



**Catálogo**  
FOOD SERVICE  
**Capítulo**  
COCCIÓN

**Modelo Específico**  
M-G710 BM LPG 230V 1N 50Hz

19066324

04/09/2023

**DENOMINACIÓN:**

Marmita de gas de calentamiento indirecto o baño maría LPG 50Hz 80 L gama 700

**DESCRIPCIÓN :**

- Encimeras fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.
- Tapa con asa de toma frontal diseñada para evitar quemaduras. Apertura en diagonal a 70°.
- Orificio de desagüe para reconducir posibles derramamientos de líquidos.
- Cuba de 80 litros integrada en la encimera mediante soldadura robotizada, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba embutido en acero inoxidable AISI 316L de 2 mm de espesor.
- Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas activadas por un único conmutador situado en el panel frontal.
- Vaciado de la cuba mediante grifo de seguridad tipo G1-1/2" UNI ISO 228 con empuñadura en material atérmico, de accionamiento seguro y sin esfuerzos.
- Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, robusto y fiable, de fácil extracción.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentado.
- Grado protección IPX5."
- "- Quemador tubular de alto rendimiento, fabricado en acero inoxidable, de combustión optimizada.
- Cámara de baño maría envolvente de la cuba, con sistema de llenado automático.
- Control automático del nivel de la cámara con triple seguridad: presostato para control de presión en la cámara, termostato limitador de sobrecalentamiento en la cámara y válvula de seguridad por sobrepresión.
- Purgado automático de la cámara.
- El calentamiento efectuado en el fondo de la marmita actúa sobre el agua que se encuentra en la cámara envolvente, de forma que el vapor generado saturado a una temperatura de 107 °C calienta uniformemente el fondo y los laterales de la cuba.
- Encendido del quemador por tren de chispas."

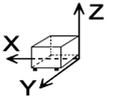
**OPCIONES POSIBLES :**

- 230 1N- Transformación A 230 V monofásico
- 230 III - Transformación A 230 V trifásico sin neutro
- Transformación Marine - Sartenes basculantes y marmitas

**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	88,0 kg	Peso bruto	106,0 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	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

Tipo gas	LPG
Potencia gas	17,00 kW
Consumo gas	1,340 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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Diámetro gas 1	R3/4"
Diámetro Desagüe 1	1/2"



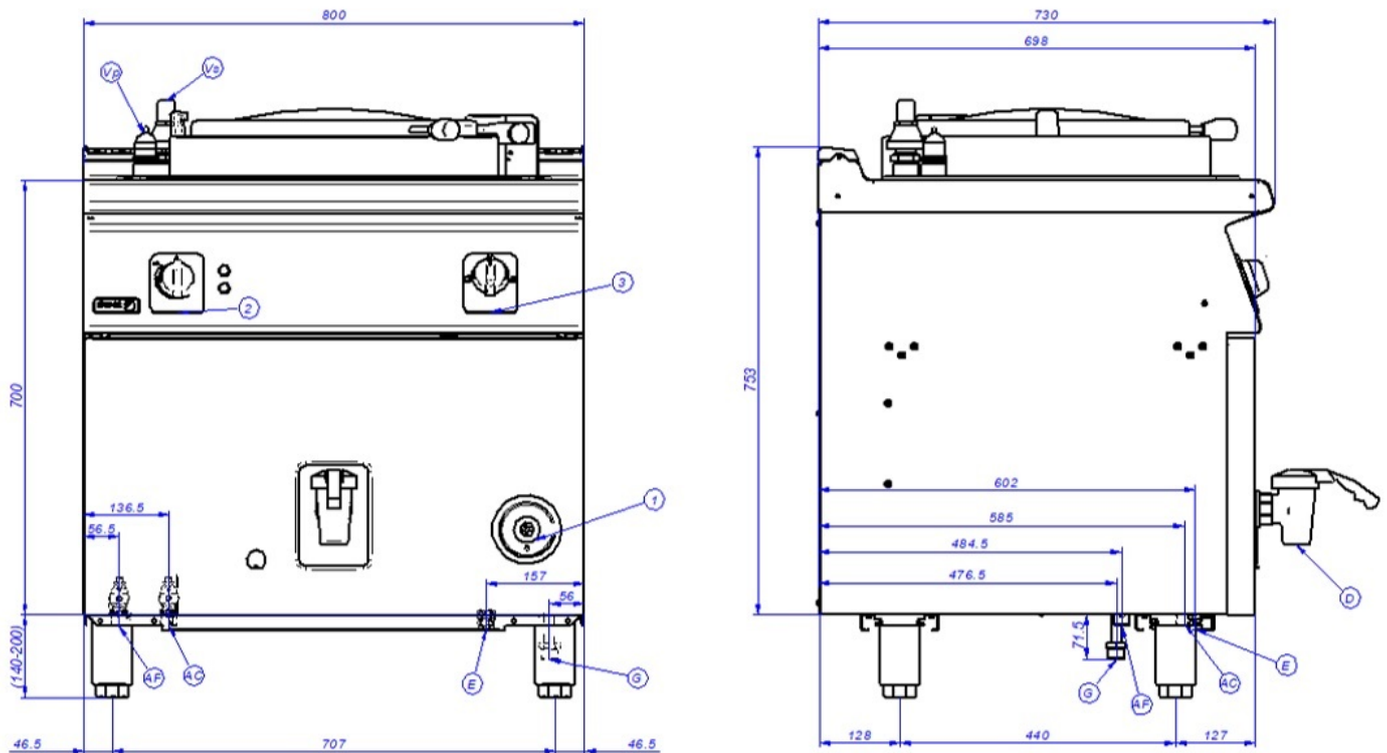
**Catálogo**  
FOOD SERVICE  
**Capítulo**  
COCCIÓN

**Modelo Específico**  
M-G710 BM LPG 230V 1N 50Hz

19066324

04/09/2023

### M-G710 BM



AF	Entrada de Agua Fría	Cold water Inlet	Entrée d'eau froide
AC	Entrada de Agua Caliente	Hot water Inlet	Entrée d'eau chaude
E	Conexión eléctrica	Electric connection	Connexion électrique
D	Desagüe	Drainage	Vidange
G	Entrada de Gas	Gas Inlet	Entrée de gaz
M	Manómetro	Manometer	Manomètre
Vs	Válvula de seguridad	Safety valve	Vanne de sécurité
Vp	Válvula de presión	Pressure Valve	Vanne de pression
1	Grifo válvula de gas	Gas valve tap	Robinet vanne gaz
2	Regulador de energía	Energy regulator	Régulateur d'énergie
3	Conmutador de agua	Water switch	Interrupteur d'eau