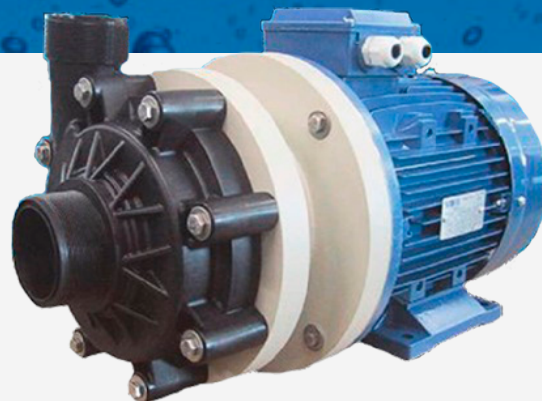


BOMBA CENTRÍFUGA ANTICORROSIVA CON SELLO MECÁNICO

 **Divatec**
Industrial Plastic Valves

SERIE DVC



EJECUCIÓN

Bombas monobloc provistas de sello mecánico, muy adecuadas para líquidos agresivos y con pequeños sólidos en suspensión.

CARACTERÍSTICAS

Se fabrican en polipropileno P.P. o en fluoruro de polivinilideno P.V.D.F.

Las bombas HCO van equipadas con motores estándar IEC IP-54, trifásicos 220/380 V. a 2.850 r.p.m. También se pueden montar con motores monofásicos o antideflagrantes.

Sello mecánico de silicio/silicio en modelos HCO 110 – 120 – 130 – 140 – 150 – 155 – 160 – 170.

Sello de Vitón en modelo HCO 95.

APLICACIONES

Fabricadas con materiales compatibles con la mayoría de productos químicos, son muy indicadas para:

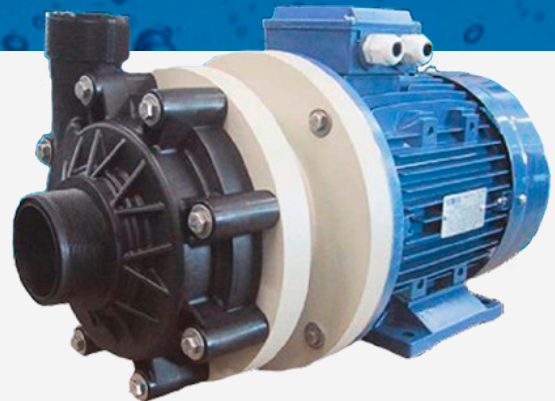
- Ácidos
- Álcalis
- Disolventes
- Líquidos corrosivos
- Sistemas de filtraje para industrias de recubrimientos y para fábricas de lejías

Con pequeñas partículas en suspensión. Rodete semiabierto.

BOMBA CENTRÍFUGA ANTICORROSIVA CON SELLO MECÁNICO

Divatec
Industrial Plastic Valves

SERIE DVC



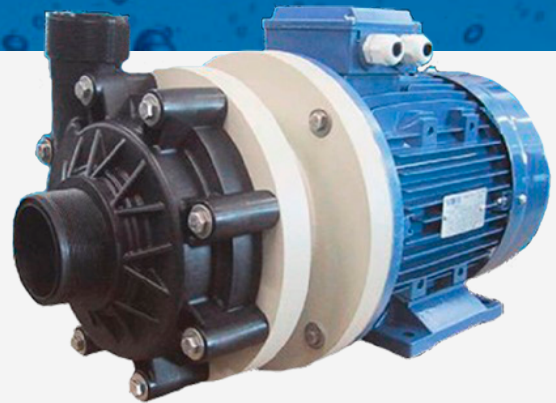
RENDIMIENTOS CON AGUA

Altura en metros // Caudal en m³/hora

TIPO	C.V.	2	4	6	8	10	12	16	20	24	28	36	D.	ASP	IMP
HCO 95	0,75	11,2	10	8,5	7	4	-	-	-	-	-	-	1	1 ½"	1"
HCO 110	1,5	-	20	17,5	14	10	4	-	-	-	-	-	1	2 ½"	2"
HCO 120	2	-	25	22,5	20	16,5	12,5	-	-	-	-	-	1	2 ½"	2"
HCO 130	3	-	-	-	28	25,5	22,5	13	-	-	-	-	1	2 ½"	2"
HCO 140	4	-	-	40	37	34	30	21,5	10	-	-	-	1	2 ½"	2"
HCO 150	7,5	-	-	44	41	38	36	29	21	10	-	-	1	3"	2 ½"
HCO 155	7,5	-	-	49	47,5	46	44,5	40	33	25	8	-	1	3"	2 ½"
HCO 160	10	-	-	54	52	50	48	45	38	33	27	5	1	3"	2 ½"
HCO 170	10	-	-	56	54	52	50	46	40	36	30	10	1	3"	2 ½"

BOMBA CENTRÍFUGA ANTICORROSIVA CON SELLO MECÁNICO

 **Divatec**
Industrial Plastic Valves



SERIE DVC

LÍMITES DE EMPLEO:

Caudal máximo:	hasta 58 m ³ /h.
Altura máxima:	38 m.c.a.
Máxima temperatura líquido:	60°C en P.P., 90°C en P.V.D.F.
Máx. Densidad:	1,8 (con rodete rebajado).
Viscosidad máxima líquido:	200 cPs.

No trabajar con mangueras de diámetro inferior a las bocas.

NO DEBE TRABAJAR EN SECO.

ACCESORIOS:

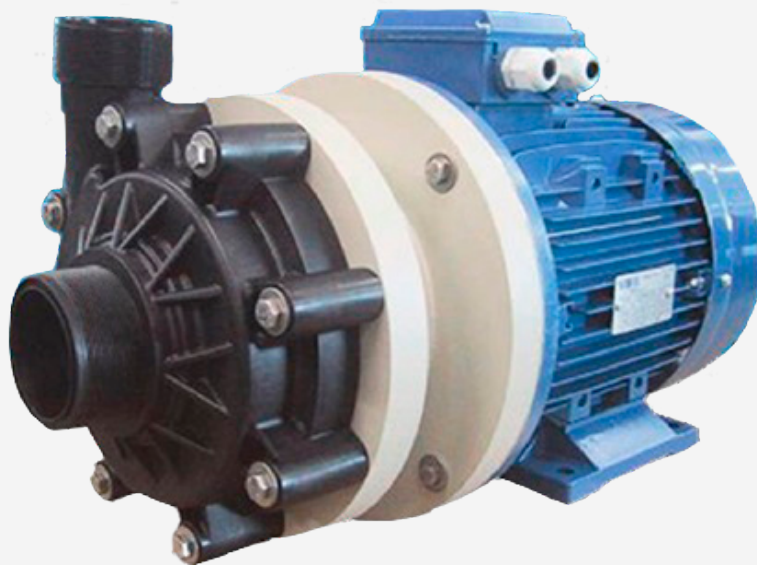
Disponemos de protector electrónico PM-1 para evitar el funcionamiento en seco.

Bajo demanda, disponemos de bancadas en Polipropileno para los modelos pequeños.

Disponemos también de bridas para aspiración y salida.

BOMBA CENTRÍFUGA ANTICORROSIVA CON SELLO MECÁNICO

Divatec
Industrial Plastic Valves



* El fabricante se reserva el derecho a modificar cualquiera de las características indicadas en este folleto sin previo aviso.