# **SEP 1250 ST**



tecnologías superiores



- Antes de comenzar el montaje, por favor compruebe que el contenido es el siguiente:
  - 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
  - 1 Filtro Silexa (Bolsa 1)
  - 1 Filtro blanco (Bolsa 2)
  - 1 Botella de prueba
  - 2 Resortes de retención de metal (460 mm)
  - 1 Torre de limpieza
  - 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 de bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro 15 x 200 mm

# Indicador de vida úţil - ensamblaje y fijación



- Inserte el saliente en el reverso del soporte (c) en el agujero pre-perforado de la tapa del separador.
- Despegue el protector de la banda Timestrip (a) y fíjela sobre la tarjeta de plástico (b) dentro de las líneas de puntos.
- 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.



# **SEP 1250 ST**



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



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



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





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



Inserte la segunda bolsa filtrante (bolsa de fieltro de aguja con tubo de entrada negro) y apóyela en la parte superior de los retenedores.



la bolsa filtrante 1.

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



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



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.

## Unidad SEP 1250 montada



Para más información sobre la correcta colocación e instalación de su Separador SEPURA, consulte el folleto adjunto.





Ver al dorso para más detalles.



e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com



