



FICHA DE INSTALACIÓN

Freidora

A gas y conexión Monofásica, 2 tinas con filtro

FPPH255



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

12.5 litros por cada tina, 25 litros total.

Área para freír, tina completa: 35.6 x 38.1 x 11.4 cm.

Área para freír, tina dividida: 16.5 x 38.1 x 12.1 cm.

• Datos Técnicos

Construcción: Acero Inoxidable.

Medidas: 79.8 cm.(Ancho) x 75.3 cm.(profundidad) x 115.8 cm.(altura).

Peso: 223 kg.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 1.76 kW
- Corriente: 8 Amp
- Enchufe Domiciliario: 16A (220V)
- h: 50 cm

SN



Suministro Gas

- Entrada tubería: Diámetro 1" HE
- Alimentación gas natural o licuado
- Potencia: 42 kW (160.000 BTU/hr)
- Llave de paso a la vista
- h: 80 cm

SN

NOTA, SUMINISTRO GAS:

Dejar un terminal de Ø3/4", para tubería de conexión a gas.

Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout

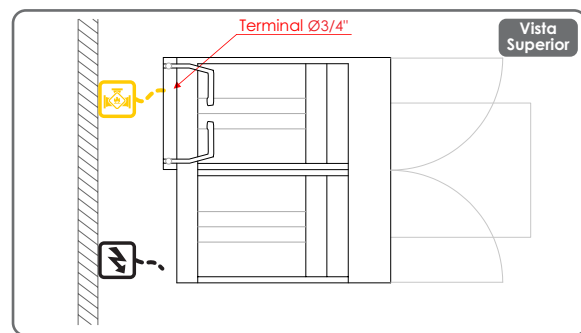
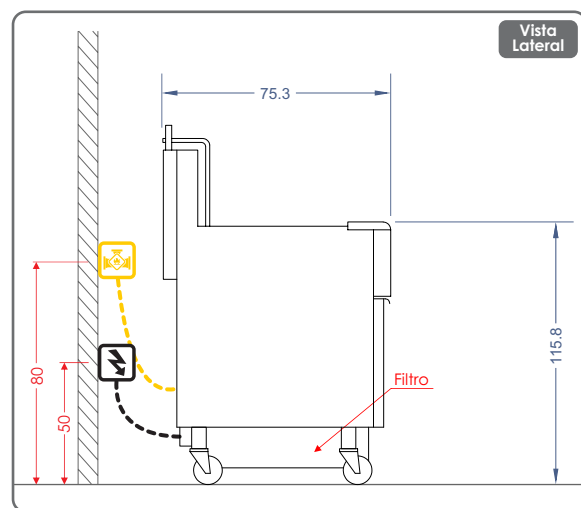
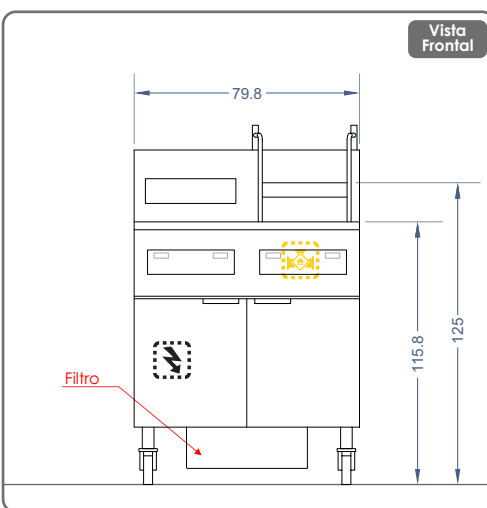
SI ☐ ANCHO _____ cm
NO ☐ LARGO _____ cm
SI ☐ ALTO _____ cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha _____ / ____ / ____

PLANIMETRIA



IMPORTANTE:
Debe estar aislado de cualquier fuente que trabaje o funcione con líquidos. Con filtro incorporado.

Características del Equipo

- Con controlador CM3.5 que se puede programar para múltiples productos para extender el tiempo de cocción según sea necesario.
- Con filtro incorporado, inclinado para un drenaje rápido y completo.
- Alarma audible, hervido controlado, tiempos programables de agitación y retención y pantalla LED.
- Este equipo utiliza un total de 160.000 BTU y requiere una conexión de gas natural y una conexión eléctrica de 220V para su funcionamiento.

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 la normas Nch 4/2000, 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 • Este equipo debe estar aislado de cualquier fuente que trabaje o funcione con líquidos.