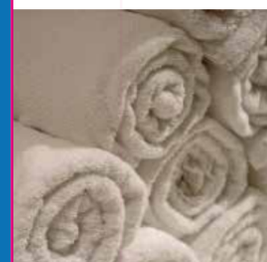




## WATER SOFTENER



Descalcificador doméstico de bajo consumo de agua y sal y de alto caudal.



# Descalcificador de bajo consumo y alto caudal



## SALUD



Un baño en agua blanda le proporciona una piel natural, más tersa y suave.

## AHORRO ENERGÉTICO



Aumentará el rendimiento de equipos de agua caliente y calefacción, manteniendo sus electrodomésticos como el primer día.

## AHORRO ECONÓMICO



Reducirá al 50% los gastos destinados a productos de limpieza y especialmente antical.

## PROTECCIÓN



Al no tener cal, el agua descalcificada no blanquea la ropa, ayudando a mantener la intensidad del color de sus prendas, su suavidad y las protege contra el paso del tiempo.

## BELLEZA



Las cremas y suavizantes del cabello no son necesarias utilizando un agua descalcificada, ya que con ella la piel y el cabello mantienen el brillo y la suavidad por sí solos.

## LIMPIEZA



El descalcificador CALIFORNIA le ayuda a mantener limpio su hogar. Al ser un agua sin cal, sanitarios, grifos, mamparas, duchas... quedan siempre brillantes y como nuevos.

Uno de los descalcificadores más vendidos del mercado. Su fiable tecnología (válvula de pistón) y robustez lo hacen muy resistente al paso del tiempo. La programación fácil e intuitiva le permitirá escoger entre modo volumétrico, cronométrico o mixto. Es perfecto para la vivienda actual.

Incorpora de serie By-pass de anulación, mezclador de dureza y boya de seguridad que nos garantiza un funcionamiento seguro y cómodo.

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| • Volumen de resina | 25 litros |
|---------------------|-----------|

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| • Botella           | 9x35                  |
| • Caudal de trabajo | 1 m <sup>3</sup> /h   |
| • Caudal máximo     | 1,5 m <sup>3</sup> /h |
| • Dureza máxima     | 120°HF                |

### Configuración baja capacidad

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| • Sal/Regeneración         | 1,5 Kg Sal            |
| • Capacidad de intercambio | 96° HFxm <sup>3</sup> |

### Configuración capacidad media

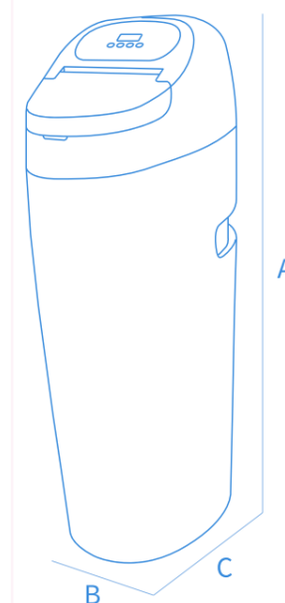
|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| • Sal/Regeneración         | 3,0 Kg Sal             |
| • Capacidad de intercambio | 141° HFxm <sup>3</sup> |

### Configuración alta capacidad

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| • Sal/Regeneración         | 6,3 Kg Sal             |
| • Capacidad de intercambio | 175° HFxm <sup>3</sup> |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| • Caudal mínimo         | 0,1 m <sup>3</sup> /h |
| • Rango de temperaturas | 4-35°C                |
| • Rango de presiones    | 2,5 - 8 bar           |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| • Clasificación de presión   | 8 bar           |
| • Conexión eléctrica         | 220V/50Hz-24VAC |
| • Potencia eléctrica nominal | 4 W             |
| • Clase de protección        | TIPO III        |



### DIMENSIONES (AxBxC)

1100 x 360 x 530

### Capacidad BAJA : 96°HFxm3

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15°HF | 25°HF | 30°HF | 35°HF | 45°HF | 55°HF |
| 6,40  | 3,84  | 3,20  | 2,74  | 2,13  | 1,75  |

### Capacidad MEDIA: 141°HFxm3

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15°HF | 25°HF | 30°HF | 35°HF | 45°HF | 55°HF |
| 9,40  | 5,64  | 4,70  | 4,03  | 3,13  | 2,56  |

### Capacidad ALTA: 175°HFxm3

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15°HF | 25°HF | 30°HF | 35°HF | 45°HF | 55°HF |
| 11,67 | 7,00  | 5,83  | 5,00  | 3,89  | 3,18  |