

HYPRO VERSA-TWIN



bombas de membrana y pistón con cuerpo en Noryl[®]

CARACTERISTICAS

Cuerpo de bomba en Noryl[®] GTX.

Temperatura máxima del líquido bombeado: 60°C.

Modelos con pistón de cerámica y collarines de VITON para presiones de hasta 20 BAR.

Modelos con membrana de poliuretano para presiones de hasta 7 BAR.

MONTAJES

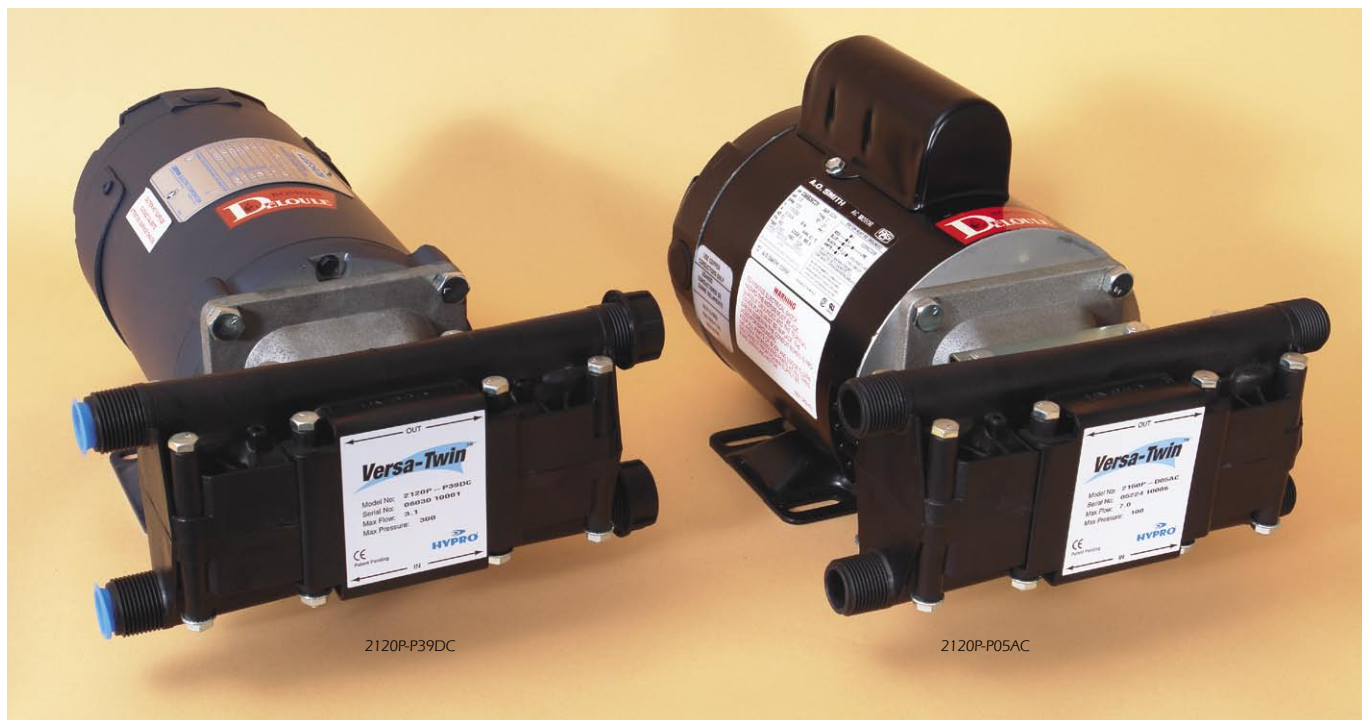
Grupos con motor de corriente continua 12V.

Grupos con motor monofásico 230V.

Motores trifásicos y de gasolina bajo demanda.

APLICACIONES

Bombeo y pulverización de diferentes líquidos en aplicaciones de control de plagas, inyección de abonos líquidos, etc.



2120P-P39DC

2120P-P05AC

BOMBAS CON PISTONES CERAMICOS

TIPO TYPE	R.P.M T/M	POTENCIA PUISSANCE POWER kW	MOTOR MOTEUR	ASP. SUCT. NPT	IMP. REFOUL NPT	PRESION - PRESSION - PRESSURE BARS													
						0	AMPS	3,5	AMPS	7	AMPS	10	AMPS	14	AMPS	17	AMPS	20	AMPS
2120P-P18DC	2.000	0,18	12V			10	9	8	13	7,5	16	7,5	19						
2120P-P39DC	1.800	0,37	12V	3/4"	3/4"	11	11	10	14	9,5	18	9	22	8,5	25	8	29	7,5	33
2120P-P05AC	1.450	0,37	125/220			8		7,5		7		7		6,5		6		6	

Caudal en litros/minuto - Débit en litres/minute - Flow liters/minute

BOMBAS CON MEMBRANAS EN POLIURETANO

TIPO TYPE	R.P.M T/M	POTENCIA PUISSANCE POWER kW	MOTOR MOTEUR	ASP. SUCT. NPT	IMP. REFOUL NPT	PRESION - PRESSION - PRESSURE BARS											
						0	AMPS	1,5	AMPS	2,75	AMPS	4	AMPS	5,5	AMPS	7	AMPS
2150P-D39DC	1.800	0,37	12V	3/4"	3/4"	31	16	28	20	25	24	23	28	21	32	20	36
2150P-D05AC	1.450	0,37	125/220			21		20		18		18		16		15	

Caudal en litros/minuto - Débit en litres/minute - Flow liters/minute