

Ablandadores de agua regulados por hidrómetro



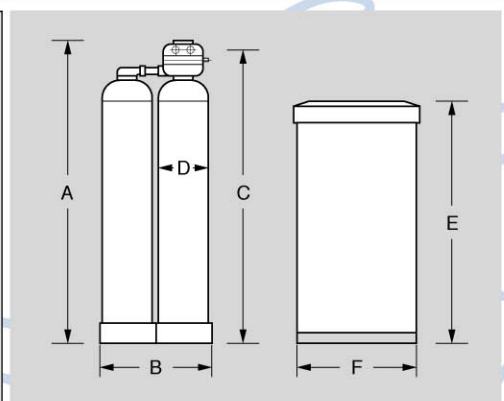
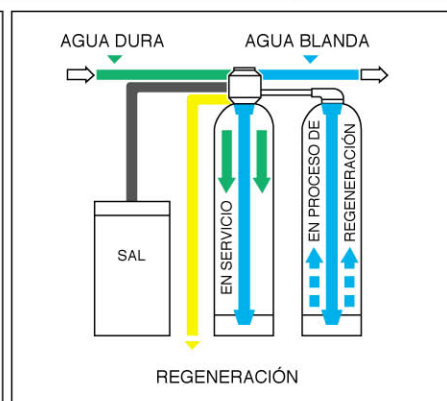
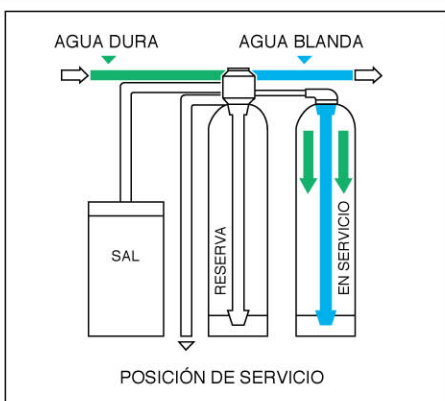
KINETICO[®]

**Modelos
Standard**

- sin válvulas de solenoide
- sin temporizadores complicados
- sin fallos de energía
- **sin electricidad**

Le ayudamos a determinar el tamaño de su ablandador Kinetico

Modelo		30	60	100	2000
Dimensiones, mm (véase el plano)	(A)	1038	1172	1527	1536
	(B)	371	422	524	671
	(C)	999	1135	1491	1500
	(D)	178	203	254	335
	(E)	920	920	920	920
	(F)	470	470	470	470
Caudal, litros/minuto					
Continuo a una caída de presión de 1 bar		25	30	35	75
Capacidad por regeneración °F / litros					
Disco núm.	1	7 / 4542	16 / 4542	30 / 6434	14 / 21684
	2	16 / 2271	32 / 2271	59 / 3217	28 / 10842
	3	21 / 1514	48 / 1514	82 / 2142	43 / 7228
	4	29 / 1135	63 / 1135	105 / 1608	57 / 5421
	5	36 / 908	75 / 908	123 / 1286	69 / 4336
	6	43 / 757	88 / 757	136 / 1071	80 / 3614
	7	48 / 647	98 / 647	145 / 915	93 / 3097
	8	55 / 567	107 / 567	152 / 802	103 / 2710
Regeneración					
Consumo	Sal, Kg	1	2	4,5	7
	Tiempo, minutos	45	45	90	90
	Agua, litros	144	167	454	530
Lavado por contracorriente	litros/minuto	5	8	11	15
Resina, litros/depósito		11x2	20x2	42x2	63x2
Conexiones de tubería, entrada/salida		3/4"	3/4"	3/4"	1"
Presión del agua, máx.		7,0 kg/cm ²	7,0 kg/cm ²	7,0 kg/cm ²	7,0 kg/cm ²
Presión del agua, min.		2,5 kg/cm ²	2,5 kg/cm ²	2,5 kg/cm ²	2,5 kg/cm ²
Temperatura, máx. °C		35	35	35	35



D: Imaginables, inc.