

## DESCALCIFICADORES COMPACTOS EQUIPADOS CON VALVULA CLACK

REGENERACION A CONTRA CORRIENTE (BAJO CONSUMO DE SAL)



### CARACTERISTICAS:

Descalcificador con opción de dos muebles compactos. Válvula Clack con programador electrónico "CI" microprocesador sólido y de fácil programación, tres modelos de regeneración: inmediata, retardada o por tiempo, llenado del depósito de sal con agua descalcificada, regeneración forzada de 1 a 28 días, construcción de la válvula en Noryl® (sin tornillos en su ensamblaje) mezclador de dureza residual.

Memorización de la configuración del sistema y de los datos de operación en una memoria no volátil. Dispone de una conexión de entrada para iniciar el proceso de regeneración mediante una señal externa (controlador de dureza o por diferencial de presión en caso de filtro).



Litros resina	Caudal máx. m <sup>3</sup> /h.	Cap.intercambio Hf x m <sup>3</sup>	Consumo de sal	m <sup>3</sup> Entre Regeneraciones					
				20°F	30°F	40°F	50°F	60°F	70°F
9	0,45	45	0,9 kg.	2,25	1,5	1,13	0,9	0,75	0,64
22	1,10	110	2,2 kg.	5,50	3,67	2,75	2,2	1,83	1,57
35	1,75	175	3,5 kg.	8,75	5,83	4,38	3,5	2,92	2,50

CARACTERISTICAS					
Litros Resinas	Q / Max. m <sup>3</sup> /h.	Rto Hf x m <sup>3</sup>	Consumo Kg. Sal	Dep. Sal	BOTELLA BOBINADA
9	0,45	45	0,9	80L.	8X17
14	0,70	70	1,4	80L.	6X35
18	0,90	90	1,8	80L.	7X35
22	1,10	110	2,2	80L.	8X35
29	1,45	145	2,9	80L.	8X44
35	1,75	175	3,5	80L.	10X35
42	2,10	210	4,2	80L.	10X40
59	2,95	295	5,9	80L.	10X54
80	4,00	400	8	120L.	13X44
92	4,60	460	9,2	120L.	13X54
135	6,75	675	13,5	200L.	14X65
170	6,00	850	17	300L.	16X65
220	6,00	1100	22	300L.	18X65
250	6,00	1250	25	500L.	18X72