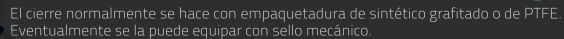


Diseño y construcción :

Las bombas rotativas a engranajes helicoidales MARZO, línea BEG, fueron diseñadas para trabajos en servicios exigentes de trasvase y movimiento a baja presión de diferentes fluidos viscosos muy variados en su composición, es por eso que a diferencia con otras bombas similares de nuestra fabricación con esta línea, ofrecemos diferentes alternativas constructivas.

La construcción estándar es en hierro fundido, con engranajes y ejes de acero con tapas buje también de fundición

gris. También se proveen con engranajes y ejes tratados térmicamente, con bujes de bronce o bronce al aluminio. Alternativamente si el servicio lo requiere se pueden suministrar totalmente de bronce o de acero inoxidable AISI 316, con bujes PTFE con vidrio y también con uno de los engranajes en PTFE. Ejes de acero inoxidable AISI 316.



Todos los modelos se pueden proveer con tapas, con cámaras de calefacción y/o refrigeración, o con by Pass para mejorar la regulación del caudal.

Se fabrican en dos tamaños según modulo de engranajes, que van desde **½**a 1" para modulo pequeño y de **½** a 3" para modulo grande. Las roscas son del tipo GAS, todas pueden girar en ambos sentidos de rotación.

Accionamiento y Montaje:





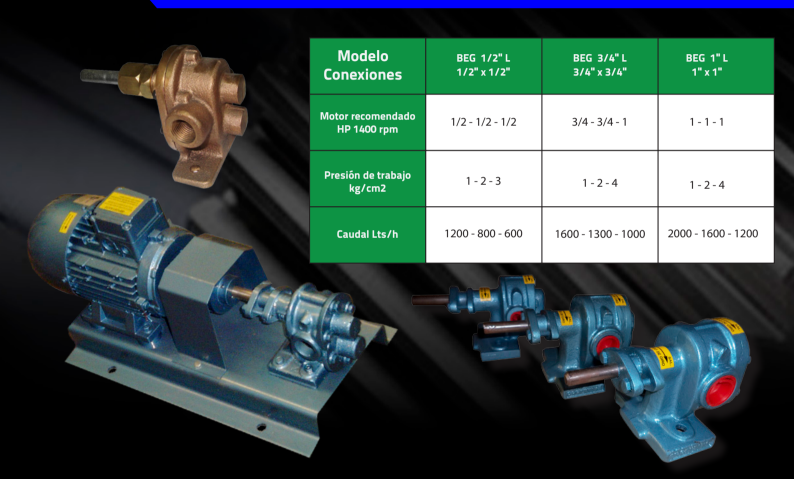
Son totalmente aptas para el bombeo de líquidos viscosos preferentemente limpios con poder lubricante, pero se pueden usar también con otros que contengan pequeñas sustancias en suspensión de muy baja abrasividad, tales como aceites usados, sebo, asfaltos, fuel oil, gas oil, petróleo crudo, diesel oil, biodiesel, todos los aceites (minerales, sintéticos y vegetales), grasa liquida, glicerina, resinas, barnices, pinturas, barra de aceite, pulpas miel, melaza, acido sulfúrico, vaselina, shampoo, etc.

Tabla de caudales y presiones de trabajo BEG



Modelo BEG Succ. Desc.	Ensayo con aceite SAE 30	Presion kg/cm2						
		1	2	4	6	8	10	Velocidad rpm
3/4"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	0,75	1	1,5	2,5	3,5	4	1400
		2800	2600	2400	2100	1900	1700	
1"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	1	1,25	1,5	2,5	3,5	4,5	1400
		3600	3400	3200	3000	2750	2500	
1 1/4"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	1	2	2,5	3,5	4	5	1400
		5500	5200	4900	4600	4300	4000	
1 1/2"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	2	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	1400
		6100	5800	5500	5200	4900	4500	
2"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	3	3,5	4	5	6	7,5	1400
		9500	9000	8000	6900	6000	5000	
2 1/2"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	4	5	6,5	8	9	10	1400
		18000	17000	15400	13500	12000	10000	
3"	Pot. Absorb. HP Litros / hora	6	8	10	12	15	20	900
		28000	26500	24500	22500	20200	18000	

Tabla de caudales y presiones de trabajo BEG-L



Facilitador de selección

Información útil para seleccionar la bomba adecuada a su necesidad

- Liquido a bombear Peso específico Viscosidad

- Temperatura de bombeo
- Caudal (m3/h o litros/hora)
- 6) Presión de trabajo (kg/cm2) 7) Algunos detalles de la instalación ¿ Cómo trabajará la bomba? ¿ Alimentada o deberá succionar?

MARZO PUMPS S.A.

Gral. Zamudio N°360 - Sarandí (1872) Avellaneda, Buenos Aires – Argentina Fax y líneas rotativas: +54 11 4203 3440 Líneas aux: +54 11 4205 9579 / 4139 5372

www.marzopumps.com

