



Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

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

19061151

04/09/2023

DENOMINACIÓN:

Marmita de gas de calentamiento directo LPG 50Hz de 80 L de fuego directo 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 y funcionamiento secuencial.
- Control por regulador de energía y por presostato, lo que permite cocciones más lentas con menor consumo de agua y de energía.
- El calentamiento del quemador en el fondo de la marmita se extiende uniformemente en la base, produciendo un calentamiento progresivo del contenido de la cuba.
- Posibilidad de regular la secuencia de calentamiento del quemador al disponer de diferentes grados de regulación.
- Encendido del quemador por tren de chispas."

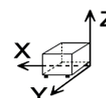
OPCIONES POSIBLES :

- 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	85,0 kg	Peso bruto	103,0 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 Entrada Agua	3/4"
Diámetro Desagüe 1	1/2"



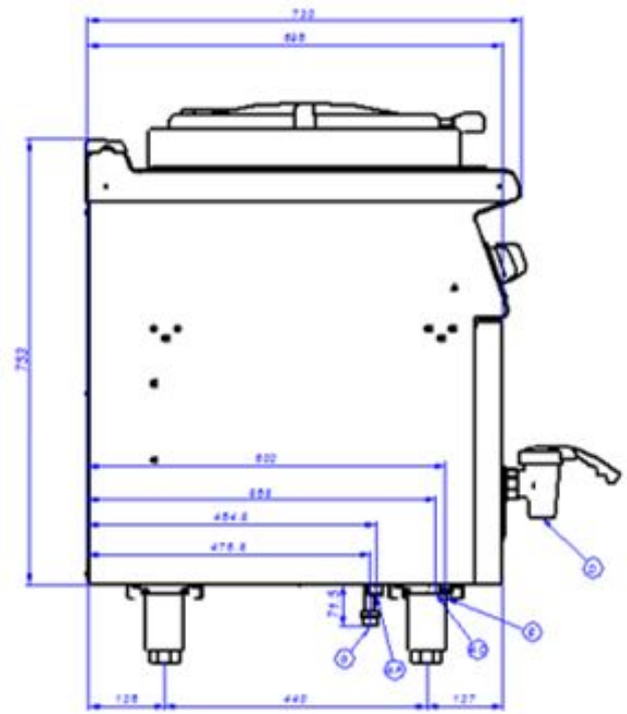
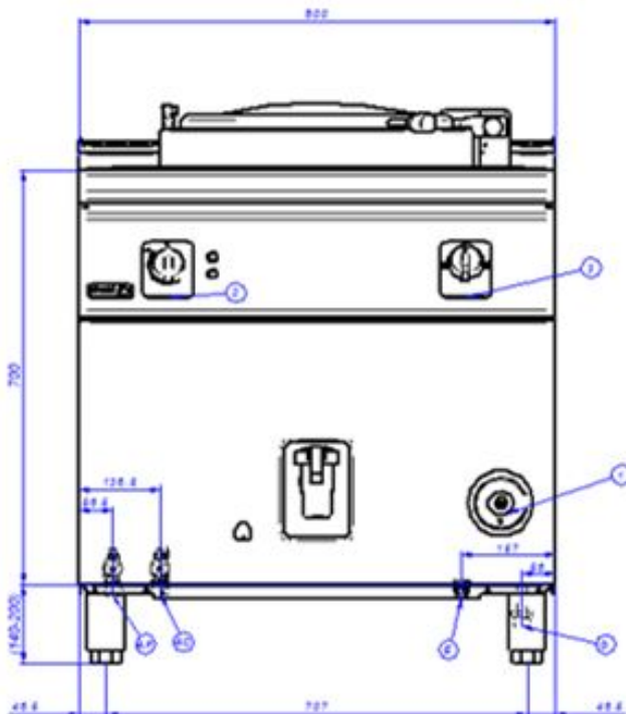
Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

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

19061151

04/09/2023

M-G710



AF	Entrada de Agua Fría	Cold water Inlet
AG	Entrada de Agua Caliente	Hot water Inlet
E	Conexión eléctrica	Electric connection
D	Desagüe	Drainage
G	Entrada de Gas	Gas Inlet
M	Manómetro	Manometer
Vs	Válvula de seguridad	Safety valve
Vp	Válvula de presión	Pressure Valve
1	Grifo válvula de gas	Gas valve tap
2	Regulador de energia	Energy regulator
3	Conmutador de agua	Water switch