

**NOVAMAG<sup>®</sup>**  
*condicionador magnético*



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

- ◆ 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.cent.uo.edu.cu/cnea>



- Se utiliza para prevenir y/o evitar la formación de incrustaciones en los sistemas ingenieros
- Son ligeros, pequeños, manuales 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>