



COMERCIAL
CASALLI & PAEZ

Comercial Casalli, Páez & Cía.Ltda.

Nuestro compromiso al mejor servicio

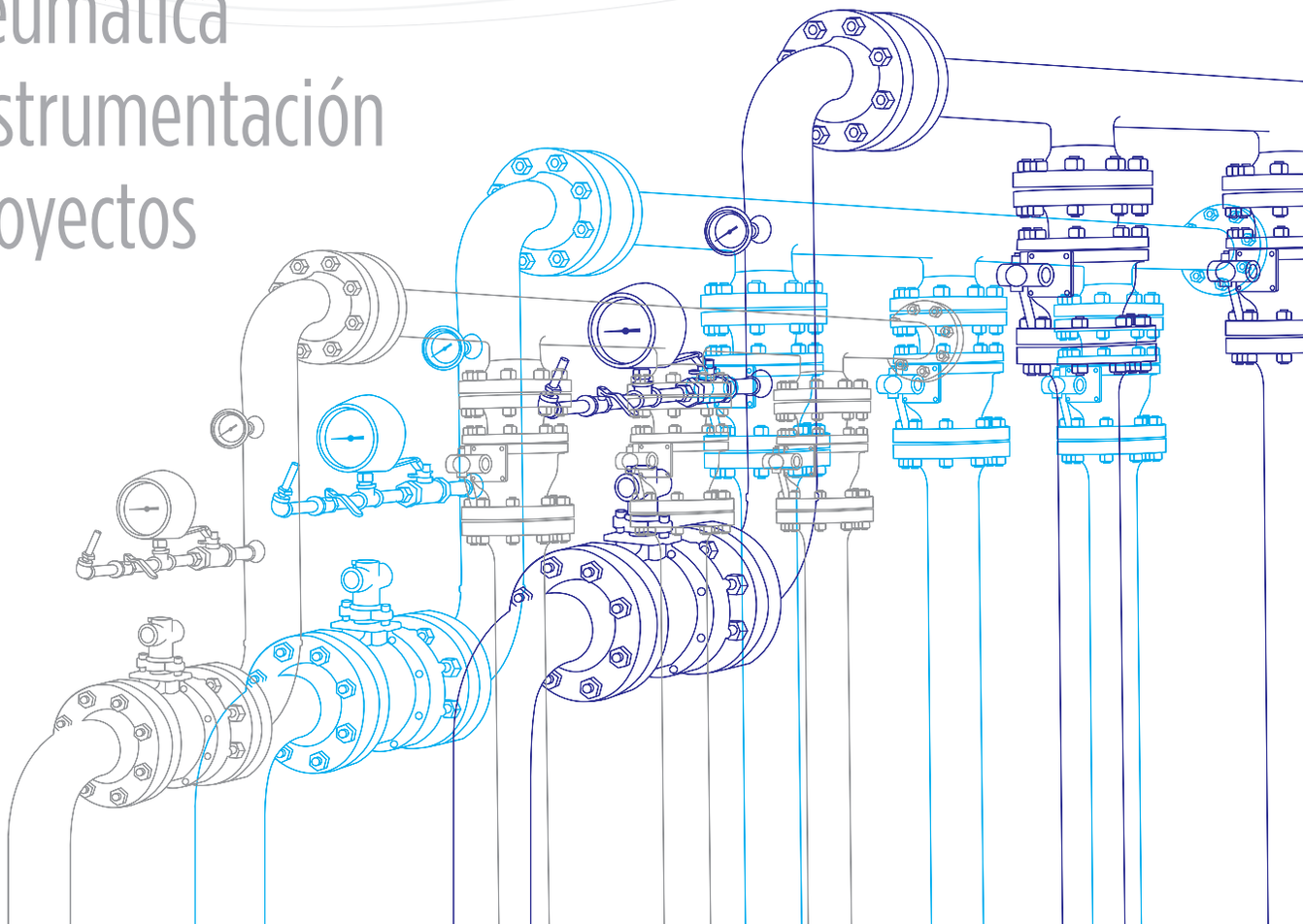
Catálogo de motores de engranajes

Oleohidráulica

Neumática

Instrumentación

Proyectos





MOTORES DE ENGRANAJES, BIDIRECCIONAL

MOTORES DE ENGRANAJES EXTERNOS

Autocompensados y equilibrados, funcionamiento silencioso.

Características

Giro: Bi-direccional

Velocidad: variable de acuerdo al caudal suministrado.

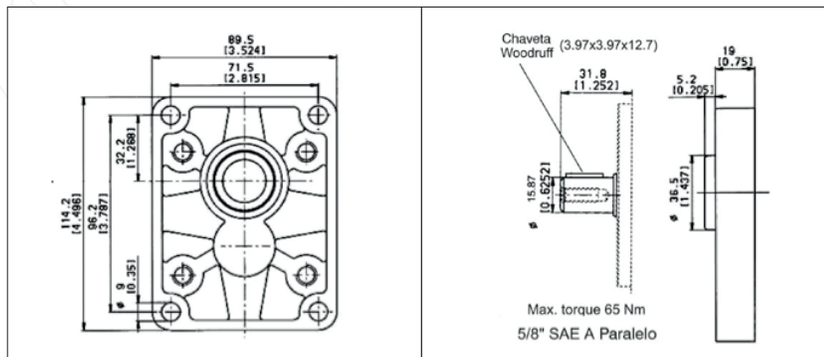
Temperaturas de Operación: -15°C a 85°C

Eje: Paralelo SAE A, 15.87

Sujeción motor: 4 pernos en tapa frontal para sub-base o flange motor

Drenaje: Para descargar aceite excedente debido a las pérdidas internas y evitar una sobrepresión que dañe los sellos del motor.

Uso: Revolvedoras industriales en atmósferas explosivas, mezcladoras, winches, tornillos de alimentación de máquinas de plástico, Transmisiones de velocidad variable, etc.



Código	Modelo	Desplazamiento Cm ³ / Rev. Gpm a 1500 rpm	Potencia a 1500 Rpm HP / 3000 PSI	Presión Máxima continua PSI
CC-310310	2MB 6.2R G82 P1	6.5	4.04	3600
CC-310315	2MB 8.3R G82 P1	8.2	5.11	3600
CC-310320	2MB 11.3R G82 P1	11.5	7.18	3600
CC-310325	2MB 16R G82 P1	16.6	10.36	3600
CC-310330	2MB 19R G82 P1	19.4	12.11	3140
CC-310335	2MB 26R G82 P1	25.8	13.96 *	2600
CC-310370	R122 818 20	Kit de sellos para motor serie 2MB R		

* Calculado en base a 2600 PSI



MOTORES DE ENGRANAJES EXTERNOS

Descripción	Presión de Trabajo		Modelo	Velocidad		Conexiones Hilo GAS	
	Mayor a 2900 Psi	Menor a 2900 Psi		Min	Max	Entrada	Salida
Norma NAS 1638	9	10	2MB 6.2R G82 P1	600	4000	1/2	1/2
Norma ISO 4406	18/15	19/16	2MB 8.3R G82 P1	500	3500	3/4	
Filtro bx=75	15 Mic	25 Mic	2MB 11.3R G82 P1	500	3500		
			2MB 16R G82 P1	400	3000		
			2MB 19R G82 P1	400	3000		
			2MB 26R G82 P1	300	2500		

SIMBOLOGIA

