

D I A M O N D

Aceleramos el Progreso



Sin Luz Eléctrica



Dimensiones Reducidas



Menor Consumo de Sal y Agua



Tel.: 902 252 900

aguapur® 

¿Qué Agua Utilizamos?

Lamentablemente, el agua es un bien escaso. Por eso, cada día más, hay que aprovechar todo tipo de aguas, especialmente las de superficie, con un alto grado de contaminación, de CAL y de distintas partículas en suspensión; también de extracción de pozos que han arrastrado gran cantidad de calizas disueltas.

Las consecuencias derivadas del uso de esos tipos de agua son preocupantes y con mucha frecuencia muy perjudiciales.



Cabellos suaves, cutis delicados y manos exentas de grietas, son algunos de los resultados de usar Agua sin cal.

El Agua Descalcificada evita la sequedad y favorece la hidratación y aspecto de la piel.

Con el uso del Agua Descalcificada, ahorrará más del 50% en detergentes, geles y energía. Igualmente, la vida de sus electrodomésticos se prolongará considerablemente.

Con Agua Descalcificada aumentará la calidad de vida y reducirá costes.



La cal del agua no sólo es molesta, sino que también supone un peligro grave para su salud, ya que provoca cáncer, así como una numerosa lista de enfermedades relacionadas con la piel.

El agua calcárea, también denominada Agua Dura por el efecto de la cal, obstruye las tuberías y grifería de su hogar.

La eliminación de la cal, evita que se formen depósitos de sarro, oxidación y corrosión en sus tuberías e instalaciones.

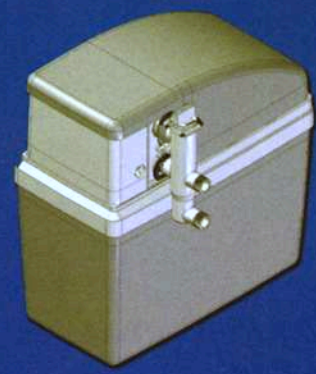
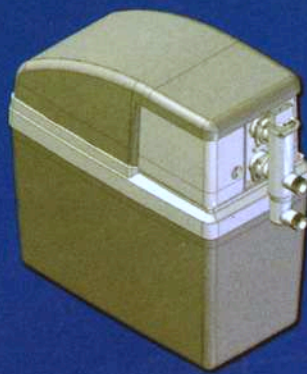


Usando el Descalcificador Diamond, su vajilla, cubertería y cristalería quedarán siempre relucientes. Sin esas molestas manchas blancas producidas por la cal. Igualmente su fregadero y sanitarios quedarán resplandecientes.

Su colada quedará muchísimo más suave, y sus prendas se deteriorarán menos, haciendo que los colores se vean siempre luminosos y vivos.

No deje que sus prendas favoritas se estropeen por lavarlas con frecuencia.

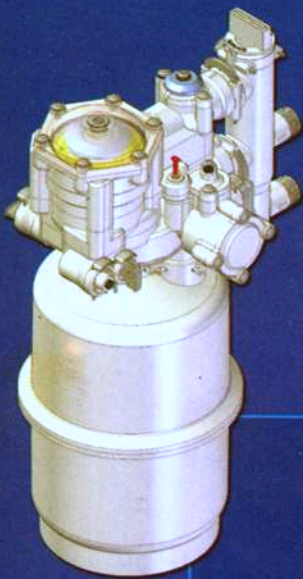




El Descalcificador Diamond soluciona todos los problemas de espacio que presentaban hasta ahora los descalcificadores, ya que es extremadamente compacto, con unas medidas y peso muy por debajo de los descalcificadores convencionales.

Se adapta perfectamente a las necesidades de cada instalación, pudiendo situarse la entrada de agua a la derecha, la izquierda ó en la parte posterior, haciendo increíblemente flexible su instalación en cualquier lugar, ya que además no necesita corriente eléctrica.

Diamond por su ligereza puede ser colocado también situándolo en alguna repisa o estante.



El Descalcificador Diamond incorpora una válvula tecnológicamente mucho más avanzada que la de cualquier otro descalcificador.

Prueba de ello es que en cada regeneración, llega a gastar hasta la décima parte de sal y agua que otros descalcificadores, suponiéndole un importante ahorro mensual.

Además es capaz de ofrecerle mayor cantidad de agua descalcificada.

Todo esto es debido a su novedosa resina, que ha revolucionado el mercado actual, haciendo del Diamond un producto único.

¿Cómo Funciona?

Para eliminar la dureza del agua, es decir, el calcio y el magnesio que se incrustan en nuestras instalaciones, el método empleado es el intercambio iónico con resina, debido al rendimiento, facilidad de manipulación y coste.

La característica de la resina es su capacidad de retener los iones de calcio y magnesio presentes en el agua y liberar iones de sodio.

Este intercambio se produce hasta que la resina ha cambiado todos los cationes de sodio. En este punto de saturación de la resina es preciso regenerarla.

Tel.: 902 252 900



- El sistema de instalación es muy sencillo. Con tan sólo conectar la entrada de la red de consumo a la entrada del Descalcificador Diamond, usted y los suyos disfrutarán de agua descalcificada en toda su vivienda o negocio.

Datos técnicos

Conexión	1/2 " , 3/4" , 1"	pulg
Presión de Trabajo	1 - 8	bar
Flujo	1500	l/h
Presión de Flujo	1	bar
Poder de Intercambio	15	m ³ / h
Consumo Agua / Regeneración	16 - 20	litros
Consumo Sal / Regeneración	0.300 - 0.400	kg
Tiempo Regeneración	12 - 15	min
Temperatura Máxima	50	°C
Dimensiones (en mm):		
- Alto	483	mm
- Ancho	241	mm
- Profundidad	538	mm

aguapur® 

Rector Triadó 15 - 08014 Barcelona - Fax: 934 327 051
Tel.: 902 252 900 www.aguapur.com