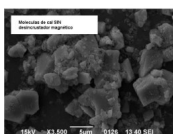
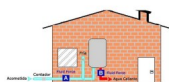
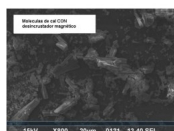


2084 Descalc. Antical Magnético Doméstico Integral High power Neodimio



Ahorrador Consumo Gasolina y Gasoil



Descalc. Antical Magnético Doméstico Integral High power Neodimio. [Leer más.](#)

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 95,59 €

Precio de venta sin impuestos 79,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

TRATAMIENTO PARA UN ELECTRODOMESTICO O CIRCUITO AGUA CALIENTE 1 UD

Equipos High Power de reducido tamaño y gran potencia.

[Diferencias entre Imanes de Neodimio y de Ferrita](#)

Apto para circuito de agua caliente viviendas hasta 90 m2.

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 y reducido tamaño.
- Composición : Neodimio
- Potencia : 12000 Gaus

Instalación :

En el caso de solo adquirir una unidad, la instalación es en el punto (A) del esquema.

El punto (A) del esquema se instala después de contador en el circuito de agua fría.

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

Características técnicas :

Equipo :

- 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 CE

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 actua con la cal incrustada desaciendola 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.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.