

Freidora a gas doble TC.6FG800 800mm



Código del Producto:

Referencia: 6362

-

Descripción del Producto:

Diseño y construcción

- Cuerpo de acero inoxidable de alta resistencia.
- · Patas ajustables.
- Apta para montaje en mostrador o sobre gabinete.
- Cuba monobloque, robusta y fácil de limpiar.
- Altura total con chimenea de 440 mm.

Dotación incluida

- 1 cesta de freidora de 320x200x100 mm.
- Tubo de drenaje para vaciado de aceite.

Especificaciones técnicas

• Potencia: 14 kW (2 quemadores por cuba, 4 inyectores por quemador).



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

• Modelo: TC.6FG600.

Medidas: 600x630x300mm.

Peso: 34 kg.

• Potencia: 14 kW (4x3,5 kW)

Capacidad de aceite: 8+8 litros.

• Consumo GN: 1,46 m³/h.

• Consumo LPG: 1,10 kg/h.

• Entrada de gas: 1/2" en parte central trasera.

• Presión de entrada GLP: 30 mbar.

Presión de entrada GN: 20 mbar.

• Termostato ajustable: 100°C - 180°C.

• Termostato de seguridad EGO directo a cuba con prensaestopa.

Piloto de encendido piezoeléctrico (pila AA no incluida).

Características adicionales

- Se suministra **predispuesta para gas butano**, compatible con GN (bajo pedido se puede entregar con invectores instalados para GN).
- Quemadores tubulares directos de alto rendimiento.
- Encendido piezoeléctrico para mayor comodidad.
- Fácil acceso para limpieza y mantenimiento.



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

Caracteristicas:

Fondo: 630mm

Potencia Watios: 14000W

Tipo: Sobremesa

Nº de Senos: 2 senos

Capacidad Litros por Cuba: 8 Litros Gas-Eléctrica-Inducción-Oil: Gas

Breve descripción del producto:

Freidora industrial a gas de **400 mm de ancho**, diseñada para un rendimiento eficiente y seguro en cocinas profesionales. Su **cuba monobloque en acero inoxidable**, los **quemadores tubulares directos de alto rendimiento** y el **sistema de vaciado mediante tubo de drenaje** garantizan fiabilidad, durabilidad y facilidad de limpieza.

Fotos del producto: