

# Ablandadores de agua regulados por hidrómetro



 **Kinetico**<sup>®</sup>  
water systems

## **Modelos 2050·S - 2050·C**

- descalcificadores de doble botella
- 100% mecánicos
- fácil instalación y alta eficiencia
- sin electricidad

<b>Modelo</b>	<b>2050-S</b>
Dimensiones descalcificador, mm Profundidad	305
Anchura	402
Altura	508
Dimensiones depósito, mm Profundidad	203
Anchura	432
Altura	610

<b>Modelo</b>	<b>2050-C</b>
Profundidad	689
Anchura	290
Altura	691

## Rendimientos generales

### Caudal

Continuo, litros/minuto	30
-------------------------	----

### Capacidad por regeneración °F / litros

Disco núm.	1	<b>10</b> / 2839
	2	<b>20</b> / 1419
	3	<b>30</b> / 946
	4	<b>41</b> / 710
	5	<b>51</b> / 568
	6	<b>61</b> / 473
	7	<b>71</b> / 406
	8	<b>80</b> / 355

### Regeneración

Consumo	Sal, Kg	0,45
	Tiempo, minutos	11
	Agua, litros	26

<b>Resina, litros/depósito</b>	<b>2 x 11</b>
--------------------------------	---------------

<b>Capacidad total de sal en depósito, Kg</b>	<b>25</b>
---	-----------

### Conexiones de tubería, entrada/salida

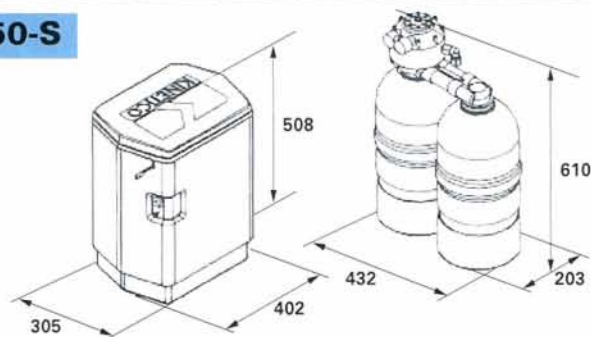
Modelo 2050-S	3/4"
Modelo 2050-C	1"

<b>Presión del agua, máx.</b>	<b>7.0 kg/cm<sup>2</sup></b>
-------------------------------	------------------------------

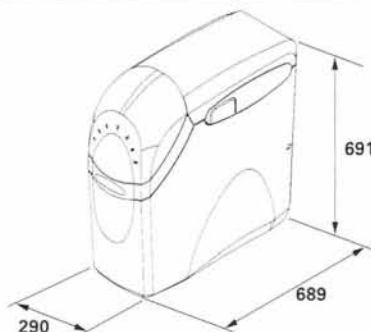
<b>Presión del agua, min.</b>	<b>2.5 kg/cm<sup>2</sup></b>
-------------------------------	------------------------------

<b>Temperatura, máx. °C</b>	<b>35</b>
-----------------------------	-----------

## 2050-S



## 2050-C



## Las diferencias...

### Sin electricidad

Fiabilidad. Sin reloj ni circuitos impresos a regular, ajustar, reparar o reemplazar.

### Optimización

#### Sistema doble botella y volumétrico

Sólo regenera cuando es necesario.

Servicio continuo. Agua descalcificada las 24 horas.

Mayor fiabilidad de la válvula al no entrar sus mecanismos en contacto con agua sin descalcificar.

Mayor vida y eficiencia de las resinas al ser limpiadas con agua descalcificada.

#### Regeneración contracorriente con agua descalcificada

Menor gasto de sal y agua durante las regeneraciones.

Alta eficiencia.

