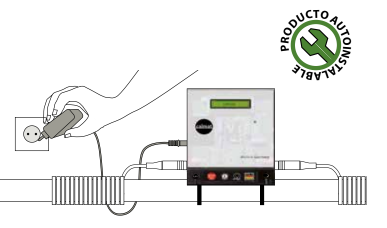
### calmat<sup>®</sup> Hágalo usted mismo



# Simple auto-montaje en tres pasos sin necesidad de abrir la tubería.

1	Coloque calmat® en el tubo
2	Enrolle las bobinas alrededor del tubo a cada lado del equipo
3	Enchufe a la corriente y ¡listo!



Una vez instalado calmat® opera absolutamente libre de mantenimiento

## calmat<sup>®</sup> El problema de la cal

#### Los efectos del agua dura en su hogar.

Las incrustaciones persistentes de cal en el interior de tuberías, aparatos de calefacción o máquinas caras de uso domésticos provocan, entre otros, los siguientes problemas:







- × Pérdidas de presión del agua.
- × Pérdidas de energía en el circuito de agua caliente.
- × Incrustaciones en las superficies de cocinas y baños.
- ➤ Repetidas reparaciones, reemplazos de aparatos domésticos o, en el peor de los casos, la sustitución de todo el sistema de tuberías.

¡Obtenga una solución contra la cal y el óxido hoy!

calmat<sup>®</sup> Contra la cal y el óxido



# calmat<sup>®</sup> La solución ecológica





- Protege su sistema de tuberías, aparatos y equipos de la cal y el óxido.
- ► Aplicable a cualquier material de tubería: hierro, cobre, plásticos, PVC, materiales compuestos,...
- calmat<sup>®</sup> max. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" tubería



# calmat® Los tres efectos

## calmat® acaba con las incrustaciones de cal en tubos y aparatos

calmat<sup>®</sup> altera el comportamiento de cristalización de la cal. Ésta acaba perdiendo su capacidad de adhesión y fluye con el agua.



**calmat® renueva cuidadosamente la tubería**Una pequeña cantidad de dióxido de carbono liberado amplía el nivel actual de depósitos. calmat® reduce incrustaciones ya existentes en la tubería.



calmat® protege contra óxido y corrosión
Fomenta la formación de una capa protectora de metal
y carbonato que, a su vez, protege contra sustancias
agresivas que conducen a la oxidación y la corrosión.



## calmat® Sus ventajas

- ✓ Solución ecológica sin sales ni productos químicos
- √ Menos reparaciones y mantenimiento
- ✓ Se conservan los principales minerales del agua
- √ Ahorro considerable de detergente y limpiadores
- ✓ Ahorro de tiempo y esfuerzo en la limpieza
- √ Se recupera la presión del agua
- ✓ Alto rendimiento para su sistema de calefacción y de agua caliente







