

Easypan (medium line) Marmitas gastronorm

Características generales

- ▶ Cuba de cocción (fondo de AISI 316 y paredes de AISI 304)
- ▶ Tapa equilibrada de AISI 304 provista de manilla atérmica. Estructura portante de acero inox
- ▶ Revestimientos exteriores de AISI 304 finamente satinado. Introducción del agua en la cuba por medio de grifo orientable
- Gas (G):**
- ▶ Calentamiento por medio de quemadores tubulares de alto rendimiento de acero inox
- Eléctricas (E):**
- ▶ Calentamiento por medio de resistencias acorazadas de aleación "Incoloy 800", controlado por termostato electromecánico (versiones indirectas) o electrónico (versiones directas)
- Indirecto (I):**
- ▶ Intercambiador construido en AISI 304
- ▶ Control de presión intercambiador mediante válvula de seguridad 0,5 bar,
- válvula de depresión y manómetro de lectura analógica
- ▶ Carga automática de la camisa, de serie, excepto en los modelos a vapor
- Vapor (V):**
- ▶ Calentamiento por medio de vapor (de la red del usuario) con válvula estranguladora que permite una introducción gradual del vapor
- Directo (D)**

Características técnicas

Marmitas gastronorm

Modelo		PM 9 DG/IG 170 GN	PM 9 DG/IG 270 GN	PM 9 DG/IG 370 GN
Alimentación		Gas	Gas	Gas
Potencia	kW	30	44	61
Dimensiones	mm.	1000x900x900	1400x900x900	1800x900x900
Capacidad	litros	170	270	370
Calentamiento		Directo/Indirecto	Directo/Indirecto	Directo/Indirecto

Modelo		PM 9 IE/IV 170 GN	PM 9 IE/IV 270 GN	PM 9 IE/IV 370 GN
Alimentación		Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor
Potencia / consumo	kW / (kg/h)	24/70	32/95	36/110
Dimensiones	mm.	1000x900x900	1400x900x900	1800x900x900
Capacidad	litros	170	270	370
Calentamiento		Indirecto	Indirecto	Indirecto

Lista de Precios

Modelo	P.V.
Gas calentamiento directo	Euros
PM9 DG 170 GN	
PM9 DG 270 GN	
PM9 DG 370 GN	

Modelo	P.V.
Eléctricas calentamiento indirecto	Euros
PM9 IE 170 GN	
PM9 IE 270 GN	
PM9 IE 370 GN	

Modelo	P.V.
Gas calentamiento indirecto	Euros
PM9 IG 170 GN	
PM9 IG 270 GN	
PM9 IG 370 GN	

Modelo	P.V.
Vapor calentamiento indirecto	Euros
PM9 IV 170 GN	
PM9 IV 270 GN	
PM9 IV 370 GN	