

## Beneficios y ahorro de los descalcificadores **ESSENTIAL**



Proteja su instalación y evite que sus tubos se taponen con cal. Aumentando así el consumo de energía para calentar el agua.



Sus electrodomésticos como lavadora, calentadores, lavavajillas, etc. durarán más años y consumirán menos productos antica.



Cristalería y vajilla protegida de la cal. ahorre dinero en productos químicos antica.



Sanitarios y grifería protegidos y siempre brillantes como el primer día.



Bienestar en el baño y la ducha. El agua descalcificada ideal para pieles sensibles. Reduzca el gasto en cremas y productos hidratantes



Ropa más limpia, colores más vivos y tejidos más suaves. Ahorre en jabón y suavizantes.

# Waterfilter

C. Aiguafreda 8  
Pol. Ind. L'Ametlla Park  
08480 L'Ametlla del Vallès  
Barcelona  
Spain

T. +34 936 934 300  
T. +34 902 305 310  
F. +34 936 934 330  
waterfilter@waterfilter.es  
www.waterfilter.es



902807 - Tríptico Comercial ESSENTIAL 8.11 y 17 - 2017 - XT



El sistema de calidad para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001



Miembro de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)



Miembro de Water Quality Association

Distribuidor

# Kinetico **ESSENTIAL** SERIES®



## Waterfilter

## La gama de descalcificadores **ESSENTIAL** presenta:



Diseñados según las exigencias de instaladores y profesionales del sector de tratamiento de agua, los equipos **ESSENTIAL** cuentan con la más alta tecnología que facilita su instalación y maximiza su fiabilidad. La válvula **ESSENTIAL**, fabricada en Noryl, es totalmente hidráulica, trabaja sin electricidad.

El sistema **DIRECT ACCES** facilita su programación y garantiza una correcta puesta en marcha. **ESSENTIAL** incorpora el revolucionario sistema **SAVING REGEN**. La más moderna tecnología en descalcificación aplicada a **ESSENTIAL**.

Pensados para el hogar y aplicaciones comerciales, los descalcificadores **ESSENTIAL** respetan los espacios y son capaces de producir rápidas regeneraciones gracias a su sistema **SPEED REGEN**. Además, el sistema de alto flujo **ESSENTIAL HIGH FLOW** prepara el equipo para cubrir al 100% las necesidades de hogares e instalaciones comerciales.

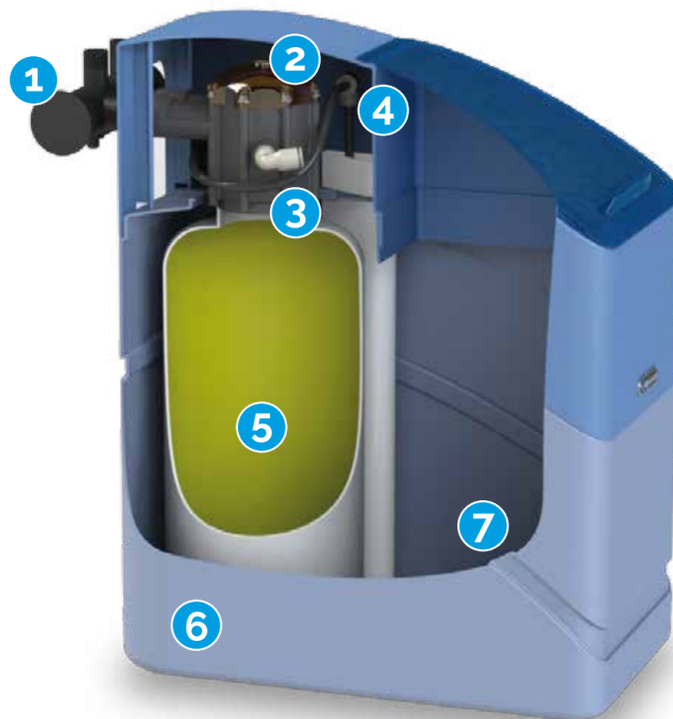
**Bypass de serie:** El bypass garantiza que el usuario pueda elegir el agua según sus necesidades. Asimismo incorpora un mezclador de dureza.

**Depósito de fácil acceso:** La accesibilidad del depósito de sal permite la utilización en un mismo equipo de sal en bloque o en pastillas.

**Diseño con tapa de fácil acceso:** El diseño de los equipos **ESSENTIAL** facilita su instalación y mantenimiento para reducir los costes al máximo.



## Componentes de los descalcificadores **ESSENTIAL**



**1** **SAVING REGEN SYSTEM**  
Bajo consumo de agua y sal.  
Respetuoso con el medio ambiente.  
Bypass para dureza residual de serie.

**2** **DIRECT ACCESS**  
Válvula **ESSENTIAL** sin electricidad.  
Lista para funcionar solo con un giro de destornillador.

**3** **HIGH FLOW RESIN**  
Regeneración ultra rápida 15 minutos

**4** Válvula de sal con flotador de seguridad.

**5** Lecho compactado. Gran caudal en poco espacio.

**6** Mueble de alta calidad inyectado en plástico de alta resistencia.

**7** Sal en pastillas



Utiliza menos agua



Descalcificador No eléctrico



Elevado caudal



Regenera en solo 15 minutos



Bajo consumo de sal

## Características de los equipos **ESSENTIAL**

La gama de descalcificadores **ESSENTIAL** cuenta con tres modelos **ESSENTIAL 8, 11 y 17** en función de su capacidad de caudal y retención de dureza. Su distribuidor realizará un estudio técnico para determinar qué equipo se adecua más a sus necesidades.

	ESSENTIAL 8	ESSENTIAL 11	ESSENTIAL 17
• Modelo	902800	902801	902802
• Volumen de resina	7,4 litros	10,5 litros	16,4 litros
• Caudal de trabajo	1,8 m <sup>3</sup> /h	2,1 m <sup>3</sup> /h	1,9 m <sup>3</sup> /h
• Caudal máximo	2,1 m <sup>3</sup> /h	2,1 m <sup>3</sup> /h	2,1 m <sup>3</sup> /h
• Capacidad de intercambio	17,6°HFxm <sup>3</sup>	23,7°HFxm <sup>3</sup>	43,4°HFxm <sup>3</sup>
• Sal/regeneración	0,36 Kg Sal	0,36 Kg Sal	0,72 Kg Sal
• Dureza máxima	60 °HF	73 °HF	95 °HF
• Consumo de agua/reg.	25	25	32
• Duración de regeneración	15 min		
• Temperatura ambiental	Protección contra congelación		
• Rango de temperaturas	1,7 - 45°C		
• Rango de presiones	1,7 - 8 bar		

• Clasificación de presión	8,6 bar		
• Dimensiones (a x b x c)	508 x 500 x 293	608 x 500 x 297	780 x 503 x 303



### ESSENTIAL 8

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	35°HF	40°HF	50°HF	60°HF
914	685	548	457	392	343	274	228

### ESSENTIAL 11

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF
1250	938	750	625	469	375	313	268

### ESSENTIAL 17

20°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF	80°HF	90°HF
1723	1149	862	689	574	492	431	383



ESSENTIAL recomienda Filter Max como filtro previo