



FICHA DE INSTALACIÓN

Vitrina Refrigerada

Y Grab & Go

EASY-STAR-10



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
3 bandejas: Vitrina refrigerada, mantenedor y Grab & Go.
Temperatura de 5°C a 10°C.
- Refrigerante
Refrigerante R404.
- Max. T° y humedad ambiente de: 25°C/60%.

• Datos Técnicos

Construcción: Exterior e interior en chapa plastificada.
Medidas: 100 cm. (Ancho) x 87.5 cm. (profundidad) x 140.5 cm. (altura).
Peso: 215 kg.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 1.5 kW
- Corriente: 7.1 Amp
- Enchufe Domiciliario 16A (220)
- h: 50 cm

SN

Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout

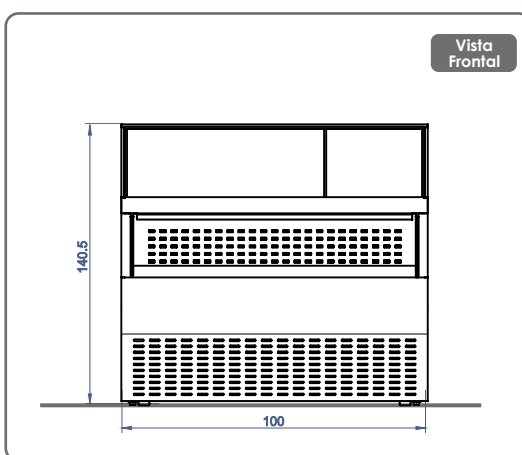
SI ☐ ANCHO _____ cm
NO ☐ LARGO _____ cm
ALTO _____ cm

Campana de extracción

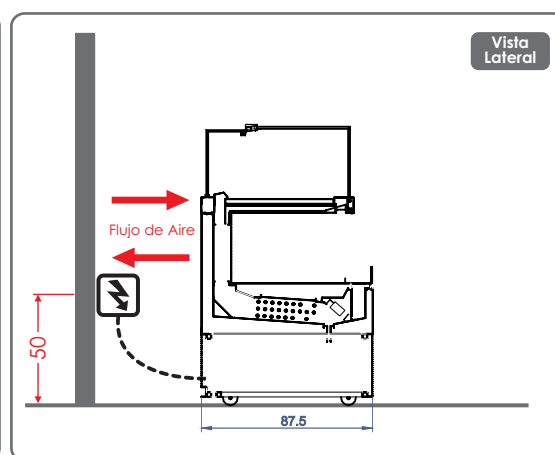
SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRIA



Vista Frontal



Vista Lateral

NOTA:

Importante considerar en celosía inferior trasera ventilación para la correcta circulación de aire.

IMPORTANTE!

Nunca coloque la vitrina cerca de: Puertas, ventanas, fuentes de calor (radiadores, calentadores, etc.). La vitrina debe protegerse de la luz solar directa. Nunca coloque la vitrina al aire libre, ya que los agentes atmosféricos la dañarán haciéndola poco confiable y peligrosa tanto para el operador como para los clientes.

Características del Equipo

- Unidad de compresor de refrigeración de marca de importación totalmente cerrada compresor hermético, alta eficiencia, bajo consumo, bajo ruido.
- Gafas de seguridad dobles con elemento calefactor.
- Las puertas correderas automáticas se pueden cerrar por sí mismas.
- La misma serie de latas se puede desmontar fácilmente.
- El vidrio se puede ensamblar y desmontar fácilmente. Mostrador se puede empaquetar por separado, ahorro costo de transporte.
- Color disponible a pedido.

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.