



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Refrigerador Vertical

Dos Puertas sólidas

RV2PS-S-D1-R1



Listos para Servir

Versión 001

#### Características del Equipo

##### -Temperatura:

Temperatura desde 0°C a 5°C

- **Capacidad:** 1.154 litros.

##### -Datos Técnicos:

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

-**Medidas:** 140 cms x 87 cms x 204,1 cms

-**Peso:** 210 Kgs.

-**Refrigerante:** Refrigerante Natural R290

#### Check List Requerimientos



##### Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0,73 kW
- Corriente: 3,31 (A)
- Enchufe Domiciliario Monofásico 10A
- h: 130cm

SN

#### Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

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

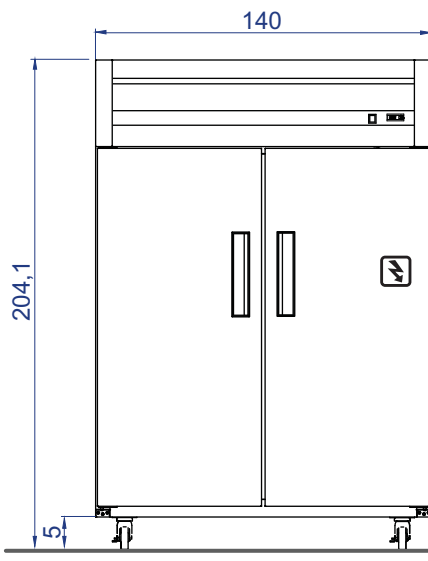
#### Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

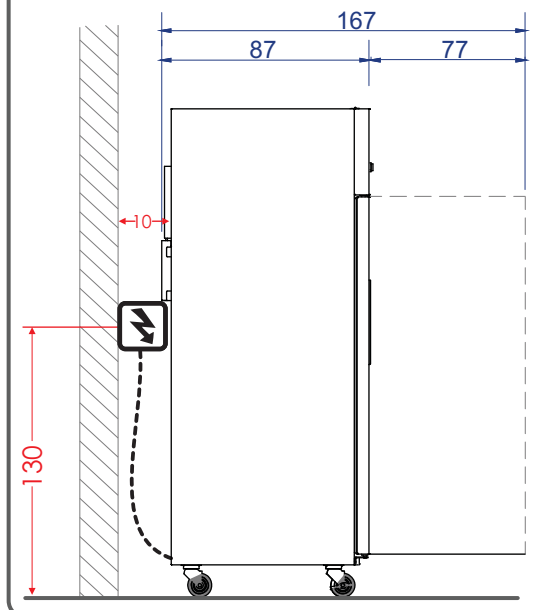
Nombre Responsable Fecha

#### PLANIMETRIA

Vista Frontal



Vista Lateral



#### 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.