

VOSGES di Moreno Beggio
Sección aceleradores iónicos
Via Roma, 133
36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIA

télef. +39-0444-387119 r.a.
telefax +39-0444-264228
correo-e : estero@vosges-italia.it
<http://www.vosges-italia.it>

APARTAMENTOS - VILLAS - PISOS



**NUEVA FUNCIONALIDAD CON LA APLICACIÓN
DEL ACELERADOR IÓNICO NEW ARA**

Como es conocido :

- § los cristales de los carbonatos y de los sales presentes en el agua se transforman en precipitados y los precipitados se transforman en incrustaciones calizas que provocan reducciones todavía más fuertes del paso del agua;
- § así, la presión del agua en los tubos aumenta con un riesgo mayor de daño;
- § los filtros se atascan;
- § es necesario aplicar tratamientos químicos que, aunque restablecen la funcionalidad de las instalaciones y de los tubos, los atacan;
- § los costes energéticos aumentan mucho a causa de las incrustaciones.

El agua es vida

Es una de las costumbres más comunes : abrir el grifo y el agua está lista para su utilización inmediata.

El agua potable, de todas formas, tiene que poseer requisitos de ley específicos: debe ser incolora, inodora, insípida, clara y fresca.

Debe ser totalmente libre de gérmenes y contener sólo una pequeña cantidad de minerales que, si están presentes en exceso, pueden influir en el sabor del agua (sodio, calcio, magnesio), en el color y en la transparencia (hierro, aluminio, manganeso) y provocar problemas a la salud (potasio, flúor, sulfatos).

La mayor o menor cantidad de estos minerales determina la dureza del agua.

Esta influye no tanto en la salud humana sino en la tubería, instalaciones, calderas y equipos en general..

Con la instalación de NEW ARA se obtiene :

- Ü eliminación del uso de la química para el ablandamiento del agua;
- Ü eliminación de todas las incrustaciones ya existentes en los tubos y en las instalaciones, impidiendo la formación en futuro;
- Ü menor consumo de energía;
- Ü duración mayor de los aparatos y de las instalaciones;
- Ü reducción del cuidado de las instalaciones, con ahorros notables;
- Ü eliminación de los agentes químicos desincrustantes y antibacterianos, sino también agresivos y contaminantes;
- Ü reducción hasta el 50% de los jabones y derivados, contribuyendo a la protección del medioambiente;
- Ü ningún coste de ejercicio.

Instalación

- New Ara debe ser instalado después del contador general del agua, anteponiendo un filtro mecánico entre 60 y 50 micrón y antes de una válvula de retención.
- Después de la instalación de New Ara, para uso personal y doméstico, la reducción de los jabones y derivados tendrá que ser inmediata hasta el 50% menos.
- Mantenimiento periódico de los cortachorros de los grifos después de la instalación.
- Mantenimiento de calderas térmico-idráulicas con relativa eliminación de los desechos calizos separados de la acción del acelerador.