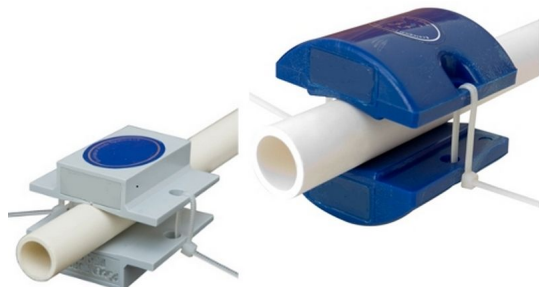
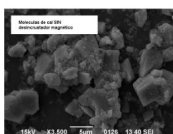
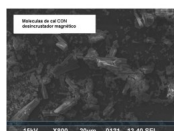
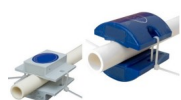


2086 Descalcificador Antical Magnetico Domestico Integral Neodimio



Descalcificador Antical Magnetico Domestico Integral Neodimio



Descalcificador Antical Magnetico Domestico Integral Neodimio

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 260,15 €

Precio de venta sin impuestos 215,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

TRATAMIENTO INTEGRAL DE LA VIVIENDA 2 UD CIRCUITO AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE

Equipos High Power de reducido tamaño y gran potencia.

Apto para viviendas de 90 m2 a 150 m2 y hasta cuatro baños.

Tratamiento para circuito de agua fría y agua caliente sanitaria y maquinaria doméstica, calderas, lavavajillas, lavadoras, máquinas de café.

Tratamiento Ecológico 100 % ya que los fenómenos eléctricos provocados por los campos magnéticos influyen en las moléculas de cal y magnesio provocando la capacidad de incrustación en resistencias, grifos y tuberías.

Instalación sin obras, uno mismo puede montarlo sin necesidad de técnicos en fontanería.

Se instala solo con las abrazaderas regulables.

No tiene ningún consumo de energía ni producto químico.

El poco peso del equipo permite colocarlo en cualquier tipo de tubería.

Beneficios:

- Previene y elimina la cal en las tuberías.
- Evita la corrosión.
- Protege sus equipos domésticos de la corrosión.
- Elimina la cal que previamente se había formado.
- Mantiene limpio tuberías y máquinas instaladas.
- Garantía 5 años. Vida del producto superior a 30 años.
- Acaba con la oxidación en las tuberías.
- Producto 100 % ecológico.
- Ausencia de manchas de cal, grifos oxidados.
- Tecnología avanzada de partículas magnéticas muy potentes y poco peso, reducido tamaño y fácil de instalar en cualquier tubería o flexo de caldera.
- Composición : Neodimio
- Potencia : 12000 Gaus

Instalación :

El punto (A) del esquema se instala en la tubería de entrada de la casa después de contador y bomba de presión.

El punto (B) del esquema se instala a la salida de la caldera para proteger el circuito de agua caliente.

Características técnicas :

Equipo A :

- Medidas : 71 x 70 x 25 mm (Largo ,Ancho, Grosor)
- Peso 0,35 Kg.
- Caudal : ilimitado
- Alcance tratamiento : 100 Mts.
- Diámetro tubería : 6 - 30 mm
- Composición : Neodimio

Equipo B :

- Medidas : 46 x 50 x 14 mm (Largo ,Ancho, Grosor)
- Peso 0,20 Kg.
- Caudal : ilimitado
- Alcance tratamiento : 50 Mts.
- Diámetro tubería : 6 - 25 mm

Equipo Fabricado en Francia

Certificados :

- Producto reconocido por la UE.
- Association of Official Analytical Chemist.
- American Chemical Society.
- Asociación española de laboratorios independientes.
- Applus líder en certificación y servicios tecnológicos.
- Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
- Institut Pasteur.

Clientes de Referencia que han confiado en nuestros descalcificadores magnéticos :

- Repsol YPF.
- Mijagua S.A.U.
- Solvay Química, S.L.
- Junta de Andalucía.
- Necso.
- Fomento de Construcciones y Contratas.
- AENA.

Diferencias entre imanes de Neodimio y de Ferrita:

Desde hace unos años las nuevas tecnologías han desarrollado los **Imanes de Neodimio** que dadas sus extraordinarias características han desplazado a la obsolescencia los imanes tradicionales compuestos de Ferrita.

Las grandes diferencias entre Imanes de Neodimio y Ferrita son las siguientes:

- **Potencia :** Un Iman de Neodimio tiene asimilados hasta 12.500 Gaus mientras un iman de Ferrita la asimilación no supera los 3000 Gaus. Hasta 6 veces de diferencia de potencia entre una y otra tecnología. No solo previene, sino que también actúa con la cal incrustada desaciéndola en poco tiempo.
- **Tamaño y Peso :** Los Imanes de Neodimio son entre 6 y 8 veces más pequeños y menos pesados que los de Ferrita.
- **La colocación de un Iman de Ferrita** dado su gran tamaño y Peso hace muy dificultoso su instalación y en muchos casos es imposible su colocación dado que las tuberías por lo general se encuentran pegadas a la pared.
- **Eficacia:** Al ser los imanes de Neodimio más potentes su acción es más eficaz, duradera y llega más lejos que los Imanes de Ferrita.

[Más sobre descalcificación magnética](#)

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.