

1. ASPECTOS GENERALES

- Se utiliza solamente para la filtración de agua con pH de 6,5 a 9,5.
- Sólo utilizar para agua potable. No se debe utilizar con agua no segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del filtro.
- Mantenga alejado de la luz.
- Mantenga protegido del flujo de retorno con una válvula de retención.
- Mantener protegido de los golpes de ariete con un dispositivo contra golpes de ariete (vaso de expansión). Consulte el esquema de instalación de los dispositivos aplicables.
- No instale cerca de dispositivos eléctricos.

- **ATENCIÓN:** Las condiciones de trabajo son: presión máxima de trabajo de 8 bar (116 PSI), temperatura máxima de trabajo de 35 °C, máxima dureza del agua de 50°f (500 ppm CaCO).

2. INSTALACIÓN

- Instale los productos en espacios adecuados, protegidos de la congelación y el calor excesivo.
- Cierre la alimentación de agua.
- Lubrique meticulosamente el o-ring de la caja de protección ubicada en la parte superior de la carcasa. Utilice un lubricante apto a uso alimenticio.
- Evite todo tipo de tensiones mediante el uso de soportes.
- Conecte la entrada por el lado del producto con la indicación IN y la salida por el lado con la indicaciónb OUT.
- Conecte a las tuberías utilizando adaptadores cilíndricos (paralelos) BSP - ISO 228), posiblemente con mangueras.
- Conecte a adaptadores cónicos (ANSI/ASME B1.20.1) sólo si el producto está marcado con NPT en la cabeza.
- Utilice solo cinta de sellado como sellador para las conexiones.
- Se recomienda la instalación de un bypass.
- Abra la alimentación de agua.
- Desenrosque la válvula de ventilación y espere la purga del aire, luego enrosque y apriete la válvula de ventilación.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que no haya pérdidas de agua en el producto y en especial, cierre bien la tapa del filtro. Asegúrese de que no haya pérdidas de agua durante 48 horas tras la instalación y la puesta en marcha. En caso de que las hubiera, abra el filtro, quite el o-ring de la taza, coloque uno nuevo y aplique el lubricante original; a continuación, vuelva a cerrar el filtro. Utilice solo o-rings originales, de lo contrario quedará nula la garantía.

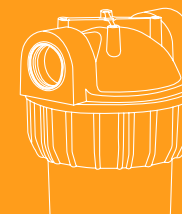
NOTA: después de la instalación, abra lentamente el suministro de agua (grifo) y deje correr el agua durante al menos 5 minutos antes de la utilización.

3. FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Se sugiere cambiar la carga de polifosfato cada 6 meses. Preste mucha atención para evitar goteos de agua en enchufes o partes eléctricas en las inmediaciones.

- Limpie periódicamente el receptáculo con agua fresca y una esponja suave. sustituya el receptáculo del cabezal cada 5 años por lo menos.
- Si no se utiliza durante mucho tiempo: retire el cartucho o la carga de polifosfatos.
- Al volver a poner en marcha la unidad utilice un cartucho nuevo o una nueva carga de polifosfatos.
- Asegúrese de que no haya pérdidas de agua en el producto y en especial, controle el apriete entre la cabeza de la caja de protección y la taza de la misma. Controle igualmente que los valores de apriete sean correctos y que no haya pérdidas de agua durante 48 horas tras la instalación y la puesta en marcha. En caso de que las hubiera, abra la caja de protección, quite el o-ring de la taza, coloque una nueva junta y aplique el lubricante; a continuación, vuelva a apretar la taza en la cabeza y repita el control de pérdidas antedicho.

NOTA: después del mantenimiento deje correr el agua durante al menos 5 minutos antes de la utilización.



Chile Importado y distribuido por Vigahome SPA.
Avenida Vitacura 5250, oficina 1101, Vitacura, Santiago-Chile.
Contacto: info@vigahome.com - www.vigahome.com

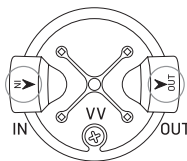
Perú Importado y distribuido por Vigahome Perú S.A.C.
Jirón Bélgica 1080 La Victoria, Lima - Perú.
Contacto: contactoperu@vigahome.com - www.vigahome.com.pe

4. SUSTITUCIÓN DE POLIFOSFATO

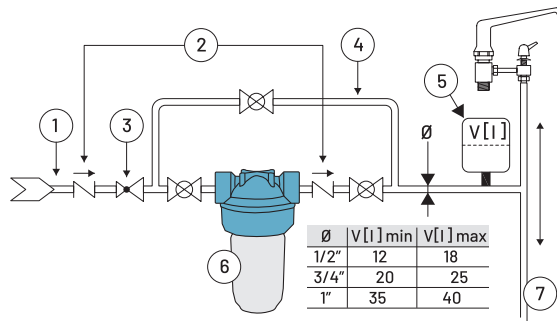
1. Antes de abrir el antisarrio, cierre la alimentación de agua.
2. Libere la presión del producto desenroscando la válvula de ventilación.
3. Abra el receptáculo desenroscando el cuenco del cabezal.
4. Quite la recarga de polifosfatos usados y conserve el tubo para usos futuros.
5. Limpie la carcasa con agua fría y una esponja suave.
6. Introduzca la nueva recarga de polifosfatos en la carcasa.
7. Cerciórese de que NINGÚN residuo de polifosfato entre en el o-ring de la caja de protección ya que ello puede perjudicar el apriete.
8. Fijar el vaso a la cabeza utilizando la llave adecuada, sin apretar demasiado.
9. Abra el suministro de agua.
10. Espere que el aire se purgue desde la válvula de ventilación, luego enrosque y apriete la válvula de ventilación.

NOTA: Deje correr el agua durante al menos 5 minutos antes de la utilización.

Presentación de direcciones IN-OUT (entrada-salida) y ubicación de válvula de ventilación (VV).

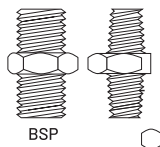


ESQUEMA DE INSTALACIÓN: 1. Red de agua potable fría | 2. Válvula de retención | 3. Reductor de presión | 4. By-pass | 5. Dispositivo anti golpe de ariete (vaso de expansión) - compruebe en la tabla el volumen (V) adecuado según el diámetro de la tubería (Ø) | 6. Carcasa | 7. Otras instalaciones.



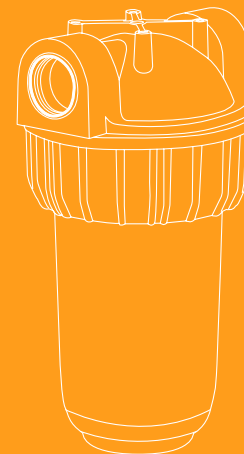
5. DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS

Accesorios aplicables.



VT-SOFT

Agua
Sin Sarro



Filtro
toda la casa

Revisa cómo instalar este producto escaneando el código QR:

