

# Sartén basculante a gas 65 litros Serie 700 GP722



# Código del Producto:

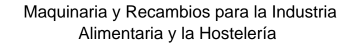
Referencia: 7034A

-

# Descripción del Producto:

#### Material y Diseño

- Cuerpo, paneles y cubeta completamente fabricados en acero inoxidable.
- Fondo de la sartén reforzado con placa especial de acero inoxidable de 8 mm para mayor resistencia térmica.
- Mecanismo de inclinación manual para vaciado ergonómico.
- Grifo de llenado superior que facilita el llenado de agua directamente en la sartén.
- Diseño compacto y funcional de 800 x 700 x 900 mm, ideal para cocinas industriales.





- Grifo superior de llenado de agua.
- Sistema de encendido con piloto, termopar y termostato de seguridad.
- Válvulas adaptadas para uso con Gas Natural o GLP.
- Se suministran predispuestas para gas natural.

#### **Especificaciones Técnicas**

• Modelo: GP722

• Código: 7034A

• Tipo de energía: Gas Natural / GLP

• Potencia total: 8,1 kW

• **Voltaje auxiliar:** 380 V / 3F – 50 Hz

• Capacidad: 65 litros

• Dimensiones exteriores (mm): 800 x 700 x 900

Peso neto: 139 kg

• Peso bruto: 150 kg

• Encendido: con piloto y sistema de seguridad

• Basculación: manual

#### Características Adicionales

- El quemador se apaga automáticamente si la llama se apaga.
- Al levantar la cubeta, el sistema pasa automáticamente a modo piloto, proporcionando mayor seguridad de uso.
- Elemento ideal para cocinas industriales, comedores colectivos y centros de producción alimentaria.



#### **Caracteristicas:**

Tipo: Mueble

Medida: 800x700x900mm

Calor: Marmita-Sartén Básculante Gas-Eléctrica-Inducción-Oil: Gas

### Breve descripción del producto:

La sartén basculante a gas modelo **GP722** está diseñada para ofrecer la máxima eficiencia y seguridad en cocinas profesionales. Con una capacidad de **65 litros**, su estructura robusta en acero inoxidable garantiza durabilidad y facilidad de limpieza. Ideal para cocción en grandes volúmenes, su mecanismo de basculación manual permite un vaciado cómodo y seguro.

#### Fotos del producto:

