

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>

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 :

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