

## Easybaskett (medium line) Marmitas basculantes

### Características generales

- ▶ Recipiente de cocción en Acero Inox AISI 316, ideal para el tratamiento de productos ácidos.
  - ▶ Doble pared y revestimiento exterior en AISI 304
  - ▶ Basculación automática
  - ▶ Bastidor en acero inox AISI 304
- Gas (G)**
- ▶ Calentamiento realizado con quemadores de alto rendimiento, construidos en Acero Inox.
- Eléctrico (E)**
- ▶ Calentamiento realizado mediante resistencias blindadas en aleación "Incoloy 800", instalada en el interior del intercambiador.
  - ▶ Elevada potencia térmica, de acuerdo con las normas estándar de la normativa C.E. DIN 18855 para los "Aparatos de cocción rápida"
- Vapor (V)**
- ▶ Alimentación (de red local) mediante válvula parcializadora.
- Indirecto (I)**
- ▶ Intercambiador construido en AISI 304
  - ▶ Control de presión camisa mediante presostato, válvula de depresión, válvula de seguridad 0,5 bar y manómetro analógico.
  - ▶ Carga automática de la camisa de serie, excepto en los modelos a vapor.
- Directo (D)**

### Características técnicas

#### Marmitas basculantes gas

Modelo		PMK DG/IG 100	PMK DG/IG 150	PMK DG/IG 200	PMK DG/IG 300
Alimentación		Gas	Gas	Gas	Gas
Potencia	kW	21	21	34,5	48
Dimensiones	mm.	1445x1180x1090	1445x1180x1090	1596x1310x1090	1726x1380x1090
Capacidad	litros	100	150	215	330
Calentamiento		Directo/Indirecto	Directo/Indirecto	Directo/Indirecto	Directo/Indirecto

#### Marmitas basculantes eléctricas y vapor

Modelo		PMK IE/IV 100	PMK IE/IV 150	PMK IE/IV 200	PMK IE/IV 300
Alimentación		Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor	Eléctrica/Vapor
Potencia/consumo	kW / (kg/h)	16/50	18/60	32/80	36/100
Dimensiones	mm.	1445x1180x1090	1445x1180x1090	1596x1310x1090	1726x1380x1090
Capacidad	litros	100	150	215	330
Calentamiento		Indirecto	Indirecto	Indirecto	Indirecto

## Lista de Precios

Modelo	P.V.
<b>Gas calentamiento directo</b>	<b>Euros</b>
PMK DG 100	
PMK DG 150	
PMK DG 200	
PMK DG 300	

Modelo	P.V.
<b>Eléctricas calentamiento indirecto</b>	<b>Euros</b>
PMK IE 100	
PMK IE 150	
PMK IE 200	
PMK IE 300	
PMK IE 500	

Modelo	P.V.
<b>Gas calentamiento indirecto</b>	<b>Euros</b>
PMK IG 100	
PMK IG 150	
PMK IG 200	
PMK IG 300	

Modelo	P.V.
<b>Vapor calentamiento indirecto</b>	<b>Euros</b>
PMK IV 100	
PMK IV 150	
PMK IV 200	
PMK IV 300	
PMK IV 500	



PMK IG 100