



Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

Modelo Específico
SB-G710 LPG 230V 1N 50/60Hz

19058021

29/05/2024

DENOMINACIÓN:

Sartén basculante de gas LPG 50-60Hz manual con cuba de acero inoxidable de 60 L gama 700

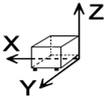
DESCRIPCIÓN :

- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.
- Sistema de elevación de la cuba por manivela. Se puede levantar la cuba hasta dejarla vertical, para un completo vaciado de la misma.
- Toda la estructura de la máquina es de acero inoxidable.
- Diseño de la cuba con esquinas redondeadas y sin aristas, con amplia boca de descarga para facilitar todas las operaciones de cocción y de limpieza.
- El gran espesor del fondo de la cuba (10 mm) garantiza un reparto de calor homogéneo.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. El caño de llenado está situado en la parte posterior de la máquina.
- Tapa de doble pared con escurridor en la parte posterior, para redirigir el agua de condensación hacia el interior de la cuba.
- La tapa cerrada mantiene la línea de una encimera del resto de la gama, y al no necesitar de ningún elemento saliente o refuerzo puede usarse como superficie de trabajo.
- Sistema de compensación para evitar caídas bruscas.
- Asa de tapa de acceso frontal.
- Modelo de calentamiento a gas con quemadores de alto rendimiento, fabricado en acero de cuatro ramas accionados y controlados por válvula de seguridad con termopar.
- Temperatura del fondo de la cuba controlada mediante termostato, entre 50 y 300 °C.
- El calentamiento mediante quemadores de ramas situadas en la propia base de la cuba, y el elevado espesor del fondo de la misma, proporcionan en todos los casos una máxima uniformidad en el reparto de la temperatura, garantizando cocciones homogéneas.

ACCESORIOS POSIBLES :

- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

DIMENSIONES



| | | | |
|--------------|----------|---------------|----------|
| X Ancho | 800 mm | X Ancho bruto | 840 mm |
| Y Fondo | 730 mm | Y Fondo bruto | 822 mm |
| Z Alto | 850 mm | Z Alto bruto | 1255 mm |
| Peso neto | 114,0 kg | Peso bruto | 132,0 kg |
| Volumen neto | 0,500 m3 | Volumen bruto | 0,867 m3 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

| | |
|----------------------|-----------|
| Potencia eléctrica | 0,100 kW |
| Amperaje (A) | 2A |
| Voltaje | 230V - 1N |
| Frecuencia eléctrica | 50/60Hz |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

| | |
|--------------|---|
| Tipo gas | LPG |
| Potencia gas | 15,00 kW |
| Consumo gas | 1,182 kg/h |
| Regulado a | LPG G30/G31 28-30/37 mbar NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Presión | H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar) |
| Consumo Máximo Agua | 0,00 L/h |
| Temperatura máxima | H2O: Max. 60°C |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

| | |
|----------------|-------|
| Diámetro gas 1 | R3/4" |
|----------------|-------|



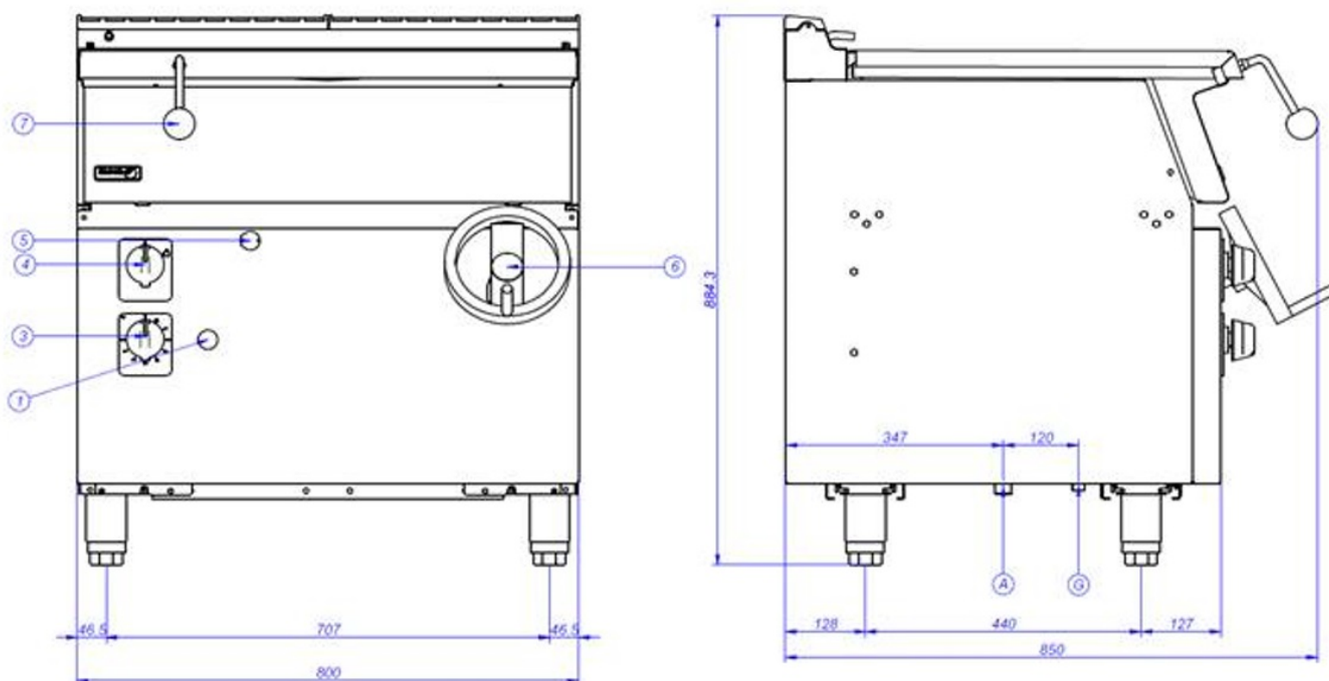
Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

Modelo Específico
SB-G710 LPG 230V 1N 50/60Hz

19058021

29/05/2024

SB-G710



A – Entrada de Agua

G – Entrada de Gas

1 – Pulsador piezoeléctrico

3 – Grifo válvula gas

4 – Grifo válvula agua

5 – Orificio de encendido manual

6 – Volante elevación

7 – Asa sartén

Water inlet

Gas Inlet

Piezoelectric ignitor

Gas valve tap

Water valve tap

Manual ignition hole

Wheel elevation control

Pan handle

Entrée d'eau

Entrée de gaz

Allumeur piézoélectrique

Robinet vanne de gaz

Robinet vanne d'eau

Trou d'allumage manuel

Manivelle de levage

Poignée