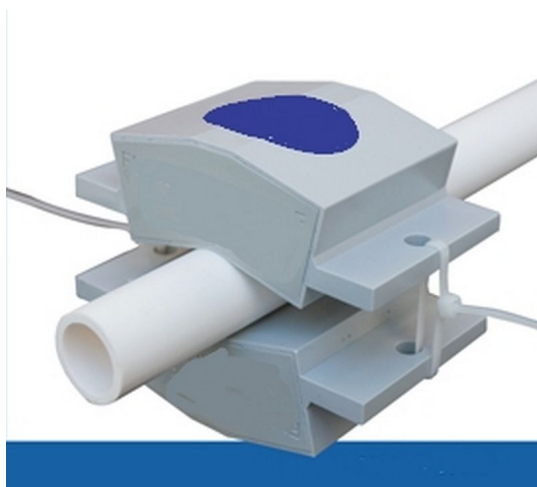
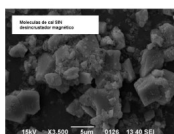
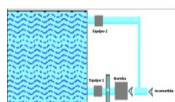
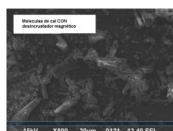


2091 Descalcificador Anti Cal Magnético Piscinas Neodimio



Descalcificador Anti Cal Magnético Piscinas Neodimio



Descalcificador Anti Cal Magnético Piscinas y otras aplicaciones. Material Neodimio. Leer mas ...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 614,68 €

Precio de venta sin impuestos 508,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Dispositivo para el tratamiento eficaz de la cal en piscinas y depuradoras y otras aplicaciones con gran caudal.. Equipo diseñado para piscinas. El tratamiento se centra principalmente en el circuito cerrado de bombeo y tuberías de retorno. La instalación es muy simple y no requiere de personal técnico. Los efectos beneficiosos son la prevención de las incrustaciones de cal y problemas derivados en el circuito de bombeo y filtrado. Evita las incrustaciones de cal en paredes y bordes superficiales y por ende desaparecen las algas adictas a este tipo de incrustaciones. Provoca una disminución de la tensión superficial del agua reduciendo la utilización de cloro y otros aditivos químicos. Las incrustaciones previas al tratamiento son lenta y progresivamente eliminadas sin complicaciones en la bomba y filtros. Se requiere de dos unidades, ver diagrama de la instalación.

Alcance 300 mts. de tubería. Equipos High Power de reducido tamaño y gran potencia.

Tratamiento Ecológico 100 % ya que los fenómenos eléctricos provocados por los campos magnéticos influyen en las moléculas de cal y magnesio provocando la Inhibiendo 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.

Uso : Circuitos cerrados de agua, Piscinas, Balsas , Fuentes de Agua, Albercas, Depósitos, Aguas de Pozo.

Instalación :

Alejado de fuentes de calor, codos de tuberías y de elementos electrónicos. Puede instalarse en cualquier tipo de tubería (pvc, plomo, hierro, cobre, etc).

Equipo 1 Cod. 2091 instalado en el circuito de agua fría después del filtro para tratar el circuito de agua que alimenta la piscina.

Equipo 2 Cod. 2091 instalado en el circuito de retorno antes de la bomba.(recomendable)

Características técnicas Cod. 2091:

- Medidas : 112 x 150 x 40 mm (Largo ,Ancho, Grosor)
- Peso 3,8 kg.
- Caudal : ilimitado
- Alcance tratamiento : 300 Mts.
- Diámetro tubería : 30 - 120 mm.
- Composición: Neodimio.

Equipo Fabricado en Comunidad Europea

Certificados :

- Producto reconocido por la UE.
- Association of Official Analytical Chemist.
- American Chemical Society.
- Asociación española de laboratorios independientes.
- Aplus 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 difíciloso 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.