

	SERIE	DESCRIPCION BASICA	MODELO	CAUDAL MAXIMO [L/H]*	PRESION MAXIMA [Bar]	VELOCIDAD DE GIRO MAXIMA [rpm] *	CONEXIONES	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN			OPCIONES DE CIERRE				CARACTERISTICAS OPCIONALES				
								HIERRO / ACERO	MATERIALES INOXIDABLES	OTROS MATERIALES	CIERRE MECANICO	EMPAQUETADUR A CLASICA	LABIOS	ANILLOS DE TEFLON EN "V"	BY-PASS - VALVULA RECIRCULACION	VALVULA DESCARGA	CALEFACCIONADA		
<b>BOMBAS DE ENGRANAGES</b>	<b>P</b>	Bombas de baja presion para liquidos viscosos	P-38	390	10	500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			P-45	960	10	500	¾" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			P-60	2050	10	500	¾" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			P-82	3650	10	500	1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			P-100	6900	10	500	PN-6 / 50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			P-120	12300	10	500	PN-6 / 65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			P-140	26400	10	500	PN-16 / 80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			P-230	25200	10	300	PN-16 / 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	P-280	31200	10	300	PN-16 / 125	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	<b>MP</b>	Bombas de media presión	22-MP	235	20	1500	¼" o ½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			35-MP	900	15	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			50-MP	2450	40	1500	¾" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			60-MP	4500	40	1500	1" y 1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			70-MP	9000	15	1500	PN-6 / 40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			80-MP	18000	15	1500	PN-6 / 50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			100-MP	30000	15	1500	PN-16 / 80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			110-MP	45000	15	1500	PN-16 / 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	120-MP	60000	15	1500	PN-16 / 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	<b>AP</b>	Bombas para media/alta presion	30-AP/9	300	80	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			30-AP/16	500	80	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			30-AP/24	800	80	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	<b>CL</b>	Bombas de baja presion para liquidos de baja viscosidad	CL-10	1000	8	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			CL-20	2000	8	1500	¾" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			CL-40	4000	8	1500	1" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			CL-60	6000	8	1500	1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	<b>J - NI</b>	Bombas inoxidables	NI-7	55	8	1500	1/8" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			J-00	240	8	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			J-01	1100	8	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
J-02			2050	8	1500	¾" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
J-03			4100	8	1500	1" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
J-04			6600	8	1500	1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>JM</b>	Bombas con arrastre magnetico. No necesitan cierre	JM-00	240	8	1500	¼" Gas	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●			
		JM-01	1100	8	1500	½" Gas	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●			
		JM-02	2050	8	1500	¾" Gas	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●			
		JM-03	4100	8	1500	1" Gas	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●			
		JM-04	6600	8	1500	1 ¼" Gas	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●			
<b>BOMBAS DE PISTON ROTATIVO</b>	<b>PR</b>	Bombas polivalentes y duraderas. Toleran la abrasión	PR-40	2400	8	1000	¾" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			PR-100	6000	8	1000	1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			PR-230	13800	8	1000	1 ½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			PR-500	30000	8	1000	PN-16 / 65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			PR-1200	54000	8	750	PN-16 / 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>BOMBAS DOSIFICADORAS DE PISTON</b>	<b>DO</b>	Dosificadoras diseñadas para trabajo continuo. Robustas. Máxima precisión de dosificación	DO-45/5	1,4	70	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			DO-45/8	3,7	70	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			DO-45/13	9,9	45	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			DO-45/17	17	26	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-45/22	28	16	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-45/32	60	7,5	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-45/40	94	4,7	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/8	7,4	350	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/11	14	263	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/16	29	124	1500	¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/22	56	65	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/32	119	31	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/40	185	20	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/46	245	15	1500	½" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/64	479	7,5	1500	1" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DO-180/80	743	5	1500	1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DO-180/90	940	4	1500	1 ¼" Gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

\*Caudal aproximado a revoluciones máximas. Solo aplicable si la viscosidad del líquido lo permite. Estudiar cada aplicación concreta.