

# JuneX Serie 700/900

Cada día tiene 1.440 minutos. Eso significa que diariamente tenemos 1.440 oportunidades para producir un impacto positivo. **Les Brown**

## Marmitas a Gas



MG7N050D



MG9C150D

### Marmita a Gas Fondo 700

MODELO	TIPO CALENTAMIENTO	CAPACIDAD ÚTIL (L)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
MG7N050D	Directo	50	15,0	800x730x900	5.675
MG7N050	Indirecto	50	15,0	800x730x900	7.273

### Marmita a Gas Fondo 900

MODELO	TIPO CALENTAMIENTO	CAPACIDAD ÚTIL (L)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
MG9C150D	Directo	140	21,0	800x900x900	6.295
MG9C150	Indirecto	135	21,0	800x900x900	9.340

### Características Técnicas

- Estructura construida en acero inoxidable.
- Paneles laterales y traseros, estante, paneles de mandos y chimeneas fabricados en acero inoxidable AISI-304 18/10 para permitir una mayor durabilidad, robustez, fiabilidad y fácil limpieza.
- Cuba de acero inoxidable embutida en una sola pieza para asegurar una alta capacidad y fácil limpieza.
- Disponible de grifo en el plano de trabajo para el llenado de la cuba.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura, fácilmente sustituibles por ruedas.
- Equipado con un quemador tubular de alto rendimiento fabricado en acero inoxidable para una distribución uniforme del calor, válvula de seguridad y piloto.
- Válvula de gas con 5 posiciones de funcionamiento.
- Sistema de encendido por piezoeléctrico.
- Grifo de vaciado robusto que se encuentra en el panel frontal.
- Tipo de calentamiento de la cuba directo o indirecto según modelos.
- De serie se suministran predisuestas para gas propano - butano y se proporcionan inyectores para cambios a gas natural.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADICIONALES PARA MODELOS DE CALENTAMIENTO INDIRECTO

- Válvula de seguridad de vapor fijada en 0,5 bar
- Manómetro para lectura de presión de vapor.
- Abastecimiento de agua por grifo de llenado con control de nivel.
- Termostato de seguridad.