

C/ Pasaje Criadero. Nave 2.  
Polígono Industrial - Sota el Molí  
08160 - MONTMELÓ  
BARCELONA

TEL – 935686194  
FAX – 935684102  
e-Mail: Tallerespujol@tallerespujol.com

## Bombas de engranajes de arrastre magnético

Esta característica nos permite asegurar su estanqueidad siendo innecesario cualquier tipo de cierre.

Esta nueva gama de bombas dispone de un rotor interno magnético fijado en el eje motriz y separado herméticamente a su vez del exterior mediante un caparazón de acero inoxidable. El arrastre se consigue mediante un rotor externo magnético (Minex-S), concéntrico al caparazón, que transmite el par de torsión necesario directamente al eje de la bomba.

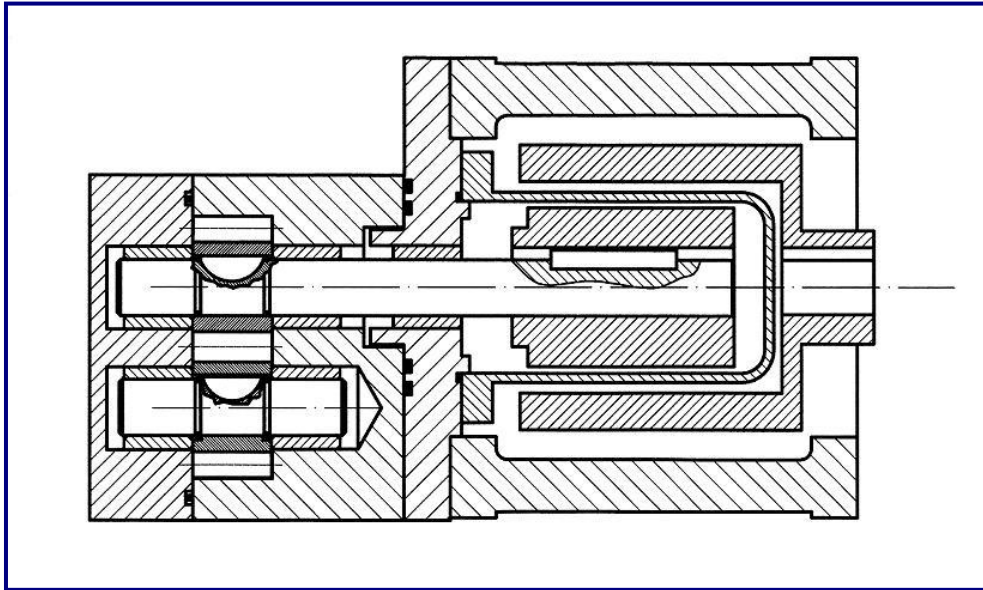
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- FABRICADAS EN DISTINTOS MATERIALES
- GIRO SOBRE CASQUILLOS DE GRAFITO
- ARRASTRE MAGNÉTICO MINEX-S
- OPTIMIZADA PARA FLUIDOS DE DIFÍCIL SELLAJE



- PIÑONES: PEEK
- $\Delta P$  MAX: 8 Kg/cm<sup>2</sup>
- AUTOASPIRANTE
- CAUDAL FIJO, SIN PULSACIONES



*Dibujo de conjunto para Bombas gama JM*

## **CUADRO DE CAUDALES**

	R.P.M.	Litros / Hora					
		JM-00/10	JM-00/15	JM-01	JM-02	JM-03	JM-04
<b>Motor directo</b>	1420	155	232	1100	2050	4100	6600
	910	100	150	700	1340	2625	4200
	690	75	113	530	1000	2000	3200
<b>Motoreductor</b>	494	54	81	379	713	1425	2300
	403	44	66	309	581	1150	1870
	310	34	51	238	447	900	1440
	250	27	41	192	361	720	1160
	192	21	31	147	277	550	890