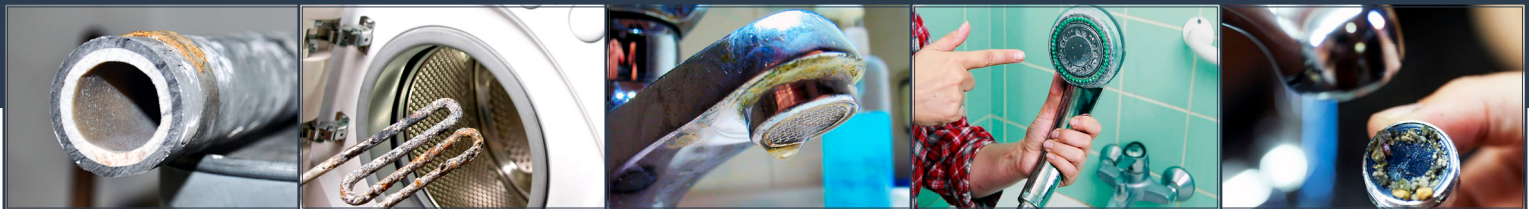


ELIMINA LA CAL CON NUESTRO DESCALCIFICADOR MÁS COMPACTO



ELIMINA LAS PARTÍCULAS SÓLIDAS Y LAS INCRUSTACIONES
CALCÁREAS OCUPANDO EL MÍNIMO ESPACIO POSIBLE EN CASA



Protege la red, tuberías máquinas, grifos, etc. El agua descalcificada supone menos averías en electrodomésticos y menor consumo energético.

DALE LA MANO AL FUTURO

CON EL AGUA DESCALCIFICADA AHORRARÁS DINERO EN TU FACTURA DEL AGUA, LUZ Y GAS, USARÁS MENOS JABÓN Y DETERGENTES Y PROTEGERÁS LAS TUBERÍAS DE TU HOGAR Y TUS ELECTRODOMÉSTICOS

La acumulación de sedimentos, sobre todo la **cal**, es el problema más frecuente del deterioro de las tuberías. Un exceso de estas sustancias obstruye el curso del agua y empobrece su calidad, poniendo en riesgo la salud sin que apenas seamos conscientes.

Instalando **nuestro descalcificador compacto** en la tubería de agua de la vivienda, notarás que **elimina la cal en un 99%**.

Aparte de la obstrucción de las instalaciones de fontanería, algunos electrodomésticos que empleas en el día a día pueden deteriorarse también. **La vida útil de una lavadora es mucho mayor** si se evita la acumulación de cal, al igual que la de un **lavavajillas**, y muchos de los problemas comunes de las **calderas** podrían prevenirse empleando un método adecuado de conservación.

La otra gran ventaja del agua descalcificada están en la **reducción de la dosis de detergentes y de suavizantes**. Basta con mirar la información que los fabricantes de jabones para la ropa ofrecen en las etiquetas. Si en tu casa tienes agua descalcificada, **podrás utilizar la mitad de detergente o de suavizante para obtener el mismo poder de limpieza**. El agua descalcificada es también mucho más respetuosa con las fibras de algodón u otros materiales en el proceso de lavado. No sólo reduciremos la cantidad de jabón sino que el **proceso de limpieza** será mucho **más efectivo**, especialmente en la ropa blanca. Según varios estudios, si usamos agua descalcificada **la ropa durará de media un 15% más de tiempo**, lo cual es una gran ventaja para nuestro bolsillo.

Características técnicas

Modelo:	DC5.5
Válvula:	Keramis K79A3 UF
Entrada / Consumo eléctrico:	AC 110-230V AC / 50-60Hz
Potencia eléctrica:	Max. 12V
Capacidad depósito resina:	5,8l - Botella 7x13"
Resina alto caudal:	5,5l
Capacidad depósito de sal:	8kg
Dimensiones del producto (ancho/largo/alto):	21,5cm x 38,5cm x 50cm
Peso total sin sal:	9,5Kg
Presión de entrada:	2-6 bar
Caudal máximo admisible (50º HF):	1,1m³/hora
Duración regeneración:	22 minutos