

VOSGES srl

Sección aceleradores iónicos

Via Roma 133

**36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIA**

télef. +39-0444-387119 r.a.

mob. +39 327 824 8418

correo-e: estero@vosges-italia.it

<http://www.vosges-italia.it>

HOSPITALES



**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 de caliza que provocan reducciones cada vez más evidentes del paso del agua;
- así, aumenta la presión del agua en los tubos con un riesgo mayor de daño;
- los filtros se atascan;
- existe la necesidad de intervenir con tratamientos químicos que, aunque restablecen la funcionalidad de las instalaciones y de los tubos, los atacan, provocando daños de polución al medioambiente.

Con la instalación del aparato NEW ARA se obtiene:

- ✓ eliminación de todas las incrustaciones ya existentes en los tubos y en las instalaciones, no permitiendo que se reforme;
- ✓ mayor duración de los equipos, de los tubos y de las boquillas;
- ✓ reducción de la manutención de las plantas, con consecuentes incalculables economías;
- ✓ eliminación de los agentes químicos descalcificantes, también de los agresivos y contaminantes;
- ✓ eliminación de los gastos relativos a los productos;
- ✓ menor gastos para la eliminación de las aguas residuales;
- ✓ eliminación de los aparatos para el tratamiento de las aguas;
- ✓ disminución de la carga bacteriana en las plantas de humidificación y acondicionamiento;
- ✓ menor tiempo necesario para calentar las aguas;
- ✓ menor gastos de energía eléctrica;
- ✓ menor uso de productos detergentes y tensioactivos;
- ✓ salvaguardia del medio ambiente.

Aplicaciones principales

- Condensadores por evaporación.
- Planta hidrica.
- Plantas de depuración.
- Plantas de irrigación.
- Plantas termicas (de calentamiento y agua sanitaria).
- Lavaderos.
- Comedores.
- Piscinas, fuentes, pequeños lagos y acuarios.
- Intercambiadores de calor y calderas.
- Banos.
- Plantas de acondicionamiento.
- Plantas de refrigeración.
- Torres de enfriamiento.