

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

Largo:	1000 mm
Ancho:	830 mm
Alto:	450 mm

Dimensiones sin empaque

Largo:	915 mm
Ancho:	750 mm
Alto:	350 mm

Dimensiones de la plancha

Largo:	905 mm
Ancho:	600 mm

Materiales

Plancha:	Acero rolado en frío
Quemadores del horno:	3 tipo H acero inox.
Perillas:	Nylon rígido
Material externo:	Acero inoxidable 430
Material interno:	Acero aluminizado
Patas niveladoras:	BMC inyectado

Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas:	LP con opción a natural
Potencia KCal:	17,878 Kcal/hr
Potencia BTU'S:	70,942 BTU/Hr
Consumo M3:	0.836 M3/Hr

Presión de gas

Presión de trabajo LP:	28 gms/cm ²
------------------------	------------------------

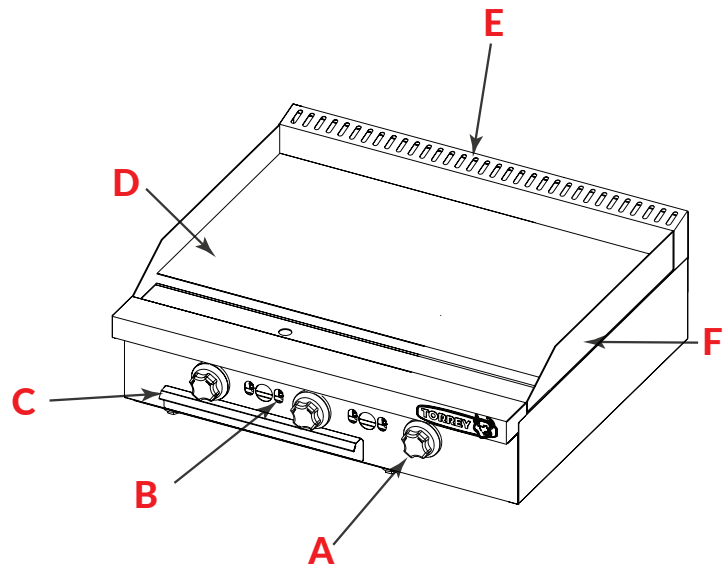
Accesorios

Tipo de quemador:	Quemador tipo H
Perilla:	Ergonómica de uso rudo
Espreas:	Juego de espreas para gas natural
Patas:	Patas niveladoras

Datos logísticos:

Peso bruto:	108 kg
Peso neto:	94 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

