



FICHA DE INSTALACIÓN

Freidora

Eléctrica, controlador de T° análogo

RE14-SC



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
25 litros

• Datos Técnicos:

Construcción en Acero Inoxidable.

Medidas: 39.7cm. (Ancho) x 78.6cm. (profundidad) x 114.9cm. (altura)

Peso: 68Kg.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T
- Potencia: 14kW
- Corriente: 22 Amp
- Enchufe Industrial: 5x32A (3F+N+T)
- h: 80cm

SN

Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout ANCHO _____ cm
 SI LARGO _____ cm
 NO ALTO _____ cm

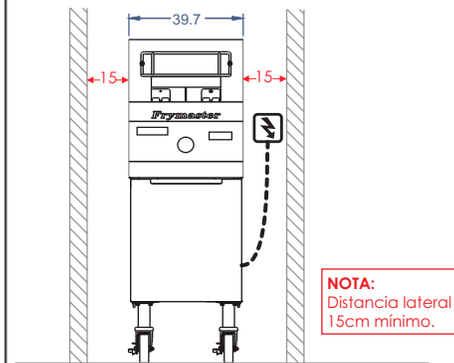
Campana de extracción

SI NO

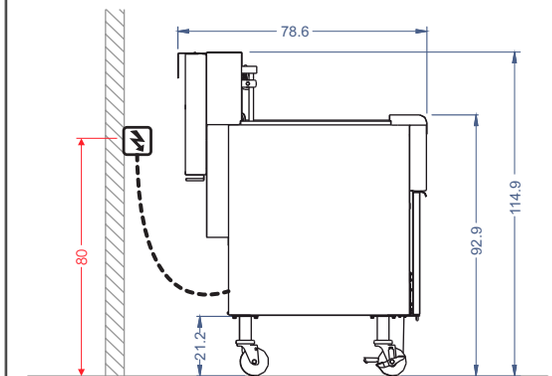
Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA

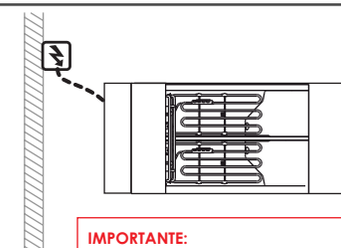
Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior



IMPORTANTE:

Este equipo debe estar aislado de cualquier fuente que trabaje o funcione con líquidos. Considerar ubicación de todas las conexiones, según entorno a instalar.

Características del Equipo

- Piezas desmontables para fácil limpieza.
- Base de contenedor inclinado para un drenaje rápido y completo.
- Sistema de filtración opcional, lo que aumenta la vida útil del aceite.
- Ruedas opcionales, no incluidas.

IMPORTANTE!

La 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.