

Fixpan (major line) Marmitas cilíndricas

Características generales

- ▶ Fondo recipiente de cocción en acero AISI 316, ideal para el tratamiento de productos ácidos
- ▶ Revestimientos exteriores en acero AISI 304
- ▶ Estructura portante completamente en acero inox
- ▶ Tapa (aislada, bajo pedido) del tipo equilibrado con muelle
- ▶ Dispositivo de llenado automático de la cuba

Algunas aplicaciones:

- ▶ Sopas, consomés, pasta, arroz, salsas, diferentes cocidos, caldos, productos lácteos, café, té, verduras hervidas, pasteurización de alimentos sueltos (lactinios), pasteurización de tarros (productos envasados)

Autoclave (A):

- ▶ Tapa del tipo equilibrado con muelle, junta de goma de silicona, válvula de seguridad ajustada a 0,05 bar y cierre hermético con fijación con mordazas

Indirectas (I):

- ▶ Intercambiador en AISI 304
- ▶ Control presión intercambiador mediante presostato, válvula de seguridad 0,5 bar, válvula de depresión y manómetro analógico
- ▶ Carga automática intercambiador

Eléctricas (E):

- ▶ Calentamiento realizado con resistencias blindadas de aleación "Incoloy 800",

instaladas en el interior del intercambiador

- ▶ Economizador de la potencia térmica de funcionamiento automático cuando se alcanza la temperatura seleccionada

Gas (G):

- ▶ Calentamiento realizado mediante quemadores tubulares, de alto rendimiento, en acero inox
- ▶ Sistema automático de encendido y control de llama sin quemador piloto

Vapor (V):

- ▶ Alimentación (de la red del usuario) mediante válvula parcializadora

Directa (D)

Características técnicas

Marmitas cilíndricas gas

Modelo		PFDG/IG 100 (A)	PFDG/IG 150 (A)	PFDG/IG 200 (A)	PFDG/IG 300 (A)	PFDG/IG 500 (A)
Alimentación		Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Potencia	kW	21	21	34,5	48	48
Dimensiones	mm.	1050x950x900	1050x950x900	1205x1130x900	1340x1255x900	1340x1255x1050
Capacidad	litros	100	150	230/220	362/342	480
Calentamiento		Directo/Indirecto	Directo/Indirecto	Directo/Indirecto	Directo/Indirecto	Directo/Indirecto

Marmitas cilíndricas eléctricas

Modelo		PF IE 100 (A)	PF IE 150 (A)	PF IE 200 (A)	PF IE 300 (A)	PF IE 500 (A)
Alimentación		Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Potencia	kW	16	18	32	36	36
Dimensiones	mm.	1050x850x900	1050x850x900	1205x1000x900	1340x1130x900	1340x1130x1050
Capacidad	litros	100	150	220	325	480
Calentamiento		Indirecto	Indirecto	Indirecto	Indirecto	Indirecto

Marmitas cilíndricas vapor

Modelo		PF IV 100 (A)	PF IV 150 (A)	PF IV 200 (A)	PF IV 300 (A)	PF IV 500 (A)
Alimentación		Vapor	Vapor	Vapor	Vapor	Vapor
Consumo	Kg/h	40-50	50-60	60-80	80-100	100-120
Dimensiones	mm.	1050x850x900	1050x850x900	1205x1000x900	1340x1130x900	1340x1130x1050
Capacidad	litros	100	150	220	325	480
Calentamiento		Indirecto	Indirecto	Indirecto	Indirecto	Indirecto

Lista de Precios

Modelo	P.V.
Gas calentamiento directo	Euros
PF DG 100	
PF DG 150	
PF DG 200	
PF DG 300	
PF DG 500	
PF DG 510	
Gas calentamiento directo autoclave	Euros
PF DG 100 A	
PF DG 150 A	
PF DG 200 A	
PF DG 300 A	
PF DG 500 A	
PF DG 510 A	
Gas calentamiento indirecto	Euros
PF IG 100	
PF IG 150	
PF IG 200	
PF IG 300	
PF IG 500	
PF IG 510	

Modelo	P.V.
Gas calentamiento indirecto autoclave	Euros
PF IG 100 A	
PF IG 150 A	
PF IG 200 A	
PF IG 300 A	
PF IG 500 A	
PF IG 510 A	
Eléctricas calentamiento indirecto	Euros
PF IE 100	
PF IE 150	
PF IE 200	
PF IE 300	
PF IE 500	
PF IE 510	
Eléctricas calentamiento indirecto autoclave	Euros
PF IE 100 A	
PF IE 150 A	
PF IE 200 A	
PF IE 300 A	
PF IE 500 A	
PF IE 510 A	
Vapor calentamiento indirecto	Euros
PF IV 100	
PF IV 150	
PF IV 200	
PF IV 300	
PF IV 500	
PF IV 510	
Vapor calentamiento indirecto autoclave	Euros
PF IV 100 A	
PF IV 150 A	
PF IV 200 A	
PF IV 300 A	
PF IV 500 A	
PF IV 510 A	



PF DG 150

RÁPIDA ACCESIBILIDAD A LOS PRINCIPALES COMPONENTES