



**1** Antes de comenzar el montaje, por favor, compruebe que tiene las piezas siguientes:

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro de carbono
- 1 Botella de prueba
- 1 Torre de limpieza (120, 360, 900 o 1250)
- 1 Tapa perforada

**Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:**

- soporte de plástico moldeado + tornillo
- tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva

**El kit de montaje contiene:**

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Tapones obturadores pequeños para bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro:

- SEP120 = 73mm
- SEP360 = 100mm
- SEP900 = 180mm
- SEP1250 = 200mm

## Indicador de vida útil - ensamblaje y fijación



- i** Inserte el saliente en el reverso del soporte **(c)** en el agujero pre-perforado de la tapa del separador.
- ii** Despegue el protector de la banda Timestrip **(a)** y fíjela sobre la tarjeta de plástico **(b)** dentro de las líneas de puntos.
- iii** Pliegue la tarjeta, pasando los extremos por las ranuras de la superficie superior de la montura.

**Para activar,** presione firmemente sobre la etiqueta de la banda Timestrip en el punto indicado.

Después de unos minutos aparecerá una línea roja, para indicar "tiempo de mantenimiento" hasta 12 meses

Se suministra una tarjeta de reemplazo y una banda Timestrip con cada kit de mantenimiento.

## Notas generales de instalación

- Asegúrese de que hay una caída constante en la tubería desde el punto de salida hasta el desagüe.
- Nunca descargue el condensado en un desagüe de agua de lluvia o en aguas superficiales; conéctelo siempre a un desagüe o alcantarillado de aguas sucias.
- Recuerde que es responsabilidad del usuario comprobar con la autoridad local los desechos autorizados en su área.

### Comprobar la calidad

Reemplace los filtros antes de que la nubosidad de salida exceda el límite de ppm de su región.

Pruebe la calidad de la salida semanalmente con la ayuda del kit que se proporciona.



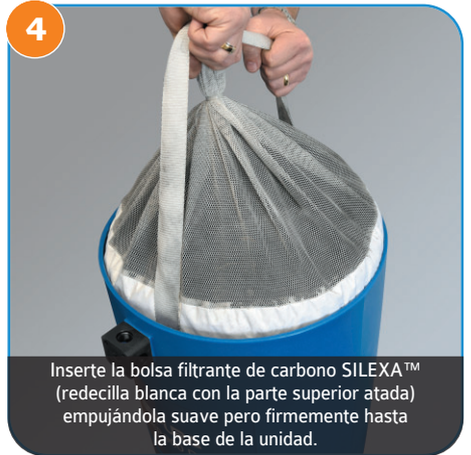
Para más información, véase nuestro sitio web más abajo.



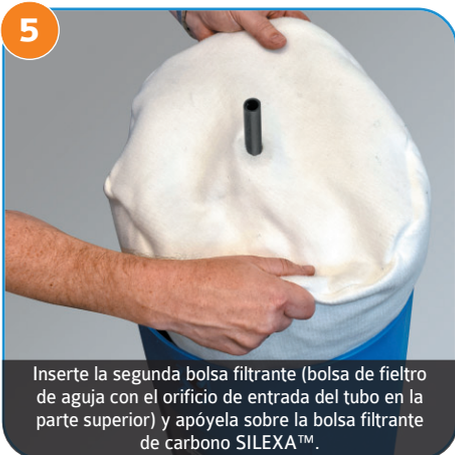
**2** Ajuste el bloque de conexión en el lado elegido usando los tornillos provistos. (Se pueden comprar bloques adicionales si es necesario.)



**3** Inserte el tapón obturador grande en el bloque de conexiones que queda sin usar, situado en el lado opuesto de la unidad.



**4** Inserte la bolsa filtrante de carbono SILEXA™ (redecilla blanca con la parte superior atada) empujándola suave pero firmemente hasta la base de la unidad.



**5** Inserte la segunda bolsa filtrante (bolsa de fieltro de aguja con el orificio de entrada del tubo en la parte superior) y apóyela sobre la bolsa filtrante de carbono SILEXA™.



**6** Atornille firmemente en su sitio el conector de entrada (casquillo reductor).



**7** Conecte el tubo del filtro al bloque de conexión con los accesorios suministrados.



**8** Monte el grifo con manilla giratoria en el punto de prueba. Conecte su manguera de salida al acoplamiento de rosca. Llene la unidad con agua y compruebe si hay fugas.



**9** Monte y fije el indicador de vida útil a la tapa de la unidad utilizando el orificio pretaladrado. Ver al dorso para más detalles.



Para SEP 120 D y SEP 360 D considere el uso de nuestro soporte de pared. Vea nuestra página web para más detalles.

Unidades  
SEP 120 D  
SEP 360 D  
SEP 900 D  
SEP 1250 D  
montadas



Para más información sobre la correcta colocación e instalación de su Separador SE PURA™, por favor vea el folleto adjunto.

