



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 de purificador (120, 360 ou 900)
 - 1 tampa furada
 - - Molas de retenção em metal
- SEP120 = 1 x 170mm
 SEP360 = 1 x 250mm
 SEP900 = 2 x 400mm

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 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

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 blocos adicionais se forem necessários).



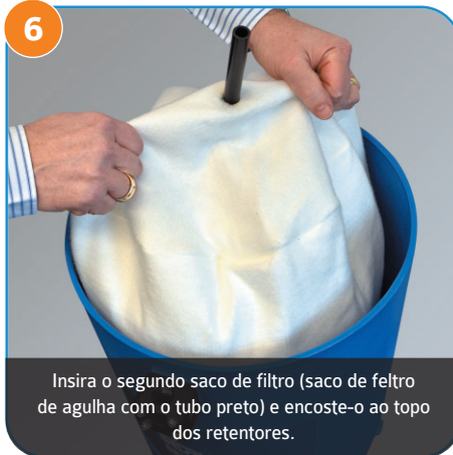
3 Insira o tampão de vedação grande no orifício não usado localizado do outro lado da unidade.



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



5 Insira o(s) retentor(es) de metal com as pontas dobradas para cima. Deslize até tocar no topo do saco de filtro. NÃO comprima o saco de filtro.



6 Insira o segundo saco de filtro (saco de feltro de agulha com o tubo preto) e encoste-o ao topo dos retentores.



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



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



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



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



Terminado
SEP 120 ST
SEP 360 ST
SEP 900 ST
Unidades

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

