



FICHA DE INSTALACIÓN

Baño maría

Eléctrico trifásico, línea autoservicio

SVVCG12



MARSOL

Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
3 bandejas GN 1/1 H=200 mm
Volumen: 1.22m³
T° +30°C a +90°C

- Datos Técnicos:
Construcción: Cuerpo y estructura en Acero Inoxidable.
Medidas: 120cm. (Ancho) x 86.7cm. (profundidad) x 90cm. (altura de trabajo)
Peso: 91kg

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

SN

- Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T
- Potencia: 2kW
- Corriente: 3.37(A)
- Enchufe Industrial: 5x16A (3F+N+T)
- h: A piso



Suministro Agua Fría

SN

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Presión agua: 2-4 bar
- h: 20cm



Desagüe

SN

- Diámetro: 40 mm.
- Cañería en cobre para agua caliente 70°C
- h: A piso.

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

ANCHO _____ cm

SI ☐ LARGO _____ cm

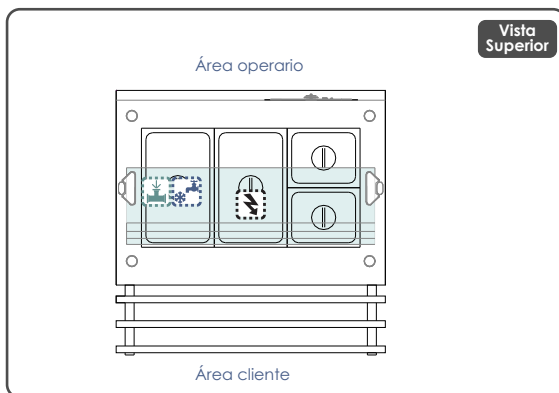
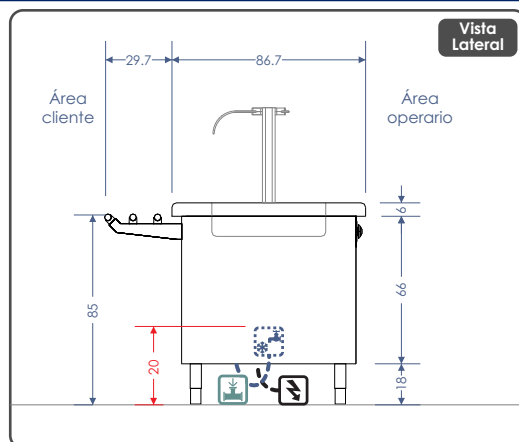
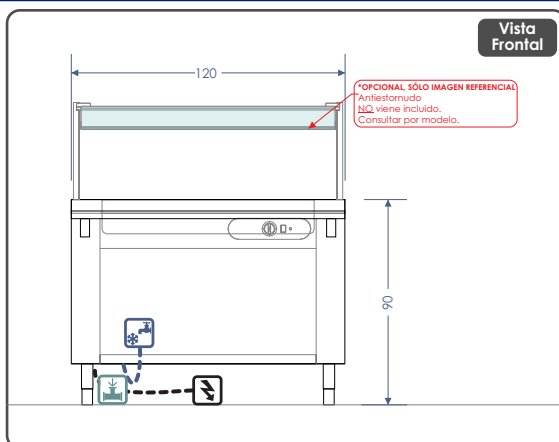
NO ☐ ALTO _____ cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha _____ / ____ / ____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Resistencia eléctrica ventilada.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Calentamiento mediante resistencias combinadas con ventiladores tangenciales, situadas debajo de la cuba.
- Control con termostato electromecánico regulable de 30 a 90 °C.
- Interruptor general, testigo luminoso, termostato de seguridad.
- Encimera de trabajo con borde redondeado H=60mm.
- Panelado frontal incluido.

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.