

NOVAMAG®

acondicionador magnético



Se recomienda su uso en sistemas ingenieros, para el tratamiento de agua y combustibles en:

- ♦ Instalaciones intercambiadoras de calor: calderas, torres de enfriamiento, condensadores, evaporadores, calentadores solares y eléctricos, entre otros
- ♦ Torres de destilación
- ♦ Bombas de vacío
- ♦ Suavizadores
- ♦ Máquinas lavadoras
- ♦ Autoclaves,
- ♦ Destiladores de agua
- ♦ Transporte automotor

<http://www.conicet.edu.ar/cnea>



- Se utiliza para prevenir y/o evitar la formación de incrustaciones en los sistemas ingenieros
- Son ligeros, pequeños, manejables y de fácil instalación
- No consumen energía eléctrica y no requieren operarios

BENEFICIOS

- Disminución de los gastos de mantenimiento
- Ahorro de portadores energéticos
- Contribuye a disminuir la carga contaminante asociada a la limpieza química de tuberías y sistemas
- Prolonga la vida útil de los equipos, tuberías, llaves de agua, resistencias y otros
- Rápida amortización de la inversión
- Contribuye a mejorar las condiciones de trabajo de los operarios de servicios técnicos

<http://www.cent.uo.edu.cu/cnch>