



# **LÍNEA DE COCCIÓN**



#### ✓ PERILLAS ERGONÓMICAS DE USO RUDO

Los equipos de cocción Torrey cuentan con perillas ergonómicas fabricadas en polímeros de alta resistencia al calor.

#### ✓ 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 ACERO INOXIDABLE

La plancha Torrey cuenta con 3 quemadores tipo H fabricados en acero inoxidable, estos quemadores maximizan el flujo de calor sobre toda la superficie de la plancha.

#### CHAROLA PARA RESIDUOS

Los equipos Torrey incluyen charolas por debajo de sus quemadores, recolectan todos los residuos que caen al momento de cocinar para facilitar la limpieza y el mantenimiento del equipo.

#### ✓ TORNILLO PRISIONERO PARA LA PERILLA

La perilla Torrey cuenta con un tornillo prisionero que permite fijarla y ajustarla en el equipo para que esta no se caiga.

#### ✓ PLANCHA DE ACERO ROLADO EN FRÍO

Las planchas de Torrey están fabricadas en acero rolado en frío de 5/8" extienden la vida de la plancha y facilitan el mantenimiento y la limpieza del equipo.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones con empaque

Profundidad: 785 mm Ancho: 730 mm Alto: 490 mm

Dimensiones sin empaque

Profundidad: 663 mm Ancho: 604 mm Alto: 405 mm

Dimensiones de la plancha

Largo: 600 mm / 35.4 in Ancho: 482 mm / 19 in

Materiales

Plancha: Acero

Quemadores del horno:2 tipo U acero inox.Perillas:Aleación de zincMaterial externo:Acero inoxidable 430Material interno:Aluminio galvanizadoPatas niveladoras:BMC inyectado

#### Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas: LP con opción a natural

Potencia BTU´S: 60,000

Consumo M3: NG 2.367 / LPG 1.02

#### Presión de gas

Presión de trabajo LP: NG 4 in/wc LP 10 in/wc

Accesorios

Perilla: Ergonómica de uso rudo

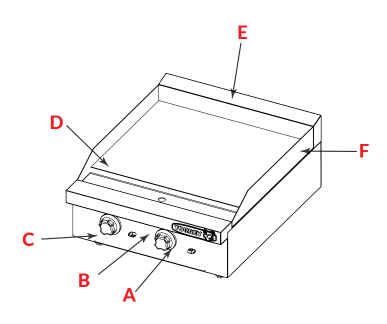
Espreas: Juego de espreas para gas natural

Patas: Patas niveladoras

#### Datos logísticos:

Peso bruto: 73 kg Peso neto: 57 kg

### **PARTES / VISTAS DEL EQUIPO**



- A. Perilla ergonómica de uso rudo
- B. Tornillo para regular el gas del piloto
- C. Charola recolectora de residuos
- D. Plancha de acero rolado en frío
- E. Salida de aire caliente
- F. Pared anti-salpicaduras

#### FRONTAL

# 405 mm

#### LATERAL

