



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 carvão
- 1 frasco de teste
- 1 torre purificador (120, 360, 900 ou 1250)
- 1 tampa furada

Kit de manutenção contendo:

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

Kit de montagem contendo:

- 1 adaptador reto 15 mm x ½" BSP
- 1 tampão de vedação - grande
- 1 cotovelo 15 mm
- 1 bloco de ligação montado
- 3 tampões de bloco de ligação pequenos
- 4 parafusos 4,8 x 45 mm e anilhas
- 2 torneiras
- 1 adaptador em nylon azul
- 1 tubo preto

SEP120 = 73mm

SEP360 = 100mm

SEP900 = 180mm

SEP1250 = 200mm

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.



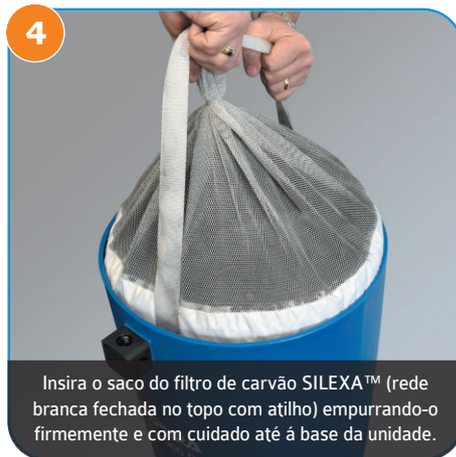
Está disponível mais informação no nosso site a seguir.



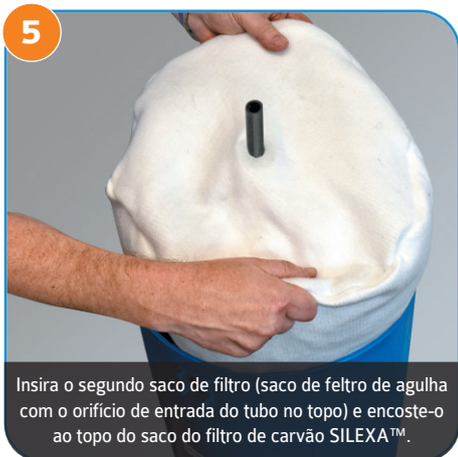
2 Monte o bloco de entrada do lado escolhido usando os parafusos fornecidos. (Pode comprar mais blocos se forem necessários).



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



4 Insira o saco do filtro de carvão SILEXA™ (rede branca fechada no topo com atilho) empurrando-o firmemente e com cuidado até à base da unidade.



5 Insira o segundo saco de filtro (saco de feltro de agulha com o orifício de entrada do tubo no topo) e encoste-o ao topo do saco do filtro de carvão SILEXA™.



6 Aperte bem a ligação de entrada (casquilho de redução) no lugar.



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



8 Meta a torneira de rodar no ponto de teste. Ligue o tubo de descarga no bico em cima. Encha a unidade com água e verifique se há fugas.



9 Monte e ligue o indicador de vida de serviço na tampa da unidade usando o orifício pré furado. Para mais detalhes, veja no verso.



Para SEP 120 D e SEP 360 D Considere usar nosso Suporte de Montagem na Parede. Para detalhes veja o nosso site.

Terminado
SEP 120 D
SEP 360 D
SEP 900 D
SEP 1250 D
Unidades



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

