

## Easypan (medium line) Marmitas eléctricas y vapor

### 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
- ▶ **Eléctricas (E):**
  - ▶ Calentamiento por medio de resistencias acorazadas de aleación INCOLOY-800
- ▶ **Autoclave (A):**
  - ▶ Tapa equilibrada de AISI 304 provista de manilla atérmica con empaquetadura de silicona, válvula de seguridad ajustada a 0,05 bar y cierre hermético con sujeción por medio de mordazas
- ▶ **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

**Directo (D)**

**Vapor (V)**

### Características técnicas

#### Marmitas rectangulares eléctricas y vapor

Modelo		PM 7 IE 050	PM 7 IV 050
Alimentación		Eléctrica	Vapor
Potencia	kW	9	30-35 (Kg/h)
Dimensiones	mm.	800 x 700 x 900	800 x 700 x 900
Capacidad	litros	60	60
Calentamiento		Indirecto	Indirecto

Modelo		PM 8 IE 100/IV 100 (A)	PM 8 IE 150/IV 150 (A)	PM 9 IE 100/IV 100 (A)	PM 9 IE 150/IV 150 (A)
Alimentación		Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor
Potencia / consumo	kW / (kg/h)	16/45	18/60	16/50	18/60
Dimensiones	mm.	800 x 900 x 900	800 x 900 x 900	900 x 900 x 900	900 x 900 x 900
Capacidad	litros	100	150	100	150
Calentamiento		Indirecto	Indirecto	Indirecto	Indirecto

Modelo		PM 1 IE 200/IV 200 (A)	PM 1 IE 300/IV 300 (A)	PM 1 IE 500/IV 500 (A)
Alimentación		Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor
Potencia / consumo	kW / (kg/h)	32/80	36/100	36/120
Dimensiones	mm.	1000 x 1150 x 900	1150 x 1300 x 900	1150 x 1300 x 1050
Capacidad	litros	220	342	480
Calentamiento		Indirecto	Indirecto	Indirecto

Modelo		PM 8 DE 100 (A)	PM 8 DE 150 (A)	PM 9 DE 100 (A)	PM 9 DE 150 (A)
Alimentación		Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Potencia	kW	13	13	13	13
Dimensiones	mm.	800 x 900 x 900	800 x 900 x 900	900 x 900 x 900	900 x 900 x 900
Capacidad	litros	100	150	100	150
Calentamiento		Directo	Directo	Directo	Directo

## Lista de Precios

Modelo	P.V.
<b>Eléctricas calentamiento indirecto</b>	<b>Euros</b>
PM 7 IE 050	
PM 8 IE 100	
PM 8 IE 150	
PM 9 IE 100	
PM 9 IE 150	
PM 1 IE 200	
PM 1 IE 300	
PM 1 IE 500	

Modelo	P.V.
<b>Vapor calentamiento indirecto</b>	<b>Euros</b>
PM 7 IV 050	
PM 8 IV 100	
PM 8 IV 150	
PM 9 IV 100	
PM 9 IV 150	
PM 1 IV 200	
PM 1 IV 300	
PM 1 IV 500	

Modelo	P.V.
<b>Eléctricas calentamiento indirecto autoclave</b>	<b>Euros</b>
PM 8 IE 100 A	
PM 8 IE 150 A	
PM 9 IE 100 A	
PM 9 IE 150 A	
PM 1 IE 200 A	
PM 1 IE 300 A	
PM 1 IE 500 A	

Modelo	P.V.
<b>Vapor calentamiento indirecto autoclave</b>	<b>Euros</b>
PM 8 IV 100 A	
PM 8 IV 150 A	
PM 9 IV 100 A	
PM 9 IV 150 A	
PM 1 IV 200 A	
PM 1 IV 300 A	
PM 1 IV 500 A	

Modelo	P.V.
<b>Eléctricas calentamiento directo</b>	<b>Euros</b>
PM 8 DE 100	
PM 8 DE 150	
PM 9 DE 100	
PM 9 DE 150	

Modelo	P.V.
<b>Eléctricas calentamiento directo autoclave</b>	<b>Euros</b>
PM 8 DE 100 A	
PM 8 DE 150 A	
PM 9 DE 100 A	
PM 9 DE 150 A	

\*Importante conocer la aplicación que requiera el usuario: presiones y temperaturas demandadas por él



PM 9 IE 100