

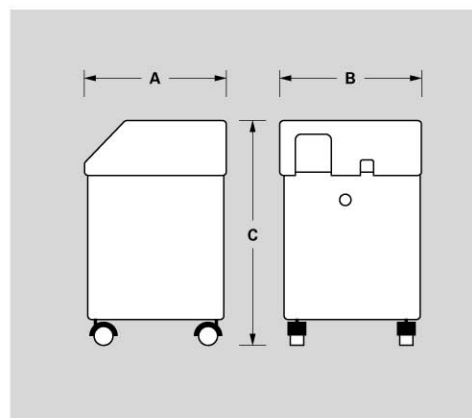
# Ablandadores de agua regulados por hidrómetro



**KINETICO® 613-618-621**

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

El tubo de drenaje suministrado debe conectarse al codo de drenaje.



## El sistema Kinético

Un sistema único de depósitos gemelos.

Fiable, eficaz y económico.

El menor consumo posible de sal por metro cúbico de agua ablandada.

Durante el proceso de regeneración, desviación del agua blanda y acondicionada.

Depósitos inoxidables de resina en fibras de vidrio.

## La regeneración

El sistema de regeneración es regulado por el hidrómetro incorporado.

Sólo regenera cuando es necesario.

Cuando el depósito A regenera, el depósito B suministra agua blanda y acondicionada.

Regeneración por contracorriente al servicio.

Sólo emplea agua blanda para la regeneración

## La válvula

El hidrómetro incorporado constituye el cerebro de la válvula.

La válvula funciona sin electricidad.

La energía del flujo de agua proporciona la fuerza al sistema KINETICO, eliminando los problemas con solenoides y fallos de energía.

Las válvulas de control sólo están en contacto con agua pura, blanda y acondicionada.

Modelo		613	618	621
Dimensiones, mm	Profundidad (A)	360	360	360
	Anchura (B)	360	360	360
	Altura (C)	570	715	785
<b>Caudal, litros/minuto</b>				
	Continuo	20	22	25
	Máximo	25	28	30
<b>Capacidad por regeneración °F / litros</b>				
Disco núm.	1	7 / 2280	9 / 2280	12 / 2280
	2	14 / 1140	18 / 1140	25 / 1140
	3	20 / 760	27 / 760	37 / 760
	4	27 / 570	36 / 570	50 / 570
	5	34 / 456	45 / 456	63 / 456
	6	41 / 380	54 / 380	75 / 380
	7	46 / 325	63 / 325	86 / 325
	8	53 / 285	72 / 285	100 / 285
<b>Regeneración</b>				
Consumo	Sal, Kg	0,5	0,75	1,0
	Tiempo, minutos	11	11	11
	Agua, litros	34	34	34
Lavado por contracorriente	litros/minuto	5	5	5
<b>Resina, litros</b>		2 x 4,5	2 x 7	2 x 9
<b>Capacidad total de sal en depósito, Kg</b>		20	27	36
<b>Conexiones de tubería, entrada/salida</b>		3/4"	3/4"	3/4"
<b>Presión del agua, máx.</b>		7.0 kg/cm <sup>2</sup>	7.0 kg/cm <sup>2</sup>	7.0 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Presión del agua, min.</b>		2.5 kg/cm <sup>2</sup>	2.5 kg/cm <sup>2</sup>	2.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Temperatura, máx. °C - SK</b>		35	35	35
<b>Temperatura, máx. °C - HT</b>		65	65	65