

La cal: La peor enemiga del ahorro energético

Vivimos preocupados por apagar todo lo que consume energía en nuestro hogar: luces, TV, aire acondicionado... Sin embargo, **el mayor despilfarro se debe a la cal.** ¡Y no nos damos cuenta!

La cal actúa como un potente **aislante térmico** en sus instalaciones. Antes de poder calentar el agua, usted tiene que calentar la cal incrustada, por lo que **cada vez gasta más tiempo y dinero.**

Aquasonic **desincrusta y elimina** la cal acumulada en su calentador, reduciendo así el tiempo de calentamiento del agua y el gasto energético innecesario.

Además, Aquasonic **protege sus instalaciones** y las mantiene limpias de cal, evitando la corrosión y la oxidación.

En un año, un termo eléctrico reduce su efectividad un 40% por la acumulación de la cal.



Ahorre hasta un 40% en sus facturas de electricidad y gas

Tal vez usted compre bombillas de bajo consumo y use con criterio los electrodomésticos, incluso puede que tenga placas solares... Lo hace para ahorrar energía. Sin embargo, todo ello **es inútil si sus instalaciones no están limpias de cal**, ya que adherida a los metales transmisores de calor, retarda el calentamiento del agua, y hace que se desperdicie gran parte de la energía que consume.

Por culpa de la cal, usted paga un 40% más en sus facturas de electricidad, gas o gasoil.

El mayor gasto energético es el debido al calentamiento del agua.



La cal es la principal causa de averías en el hogar y la industria

Las averías provocadas por la cal no están cubiertas por la garantía de los fabricantes. Gastamos muchísimo dinero en electrodomésticos y equipamientos industriales, pero no hacemos nada para protegerlos de la cal. Y cuanto más tiempo pasa, más nos costará repararlos.

Además, si usted evitara el efecto de la cal, ahorraría hasta un **50% en productos de limpieza, cosmética e higiene personal.**

Con Aquasonic optimizará el funcionamiento de sus calentadores y protegerá sus electrodomésticos. Aquasonic no necesita mantenimiento, ni recambios. **En sólo un año, su inversión estará amortizada.**

Es sólo cuestión de tiempo que tengas que cambiarlos o repararlos.



AQUASONIC La más potente tecnología antical

1. Única tecnología que **desincrusta la cal** presente en el circuito del agua, reduciéndola progresivamente hasta su total eliminación.
2. Emite **ondas radioelectromagnéticas**, que se propagan por todo el circuito del agua neutralizando la molécula de la cal.
3. Protege y **mantiene limpias** de cal sus instalaciones, evitando la oxidación y la corrosión.
4. **Muy efectivo** en agua fría y también en circuitos de agua caliente (más de 90º) e incluso en generadores de vapor.
5. Totalmente recomendado para la **eliminación de algas** y múltiples bacterias.
6. **Elimina por completo las irritaciones de la piel** debido a la presencia de cristales de cal en el agua.
7. Ocupa muy **poco espacio** y es fácil de colocar.
8. **No necesita mantenimiento** ni revisión alguna.

No confundas Aquasonic con los sistemas del pasado.

Los imanes, electroimanes y sistemas Niessen son sistemas del pasado, débiles, rudimentarios e ineficaces. ¡Bienvenido a Aquasonic, la tecnología del futuro!



Aquasonic está basado en tecnología de última generación, única y patentada a nivel mundial.

Este sistema de gran potencia emite ondas que se expanden, a través de los conductos del agua, hasta todos los rincones de la instalación, neutralizando las moléculas de cal y con un gran poder desincrustante.

Además, elimina algas y bacterias y se aplica en múltiples sectores como el industrial, hostelero, agrícola, ganadero, aguas municipales, náutico, deportivo, etc...

Tiene un funcionamiento ilimitado, ofrece protección permanente y 5 años de garantía.

Si no desincrustamos la cal de tus instalaciones te devolvemos el dinero.



Probado y testado por la UNIVERSIDAD DE MURCIA

www.aquasonic.es
Distribuidor oficial

**INFORMESE
AQUÍ
96 688 11 90**

Todos los diseños y textos son propiedad y están registrados por AQUASONIC

EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO

AGUA

LUZ

GAS

GASOIL

