



FICHA DE INSTALACIÓN

Sartén Basculante

Gas

BR1G150I

firex

MARSOL

Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

Volumen útil: 128 litros

Volumen total: 150 litros

T° 45°C a 295°C

• Datos Técnicos:

Cuerpo, cuba y estructura en Acero Inoxidable.

Medidas: 120cm (Ancho) x 95.9cm (profundidad) x 168cm (altura TOTAL).

Peso: 220 kg

Volumen: 1.75 m³

Check List Requerimientos



Suministro Gas

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Alimentación gas natural o licuado
- Potencia: 30 kW Gas/hr
- Llave de paso a la vista
- h: 80cm

SI ☐ NO ☐



Suministro Agua Fría o Caliente

- Diámetro: 12mm HE
- Presión agua: 0.5 mín.- 3 máx bar
- h: 55cm

SI ☐ NO ☐



Desagüe

- Volcable hacia canaleta.
- h: A piso.

SI ☐ NO ☐

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

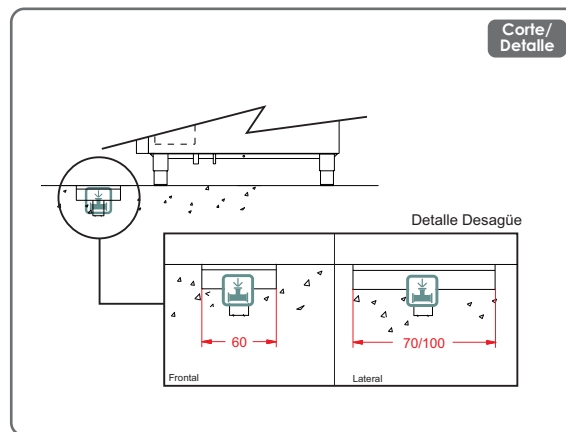
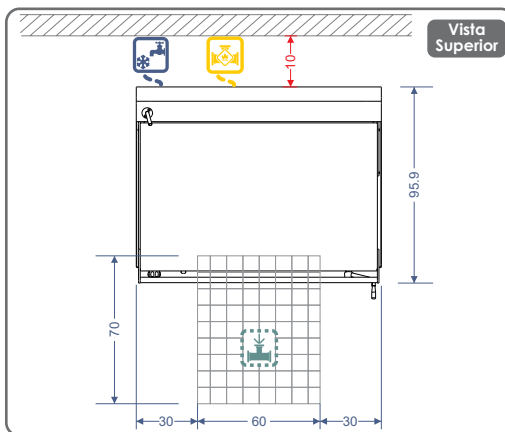
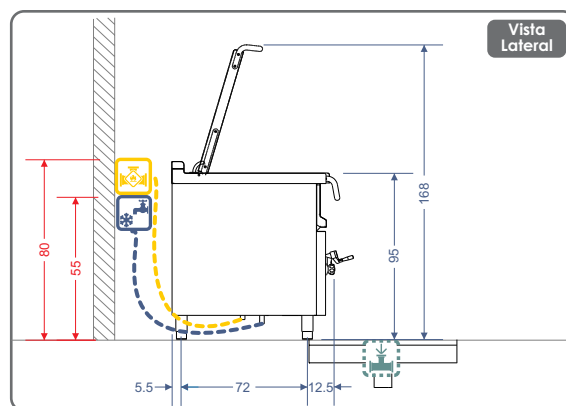
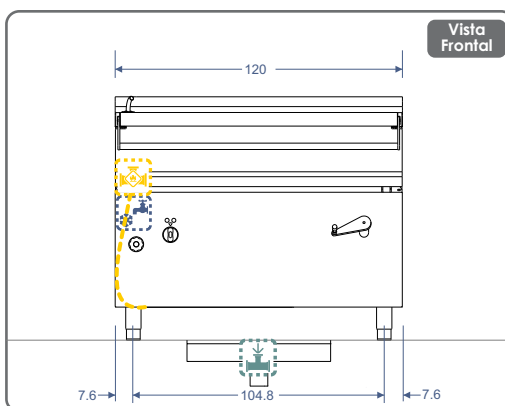
SI ☐ ANCHO _____ cm
LARGO _____ cm
NO ☐ ALTO _____ cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Cuba de cocción de acero inoxidable con fondo de acero INOX (AISI 304).
- El calentamiento del depósito de cocción se efectúa por medio de resistencias colocadas en contacto directo con el fondo del depósito.
- La bañera es revuelta por un movimiento manual.
- Inclinación motorizada del depósito.
- Termostato de trabajo conectado al interruptor que permite regular la temperatura entre 45° y 295°.
- La luz indicadora verde se ilumina cuando el aparato está bajo tensión.
- La lámpara indicadora de color naranja señala cuando la calefacción está en funcionamiento.
- El grifo para la carga de agua en el panel frontal.
- Volante para la inclinación de la bañera.
- Selector de inclinación del rodillo motorizado.
- Termostato de seguridad que interrumpe automáticamente la operación en caso de avería.

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.