



FICHA DE INSTALACIÓN

Baño maría

Eléctrico trifásico, línea autoservicio

SVVCG12



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

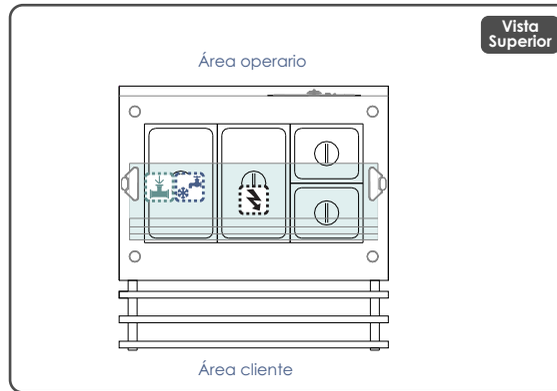
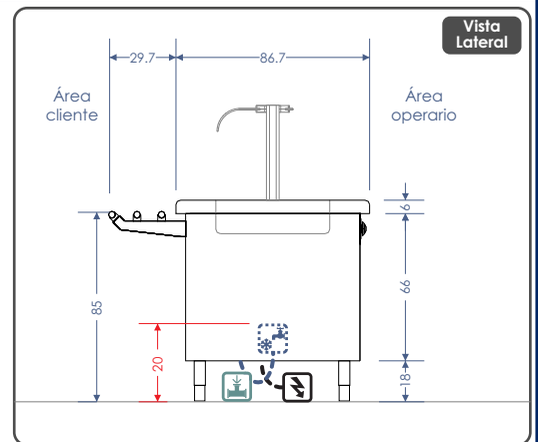
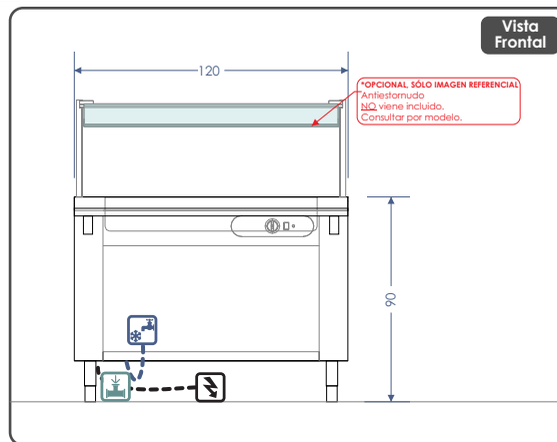
Dibujo/Layout	ANCHO	_____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	_____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	_____ cm

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.