

DESCUBRE LA REVOLUCIÓN EASY
Powerflushing & descaling solutions manufacturer

LA REVOLUCIÓN EASY PARA HACER EL PRODUCTO

PARA HACER EL PRODUCTO
ADECUADO PARA EL PROFESIONAL,
TUVIMOS QUE REINVENTARLO



- ¿Crees que debe haber algo mejor en el
- mercado?
 - ¿Los sistemas de dosificación o los
- defangadores magnéticos son difíciles de instalar en alguna instalación?
- ¿Se pregunta cómo resolver el problema de mantenimiento?

A PARTIR DE HOY, NO HABRÁ NADA MÁS "FÁCIL"!

Manta ha creado toda una gama de productos Easy, que cubre todas las necesidades fundamentales en el campo del tratamiento del agua, capaz de aportar enormes beneficios en términos de facilidad, sencillez y rapidez de uso para el profesional!

Todos los productos Easy comparten 3 características:

- El montaie más sencillo del mercado
- Extremadamente fácil de mantener
- La garantía dada por 5 patentes y certificaciones



Dosificador de polifosfato proporcional mini con sistema de dosificación y filtro.

EasyDos



Defangador magnético mini con decantador de lodos y red imantada.

EasyMag mini



Dosificador de polifosfato proporcional maxi con sistema de dosificación y filtro.

EasyPhos



Defangador magnético maxi con decantador de lodos y red imantada.

EasyMag maxi



¿POR QUÉ INSTALAR UN DOSIFICADOR PROPORCIONAL DE POLIFOSFATO?

¿QUÉ SUCEDE EN EL AGUA?

El calcio y el magnesio se encuentran naturalmente en el agua.

Durante el proceso de calentar el agua, se desencadena un proceso químico por el cual, el carbonato de calcio y magnesio se deposita y se incrusta en los intercambiadores de calor de las calderas u otros aparatos domésticos, como lavadoras, lavavajillas, etc.

Además, gracias al diagrama de Tilmann, sabemos que el agua es incrustante y corrosiva.





¿QUIÉN APOYA EL USO DE UN SISTEMA DE DOSIFICACIÓN PROPORCIONAL?

- **Directivas europeas** pidiendonos a todos que mejoremos la eficiencia de nuestras calderas para detener el calentamiento global.
- Los fabricantes de calderas están presionando para tratar el agua, y así proteger las calderas.
- **Profesionales** se enfrentan a los problemas reales y quieren brindar soluciones cualificadas a sus clientes



¿CÓMO FUNCIONA UN DOSIFICADOR PROPORCIONAL DE POLIFOSFATO?

¿QUÉ HACE?

El funcionamiento de un sistema de dosificación proporcional es aprovechar el vacío que produce el agua al pasar por su recipiente (efecto Venturi), permitiendo aspirar una solución líquida a base de polifosfato que se mezcla con el agua.

¿QUÉ TECNOLOGÍA UTILIZA?

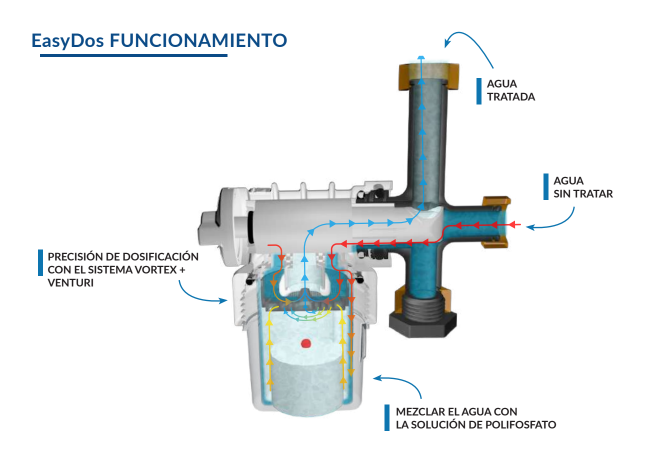
Una vía de agua forzada (que incluye el sistema Vortex patentado) asegura que haya una dosificación constante de la solución, incluso con la válvula abierta al mínimo o con un caudal de agua variable.

Esto no sucede cuando se utilizan bombas dosificadoras mecánicas.

¿QUÉ VENTAJA OFRECE?

La dosificación proporcional, a cualquier caudal de agua requerido, permite permanecer dentro de los límites de concentración recomendados de los polifosfato disuelto en el agua de consumo, y al mismo tiempo dosificar la cantidad necesaria para mantener el efecto antical y anticorrosivo activo, alargando así la vida de los aparatos domésticos que se benefician del dosificador, manteniéndolos en sus condiciones óptimas de funcionamiento.

Un dosificador proporcional es ideal para su instalación en calderas, termos, lavavajillas y lavadoras.



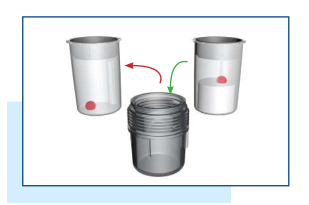
¿SABES QUE LOS DOSIFICADORES PROPORCIONALES NO SIRVEN SI NO SE RECARGAN?

Si el bol ya no tiene un compuesto químico que dosificar, ¡el dosificador proporcional no sirve!



SIN CARTUCHO, NO HAY DOSIFICACIÓN

Esta es la razón por la cual el dosificador proporcional EasyDos está equipado con un flotador de bola roja que, una vez que ha descendido al fondo del recipiente,indicará que la solución se ha agotado y por lo tanto que la recarga especial exclusiva necesita ser reemplazada.



¿QUÉ PASA SI NO SE RECARGA?

- Los Electrodómesticos no estarán protegidos con la consecuencia de encontrarse, a cortomedio plazo (dependiendo de la dureza del agua y de la cantidad de agua consumida), con incrustaciones o, en algunos casos, corrosión que les impedirá su funcionamiento. Por ejemplo, tener poca agua caliente disponible o incluso nada de agua.
- La película protectora crea que impida que las sales de calcio y magnesio se depositen en la superficie de sus electrodomésticos, como una caldera, calentadores de agua, lavadora, lavavajillas y cualquier otro tipo de intercambiador de calor, lo que facilita su mal funcionamiento y, por lo tanto,requiere costosos reparaciones extraordinarias. La corrosión también avanza si no se crea esa película protectora.
- No habría ahorro energético ahorros del 15% al 20%, ni la prolongación de la vida útil de lavadoras, lavavajillas, calderas, calentadores de agua, etc.









EasyDos

DOSIFICADOR PROPORCIONAL DE POLIFOSFATO CON FILTRO

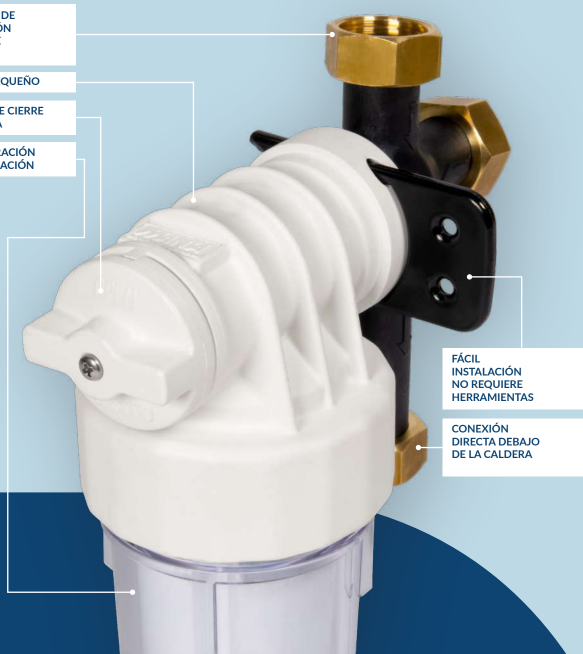


CONEXIÓN DE INSTALACIÓN AJUSTABLE 360°

TAMAÑO PEQUEÑO

VÁLVULA DE CIERRE INTEGRADA

LARGA DURACIÓN DE DOSIFICACIÓN













EasyDos

LA REVOLUCIÓN DEL DOSIFICADOR PROPORCIONAL DE POLIFOSFATO

EL MAESTRO DE LA DOSIFICACIÓN

- El dispositivo de dosificación siempre como nuevo: a diferencia de todo lo que hay en el mercado, con cada cambio de cartucho se reemplaza todo el mecanismo V2 (Venturi y Vortex), lo que garantiza una dosificación óptima.
- Más precisión en la dosificación, gracias al sistema dual (Venturi and Vortex)
- Sin sobredosis: el dosificador absorbe la presión en caso de golpes de ariete.







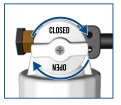




Dosificador hidrodinámico proporcional de polifosfato alimentario para tratamiento antical y anticorrosión en sistemas de producción de agua caliente sanitaria y aparatos conectados con filtro integrado de acero inoxidable de 90 micras.













EL MONTAJE MÁS SENCILLO DEL MERCADO

- Montaje sin complicaciones: en cualquier modelo de caldera o calentador de agua, gracias a la conexión universal de 3 vías de ½".
- Accesorio de instalción giratorio 360° se puede instalar en cualquier posición sin provocar pérdidas de agua.
- Dimensiones ultracompactas: se adapta a los montajes más difíciles
- **Sin tornillos y con cierre rápido:** montar/desmontar el cuerpo del dosificador en 5 segundos, gracias al sistema EasyFit.
- Válvula de cierre integrada: corta el agua en el sistema, es decir,no se requiere de válvulas adicionales para cortar el agua que pasa por el dosificador.

MÁXIMA FACILIDAD DE MANTENIMIENTO Y USO PARA EL USUARIO FINAL

- Válvula antifricción: no se bloquea con el tiempo y se puede operar sin herramientas.
- Válvula que detiene el paso del agua en el sistema: no sólo en la unidad de dosificación.
- **Sustitución intuitiva de la recarga:** gracias a la ausencia de anillos o conexión de bayoneta, basta con desenroscar el recipiente.
- **Dosis de larga duración:** alrededor de un año con una sola recarga.

BENEFICIOS

- Diseñado para proteger calderas, calentadores de agua, lavadoras, lavavajillas, intercambiadores de calor de depósitos calcáreos y corrosión.
- Prolonga la vida útil de la caldera o calentador de agua.
- Ahorro energético gracias a la ausencia de cal depositada en los aparatos conectados.
- Mantiene la potabilidad del agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIO ENTRADA/SALIDA	ENTRADA 1/2" F - SALIDA 1/2" F
PRESIÓN MÁXIMA	6 bar
FILTRACIÓN	90 μm
CAUDAL (ΔP 0,2 BAR)	2 m ³ /h
TEMPERATURA AMBIENTE	5 - 40 °C
USO	Potable/Técnico
MATERIAL	PA-PC-PE
CAPACIDAD DE LA RECARGA	45 m ³
VÁLVULA DE CIERRE	INTEGRADA
DOSIS MÍNIMA	5 mg/L
DIMENSIÓN	H: 120 mm L: 100 mm P: 135 mm

CÓDIGO 400101001 PACK 6 PCS

COMPARACIÓN ENTRE LAS DISTINTAS SOLUCIONES DE DOSIFICACIÓN

	Bomba dosificadora	Dosificador con premezclador en cartuchos	Dosificador con cristales de esfera	EasyDos
FÁCIL MONTAJE				
Dimensión	PEQUEÑA	MEDIO	MEDIO-GRANDE	PEQUEÑO
Accesorio giratorio libre 360º	X	X	X	✓
Conexión directa debajo de la caldera	EXTRAÑO	EXTRAÑO	X	✓
No se necestan tornillos para ajustar el accesorio en la posición correcta	X	X	X	✓
DOSIFICACIÓN				
Dosificación inicial	DESPUÉS 3 L /min	INMEDIATO	INMEDIATO	INMEDIATO
Concentración de Polifosfato	MUY DILUIDA	DILUIDA	PURA	PURA
Presión máxima gracias al sistema de doble dosificación	X	X	DUDAS SOBRE LA PROPORCIONALIDAD	✓
Tiempo de funcionamiento con una recarga	1-2 MESES	1 MES	4-6 MESES	1 AÑO
Indicación visual del final de cartucho	X	X	EXTRAÑO	✓
Incluye filtro de arena	X	X	EXTRAÑO	✓
Filtro nuevo con cada recarga	X	X	X	✓
Sin sobredosis en presencia de golpe de ariete	\checkmark	X	EXTRAÑO	✓
No hay riesgo de olvidar la unidad de dosificación en modo by-pass	INNECESARIO	SI (SÓLO BYPASS STANDARD)	SI (SÓLO BYPASS STANDARD)	SIN RIESGO (VÁLVULA DE CIERRE)
MANTENIMIENTO				
Válvula antifricción: no se bloquea con el tiempo y se puede operar sin herramientas	X	X	X	✓
Tapón de emergencia incluido	X	X	X	✓

EasyPhos

DOSIFICADOR PROPORCIONAL DE POLIFOSFATO CON FILTRO



CONEXIÓN DE INSTALACIÓN AJUSTABLE 360°

VÁLVULA DE CIERRE INTEGRADA













EasyPhos

IEL DOSIFICADOR DE POLIFOSFATO PARA SISTEMAS DE AGUA DOMÉSTICA QUE REVOLUCIONA LA FORMA DE DOSIFICAR!

UN MECANISMO DE DOSIFICACIÓN NOVEDOSO

- El dispositivo siempre como nuevo: a diferencia de todo lo que hay en el mercado, con cada cambio de cartucho se reemplaza todo el mecanismo V2 (Venturi y Vortex), lo que garantiza una dosificación óptima.
- Dosificador y filtro en el mismo dispositivo.
- Dosificación más precisa gracias al sistema dual (Venturi and Vortex).
- Sin tornillos ni tuercas montar/desmontar el cuerpo dosificador en 5 segundos, gracias al sistema EasyFit®.
- Válvula de cierre integrada corta el agua en el sistema, no requiere válvulas adicionales y proporciona la dosificación de protección.







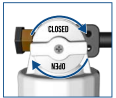




Dosificador hidrodinámico proporcional de polifosfato alimentario para el tratamiento antical y anticorrosión de sistemas de agua o grandes intercambiadores de calor con filtro integrado de acero inoxidable de 90 micras.













MÁXIMA FACILIDAD Y FLEXIBILIDAD DE MONTAJE

- **Montaje sin complicaciones:** en cualquier modelo de caldera o calentador de agua, gracias a la conexión universal de 3 vías de ½".
- Accesorio de instalción giratorio 360° se puede instalar en cualquier posición sin provocar pérdidas de agua.
- **Sin tornillos y con cierre rápido:** montar/desmontar el cuerpo del dosificador en 5 segundos, gracias al sistema EasyFit.
- Válvula de cierre integrada: corta el agua en el sistema, es decir,no se requiere de válvulas adicionales para cortar el agua que pasa por el dosificador.

MÁXIMA FACILIDAD DE MANTENIMIENTO Y USO PARA EL USUARIO FINAL

- Válvula antifricción: no se bloquea con el tiempo y se puede operar sin herramientas.
- Válvula que detiene el paso del agua en el sistema: no sólo en la unidad de dosificación.
- **Sustitución intuitiva de la recarga:** gracias a la ausencia de anillos o conexión de bayoneta, basta con desenroscar el recipiente.
- **Dosis de larga duración:** hasta 130m3.

BENEFICIOS

- Diseñado para proteger calderas, calentadores de agua, lavadoras, lavavajillas, intercambiadores de calor de depósitos calcáreos y corrosión.
- Prolonga la vida útil de la caldera o calentador de agua.
- Ahorro energético gracias a la ausencia de cal depositada en los aparatos conectados.
- Mantiene la potabilidad del agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIO ENTRADA/SALIDA	ENTRADA 3/4" F - SALIDA 3/4" F
PRESIÓN MÁXIMA	6 bar
FILTRACIÓN	90 μm
CAUDAL (ΔP 0,2 BAR)	3 m ³ /h
TEMPERATURA AMBIENTE	5 - 40 °C
USO	Potable/Técnico
MATERIAL	PA-PC-PE
CAPACIDAD DE LA RECARGA	130 m³
VÁLVULA DE CIERRE	INTEGRADA
DOSIS MÍNIMA	5 mg/L
DIMENSIÓN	H: 250 mm L: 100 mm P: 135 mm

CÓDIGO 400102001 PACK 6 PCS

RECARGA EASYDOS

Recarga de polifosfato alimentario en solución concentrada pura para el tratamiento antical y anticorrosión de calderas, termos, lavadoras, lavavajillas, intercambiadores de calor con filtro integrado de acero inoxidable de 90 micras.



- Nueva dosificación y filtro con cada recarga
- Producto puro y concentrado
- Apto para agua potable
- Acción antical y acción anticorrosiva
- El indicador flotante de fin de vida garantiza el uso máximo de la solución

ASPECTO	Polvo
FILTRACIÓN	90 μm
USO	Agua Potable/Técnica
MATERIAL	Polipropileno
CAPACIDAD DE LA RECARGA	45 m ³
COMPOSICIÓN	Polifosfato alimentario
DIMENSIÓN	ø: 5 cm / H: 6,6 cm

CÓDIGO 400103001 PACK. 12 PCS

CÓDIGO 400103002 PACK. 24 PCS

RECARGA EASYPHOS

Recarga de polifosfato alimentario en solución concentrada pura para el tratamiento antical y anticorrosión de calderas, termos, lavadoras, lavavajillas, intercambiadores de calor con filtro integrado de acero inoxidable de 90 micras.



- Nueva dosificación y filtro con cada recarga
- Producto puro y concentrado
- Apto para agua potable
- Acción antical y acción anticorrosiva
- El indicador flotante de fin de vida garantiza el uso máximo de la solución

ASPECTO	Polvo
FILTRACIÓN	90 μm
USO	Agua Potable/Técnica
MATERIAL	Polipropileno
CAPACIDAD DE LA RECARGA	130 m³
COMPOSICIÓN	Polifosfato alimentario
DIMENSIÓN	ø: 5 cm / H: 17 5 cm

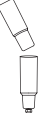
CÓDIGO 400103003 PACK. 12 PCS

ECOCART

Recarga de sales antical y anticorrosión para Ecophos, para tratamiento de aguas potables.







- Dosificación calibrada
- Bola roja con función de indicador de nivel
- Renovación del sistema de dosificación en cada recarga

0,2 bar
Agua Potable/Técnica
40/50 m ³
5-30° C
H: 140 mm ø: 45 mm

CÓDIGO 400103004 PACK. 6 PCS



¿PARA QUÉ SE UTILIZA DEFANGADOR MAGNÉTICO?

CORROSIÓN EN EQUIPOS

La mayoría de los problemas en los sistemas de calefacción están relacionados con la corrosión.

Además, incluso después de solo 6 meses en contacto con el agua, la eficiencia de un sistema puede verse comprometida.

De hecho, si el metal de las tuberías se corroe, se empiezan a formar sedimentos que se depositan en el sistema (a menudo en la parte inferior de los radiadores), lo que también reduce en gran medida la circulación de agua y el intercambio de calor.

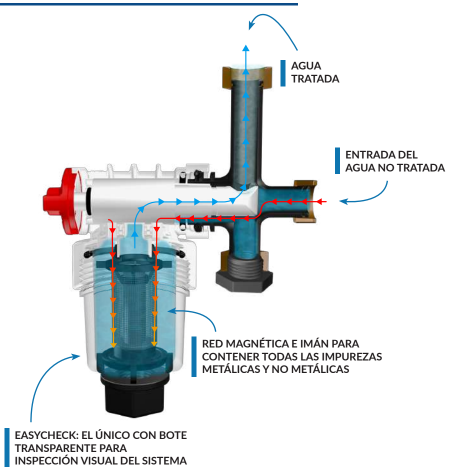
Los sedimentos que se originan de la corrosión son una mezcla de partículas magnéticas y no magnéticas que circulan, se depositan y forman capas en el sistema.



QUÉ HACE UN DEFANGADOR MAGNÉTICO

Un defangador magnético puede capturar las partículas magnéticas en circulación y, si está equipado con una malla de filtro, puede retener partículas suspendidas no magnéticas con dimensiones superiores al grado de filtración.

EasMag mini FUNCIONAMIENTO





RED MAGNETIZADA PARA PARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAYOR DIMENSIÓN Y NO MAGNÉTICAS



IMÁN PARA PARTÍCULAS FERROSAS

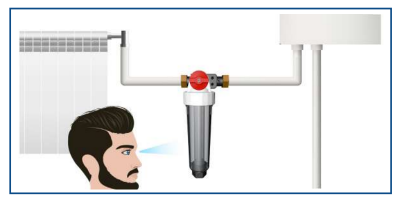
¿CUÁNDO Y EN QUÉ TIPO DE SISTEMA DEBE INSTALARSE?

PARA LA PREVENCIÓN

- En un nuevo sistema, el defangador magnético, retiene cualquier partícula circulante que se forme, protegiendo las bombas recirculadoras, el intercambiador, las válvulas de la caldera y las válvulas termostáticas de la instalación.
- En el modelo EasyMag, gracias al recipiente transparente, se puede comprobar el estado del sistema en cualquier momento; si se observan depósitos y lodos dentro del defangador magnético, se deben tomar medidas para detener inmediatamente la corrosión en curso. Si el agua dentro del recipiente es de color oscuro, la corrosión está en un estado avanzado y se debe tomar acción inmediata, con la adición de productos químicos y, en casos de corrosión avanzada, también con una bomba de lavado a presión.
- La malla filtrante, reteniendo cualquier partícula magnética y no magnética circulante, previene la corrosión arranque debido a la abrasión constante en un sistema que está funcionando.



CONEXIÓN DIRECTA BAJO CALDERA.
RECIPIENTE TRANSPARENTE PARA CONTROL
VISUAL



CONTROL CONTINUO DEL SISTEMA CON EL RECIPIENTE TRANSPARENTE

PARA TRATAR

- **Si un sistema es nuevo**, instale el defangador magnético para proteger la caldera de una posible corrosión futura, añadiendo un inhibidor de corrosión como el BP100 Plus.
- Si el sistema ha estado en operación por más de 6 meses y/o está en la etapa inicial de corrosión, y por lo tanto no tan comprometido, instale el defangador magnético con un aditivo químico específico como BP 3 en 1.
- Si el sistema se encuentra en un estado avanzado de corrosión, y por lo tanto comprometido, el sistema debe ser lavado con energía con una bomba y BP800, o alternativamente agregue el BP400 manualmente y déjelo actuar por unos días, luego enjuague el sistema hasta que salga agua limpia, agregue el inhibidor de corrosión BP100 Plus al final, luego instale el defangador magnético.

El recipiente transparente es el indicador y la alerta temprana que le permite monitorear constantemente la salud de su equipo.

¿EL DEFANGADOR MAGNÉTICO PERMITE EVITAR TENER QUE LAVAR EL SISTEMA?

El defangador magnético en combinación con el BP 3 en 1, le permite evitar tener que lavar un sistema recién puesto en funcionamiento.

Por un lado, retiene las partículas circulantes tanto magnéticas como no magnéticas, evitando en lo posible que se depositen en la instalación y en la caldera; y por otro lado, gracias a los aditivos químicos, evita que se inicie la corrosión.

Además, el recipiente transparente le permite verificar constantemente el sistema e intervenir temprano.



N.B.: El lavado siempre es esencial para restaurar un sistema de más de 6 meses con nuestras bombas y productos químicos.

EasyMag mini

DEFANGADOR MAGNÉTICO

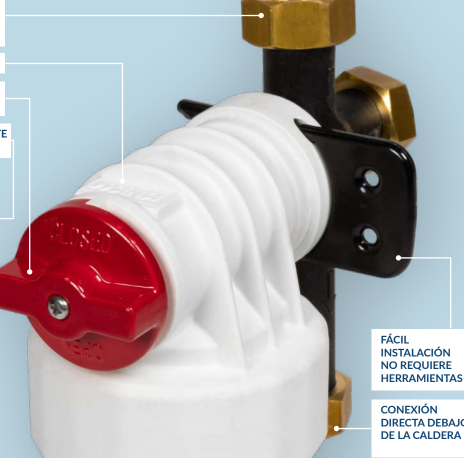


CONEXIÓN DE INSTALACIÓN AJUSTABLE 360°

TAMAÑO PEQUEÑO

VÁLVULA DE CIERRE INTEGRADA

RECIPIENTE TRANSPARENTE PARA INSPECCIÓN VISUAL











EasyMag mini

LA NUEVA GENERACIÓN DE **DEFANGADORES MAGNÉTICOS**

EL MAESTRO DE LA FILTRACIÓN

 EL ÚNICO CON MALLA MAGNETIZADA PATENTADA: Retiene más partículas metálicas desde el primer momento, aumentando la eficacia del campo magnético extendido por toda la malla filtrante

- Válvula de cierre integrada
- Fácil de limpiar
- Recipiente transparente para inspección visual













EasyMag mini es la mejor solución para eliminar rápidamente todas las impurezas que circulan dentro del sistema de calefacción, tanto magnéticas como no magnéticas, causadas por la corrosión durante el funcionamiento normal del sistema de calefacción.













EL MONTAJE MÁS SENCILLO DEL MERCADO

- Accesorio de 3/4" giratorio libre de 360° se puede instalar en cualquier posición sin provocar pérdidas de agua.
- Sin necesidad de tornillos: conectar/desmontar el cuerpo dosificador en 5 segundos, gracias al sistema EasyFit
- Montaje sin complicaciones, en cualquier modelo de caldera, gracias a la conexión universal patentada de 3 vías (2 entradas, 1
- Posibilidad de acoplar directamente a la caldera sin conexiones, ni manguitos

EXTREMADAMENTE FÁCIL DE MANTENER

- Válvula que corta el agua del sistema (y no solo el agua de los filtros magnéticos): evita la pérdida de presión en el sistema y el rellenado de agua y aditivos químicos
- Válvula antifricción: no se bloquea con el tiempo y se puede operar sin herramientas, además es extremadamente intuitivo de usar
- Simplemente desenrosque para abrir el filtro
- Fácil comprobación: gracias al recipiente transparente, un simple vistazo le indicará si el sistema necesita mantenimiento

BENEFICIOS

- Reduce la corrosión
- Retiene impurezas y residuos de materiales ferrosos y no ferrosos en el agua del sistema de calefacción
- Prolonga la vida útil de la caldera y de la bomba recirculadoras
- Supercompacto
- Instalación y mantenimiento rápidos y sencillos
- Fácil de limpiar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIO ENTRADA/SALIDA	ENTRADA 3/4" F - SALIDA 3/4" F
PRESIÓN MÁXIMA	3 bar
FILTRACIÓN	800 μm
CAUDAL	1,5 m ³ /h
TEMPERATURA	0-90° C
VÁLVULA DE CIERRE	INTEGRADA
DIMENSIÓN	H: 120 mm L: 100 mm P: 135 mm

CÓDIGO 400201001 PACK. 6 PCS

EasyMag maxi

DEFANGADOR MAGNÉTICO



CONEXIÓN DE INSTALACIÓN AJUSTABLE 360°

VÁLVULA DE CIERRE INTEGRADA

RECIPIENTE TRANSPARENTE PARA INSPECCIÓN VISUAL



FÁCIL INSTALACIÓN NO REQUIERE HERRAMIENTAS







EasyMag maxi

LA NUEVA GENERACIÓN DE **DEFANGADORES MAGNÉTICOS**

EL MAESTRO DE LA FILTRACIÓN

- EL ÚNICO CON VÁLVULA DE CIERRE INTEGRADA: Retiene más partículas metálicas desde el primer momento, aumentando la eficacia del campo magnético extendido por toda la malla filtrante
- Accesorio de instalción 360°
- Fácil de limpiar
- Recipiente transparente para inspección visual



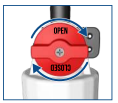




EasyMag maxi elimina rápidamente todos los residuos magnéticos y no magnéticos circulantes, mejorando la eficiencia energética y prolongando la vida útil de la caldera y del sistema de calefacción centralizado.













EL MONTAJE MÁS SENCILLO DEL MERCADO

- Accesorio de 3/4" giratorio libre de 360° se puede instalar en cualquier posición sin provocar pérdidas de agua.
- Sin necesidad de tornillos: conectar/desmontar el cuerpo dosificador en 5 segundos, gracias al sistema EasyFit
- Montaje sin complicaciones, en cualquier modelo de caldera, gracias a la conexión universal patentada de 3 vías (2 entradas, 1
- Posibilidad de acoplar directamente a la caldera sin conexiones, ni manguitos

EXTREMADAMENTE FÁCIL DE MANTENER

- Válvula que corta el agua del sistema (y no solo el agua de los filtros magnéticos): evita la pérdida de presión en el sistema y el rellenado de agua y aditivos químicos
- Válvula antifricción: no se bloquea con el tiempo y se puede operar sin herramientas, además es extremadamente intuitivo de usar
- Simplemente desenrosque para abrir el filtro
- Fácil comprobación: gracias al recipiente transparente, un simple vistazo le indicará si el sistema necesita mantenimiento

BENEFICIOS

- Reduce la corrosión
- Retiene impurezas y residuos de materiales ferrosos y no ferrosos en el agua del sistema de calefacción
- Prolonga la vida útil de la caldera y de la bomba recirculadoras
- Supercompacto
- Instalación y mantenimiento rápidos y sencillos
- Fácil de limpiar

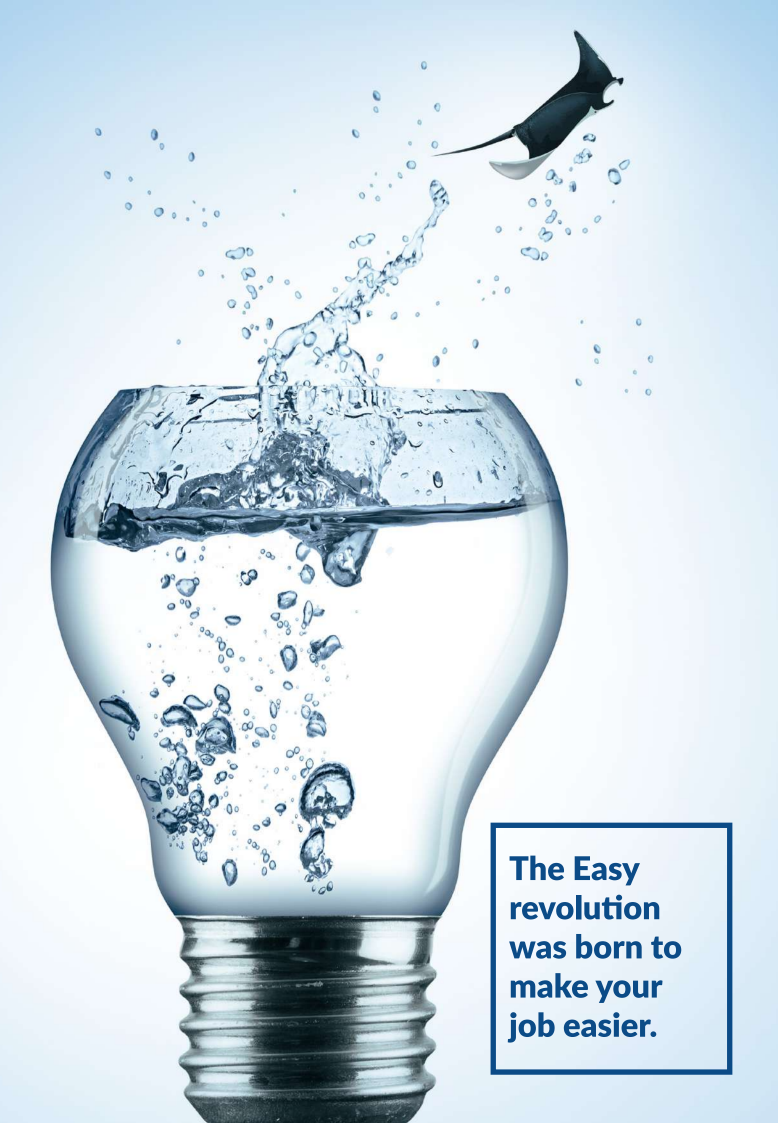
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIO ENTRADA/SALIDA	ENTRADA 3/4" F - SALIDA 3/4" F
PRESIÓN MÁXIMA	3 bar
FILTRACIÓN	800 μm
CAUDAL	3,5 m³/h
TEMPERATURA	0-90° C
VÁLVULA DE CIERRE	INTEGRADA
DIMENSIÓN	H: 250 mm L: 100 mm P: 135 mm

CÓDIGO 400202001 PACK 6 PCS

COMPARACIÓN ENTRE LOS DIFERENTES DEFANGADORES MAGNÉTICOS

	MINI		MAXI	
	PRODUCTO ESTÁNDAR	EasyMag Mini	PRODUCTO ESTÁNDAR	EasyMag Maxi
FÁCIL MONTAJE				
Dimensión	PEQUEÑO	PEQUEÑO	MEDIANO	MEDIANO
Accesorio giratorio libre de 360º	X	✓	X	✓
Válvula de cierre incorporada que corta el agua en el sistema: no requiere válvulas adicionales	X	✓	X	✓
actuación				
Red filtrante	✓	RED MAGNETIZADA PATENTADA	✓	✓
lmán en contacto directo con el agua para un poder de atracción total	X	✓	X	✓
MANTENIMIENTO				
Válvula que corta el agua del sistema (y no solo el agua del filtro magnético): evita la pérdida de presión en el sistema y el llenado de agua y aditivos químicos	X	✓	X	✓
Recipiente transparente para inspección visual	X	✓	X	✓
Recipiente con rosca para facilitar la limpieza	X	✓	X	✓
Válvula antifricción: no se bloquea con el tiempo y se puede operar sin herramientas	X	✓	X	✓
Tapón de emergencia incluido	X	✓	X	✓



CONTACTO

DISTRIBUIDORKLIMA TORRENT S.L.

C/ DELS FERRERS 18 POLÍGONO INDUSTRIAL MASÍA DEL JUEZ CP:46900 TORRENT (VALENCIA) TEL:+34 96157 37 59 EMAIL:INFO@RADIANTKLIMASYSTEM.ES

