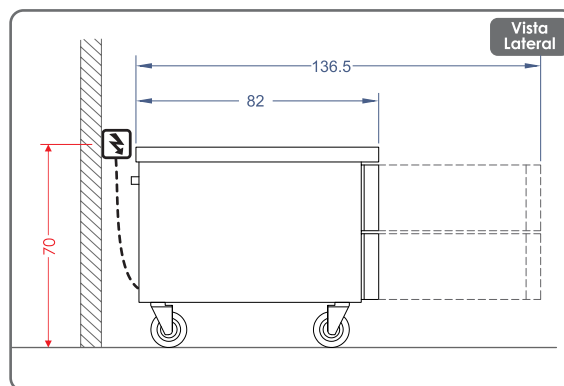
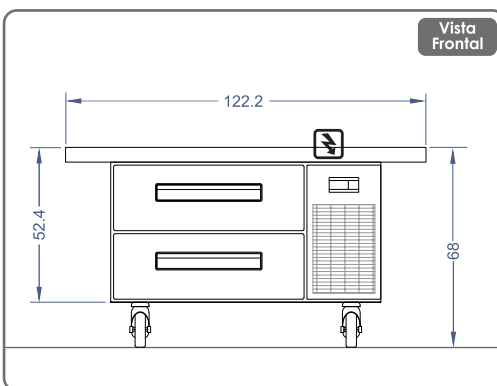
SI ☐ ANCHO \_\_\_\_\_ cm  
LARGO \_\_\_\_\_ cm  
NO ☐ ALTO \_\_\_\_\_ cm

#### Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

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

#### PLANIMETRIA



Se recomienda una distancia de 10 cm. en el costado derecho para una mejor ventilación del equipo.

#### Características del Equipo

- Monitoreo y control de temperatura incluido.
- Incluye ruedas de 4" con frenos.
- Fácil acceso tanto para la limpieza exterior e interior.
- Interior de acero inoxidable para cumplir con la normativa sanitaria vigente.

##### 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 15 cm. de la pared posterior para el flujo de aire.