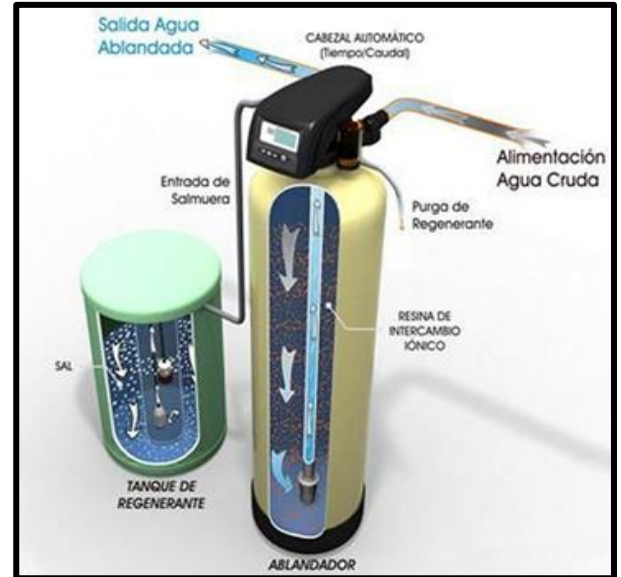


EQUIPOS ABLANDADORES DE AGUA

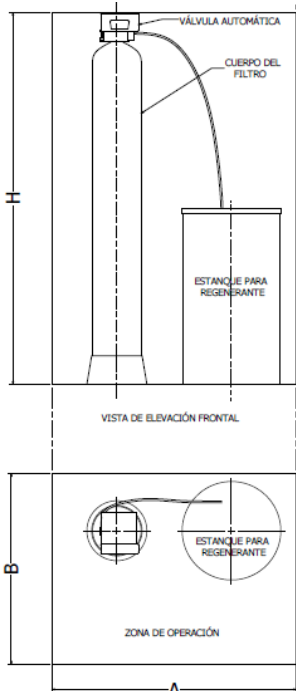
Los Ablandadores de agua Tekwater, permiten reducir la dureza del agua mediante el uso de resinas de intercambio iónico.

Los equipos estándares están conformado por un estanque de forma cilíndrica vertical de FRP. En la parte superior lleva una válvula automática que permite ejecutar las operaciones de servicio, regeneración, lavado y retro lavado de la resina de intercambio iónico.



Condiciones de Operación:

Presión de Trabajo				Temperatura de Trabajo	
Mínima		Máxima		Mínima	Máxima
Bar	Psi	Bar	Psi	°C	°C
3,0	40	5,0	70	5	36



Equipos Ablandadores de Agua

Modelo Tekwater	Caudal de Servicio. (m ³ /h)	Ø Conexión (pulgadas)		Resina Catiónica C-100 Lts.	Capacidad grs de CaCO ₃ /Kg de Sal		Espacio de instalación (cm)			Pesos (Kg)	
		Alimen.	Serv.		Min.	Max	A	H	B	Vacío	Serv.
FA8	0,6	1	1	15	900/2,3	1100/3,5	100	180	100	75	115
FA10	1,0	1	1	40	1680/4.2	1960/7	100	180	100	85	130
FA12	1,8	1	1	46	2760/7	3220/12	100	180	100	115	180
FA14	2,3	1	1	80	4800/12	5600/20	150	180	100	160	200
FA16	3,1	1	1	110	6600/17	7700/28	150	180	100	200	280
FA18	6,2	1	1	155	9300/23	10850/39	170	200	120	350	440
FA21	8,0	1 ½	1 ½	200	12000/30	14000/50	200	220	180	380	640
FA24	11,7	1 ½	1 ½	300	18000/45	21000/75	250	220	200	570	970
FA30	18,0	1 ½	1 ½	450	27000/68	31500/113	300	240	250	740	990
FA36	22,8	1 ½	1 ½	570	39900/143	39900/143	320	240	300	940	1190

Para otros tamaños consultar: contacto@tekwater.cl

Los filtros ablandadores de agua se entregan armados y listo para su instalación

Versión: 00

Fecha de Emisión: Diciembre 2021

Próxima Revisión: Diciembre 2022