

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz/
Gas Marmite

SERIE 750 / Gama modular y puente

750 Series / Modular and counter-top range

Série 750 / Gamme modulaire et suspendue

Série 750 / Gama modular und hängend



MBM-760



- Marmita diseñada para ofrecer las máximas combinaciones de trabajo con las características de: diseño, potencia, funcionalidad y accesibilidad.
- Aparato de gran capacidad aplicada al uso de la industria colectiva para aumentar la productividad.
- Acabado exterior, cuba y tapa de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch.
- Canto vivo lateral garantizando la máxima unión en el diseño de bloques completos de cocción.
- Cuba fabricada sin juntas ni soldaduras en su interior prolongando la vida del equipo y reduciendo considerablemente el número de incidencias, especialmente tratada para maximizar el rendimiento.
- Equipo provisto de tapa que permite un movimiento oscilante y de grifo de llenado de agua.
- Aislamiento térmico garantizado por paneles de fibra de vidrio de gran espesor.
- Piloto de encendido manual y con piezoeléctrico, termopar y quemador tubular bajo cuba.
- Filtro de residuos incluido en el interior.
- Grifo de vaciado en el frontal con dispositivo de seguridad para evitar aberturas accidentales y diseñado para facilitar la evacuación de los residuos.
- Remates de chimenea fabricados en hierro fundido con esmalte antiácido.
- Mandos ergonómicos de poliamida+ABS resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo.
- Patas regulables en altura.



- Boiling pan 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, tank and cover made of AISI 304 (18/10) stainless steel scotch finish.
- Side edged manufacturing ensuring maximum joining in cooking line design.
- Tank 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 and filling tap.
- Heat insulation guaranteed by panels in thick glass fibre.
- Manual and piezoelectric ignition pilot, thermocouple and tubular burner under tank.
- Filter for residues included.
- Frontal drain tap with safety device to prevent accidental opening and designed for easy disposal of waste.
- Flue shot made of cast iron with anti-acid enamel.
- Polyamide+ABS ergonomic heat resistant knobs with pilot, maximum and minimum operating positions.
- Adjustable legs.



- Marmite conçue 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 extérieure, cuve et couvercle en inox AISI-304 (18/10) avec une finition type scotch.
- 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 permettant un mouvement oscillant et robinet de remplissage d'eau.
- Isolement thermique garanti par des panneaux en fibre de verre de grosse épaisseur.
- Pilote d'allumage manuel et piézo-électrique, thermocouple et brûleur tubulaire au-dessous de la cuve.
- Filtre de résidus à l'intérieur.
- Robinet d'évacuation dans la partie frontal pour une facile évacuation des résidus et menu d'un dispositif de sécurité contre tout ouvertures accidentelles.
- Dossieret "sortie des gazes" en fonte à émaille antiacide.
- Boutons ergonomiques de commande en polyamide+ABS, résistants à la chaleur et avec les positions pilote, maximum et minimum.
- Pieds réglables en hauteur.

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz/
Marmitas a gás







Lunchbox, die die beste Kombination von Arbeit mit den Eigenschaften Design, Leistung, Funktionalität und Zugänglichkeit bietet.

- Geräte mit großer Kapazität, die in der kollektiven Industrie zur Steigerung der Produktivität eingesetzt werden. Außenverkleidung, Schüssel und Deckel aus Edelstahl AISI-304 (18/10) mit Scotch-Finish.
- Seitliche scharfe Ecke, die die beste Verbindung bei der Montage kompletter Küchenblöcke gewährleistet.
- Der Tank wird ohne Verbindungen oder Schweißnähte im Inneren hergestellt, was die Lebensdauer der Ausrüstung verlängert und die Anzahl der Ausfälle erheblich reduziert. Speziell behandelt, um den Ertrag zu maximieren. Die Ausrüstung ist mit einem Deckel ausgestattet, der eine oszillierende Bewegung ermöglicht, und einem Wasserhahn zum Einfüllen von Wasser. Garantierte Wärmedämmung mit Glasfaserpaneelen.
- Manueller Zündzylinder mit elektrischem Feuerzeug, Thermoelement und Brenner unter der Schüssel.
- Nicht-Innenfilter. Leckagehahn an der Vorderseite mit Sicherheitsvorrichtung, um versehentliches Öffnen zu verhindern, um die Evakuierung von Abfällen zu erleichtern. Schornsteinverkleidungen aus säurebeständigem emailliertem Gusseisen.
- Ergonomische hitzebeständige Polyamid+ABS-Knöpfe mit Fahrer-, Maximal- und Minimalposition. Höhenverstellbare Füße.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Características Técnicas

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

 Calentamiento	 Heating	 Chauffage	 Heizung	I/C	I
Dimensiones con embalaje	Packaging dimensions	Dimensions avec emballage	Dimensionen Verpackung	(mm)	970 x 870 x 1.250
Volumen	Volume	Volume	Volumen	(m ³)	1.06
Dimensiones equipo	Equipment dimensions	Dimensions de l'équipement	Dimensionen der Ausrüstung	(mm)	800 x 750 x 900
Cuba Volumen total	Tank Overallvolumen	Cuve Volume total	Kuba Volumen global	(Ltr)	55
Volumen útil	Usefulvolumen	Volume utile	Nutzbares	(Ltr)	50
Dimensiones	Dimensions	Dimensions	Volumen Dimensionen	Ø	400
				h	470
Potencia	Power	Puissance	Macht	(kw)	15.50
Consumos	Consumptions	Consommations	Verbrauch	GLP Kg/h GN Nm ³ /h	1.22 1.64
Peso bruto	Grossweight	Poids brut	Bruttogewicht	(kg)	125
Peso neto	Net weight	Poids net	Flüssiges Gewicht	(kg)	105

Producto con color personalizable / Product with customizable colour / Produit avec couleur personnalisable / Producto para personalizar á 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.

Marmitas a gas

Marmitas a gas /
Gas boiling pans

Marmites à gaz/
Marmitas a gás