



DIBt
APPROVED
Z-83.5-57

1

Antes de iniciar verifique por favor o conteúdo como segue:

- 2 filtros em feltro branco com tubo preto
- 4 filtros Silexa
- 1 canga de ligação (Grande azul em 8)
- 1 frasco de teste
- 4 molas de retenção em metal (460 mm)
- 2 torres 1250 ST
- 2 tampas (uma só furada)

Kit de intervalo de serviço contendo:

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

Kit de montagem contendo:

- 2 adaptadores retos 15 mm x 1/2" BSP
- 2 tampões de vedação – grandes
- 4 cotovelos 15 mm
- 1 bloco de ligação montado
- 6 tampões de vedação pequenos de bloco de ligação
- 4 parafusos de roscado completo (M5 x 102 mm)
- 8 porcas de manga (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 adaptadores de haste
- 2 casquilhos de redução
- 1 peça em T
- 2 torneiras
- 2 tubos pretos 200 m x 15 mm dia.
- 2 tubos azuis 265 mm x 15 mm dia.

Indicador de serviço - montagem e ligação



- i Insira a saliência na parte de trás do suporte (c) no orifício pré furado na tampa do separador.
- ii Retire a proteção do Timestrip (a) e fixe ao cartão plástico (b) dentro das linhas tracejadas.
- iii 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.



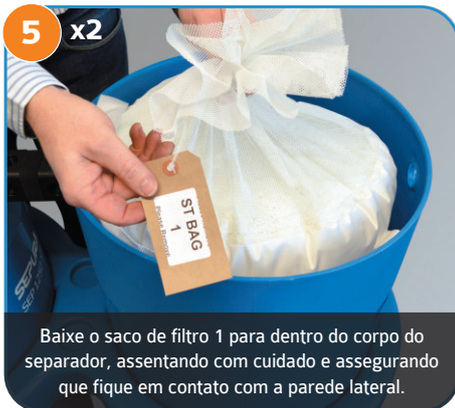
Deslize com a canga de ligação sobre as duas unidades.



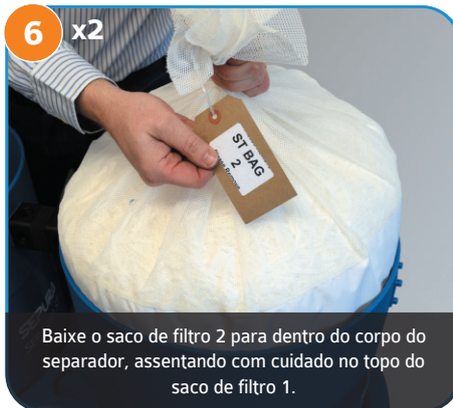
Monte o bloco de entrada entre as torres dos separadores usando os parafusos e porcas de roscado completo. Como opção estão disponíveis de SEPURA™ blocos adicionais.



Aperte todos os parafusos do outro lado. Insira o tampão de vedação grande no orifício não usado localizado do lado contrário de cada unidade.



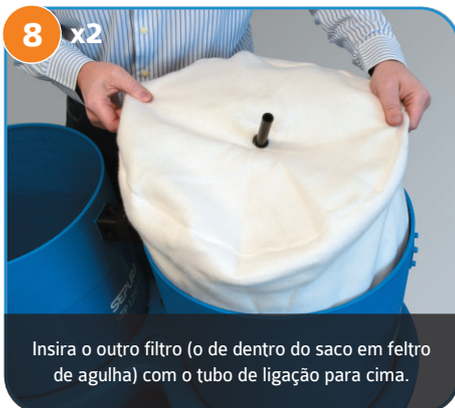
Baixe o saco de filtro 1 para dentro do corpo do separador, assentando com cuidado e assegurando que fique em contato com a parede lateral.



Baixe o saco de filtro 2 para dentro do corpo do separador, assentando com cuidado no topo do saco de filtro 1.



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



Insira o outro filtro (o de dentro do saco em feltro de agulha) com o tubo de ligação para cima.



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



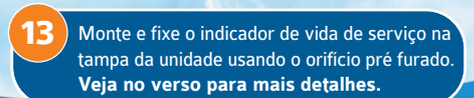
Ligue o tubo de filtro ao bloco de entrada usando os acessórios fornecidos.



11 Monte os tubos de ligação como indicado em baixo e fixe sobre as duas unidades assegurando que os tubos fiquem bem inseridos nos acessórios de encaixe.



12 x2 Fixe a torneira ao ponto de teste. Encha a unidade com água e verifique se há fugas.



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

Terminado unidade SEP 2500

