



**INGENIERÍA
GASTRONÓMICA**
MUCHO MÁS QUE
INGENIERÍA
WWW.IG.COM.AR



MARMITAS Y SARTENES



MARMITAS FIJAS

Diseñadas para integrarse a la línea de equipos modulares, permitiendo un mayor rendimiento. Fabricadas con tecnología de última generación bajo normas internacionales verificando su calidad en cada etapa del ensamble. Su olla con fondo termodifusor es ideal para preparar todo tipo de salsas, carnes y verduras, garantizando que tus cocciones queden perfectas y uniformes, independientemente de la temperatura que utilices.

- **Marmita Fija Eléctrica indirecta (Abierta) MFI 200 E. Capacidades desde 200 a 500 lts.**

Características de diseño

- Íntegramente realizadas en chapa de acero inoxidable de primera calidad.
 - Control de temperatura mediante termostato regulable.
 - Calefacción eléctrica mediante resistencias blindadas en acero inoxidable.
 - Calefacción a gas mediante quemador circular de alto rendimiento.
- Control mediante válvula de última generación con termostato y válvula de seguridad.
- Olla exterior en acero inoxidable AISI 304-18/8.
 - Olla interior en acero inoxidable AISI 304-18/8, con tapa superior del mismo material, borde repujado para recuperar condensación, y bisagra compensada por pistón para su fácil apertura.
 - Grifos de diseño especial para carga y descarga del recipiente de cocción.
 - Accesorios: control de nivel, válvula de ruptura de vacío/ presión, termómetro, canilla para llenado de olla.



- **Marmita Fija Eléctrica indirecta (Abierta)**
MFI 200 E. Capacidades desde 200 a 500 lts.

MARMITAS FIJAS Y VOLCABLES

Características de diseño

- Distintos tamaños y sistemas de calefacción: a gas, vapor y eléctrica.
 - Calefacción directa o indirecta.



- **Marmita Fija indirecta de 500 lts.**
Calefacción a gas. Fluido intermediario.
Aceite Térmico.

- **Marmita Volcables Autogeneradas a Gas y Eléctricas.**
De piso (De 200 a 300 Lts.).
De Mesa (De 20 a 50 Lts.).



- **Marmita Volcable Autogenerada, a Gas MV 200 G.**



- **Marmita Volcable de mesa autogenerada, a gas MV 50 G**

MARMITAS AMERICANAS Y ARROCERAS

- Marmita Fija, Vapor de línea
MLFV 200 LVL Americana
y MLFV 300 LVL Full Jacket
(Americana arrocera).



| MARMITAS MODULARES SERIES 700 Y 900

Características de diseño

- Gabinete modular de acero inoxidable.
- Chimenea de evacuación de gases.
- Tapa balanceada con pistón.
- Canilla para llenado de olla.



• Encendido Piezoeléctrico

• Robinete de gas

• Válvula descarga de olla

• Patas con regulación de altura

• **Marmita Modular Directa serie 700 y 900 y Marmita Modular Indirecta por aceite térmico serie 700 y 900**



| SARTENES VOLCABLES

Equipos versátiles pensados para la cocina moderna. Permiten freír, cocer, grillar y rotizar, y pueden funcionar como baño maría, plancha lisa, sartén y cocción al vapor sin necesidad de otros recipientes o accesorios.

Por su variedad de componentes y elevadas prestaciones, son aptos para el SERVICIO PESADO ya que posibilitan el armado de verdaderas centrales que superan los más elevados requerimientos de cocción.

- **Sartenes Volcables a gas, GN 70 G y GN 120 G**
- **Sartenes Eléctricas, GN 70 E y GN 120 E**
- **Sartenes Modulares, a gas serie 900**
- **Sartenes Modulares, Eléctricas serie 900**

Características de diseño

- Gabinetes con estructura autoportante, montados sobre patas con regatones regulables para una mejor regulación.
- Componentes externos realizados íntegramente en chapa de acero inoxidable y de fácil limpieza.
- Mecanismos de control y movimiento en el frente del equipo, para protegerlos de roturas y derrame de líquidos.
- Volcado de sartén con volante manual y mecanismo de tornillo y sinfín, con alta relación de desmultiplicación, para un movimiento suave, aún a plena carga.
- Interior de la sartén realizado en acero inoxidable AISI 304-18/8, el fondo de chapa de acero inoxidable está unido por soldadura continua a los laterales de chapa de acero inoxidable, conformando así un recipiente con todos sus cantos redondeados.
- Válvula SIT, con control termostático, encendido piezoeléctrico, corte de seguridad por falta de llama y botonera de apagado del quemador tubular de seis brazos.
- Válvula de carga de agua incorporada a la sartén.



- **Sartén Modular, a gas serie 900
y Sartén Modular, Eléctrica serie 900**

FICHAS TÉCNICAS

MARMITAS FIJAS INDIRECTAS ELÉCTRICAS (Aceite térmico)

Características técnicas

Resistencias blindadas en acero inoxidable.
Termostato de seguridad.
Fluido de transferencia exotérmica.
Control de nivel max. / min. De fluido.



Modelo	MFI 200 E	MFI 300 E	MFI 400 E	MFI 500 E
Medidas (cm)	110 x 102 x 120	128 x 128 x 119	128 x 128 x 119	128 x 128 x 135
Consumo (Kw/h - Kg v/h - Kcal/h)	20	27	33	40
Peso bruto (Kg)	227	332	362	396
Peso neto (Kg)	197	289	315	344
Volumen (m ³)	1.34	1.95	1.95	2.2

MARMITAS VOLCABLES ELÉCTRICAS (Baño maría de agua)

Características técnicas

Resistencias blindadas en acero inoxidable.
Tensión: 380 V. 50/60 Hz.
Opcional 220 V.

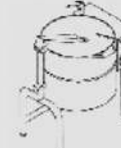


Modelo	MV 150 E	MV 200 E
Medidas (cm)	115 x 86 x 113	115 x 86 x 113
Consumo (Kw/h - Kg v/h - Kcal/h)	20	20
Peso bruto (Kg)	203	214
Peso neto (Kg)	176	186
Volumen (m ³)	1.12	1.12

MARMITAS VOLCABLES (a Vapor de línea)

Características técnicas

Presión de trabajo 0,5 Kg./cm²
Entrada de vapor 1/2" BSP.
Salida de condensado 1/2" BSP.



Modelo	MV 200 VL	MV 300 VL
Medidas (cm)	110 x 76 x 112	110 x 76 x 112
Consumo (Kw/h - Kg v/h - Kcal/h)	68	96
Peso bruto (Kg)	184	220
Peso neto (Kg)	160	192
Volumen (m ³)	1.26	1.28

MARMITA VOLC. DE MESA AUTOGEN. A GAS MARMITAS FIJAS (Baño maría de agua)

Características técnicas

Quemador de Acero Inoxidable de alto rendimiento
Presión de trabajo en caldera: 0,5 Kg./cm²



Modelo	MVMA 50 G
Medidas (cm)	65 x 75 x 128
Consumo (Kw/h - Kg v/h - Kcal/h)	21.000
Peso bruto (Kg)	161
Peso neto (Kg)	140
Volumen (m ³)	0.88

Características técnicas

Presión de trabajo 0,5 Kg/cm²
Entrada de vapor 1" BSP
Condensado 1/2" BSP



Modelo	MLFV 200 LVL AMERICANA	MLFV 200 LVL ARROCERA
Medidas (cm)	100 x 105 x 120	120 x 120 x 120
Consumo (Kw/h - Kg v/h - Kcal/h)	68	96
Peso bruto (Kg)	167	201
Peso neto (Kg)	192	175
Volumen (m ³)	1.34	1.48

SARTENES VOLCABLES (Eléctricas)

Características técnicas

Resistencias blindadas.
Tensión: 380 V.
50/60 Hz.
A pedido 220 V.



Modelo	GN 70 E	GN 120 E
Medidas (cm)	112 x 93 x 98	161 x 93 x 98
Consumo (Kcal/h - BTU)	9	15
Peso bruto (Kg)	164	260
Peso neto (Kg)	139	220
Volumen (m ³)	1.36	1.90

SARTENES VOLCABLES (a Gas)

Características técnicas

Quemador de Acero Inoxidable de alto rendimiento.
Entrada de gas 3/4" BSP

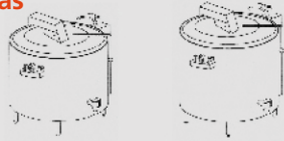


Modelo	GN 70 G	GN 120 G
Medidas (cm)	112 x 93 x 98	161 x 93 x 98
Consumo (Kcal/h - BTU)	16.000	27.400
Peso bruto (Kg)	164	260
Peso neto (Kg)	139	220
Volumen (m ³)	1.38	1.90

MARMITAS FIJAS INDIRECTAS (a Vapor de línea)

Características técnicas

Presión de trabajo 0,5 Kg./cm²
Entrada de vapor 3/4" BSP.
Condensado 3/4" BSP.



MF 200 VL	MF 300 VL
110 x 102 x 120	128 x 128 x 119
68	96
192	286
167	249
1.34	1.95

MARMITAS FIJAS DIRECTAS E INDIRECTAS (Aceite térmico a Gas)

Características técnicas

Quemador de Acero Inoxidable de alto rendimiento.
Entrada de gas 3/4" BSP.



MFI 200 G	MFD 300 G	MFD 400 G
110 x 102 x 120	128 x 128 x 119	128 x 128 x 119
30.000	40.000	50.000
227	286	312
197	249	271
1.34	1.95	1.95

MARMITA VOLCABLE AUTOGEN. (a Gas) (Baño maría de agua)

Características técnicas

Quemador de Acero Inoxidable de alto rendimiento.
Presión de trabajo en caldera: 0,5 Kg./cm²



MV 200 G
115 x 86 x 113
24.000
201
175
1.48

MARMITA VOLCABLE DE MESA (a Vapor de línea)

Características técnicas

Presión de trabajo en caldera: 0,5 Kg./cm²

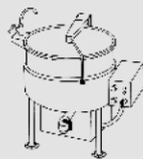


MVM 20 VL
65 x 75 x 122
28
63
55
0.85

MARMITA FIJA ELÉCTRICA (Baño maría de agua) Tipo Americana

Características técnicas

Toma eléctrico en equipo
Altura 610 m/m
Toma de agua en equipo diametro 1/2'
Tensión de trabajo 3x380 V+T
Tensión de trabajo 2x220 V+T (opcional)

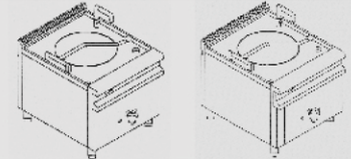


MBM 200 LE
110 x 104 x 84
21
150
140
0.96

MARMITAS MODULARES 700 y 900 ELÉCTRICAS / GAS (Aceite térmico)

Características técnicas

Realizada en acero inox. Cap. 100 Lts.
Quemador de Acero Inoxidable
Grifo de carga y descarga en acero inox.
Transmisión indirecta de temp. mediante baño maría de aceite de alto punto de fusión.

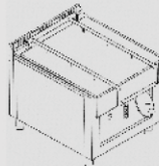


MI-S 700 E	MI-S 900 G
65,4 x 79 x 85	85,5 x 104 x 85
15	15.700
142	184
120	160
0.65	1.15

SARTEN MODULAR SERIE 900 (a Gas)

Características técnicas

Realizada en acero inox. Cap. 80 Lts.
Quemador de Acero Inoxidable. Control automático de temperatura mediante válvula de accionamiento de gas con termostato. Volante para volcado manual.



SV-S 900 G
85,5 x 104 x 85
16.000
179
156
1.15



**INGENIERÍA
GASTRONÓMICA
MUCHO MÁS QUE
INGENIERÍA**

Ingeniería Gastronómica S.A.
Calle 93 N° 729 - (B1672AEE)
San Martín - Buenos Aires, Argentina
Tel.: +54 (11) 4754-5000
ventas@ig.com.ar