

# Waterfilter

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

T +34 902 305 310  
F +34 93 693 43 29  
waterfilter@waterfilter.es  
www.waterfilter.es

# Denver Softener



WATERFILTER (B-60326279),  
es miembro de la Water Quality  
Association



El sistema de calidad de WATERFILTER  
(B-60326279), para la comercialización  
y montaje de equipos para tratamiento  
de aguas, está certificado y es  
conforme a la norma UNE-ISO-9001



WATERFILTER (B-60326279) es socio  
de Aqua España, perteneciendo esta  
asociación a Aqua Europa (Federación de  
asociaciones nacionales europeas)



descalcificadores domésticos DENVER  
disfrute en su hogar de agua blanda



# Waterfilter

# DENVER, los beneficios del agua blanda



**SALUD.** Igual que con la ropa, el agua DENVER es buena para usted. Un baño en agua blanda le proporciona una piel natural, más tersa y suave.



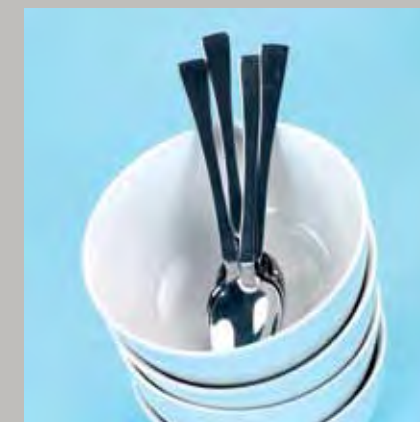
**PUREZA.** El agua descalcificada por el sistema DENVER, recupera sus propiedades originales, eliminando el exceso de cal e impurezas que afectan a su familia y a las instalaciones de su hogar.



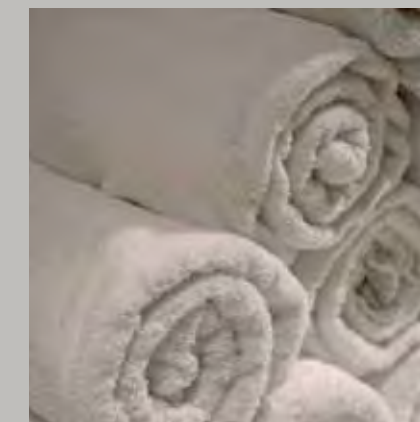
**BELLEZA.** Las cremas y suavizantes del cabello no son necesarias utilizando un agua descalcificada, ya que con ella la piel y el cabello mantienen el brillo y la suavidad por sí solos.



**AHORRO ECONÓMICO:** reducirá al 50% los gastos destinados a productos de limpieza y especialmente antical.  
**AHORRO ENERGÉTICO:** aumentará el rendimiento de equipos de agua caliente y calefacción, manteniendo sus electrodomésticos como el primer día.



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



**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.

## serie DENVER, características técnicas



	6 Litros			12 Litros			15 Litros			12,5 Litros			18 Litros			30 Litros		
VOLUMEN DE RESINA	1,00 Kg			2,40 Kg			3,00 Kg			2,40 Kg			3,60 Kg			6,00 Kg		
SAL / REGENERACIÓN	24,0°HFxm <sup>3</sup>			78,0°HFxm <sup>3</sup>			97,5°HFxm <sup>3</sup>			81,3°HFxm <sup>3</sup>			117°HFxm <sup>3</sup>			195,0°HFxm <sup>3</sup>		
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	24,0°HFxm <sup>3</sup>			78,0°HFxm <sup>3</sup>			97,5°HFxm <sup>3</sup>			81,3°HFxm <sup>3</sup>			117°HFxm <sup>3</sup>			195,0°HFxm <sup>3</sup>		
Volumen de agua tratada entre regeneraciones (m <sup>3</sup> )																		
M <sup>3</sup> ENTRE REGENERACIONES	15 °HF	1,6 m <sup>3</sup>	2,2 m <sup>3</sup>	2,8 m <sup>3</sup>	35 °HF	2,3 m <sup>3</sup>	3,3 m <sup>3</sup>	5,6 m <sup>3</sup>										
	20 °HF	1,2 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup>	40 °HF	2,0 m <sup>3</sup>	2,9 m <sup>3</sup>	4,9 m <sup>3</sup>										
	30 °HF	0,8 m <sup>3</sup>	1,7 m <sup>3</sup>	2,2 m <sup>3</sup>	45 °HF	1,8 m <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	4,3 m <sup>3</sup>										
	40 °HF	0,6 m <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>	50 °HF	1,6 m <sup>3</sup>	2,3 m <sup>3</sup>	3,9 m <sup>3</sup>										
	40 °HF	Dureza Máxima	1,3 m <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>	60 °HF	1,4 m <sup>3</sup>	1,4 m <sup>3</sup>	3,3 m <sup>3</sup>										
DIMENSIONES (mm)	A	465	700	1025	A	575	1034	1034										
	B	200	200	200	B	333	333	333										
	C	360	360	360	C	505	505	505										