

**LÍNEA DE COCCIÓN**

- ✓ **PERILLA ERGONÓMICA 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.
- ✓ **CANASTILLA EN ACERO NIQUELADO**  
La freidora cuenta con una canastilla construida en acero niquelado, esto hace que la canastilla sea ligera y fácil de manejar.
- ✓ **CONTENEDOR PARA 4 LITROS**  
El equipo tiene un contenedor para 4 litros de aceite con el cual podrás trabajar adecuadamente los alimentos.
- ✓ **DISEÑO MODULAR**  
Los equipos Torrey tienen un diseño modular con el cual podrás crear una cocina completa con cada uno de nuestros equipos y que estos coincidan a la perfección en tu cocina.
- ✓ **TAMAÑO VERSÁTIL**  
El equipo tiene un tamaño muy versátil ya que por ser de 4 litros le permite trabajar en espacios reducidos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones con empaque

Largo:	700 mm
Ancho:	410 mm
Alto:	750 mm

#### Dimensiones sin empaque

Largo:	570 mm
Ancho:	305 mm
Alto:	355 mm

#### Dimensiones del contenedor de aceite

Largo:	162 mm
Ancho:	265 mm

#### Materiales

Contenedor:	Acero inoxidable
Canastilla:	Acero niquelado
Tipo de quemador:	Tipo H acero inox.
Perillas:	Nylon rígido
Material externo:	Acero inoxidable 430
Material interno:	Acero aluminizado

#### Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas:	LP con opción a natural
Potencia KCal:	2,861 Kcal/hr
Potencia BTU'S:	11,352 BTU/Hr
Consumo M3:	0.133 M3/Hr

#### Presión de gas

Presión de trabajo LP:	28 gms/cm <sup>2</sup>
------------------------	------------------------

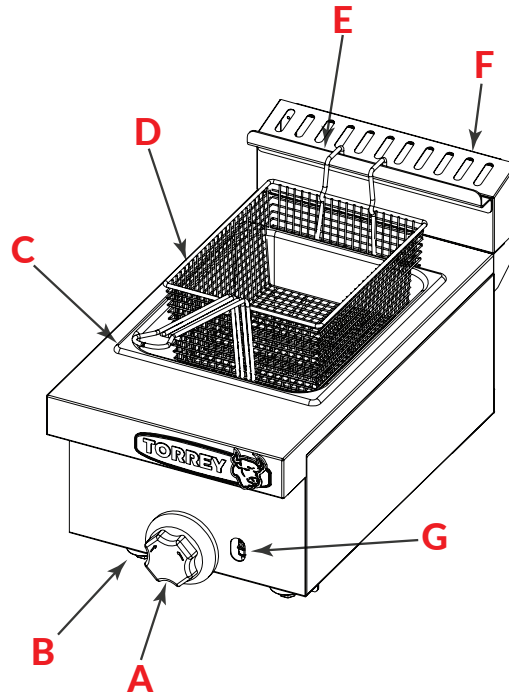
#### Accesorios

Tipo de quemador:	Queumador tipo H acero inox.
Perilla:	Ergonómica de uso rudo
Espreas:	Esprea extra a gas natural
Patas:	Patas niveladoras

#### Datos logísticos:

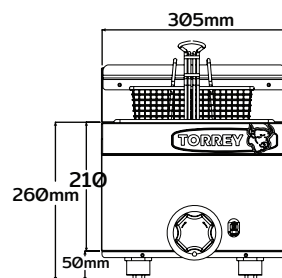
Peso bruto:	22 kg
Peso neto:	14 kg

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Perilla ergonómica de uso rudo
- B. Patas
- C. Contenedor para aceite
- D. Canastilla
- E. Soporte para canastilla
- F. Salida de calor
- G. Tornillo de ajuste para piloto

FRONTAL



LATERAL

