



# LÍNEA DE COCCIÓN



### MAYOR VOLUMEN Y POTENCIA

Esta freidora otorga 90,000 BTU's con una tina de hasta 23 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 parrilla Torrey cuenta con 3 quemadores comerciales fabricados en hierro vaciado, estos quemadores maximizan el flujo de calor sobre toda la superficie de las parrillas.

### **✓ SISTEMA DE SEGURIDAD**

El termostato de la freidora Torrey permite que la freidora 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.





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones con empaque

Profundidad: 830 mm Ancho: 460 mm 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: 3 Hierro vaciado Material ext. frontal: Acero inoxidable 430 Material ext. lateral: Acero inoxidable 201 Material interno: Acero galvanizado

#### Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas: LP con opción a natural

Potencia BTU'S: 90,000

Consumo M3/hr: 2.367 (NG) / 1.02 (LPG)

Rango de temperatura: 93 °C a 205 °C

### Presión de gas

Presión de trabajo: NG: 4in/wc

LP: 10in/wc

#### Accesorios

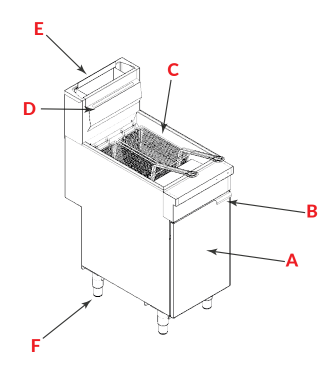
Tipo de quemador: Quemador comercial hierro
Perilla: Aleación de zinc / Uso rudo
Patas: Patas niveladoras de acero

### Datos logísticos:

Peso bruto: 73 kg Peso neto: 61 kg

\*Las imágenes son representativas\*

# **PARTES / VISTAS DEL EQUIPO**



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

