

PLANCHA A GAS PLT-1200G

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 4 quemadores tipo U 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 extienden la vida de la plancha y facilitan el mantenimiento y la limpieza del equipo.

CERTIFICACIONES







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Profundidad: 900 mm Ancho: 1254 mm Alto: 510 mm

Dimensiones sin empaque

Profundidad: 788 mm Ancho: 1210 mm Alto: 405 mm

Dimensiones de la plancha

Largo: 750 mm Ancho: 1200 mm Grosor de plancha: 13 mm

Materiales

Plancha: Acero

Quemadores del horno: 4 tipo U acero inox. Perillas: Aleación de zinc Material externo: Acero inoxidable 430 Material interno: Aluminio galvanizado

Patas niveladoras: Acero

Datos de rendimiento de cocción

Tipo de gas: LP con opción a natural

Potencia BTU'S: 90,000

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

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

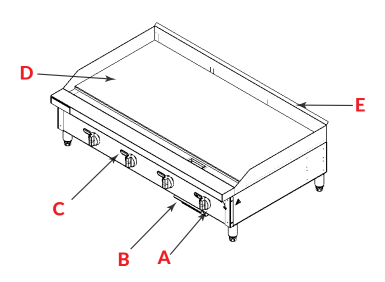
Patas: Patas niveladoras

Datos logísticos:

Peso bruto: 155 kg Peso neto: 129 kg

Las imágenes son representativas

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



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

FRONTAL

