



FICHA DE INSTALACIÓN

**Freidora
Eléctrica**

SR114E



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
 - 20 litros
 - Área para freír: 34.8 x 34.8 x 13,3 cm

- Datos Técnicos:
 - Construcción en Acero Inoxidable.
 - Medidas: 40cm. (Ancho) x 69.1cm. (profundidad) x 112cm. (altura)
 - Peso: 82kg

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T
- Potencia: 14kW
- Corriente: 21 Amp
- Enchufe Industrial: 5x32A (3F+N+T)
- h: 80cm

SN

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

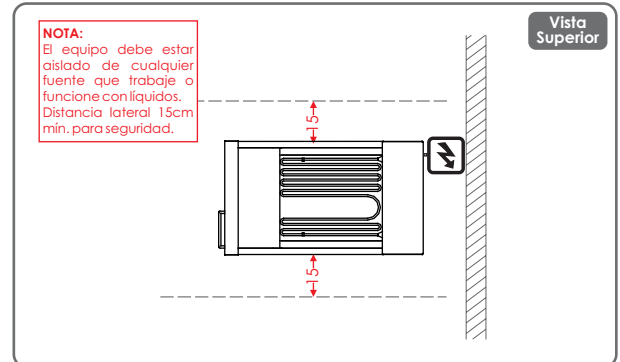
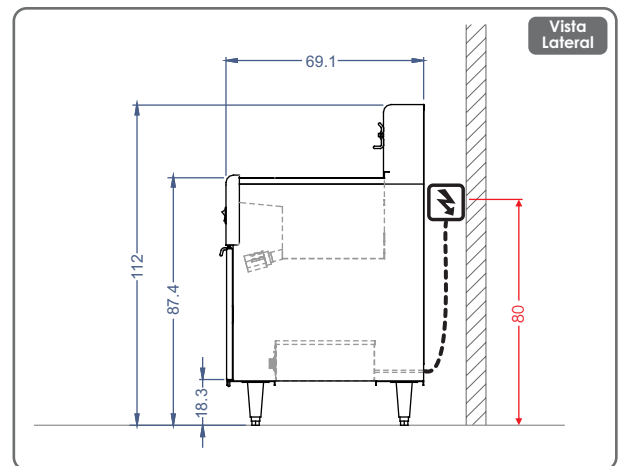
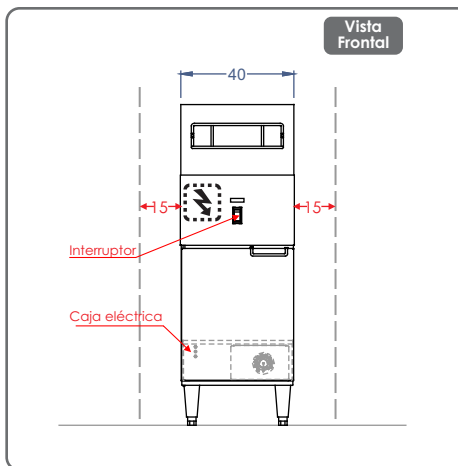
SI ☐ ANCHO _____ cm
NO ☐ LARGO _____ cm
SI ☐ ALTO _____ cm
NO ☐

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- La absorción de calor se maximiza al contacto con el aceite, permitiendo tiempo de calentamiento rápido y un menor consumo de energía por kilo de producto cocido.
- Diseño de zona fría amplia que minimiza el deterioro del aceite, atrapando escombros bajo la zona de cocción, evitando la carbonización de las partículas y la contaminación por petróleo. El fondo inclinado permite un rápido y fácil drenaje de aceite y sedimentos.
- Asegura una recuperación rápida con la sonda de temperatura, la que reacciona rápidamente a los cambios en las condiciones de carga y ayuda a eliminar la pérdida de tiempo incurrido entre cargas.
- Dos cestas dobles
- Interruptor de encendido y luz indicadora.
- Patas de 15 cm, con 2.5cm de ajuste.

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 • Para seguridad en el uso del equipo, mantener una distancia lateral de al menos 15cm.