



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.



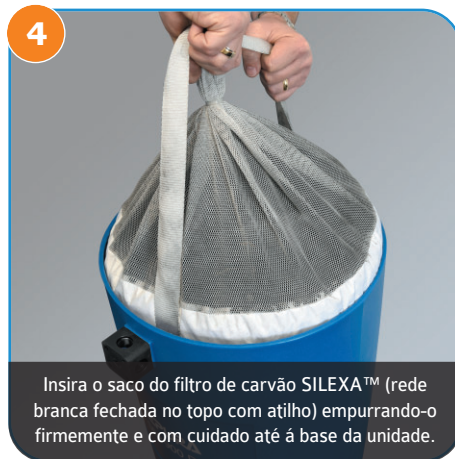
Está disponível mais informação no nosso site a seguir.



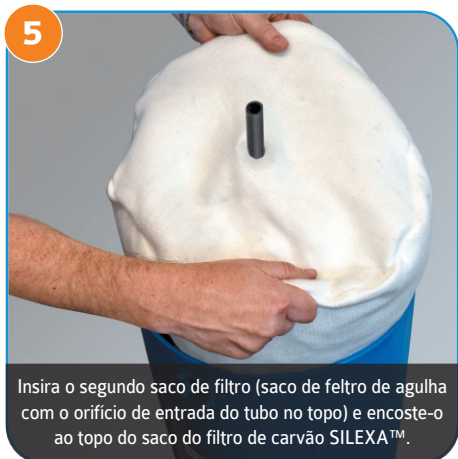
2 Monte o bloco de entrada do lado escolhido usando os parafusos fornecidos. (Pode comprar mais blocos se forem necessários).



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



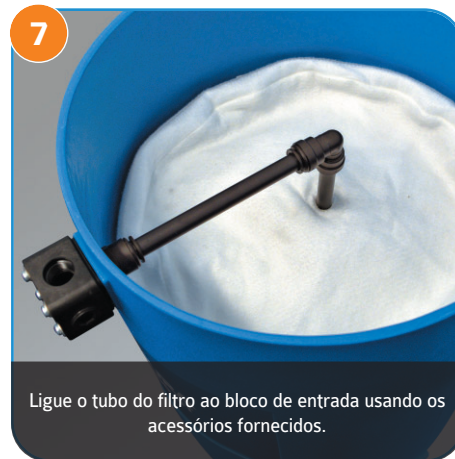
4 Insira o saco do filtro de carvão SILEXA™ (rede branca fechada no topo com atilho) empurrando-o firmemente e com cuidado até à base da unidade.



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.

