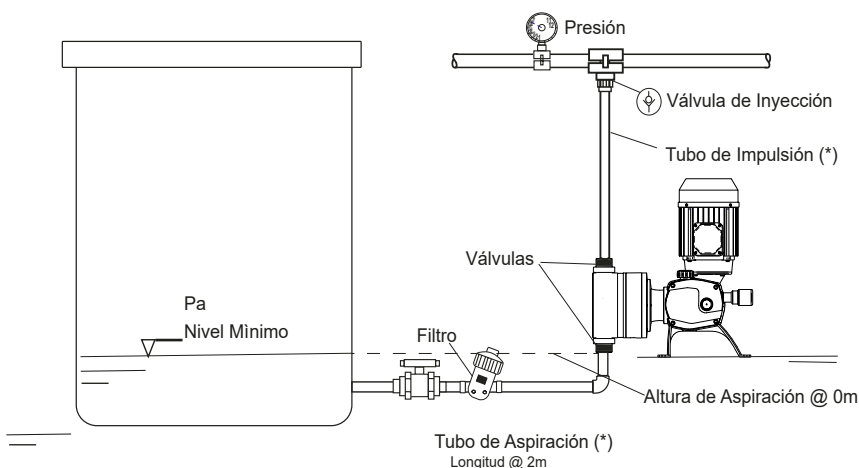


	MODELO	Caudal 50Hz		Config. Estándar mPas	Config. D (1"1/4) mPas	Config. E (2") mPas
		l/h	GPH			
PISTÓN	72-R3-5P5__X	330	87	50	900	+2000
	72-R3-5P6__X	550	132	50	400	1250
	72-R4-5P5__X	660	174	50	250	500
	72-R3-5P7__X	665	176	50	200	500
	72-R5-5P5__X	800	211	50	150	350
	72-R4-5P6__X	1000	264	50	100	250
	72-R5-5P6__X	1200	317	50	50	200
	72-R4-5P7__X	1330	351	10	50	150
	72-R5-5P7__X	1660	422	10	50	100
MEMBRANA	72-R3-3D4__X	207-267	55-71	50	1550	+2000
	72-R3-3D5__X	260-342	69-90	50	900	+2000
	72-R4-3D4__X	415-535	110-141	50	450	1350
	72-R3-4D5__X	435-522	115-138	50	400	1300
	72-R5-3D4__X	498-642	132-170	50	300	900
	72-R4-3D5__X	520-685	137-181	50	250	500
	72-R5-3D5__X	624-822	165-217	50	150	350
	72-R4-4D5__X	870-1045	230-276	50	100	250
	72-R5-4D5__X	1044-1254	267-331	50	50	200

\*Los valores de la tabla se basan en las siguientes condiciones del gráfico:  
Para productos viscosos se recomienda seleccionar una bomba de caudal superior (aprox.20%)



Config.	Código	Diametro de Tubo (*)
Estándar (1"1/4)	-	30mm
D (1"1/4)	61-P-AIXN-IIXC	30mm
E (2")	61-P-AIYN-IIJM	50mm