



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

- 2 Filtros de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 4 Filtros Silexa
- 1 Culata de conexión (azul grande, en forma de 8)
- 1 Botella de prueba
- 4 Resortes de retención de metal (460 mm)
- 2 Torres 1250 ST
- 2 Tapas (sólo una perforada)

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

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva

**El kit de montaje contiene:**

- 2 Adaptadores rectos 15mm x 1/2" BSP
- 2 Tapones obturadores- grandes
- 4 Codos 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 6 Tapones obturadores pequeños de bloque de conexiones
- 4 Tornillos todo rosca (M5 x 102mm)
- 8 Extremos de tuerca de maguitos (M5 x 9 x 20mm)
- 3 Adaptadores de vástago
- 2 Manguitos reductores
- 1 Conexión en T
- 2 Grifos
- 2 Tubos negros de 200 mm x 15 mm
- 2 Tubos azules de 265mm x 15mm

## 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.



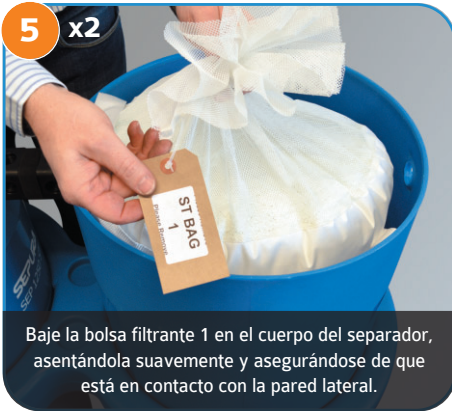
2 Deslice la culata de conexión sobre ambas unidades.



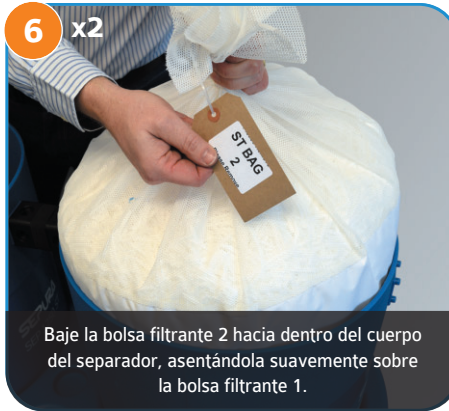
3 Ajuste el bloque de entrada entre las torres de separación con la ayuda de los tornillos todo rosca y las tuercas de extremidad. Se pueden obtener bloques de puertos adicionales en SEPURA™ como opción extra.



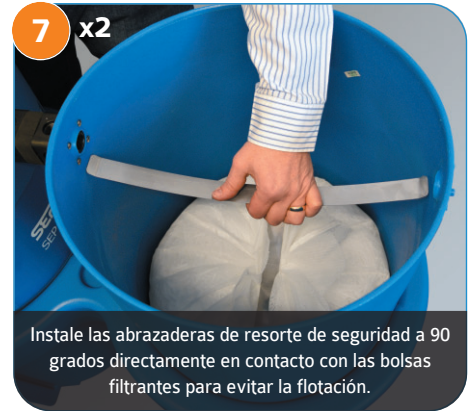
4 Apriete todos los tornillos desde el otro lado. Inserte el tapón obturador grande en el bloque de conexiones que queda sin usar, situado en el lado opuesto de cada unidad.



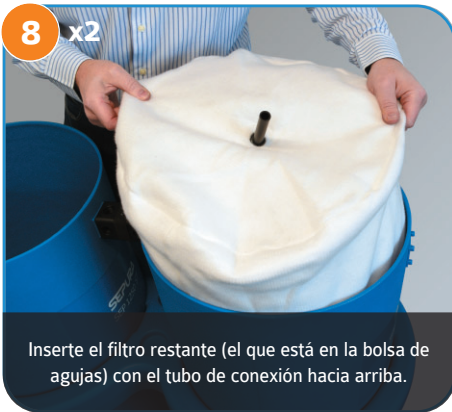
5 Baje la bolsa filtrante 1 en el cuerpo del separador, asentándola suavemente y asegurándose de que está en contacto con la pared lateral.



6 Baje la bolsa filtrante 2 hacia dentro del cuerpo del separador, asentándola suavemente sobre la bolsa filtrante 1.



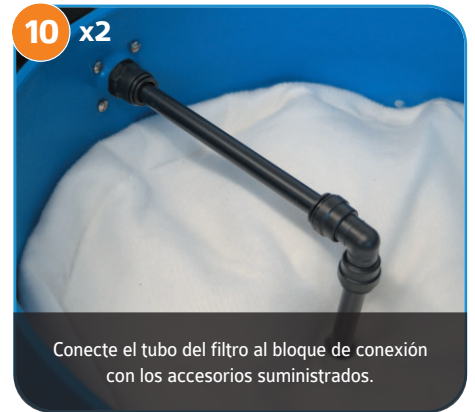
7 Instale las abrazaderas de resorte de seguridad a 90 grados directamente en contacto con las bolsas filtrantes para evitar la flotación.



8 Inserte el filtro restante (el que está en la bolsa de agujas) con el tubo de conexión hacia arriba.



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



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

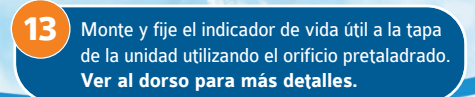
Unidad SEP 2500 montada



11 Ensamble los tubos de conexión tal como se muestra a continuación y acople en las dos unidades asegurándose de que los tubos están completamente insertados en los acoplamientos a presión.



12 Monte el grifo en el punto de prueba. Llene la unidad con agua y compruebe si hay fugas.



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