

Beneficios y ahorro de los descalcificadores **ECO G LUXE**

**GRUPO G DELUXE**

GRUPO DELUXE  
C. Baza con C. Loja, Parcela 9H y 9B.  
18220, Albolote ( Granada)  
T. 958446765 | E. [atencionalcliente@grupodeluxe.com](mailto:atencionalcliente@grupodeluxe.com)



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 antical.



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



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.



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

**ECO G LUXE**



**GRUPO G DELUXE**

## La gama de descalcificadores **Eco LUXE** presenta:



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

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

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

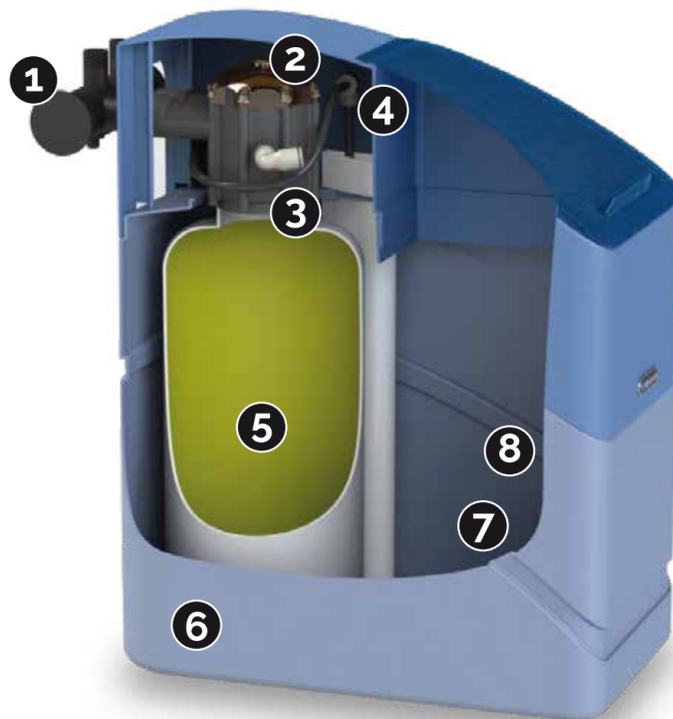
**Bypass de serie:** El bypass garantiza que el usuario pueda elegir el agua según sus necesidades. Asimismo incorpora un mezclador de dureza.

**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 EcoLuxE facilita su instalación y mantenimiento para reducir los costes al máximo.



## Componentes de los descalcificadores **Eco LUXE**



- 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 EcoLuxE 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 de resina compactado monoesfera Fine Mesh. Gran caudal en poco espacio.
- 6** Mueble de alta calidad inyectado en plástico de alta resistencia.
- 7** Sal en pastillas
- 8** Sal en bloque



## Características de los equipos **Eco LUXE**

La gama de descalcificadores EcoLuxE cuenta con dos modelos **EcoLuxE 8** y **11** 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.

	EcoLuxE 8	EcoLuxE 11
• Modelo	902800	902801
• Volumen de resina	7,4 litros	10,5 litros
• Caudal de trabajo	1,8 m <sup>3</sup> /h	2,1 m <sup>3</sup> /h
• Caudal máximo	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>
• Sal/regeneración	0,36 Kg Sal	0,36 Kg Sal
• Dureza máxima	60 °HF	73 °HF
• Consumo de agua/reg.	25	25
• 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

### EcoLuxE 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

### EcoLuxE 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



EcoLuxE recomienda Filter Max como filtro previo