

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>

MOTORES MARINOS Y BOTES



**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;
- § por consiguiente, la presión del agua en las tuberías aumenta con un riesgo considerable 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 de NEW ARA se obtienen excelentes resultados :

- ü sobre el circuito de enfriamiento motor cerrado;
- ü sobre el circuito de enfriamiento motor abierto;
- ü sobre la red de distribución hidrica del bote;
- ü sobre los tanques de agua;
- ü sobre los aparatos de acondicionamiento;
- ü eliminando todas las incrustaciones pre existentes en las tuberías y en las plantas, haciendo en la manera que no se pueda reformar;
- ü en la eliminación de los agentes químicos desincrustantes, sino también agresivos y contaminantes;
- ü en la eliminación de los gastos relativos a esto tipo de productos;
- ü en la eliminación de los aparatos para el tratamiento de la agua;
- ü en la mayor duración de los equipos, de los tubos y de las boquillas;
- ü en la reducción del mantenimiento de las instalaciones, con consecuentes incalculables economías;
- ü en el menor tiempo para el calentamiento de la agua;
- ü en el menor gasto de energia electrica;
- ü en el mejoramiento del enfriamiento del motor debido a la mayor velocidad de calentamiento del agua tratada;
- ü en la salvaguardia del medio ambiente.