



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Sartén Basculante

Gas

# BR1G150I

# firex



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**  **SN**

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

**Suministro Agua Fría o Caliente**  **SN**

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

**Desagüe**  **SN**

- Volcable hacia canaleta.
- h: A piso.

### Dimensiones del espacio

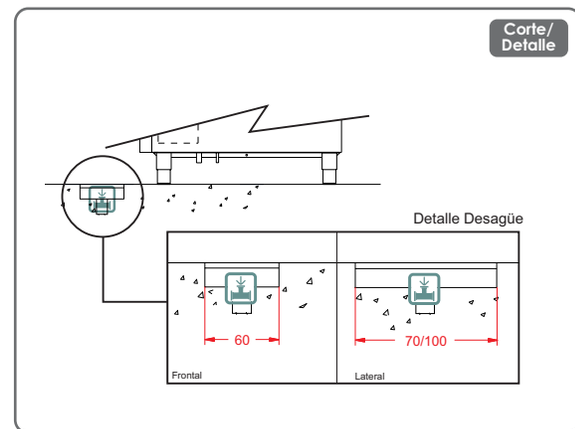
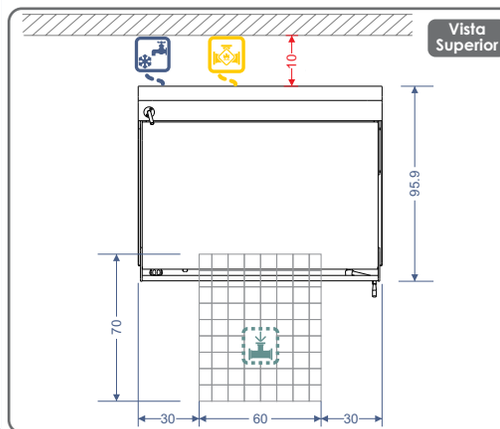
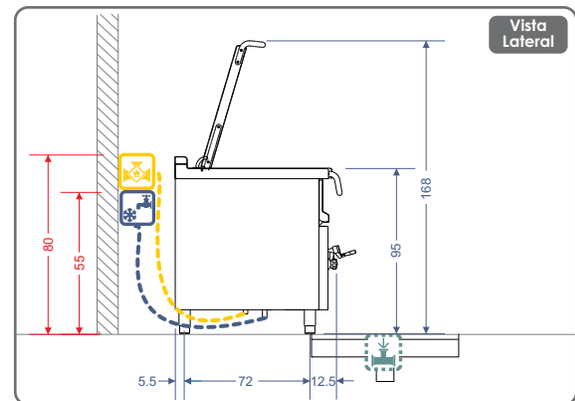
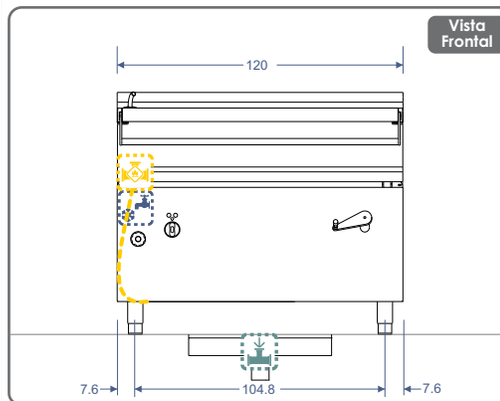
Dibujo/Layout	ANCHO	_____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	_____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	_____ cm

### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### PLANIMETRIA



### Características del Equipo

- 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.