



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.



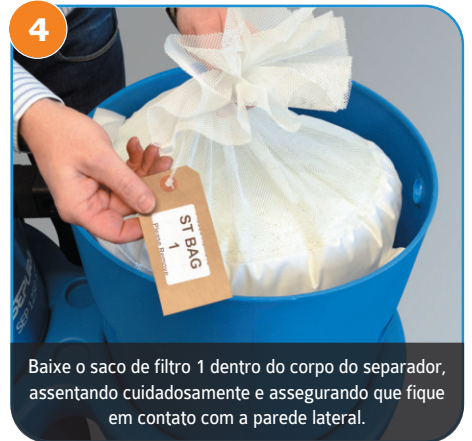
Está disponível mais informação no nosso site a seguir.



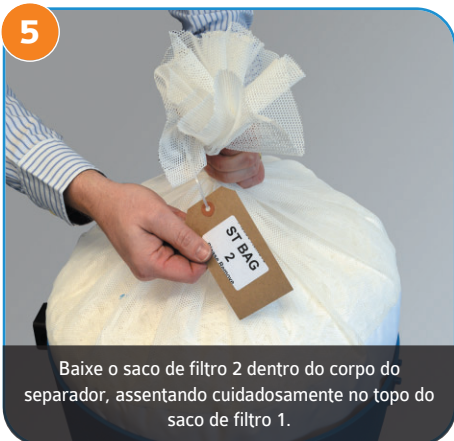
2 Monte o bloco de entrada do lado escolhido usando os parafusos fornecidos. (Pode comprar blocos adicionais se forem necessários).



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.