



FICHA DE INSTALACIÓN

Freidora
a Gas, tecnología Thermo-Tube

SR42G



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
 - 21 litros
 - Con 3 tubos internos de calentamiento
- Datos Técnicos:
 - Construcción en Acero Inoxidable.
 - Medidas: 39,4cm. (Ancho) x 90,2cm. (profundidad) x 119,4cm. (altura)
 - Peso: 68kg

Check List Requerimientos



Suministro Gas

- Entrada Diámetro: 3/4" HE
- Alimentación gas natural o licuado
- Potencia: 105.000 BTU/hr
- Presión: No exceder de 14" W.C o 1/2" PSI
- Llave de paso a la vista
- h: 80cm

SN

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

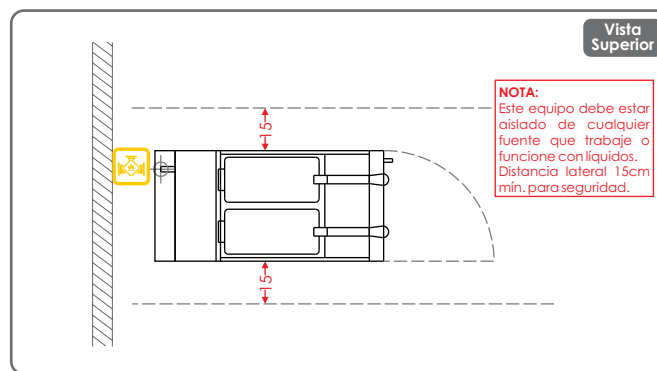
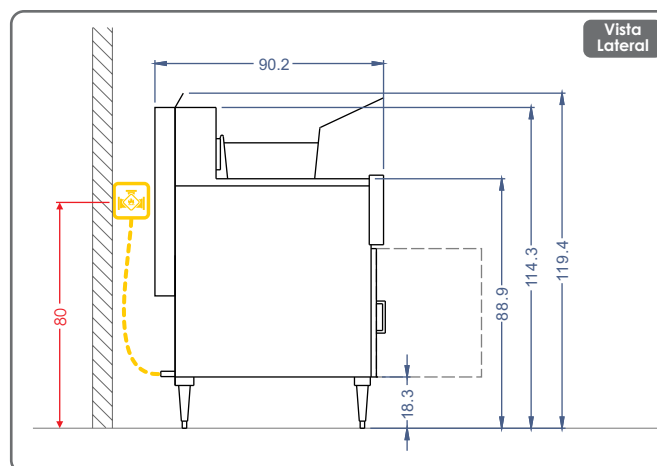
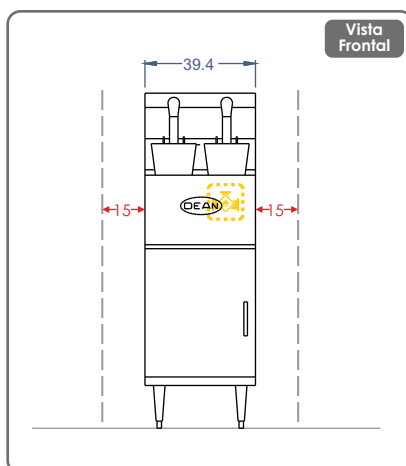
| | | | |
|----|---|-------|----------|
| SI | ○ | ANCHO | _____ cm |
| NO | ○ | LARGO | _____ cm |
| | ○ | ALTO | _____ cm |

Campana de extracción

SI ○ NO ○

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Exclusivo diseño de Thermo-Tube de Dean. Los tubos de calentamiento proporcionan una gran superficie de contacto de aceite.
- El sistema de tubo de flujo deflectores o Flow-Tube, controla la transferencia de calentamiento en el aceite.
- Amplia zona fría de Dean. Protege la integridad de aceite, atrapando los sedimentos de la zona de cocción, evitando la carbonización de partículas y el deterioro del aceite.
- La sonda de temperatura de Dean, ayuda a la recuperación rápida de temperatura entre cargas de productos a freír.
- Quemadores de hierro.
- No requiere de conexión eléctrica.

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.