

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz /
Marmitas a gás

SERIE 900 / Gama modular y puente

900 Series / Modular and counter-top range

Série 900 / Gamme modulaire et suspendue

Série 900 / Gama modular e suspensa



MBM-9150



- Gama de marmitas diseñadas para ofrecer las máximas combinaciones de trabajo con las características de: diseño, potencia, funcionalidad y accesibilidad.
- Aparatos de gran capacidad aplicada al uso de la industria colectiva para aumentar la productividad.
- Acabado exterior, cubas y tapas de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Fondo de cuba en AISI 316.
- Canto vivo lateral garantizando la máxima unión en el diseño de bloques completos de cocción.
- Cubas fabricadas sin juntas ni soldaduras en su interior prolongando la vida de los equipos y reduciendo considerablemente el número de incidencias, especialmente tratadas para maximizar el rendimiento.
- Equipos provistos de tapa equilibrada con maneta atémica que permite un movimiento oscilante.
- Filtro de residuos incluido en el interior y grifo de vaciado en el frontal con dispositivo de seguridad para evitar aperturas accidentales, diseñado para facilitar la evacuación de los residuos.
- Aislamiento térmico garantizado por paneles de fibra de vidrio de gran espesor.
- Bloqueo del calentamiento por sobreterminación con termostato de seguridad de rearne manual.
- Mandos ergonómicos en poliamida resistentes al calor.
- Intercambiador fabricado en AISI 304. Control de presión del intercambiador mediante válvula de seguridad a 0.5 bares de presión, válvula de depresión y manómetro de lectura analógica. Grifo de carga de agua en el intercambiador y grifo de nivel.
- Calentamiento por medio de quemadores tubulares de alto rendimiento fabricados en acero inoxidable. Encendido por medio de sistema de descarga continua alimentado por una pila (1,5 V) y llama piloto. Grifo de mínimo/máximo dotado de sistema de seguridad con termopar.
- Remates de chimenea fabricados en acero inoxidable.
- Todos los modelos dotados con grifo de llenado de agua.
- Patas regulables en altura.



- Range of boiling pans designed to offer the maximum working combinations, with the main features of: design, power, functionality and accessibility.
- Big capacity equipment applied for HORECA business to increase productivity.
- External finish, tanks and covers made of AISI 304 (18/10) stainless steel scotch finish. Bottom in AISI 316.
- Side edged manufacturing ensuring maximum joining in cooking line design.
- Tanks made without inner gaskets nor welds inside, providing the equipment with longer life and avoiding technical problems, specially treated to maximize performance.
- Provided with tip-up movement cover, balanced and with athermic handle.
- Filter for residues included and frontal drain tap with safety device to prevent accidental opening and designed for easy disposal of waste.
- Heat insulation guaranteed by panels in thick glass fibre.
- Blocking of heating for excess of temperature with manual resettable safety thermostat.
- Polyamide ergonomic heat resistant knobs.
- Jacket in stainless steel AISI 304. Pressure control by means of safety valve at 0,5 bar, vacuum valve and analogic pressure gauge. Jacket filling and level control tap.
- Heating by means of stainless steel high efficiency burners. Ignition by means of constant spark system powered by a battery (1,5 V) and pilot flame. Max/min tap with thermocouple safety system.
- Flue shot made of stainless steel.
- All models provided with filling tap.
- Adjustable legs.



Associate company of
AFACO
ASOCIACIÓN NACIONAL
DE FABRICANTES
DE GRANDES COCINAS

Associate company of
afehc
Spanish Association
of manufacturers and
suppliers for the
hospitality industry

REPAGAS
EQUIPAMIENTO PARA HOSTELERÍA

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz /
Marmitas a gás



- Gamme des marmite conçues pour offrir un grand numéro de combinaison de travail entre les caractéristiques suivantes: conception, puissance, fonctionnalité et accessibilité.
- Appareils de grande capacité pour usage industriel collectif pour augmenter la productivité.
- Finition extérieur, cuve et couvercle en inox AISI-304 (18/10) avec une finition type scotch. Fond cuve en marmite en AISI 316.
- Les bords latéraux sont conçus spécialement pour garantir une union parfaite dans le cas des plans de cuisson.
- Cuve fabriquée sans joints ni soudures à l'intérieur ce qui favorise une longue durée de vie de l'appareil et une réduction considérable de panes et traitée d'une manière spéciale pour maximiser le rendement.
- Couvercle équilibré avec poignée athermique permettant un mouvement oscillant.
- Filtre de résidus à l'intérieur et robinet dans la partie frontale pour une facile évacuation des résidus et menu d'un dispositif de sécurité contre tout ouvertures accidentelles.
- Isolement thermique garantit par des panneaux en fibre de verre de grosse épaisseur.
- Blocage du chauffage pour sur chauffage par thermostat de sécurité à réarmement manuel.
- Boutons ergonomiques de commande en polyamide résistants à la chaleur.
- Double paroi en AISI 304. Contrôle de la pression de l'interstice par une soupape de sécurité à 0,5 bar, détendeur et manomètre à lecture analogique. Robinet pour la charge du double paroi et robinet de niveau.
- Chauffage par brûleurs tubulaires très performants en acier inox. Allumage par système à décharge continue alimenté par une pile de 1,5 volts et flamme pilote. Robinet maxi/min avec système de sécurité à thermocouple.
- Dosseret "sortie des gazes" en acier inoxydable.
- Tout les modèles sont dotés d'un robinet de remplissage d'eau.
- Pieds réglables en hauteur.



- Gama de marmitas desenhadas para oferecer a melhor combinação de trabalho com as características de: desenho, potencia, funcionalidade e acessibilidade.
- Aparelhos de grande capacidade destinados ao uso na industria colectiva para aumentar a produtividade.
- Acabamento exterior, cubas e tampos em aço inoxidável AISI-304 (18/10) com acabamento scotch. Funda da cuba em marmitas em AISI 316.
- Cantos laterais vivos garantindo a máxima união na montagem de blocos completos de cozinha.
- Cubas fabricadas sem juntas nem soldaduras prolongando a vida dos equipamentos e reduzindo consideravelmente o numero de avarias, tratadas especialmente para maximizar o rendimento.
- Equipamentos providos de tampa equilibrada maneta atémica que permite um movimento oscilante.
- Filtro de resíduos no interior e torneira de esgotar no painel frontal com dispositivo dessegurança para evitar aberturas accidentais. Desenhado para facilitar a evacuação dos residus.
- Isolamento termico garantido por painéis de fibra de vidro de grande espessura.
- Bloqueio de aquecimento com termostato de segurança de rearme manual.
- Botões de comando ergonómicos em poliamida resistentes ao calor.
- Permutador fabricado em AISI 304, controlo de pressão do permutador por válvula de segurança a 0,5 bares de pressão válvula de pressão de manómetro de leitura analógica. Torneira de carga de água no permutador e válvula de nível.
- Aquecimento por intermedio de queimadores tubulares de alto rendimento fabricados em aço inox. Acondimento por sistema de descarga continua alimentada por uma pilha de 1,5 V e com chama piloto. Torneira de mínimo/máximo dotada com sistema de segurança com termopar.
- Topos da chaminé fabricados em aço inoxidável.
- Todos os modelos dotados com torneira de enchimento de água.
- Pés regulaveis em altura.



Associate company of
AFACO
ASOCIACIÓN NACIONAL
DE FABRICANTES
DE GRANDES COCINAS

Associate company of
afehc
Spanish association
of manufacturers
and suppliers for the
hospitality industry

REPAGAS
EQUIPAMIENTO PARA HOSTELERÍA

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz /
Marmitas a gás

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Características Técnicas

Presión nominal / Working pressure / Presión de fonctionnement / Presão nominal: 37 mbar.

				I/C	I
Calentamiento	Heating	Chaudage	Aquecimento		
Dimensiones con embalaje	Packaging dimensions	Dimensions avec emballage	Dimensões da embalagem	(mm)	1.070 x 870 x 1.270
Volumen	Volume	Volume	Volume	(m³)	1.20
Dimensiones equipo	Equipment dimensions	Dimensions de l'équipement	Dimensões do equipamento	(mm)	800 x 900 x 900
Cuba Volumen total Volumen útil Dimensiones	Tank Overall volumen Useful volumen Dimensions	Cuve Volume total Volume utile Dimensions	Cuba Volume global Volume útil Dimensões	(Ltr) (Ltr) Ø h	150 139 600 540
Potencia	Power	Puissance	Potência	(kw)	21.00
Consumos	Consumptions	Consommations	Consumos	GLP Kg/h GN Nm³/h	1.66 2.22
Peso bruto	Gross weight	Poids brut	Peso bruto	(kg)	175
Peso neto	Net weight	Poids net	Peso líquido	(kg)	150

Producto con color personalizable / Product with customizable colour / Produit avec couleur personnalisable / Produto para personalizar à cor

REPAGAS, S.A. se reserva el derecho a modificar precios y especificaciones del material sin previo aviso / REPAGAS, S.A. reserves the right to modify prices and change the material specifications without prior notice REPAGAS, S.A. reserva o direito de alterar preços bem como especificações dos produtos sem aviso prévio / REPAGAS, S.A. se réserve le droit de modifier les prix et les caractéristiques du matériel sans aucun avis.

CALENTAMIENTO

HEATING // CHAUFFAGE // AQUECIMENTO

I: INDIRECTO

Indirect // Indirect // Indireto



Associate company of
AFACO
ASOCIACIÓN NACIONAL
DE FABRICANTES
DE GRANDES COCINAS

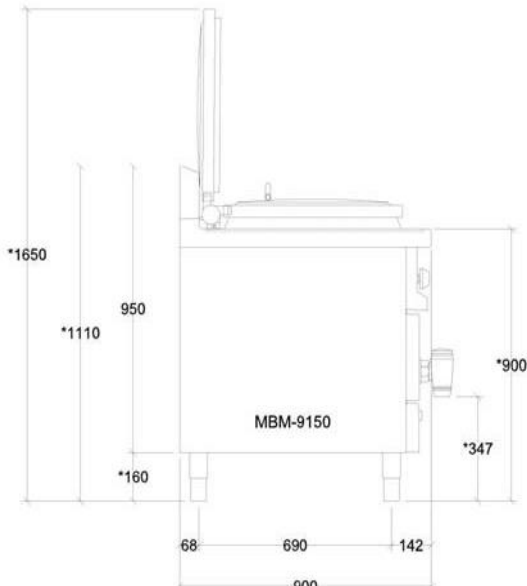
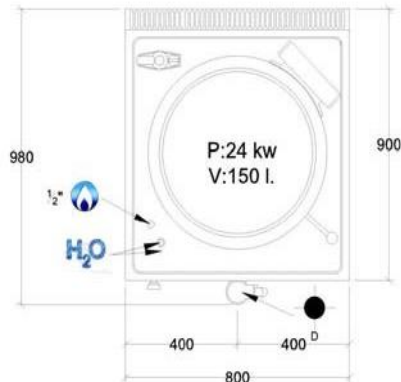
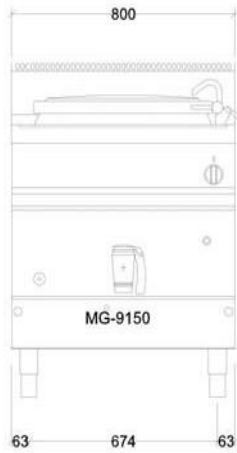
Associate company of
afehc
Spanish association
of manufacturers
for the hospitality industry

REPAGAS
EQUIPAMIENTO PARA HOSTELERIA

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz /
Marmitas a gás



Toma Gas

Toma de agua (caliente-fría)

Desagüe



Associate company of
AFACO
ASOCIACIÓN NACIONAL
DE FABRICANTES
DE GRANDES COCINAS

Associate company of
 afehc
Spanish association
of manufacturers
and suppliers
associación para la
hostelería

REPAGAS
EQUIPAMIENTO PARA HOSTELERÍA