





LÍNEA DE COCCIÓN



MAYOR VOLUMEN Y POTENCIA

Esta freidora otorga 120,000 BTU's con una tina de hasta 25 litros de capacidad lo cual permite una gran productividad en la fabricación de alimentos.

✓ CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE

El exterior del equipo está construido en acero inoxidable tipo 430, esto para dar un mayor tiempo de vida.

✓ QUEMADORES DE HIERRO VACIADO

La freidora Torrey cuenta con 4 quemadores comerciales fabricados en hierro vaciado, estos quemadores maximizan el flujo de calor sobre toda la superficie de las tinas.

✓ SISTEMA DE SEGURIDAD

El termostato de la freidora Torrey permite que el equipo trabaje en un rango de temperatura de hasta 205°C.

✓ TUBO DE PURGA

La freidora Torrey cuenta con un tubo y válvula de purga que facilita la limpieza y el mantenimiento del equipo.

✓ CANASTILLA DE ACERO NIQUELADO

Las canastillas de la freidora están fabricadas en acero niquelado, esto le brinda una mayor resistencia al tiempo y el trabajo permitiéndole una vida prolongada.

CERTIFICACIONES











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Profundidad: 830 mm 460 mm Ancho: Alto: 870 mm

Dimensiones sin empaque

Profundidad: 765 mm Ancho: 395 mm Alto: 1162 mm

Materiales

Canastilla de la freidora: 2 Acero niquelado Quemadores del horno: 4 Hierro vaciado Tina para aceite: Acero galvanizado Material ext. frontal: Acero inoxidable 430 Acero inoxidable 201 Material ext. lateral: Material interno: Acero galvanizado

Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas: LP con opción a natural

Potencia BTU'S: 120,000

Consumo M3/hr: 3.156 (NG) / 1.36 (LPG)

Rango de temperatura: 93 °C a 205 °C

Presión de gas

Presión de trabajo: NG: 4in/wc

LP: 10in/wc

Accesorios

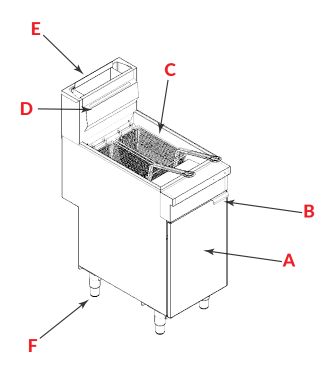
Tipo de quemador: Quemador comercial hierro Perilla: Aleación de zinc / Uso rudo Patas: Patas niveladoras de acero

Datos logísticos:

Peso bruto: 78 kg 66 kg Peso neto:

Las imágenes son representativas

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Puerta de la freidora
- Jaladera B.
- C. Canastillas de acero niquelado
- D. Soporte para canastillas
- Salida de aire caliente E.
- Patas ajustables

