



## Freidora a Gas GL-GN de 1 Cuba para 18 Litros - Cobra CF2

Tipo: QuickChef Pro

### Lo que necesitas saber del equipo

Freidora a gas de 1 estanque con capacidad de 18 litros, ideal para la fritura de grandes cantidades de alimentos, que gracias a sus dos canastillos te entregarán una producción de 25 kg/hr. Está diseñada para soportar golpes y seguir trabajando, es un equipo de fácil manejo, rápida limpieza, fácil mantenimiento y alta confiabilidad.

- Freidora de 1 estanque de 400 mm de ancho/ 18 litros.
- Quemador multi inyectores de 25kW de potencia.
- Recipiente de acero inoxidable y una eficaz zona fría que prolonga la vida útil del aceite y permite una fácil limpieza.
- Válvula de drenaje de 30 mm. Termostato mecánico.
- Encendido manual de llama piloto.
- Incluye 2 canastillos y tapa.
- 4 Pies delanteros ajustables en altura de +/- 25 mm y dos traseros con ruedas.
- Acabados en acero inoxidable.

También disponible:



### Especificaciones

#### Quemadores

Quemadores multi inyectores.

#### Potencia bruta de gas

Consumo 90 MJ/hr | Potencia de 25 kW.

#### Dimensiones del estanque

Ancho 305 mm, fondo 380 mm, altura 95 mm. **Volumen de 18 litros.**

#### Conexión de gas

R ¾ (BSP) macho a 40 mm desde el lado derecho (LD), 24 mm desde la parte trasera y 221 mm desde la base.

#### Dimensiones

Ancho 400 mm, fondo 800 mm, altura 915 mm.

1085 mm incluyendo protección contra salpicaduras. Peso neto 61 kg.

#### Datos de embalaje

Ancho 900 mm, largo 470 mm, altura 1255 mm. Peso neto 76.5 kg y 0.53 m<sup>3</sup>.

#### Tipos de gas

Disponible en gas natural (GNC) y gas licuado (GLP). Especificar al realizar la compra.

### Construcción general

- Estanque abierto con zona de enfriamiento de acero inoxidable.
- Frente y laterales de acero inoxidable.
- Panel de control vitrificado.
- Puerta de doble hoja en acero inoxidable.
- 2 pies delanteros con altura ajustable y 2 traseros con ruedas, todas de 63 mm de diámetro.
- 2 Cestas de alambre de níquel.
- Tapa estándar de acero inoxidable.

### Controles

- Termostato mecánico de 100 a 190 °C.
- Desconexión de seguridad por sobrecalentamiento (Se activa sobre los 220°C)
- Encendido manual del piloto con protección contra fallo de llama.

### Limpieza y servicio

- Recipiente abierto de acero inoxidable para una limpieza fácil.
- Exterior de acero inoxidable de fácil limpieza
- Válvula de drenaje de 30 mm para un drenaje efectivo
- Gancho de la cesta desmontable
- Todas las piezas funcionales ubicados al frente con fácil acceso.

