



### 1 Antes de iniciar a montagem verifique por favor o conteúdo como segue:

- 1 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 1 filtro de Silexa (saco 1)
- 1 filtro branco (saco 2)
- 1 frasco de teste
- 2 molas de retenção em metal (460 mm)
- 1 torre de purificador
- 1 tampa furada

#### Kit de intervalo de serviço contendo:

- suporte em plástico moldado + parafuso
- cartão impresso
- Timestrip autocolante

#### Kit de montagem contendo:

- 1 adaptador reto 15 mm x 1/2" BSP
- 1 tampão de vedação – grande
- 1 cotovelo 15 mm
- 1 bloco de ligação montado
- 3 tampões de vedação pequenos de bloco de ligação
- 4 parafusos 4,8 x 45 mm e anilhas
- 2 torneiras
- 1 adaptador em nylon azul
- 1 tubo preto 15 x 200 mm

### Indicador de serviço - montagem e ligação



- Insira a saliência na parte de trás do suporte (c) no orifício pré furado na tampa do separador.
- Retire a proteção do Timestrip (a) e fixe ao cartão plástico (b) dentro das linhas tracejadas.
- Flexione o cartão, passando as pontas através das ranhuras na superfície superior do suporte.

**Para ativar**, carregue com força no rótulo Timestrip no ponto indicado.

Após alguns minutos aparece uma linha vermelha para indicar 'tempo de serviço' até 12 meses.

Com cada kit de manutenção é fornecido um cartão e um Timestrip de substituição.

### Notas gerais de instalação

- Assegure-se que há uma queda regular no tubo que passa do ponto de descarga até ao esgoto de águas residuais.
- Nunca descarregue condensado para um esgoto de águas pluviais ou água de superfície; ligue sempre para um esgoto.
- Lembre-se que é da responsabilidade do utente saber da autoridade local quais as descargas permitidas na sua área.

#### Testar qualidade

Substitua filtros antes que a nebulosidade na saída excede o limite ppm para a sua região.

Teste a qualidade da descarga semanalmente com o kit fornecido.



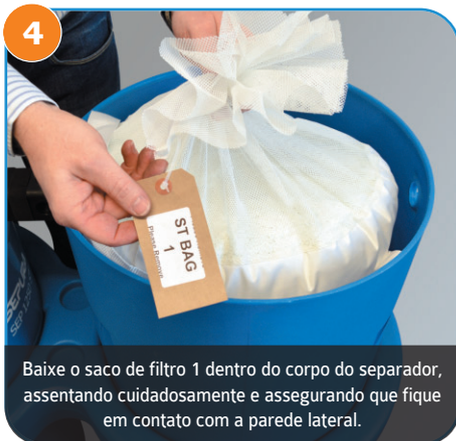
Está disponível mais informação no nosso site a seguir.



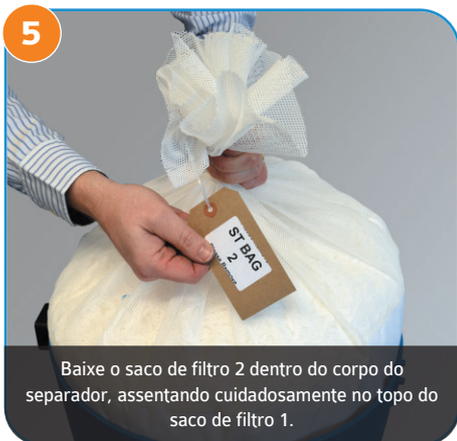
2 Monte o bloco de entrada do lado escolhido usando os parafusos fornecidos. (Pode comprar blocos adicionais se forem necessários).



3 Insira o tampão de vedação grande no orifício não usado localizado do lado contrário da unidade.



4 Baixe o saco de filtro 1 dentro do corpo do separador, assentando cuidadosamente e assegurando que fique em contato com a parede lateral.



5 Baixe o saco de filtro 2 dentro do corpo do separador, assentando cuidadosamente no topo do saco de filtro 1.



6 Instale os clips de fixação a 90 graus diretamente em contato com os sacos de filtro para evitar flutuação.



7 Insira o segundo saco de filtro (saco de filtro de agulha com tubo de entrada preto) e assente-o por cima dos retentores.



8 Aperte bem o fixador de entrada (casquilho de redução) no lugar.



9 Ligue o tubo de filtro ao bloco de entrada usando os acessórios fornecidos.



10 Ligue a torneira de rodar ao ponto de teste. Ligue o seu tubo de saída ao bico em cima. Encha a unidade com água e verifique se há fugas.

Terminado unidade SEP 1250



Para informação sobre o posicionamento certo da sua Unidade Separadora Sepura deve consultar o folheto anexo.



11 Monte e ligue o indicador de vida de serviço na tampa da unidade usando o orifício pré furado. Veja no verso para mais detalhes.