



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Sartén Basculante

a Gas

BR8G080I

firex



MARSOL

Listos para Servir

Versión 002

#### Características del Equipo

##### • Capacidad

Volumen útil: 60 litros

Volumen total: 81 litros

T° 45°C a 295°C

##### • Datos Técnicos:

Cuerpo, cuba y estructura en Acero Inoxidable.

Medidas: 80cm (Ancho) x 95.9cm (profundidad) x 163cm (altura TOTAL).

Peso: 144 kg

Volumen: 1.215 m³

#### Check List Requerimientos



##### Suministro Gas G30

SN

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Alimentación gas LPG
- Potencia: 20 kW Gas/hr
- Llave de paso a la vista
- Presión entrada: 20-35 y 25-45 mbar
- h: 80cm



##### Suministro Agua Fría

SN

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



##### Desagüe

SN

- Volcable hacia canaleta.
- h: A piso.

#### Dimensiones del espacio

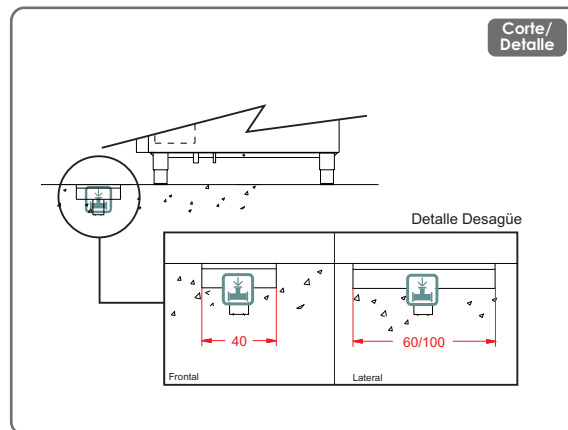
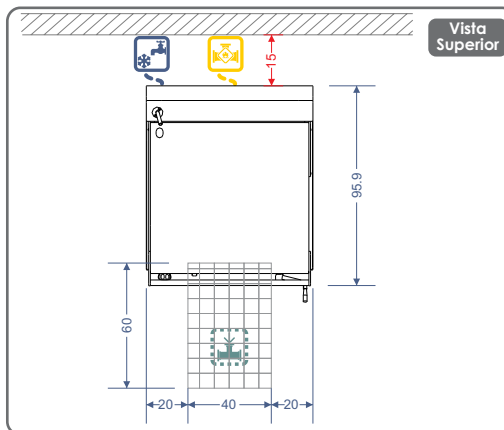
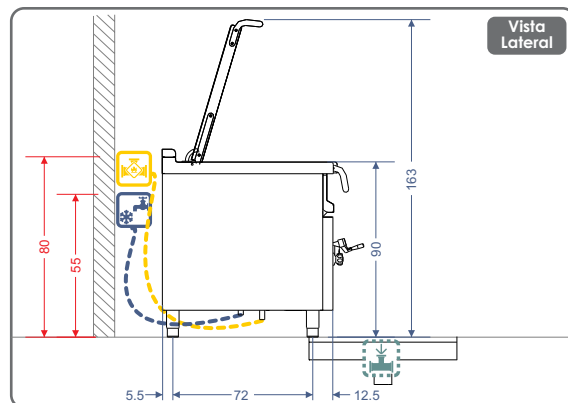
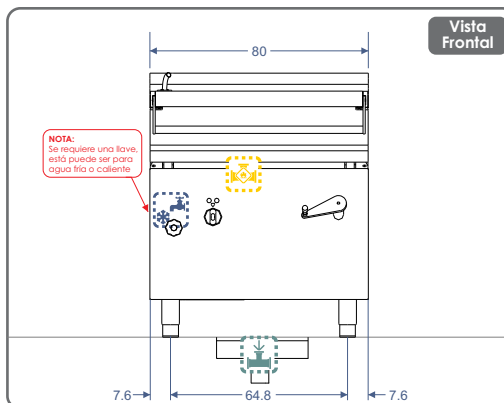
Dibujo/Layout ANCHO \_\_\_\_\_ cm  
SI ☐ LARGO \_\_\_\_\_ cm  
NO ☐ ALTO \_\_\_\_\_ cm

#### Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

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

#### PLANIMETRIA



#### Características del Equipo

- Cuba de cocción de acero inoxidable con fondo de acero INOX (AISI 304).
- El calentamiento del depósito de cocción se realiza mediante quemadores tubulares de acero inoxidable de alta eficiencia térmica; Son resistentes a las tensiones mecánicas y térmicas a las que se someten en uso normal.
- La bañera es revuelta por un movimiento manual.
- Inclinación motorizada del depósito.
- El grifo para la carga de agua en el panel frontal.
- Volante para la inclinación de la bañera.
- Selector de inclinación del rodillo motorizado.
- Válvula termostática de múltiples funciones del gas.
- Botón de encendido del quemador piloto.
- Quemador piloto de encendido incorporado en la válvula de gas.
- Perilla de control para ajustar la temperatura.

##### ¡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.