

**LÍNEA DE COCCIÓN****✓ HORNO DE GRAN CAPACIDAD**

El horno cuenta con un volumen de 340 L, de esta manera habilita al usuario gran capacidad de cocción.

**✓ PERILLAS HEAVY DUTY**

La nueva línea de cocción Torrey está equipada con perillas metálicas que cuentan con sistema de fijación brindando uso rudo y durabilidad.

**✓ CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE**

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

**✓ 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.

**✓ ENTREPAÑO DE ACERO NIQUELADO**

Las parrillas Torrey del horno y el gratinador están fabricadas en acero niquelado, un material resistente al calor y que permiten colocar los alimentos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones con empaque

Profundidad:	720 mm
Ancho:	1010 mm
Alto:	890 mm

#### Dimensiones sin empaque

Profundidad:	827 mm
Ancho:	610 mm
Alto:	1058 mm

#### Dimensiones interiores

Alto:	348 mm
Ancho:	524 mm
Profundo:	655 mm

#### Materiales

Parrillas:	Hierro vaciado
Perillas:	Aleación de zinc
Material interno:	Acero aluminizado
Material ext. frontal:	Acero Inoxidable 430
Material ext. izq y derecho:	Acero aluminizado
Patas niveladoras:	Acero

#### Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas:	LP con opción a natural (10"WC)
Potencia BTU'S:	150,000
Consumo M <sup>3</sup> /hr:	3.946 (NG) / 1.699 (LPG)
Rango de temperatura:	250 - 550 F°

#### Presión de gas

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

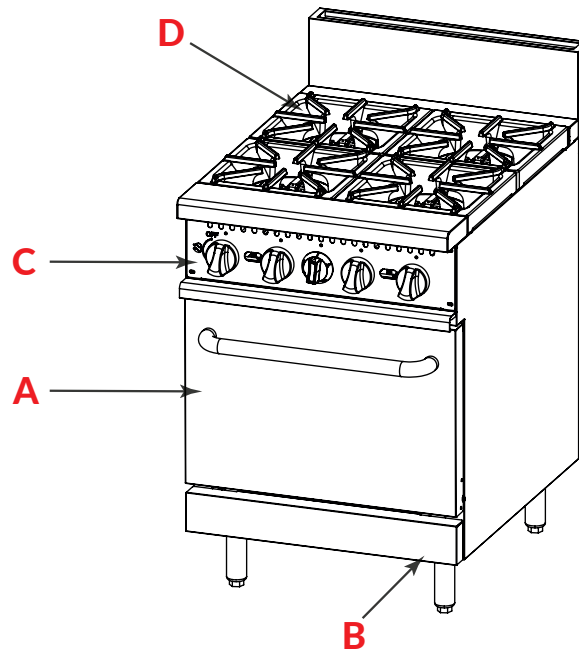
#### Accesorios

Tipo de quemador:	Quegador tipo U de Acero Inox.
Perilla:	Ergonómica de uso rudo
Espreas:	Juego de espreas para gas natural

#### Datos logísticos:

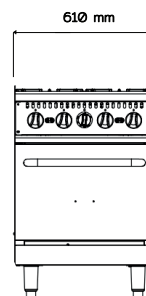
Peso bruto:	161.5 kg
Peso neto:	129 kg

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Horno
- B. Charola recolectora de residuos
- C. Perilla ergonómica de uso rudo
- D. Parrilla de hierro vaciado

FRONTAL



LATERAL

