

## BOMBAS DOSIFICADORAS

Bombas dosificadoras de diafragma para inyección de productos químicos para el tratamiento de agua.

Están diseñada para bombear fluidos corrosivos y viscosos, como coagulantes, floculantes, polímeros, cloro, entre otros, a altos rangos de viscosidad y diferentes PH.



Condiciones de Operación:

Temperatura máxima		Capacidad máxima de impulsión	Viscosidad
°C	°F	KW	cSt
60	140	0,37 KW	0,3-800

### Bombas Dosificadoras

Modelo	Caudal		Presión		Potencia		Ø Conexión		
	m3/h	LPH	Bar	Psi	KW	HP	PVC	PTFE	SS304 SS316
BD25/1.0	0,025	25	10	145	0,37	0,5	6x10	½"	DN 15
BD50/1.0	0,05	50	10	145					
BD80/0.7	0,08	80	7	102					
BD120/0.7	0,12	120	7	102					
BD170/0.7	0,17	170	7	102			DN15	¾"	DN20
BD240/0.5	0,24	240	5	73					
BD320/0.5	0,31	310	5	73					
BD420/0.5	0,42	420	5	73					
BD500/0.5	0,48	480	5	73					

Para otros tamaños consultar [contacto@tekwater.cl](mailto:contacto@tekwater.cl)

Versión: 00

Fecha de Emisión: Noviembre 2020

Próxima Revisión: Noviembre 2021