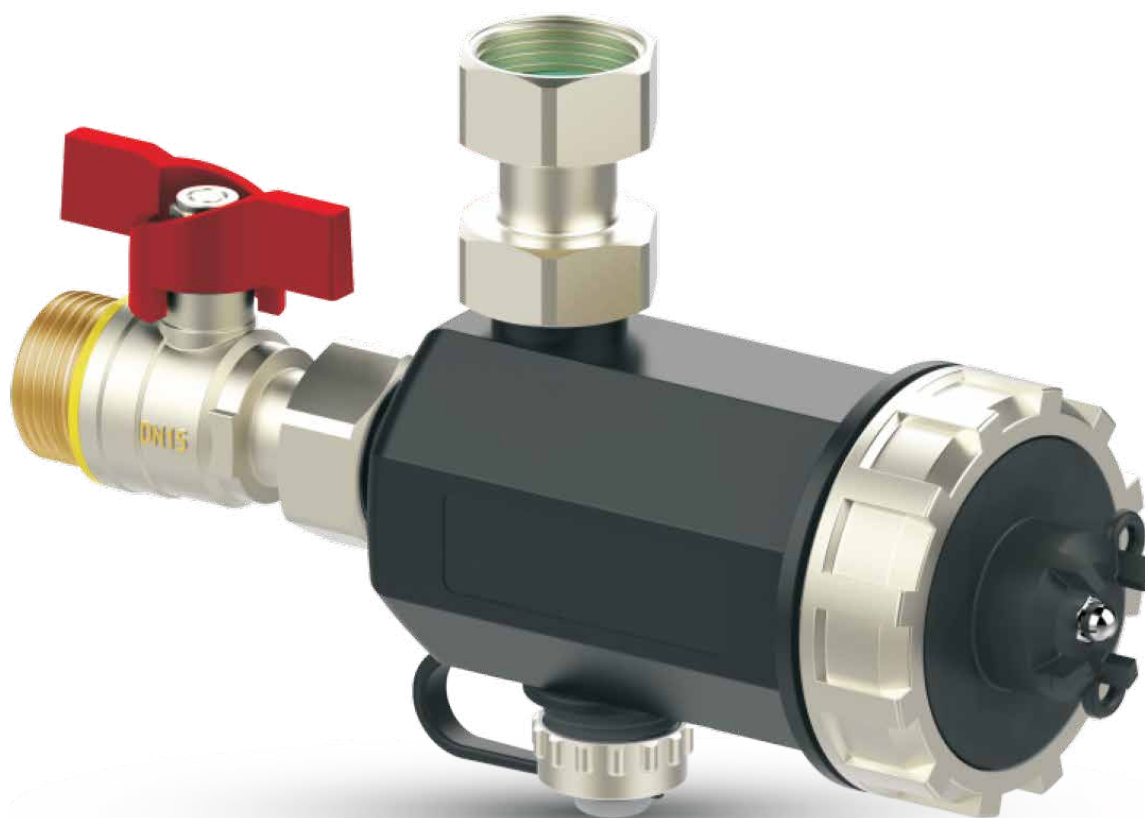


ANTARES[®]

for water & fire

C.085.03

ES



MANUAL DE USO E INSTALACIÓN PARA DESFANGADOR MAGNÉTICO

Instrucciones de uso

Estimado consumidor, gracias por elegir el desfangador magnético de suciedad.

Manual de uso

Este manual describe las características del producto y los detalles de instalación. Por favor lea cada parte cuidadosamente antes de usar el producto. Nos reservamos el derecho de fijar cambios a la versión actual sin previo aviso.

inspección preliminar



Después de recibir el producto, compruebe la integridad del embalaje. La información del producto se identifica con la placa del producto que ha elegido. Si hay discrepancias o incertidumbres en apariencia o especificaciones, etc. contacte al proveedor inmediatamente y explique la razón del defecto. No utilizar en caso de dudas sobre la instalación del producto.

Advertencia

El desfangador magnético tiene un potente imán de barra con un fuerte efecto de campo magnético. Siempre tenga extremos cuidados en la instalación y el mantenimiento. Evite la proximidad a cualquier dispositivo electrónico para evitar daños.

Uso del producto

El desfangador magnético se instala en sistemas de calefacción y sistemas solares para proporcionar permanentemente la separación magnética de la suciedad, aire y ventilación automática.

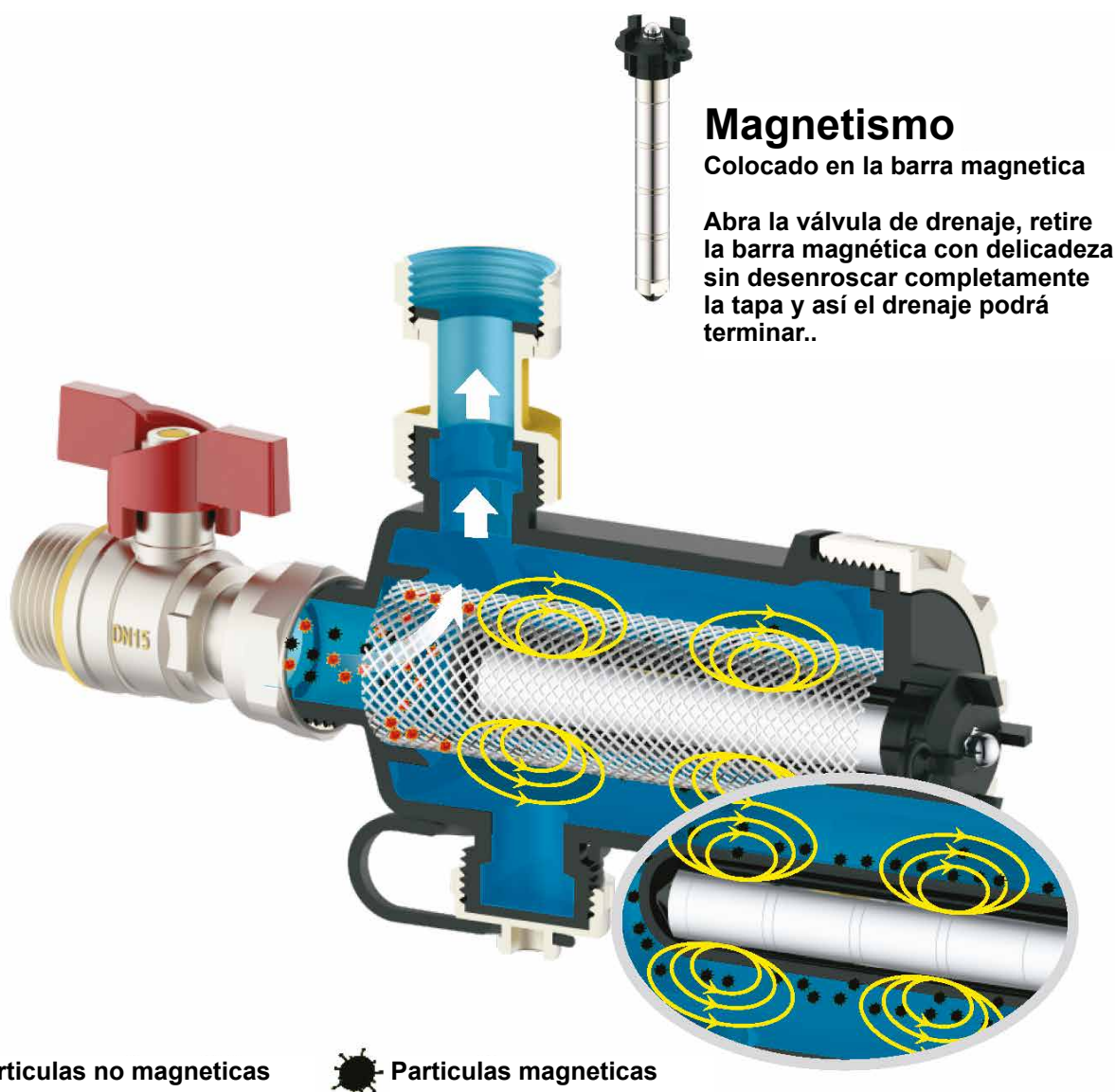
Elimina aquellas partículas presentes en el sistema que puedan producir ruido, reducción de la capacidad radiante de los elementos calefactores, daños en el circulador, etc. Altamente magnético, el separador de suciedad está diseñado para separar partículas sueltas de materia del sistema de agua y desecharlas de manera controlada.

De lo contrario, entrarán algunos contaminantes en la válvula y la bomba, causando mal funcionamiento en el sistema.

Principio del funcionamiento

- 1 Hay un imán de barra Gauss 9000 instalado en el medio del artículo. Cuando el agua entra en el separador de suciedad, las impurezas magnéticas que contiene serán magnetizadas.
- 2 Las impurezas magnéticas se forman debido al óxido en las tuberías. Estas acumulaciones se vuelven demasiado importantes en las tuberías, comprometiendo su funcionamiento eficiente del sistema.
El separador de suciedad tiene dos modos de filtrado: el imán captura las partículas magnéticas más pequeñas, mientras que la malla del cartucho filtrante captura partículas no magnéticas.

Diagrama esquemático de la función del producto



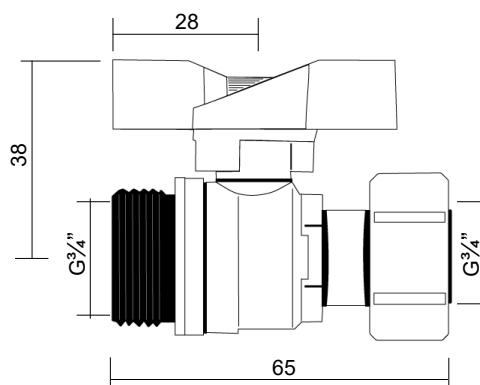
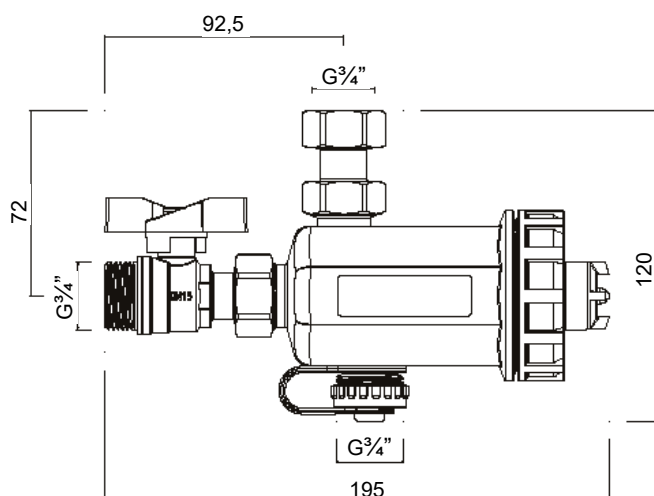
Partes del producto

Después de desembalar todos los componentes, controle las siguientes partes

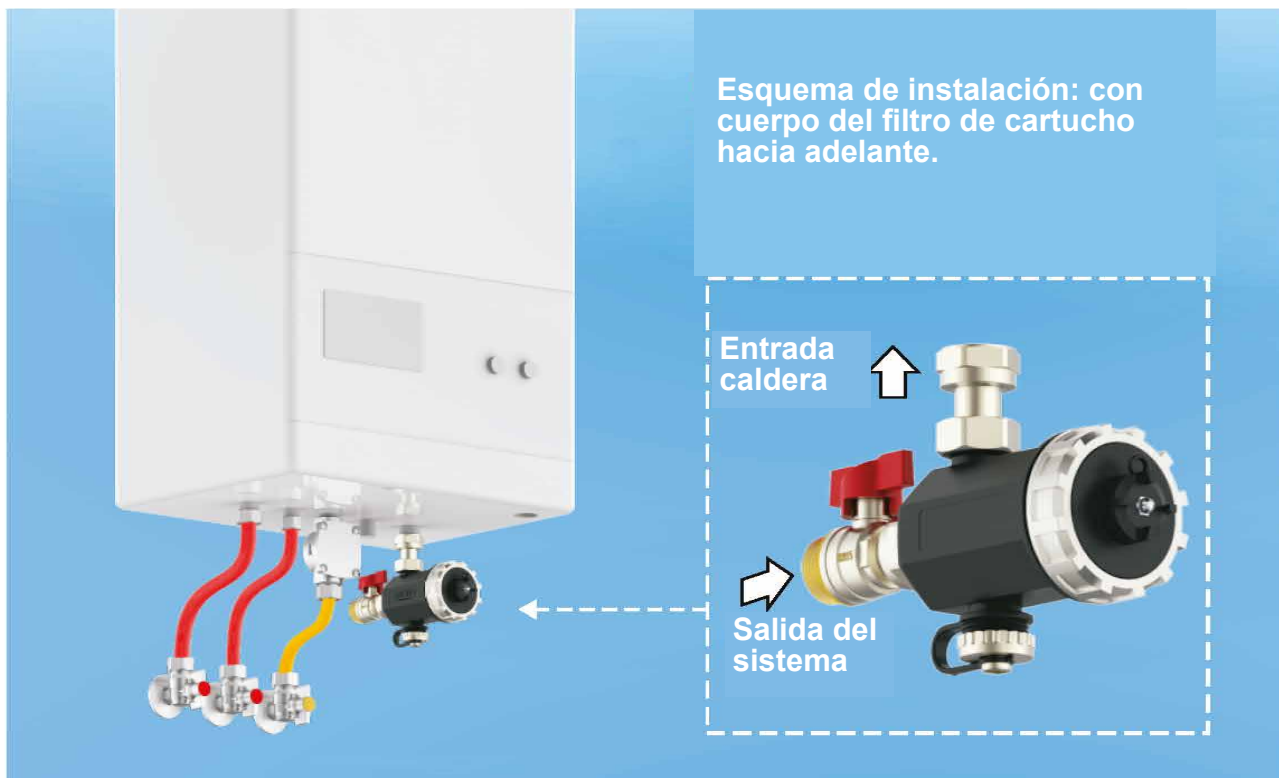
Válvula esfera: permite interceptar el circuito de regreso.



Dimensiones del producto



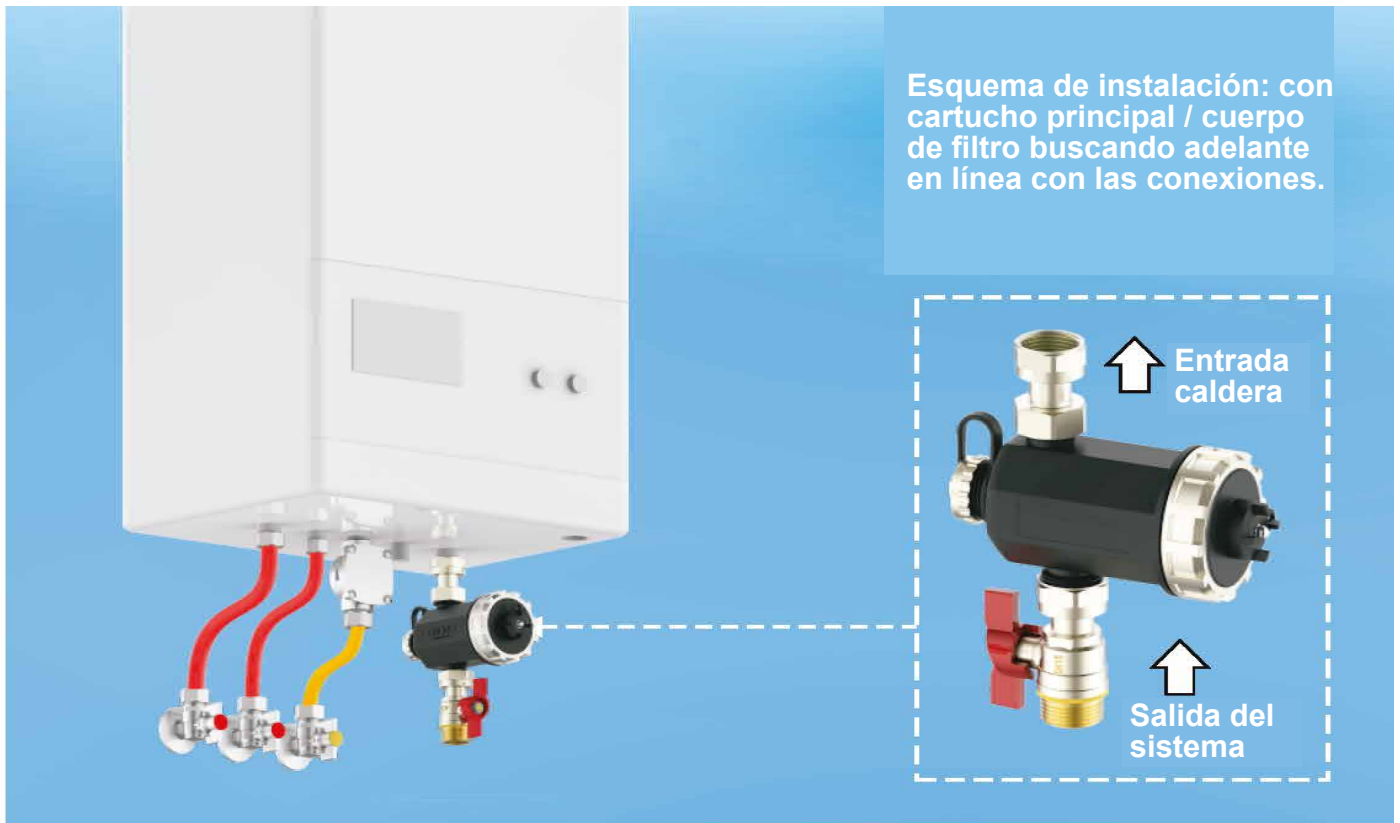
Luego de colocar el producto



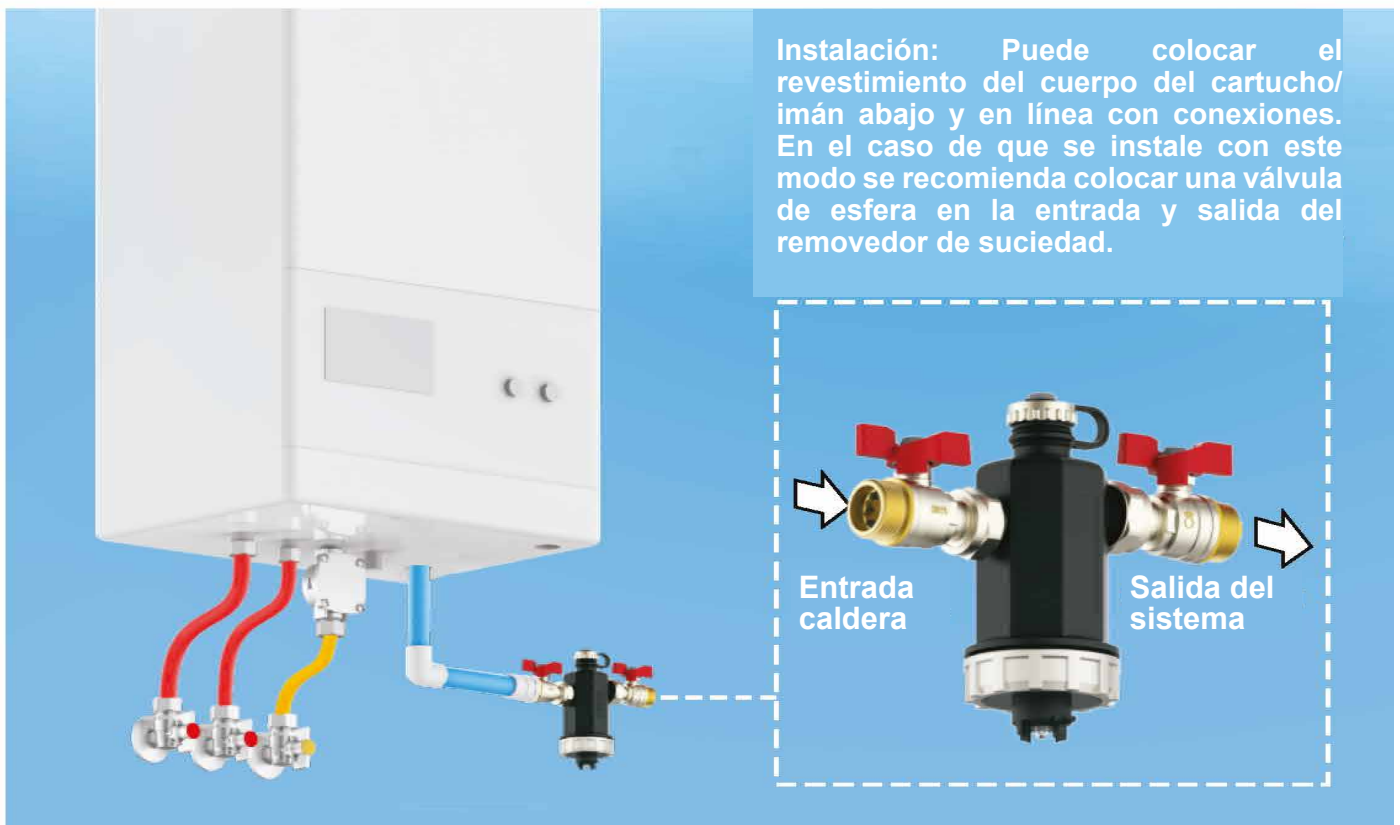
SI HAY MAS ESPACIO DISPONIBLE PARA COLOCARLO ES POSIBLE COLOCAR EL SEPARADOR DE SUCIEDAD CON EL CUERPO DEL CARTUCHO/IMÁN HACIA ABAJO



Art. C.085.03 - DEFANGADOR MAGNETICO



SI HAY MAS ESPACIO DISPONIBLE PARA COLOCARLO ES POSIBLE COLOCAR EL SEPARADOR DE SUCIEDAD CON EL CUERPO DEL CARTUCHO/IMÁN HACIA ABAJO.



Producto no destinado al público; si a las empresas profesionales especializadas.