



Tecnologias superiores

filtração de condensado



catálogo de produto



### superior technologies

SEPURA™ oferece uma abrangente gama de soluções de filtração de condensado que compreende separadores de capacidade baixa, média e alta. Desde o compacto e revolucionário SEP 60 ST de um só uso até ao nosso SEP 7000 ST para trabalho intensivo, temos um separador que serve a maioria das aplicações industriais.

Desenvolvido pelos especialistas de filtração Bowman Star, este sistema SEPURA™ oferece uma solução inovadora, económica e ambientalmente benéfica para o tratamento de condensado de compressores de ar. Abrangendo sistemas de ar comprimido desde 60 a 7000 cfm, esta gama de separadores de óleo-água SEPURA™ contém o nosso meio de filtração revolucionário SILEXA™.

Fabricado de garrafas de vidro recicladas, este meio patenteado, sustentável e renovável é 20% mais adsorvente comparado com produtos virgens tradicionais, além de oferecer outras grandes vantagens:

- Manejo leve e mais limpo
- Não requer pré-molhagem
- Instalação rápida
- · Manutenção fácil e rápida
- Qualidade de descarga de saída baixa até 5ppm.



# ANNUAL SERVICE DUE 6 MONTH SERVICE DUE

### Indicador de vida de serviço

Este dispositivo inteligente é activado em segundos pelo engenheiro do serviço de instalação. A tira ativa apresenta uma indicação visual do intervalo de manutenção com base em tempo, até um ano completo.

Com cada kit de manutenção é fornecido um conjunto de indicador novo e um acessório de atualização é também fornecido com cada kit de manutenção novo, assegurando assim que esteja disponível para montagem mais tarde nos separadores SEPURA mais antigos.

O indicador de vida de serviço pode ainda ser montado facilmente em separadores de outras marcas.

Na nossa experiência, nenhum separador 'passivo' de óleo / água maneja bem emulsões estáveis. Algo tem de estar 'ativo' para efetuar a separação vital.

#### SEPURA 'D' tem o ingrediențe ațivado...

Os nossos kits de digestor activado são concebidos para lidar especialmente com misturas de condensado difíceis que simplesmente não se separam num filtro simples - seja de carbono, polipropileno, zeolite ou qualquer outro material 'passivo'.

A resposta engenhosa da SEPURA é uma criação biológica que come literalmente o óleo, deixando atrás água limpa.

Ouando comparado com alternativos dispendiosos eletromecânicos disponíveis, o nosso kit digestor oferece uma resposta económica ambientalmente viável e fácil de manter que é tão antiga como a indústria de gestão de condensado - mas foi a SEPURA que a levou ao mercado.

### Como SEPURA trabalha tão bem e tão economicamente...

#### Ventiladores de ar generosos

evita pressurização

#### Tampa de libertação rápida

Manutenção rápida sem dispositivos de aperto soltos e sem necessidade de ferramentas.

#### Fluxo de condensado

Ligação direta e positiva ao vazio de despressurização do filtro primário.

#### Corpo moldado

O corpo moldado robusto de uma só peça é independente, tolerante de pisos desnivelados, virtualmente estangue e económica.

#### Descarga

SEPURA assegura que a descarga pode ser enviada legalmente para o esgoto de águas residuais.

#### Ponto de teste

Kit de teste simples (fornecido) para verificação rápida de qualidade na descarga.

#### Tubuladura de entrada

Permite até 4 x 1/2" ligações.

Kit de entrada adicional opcional permite mais 4.

#### Filtro primário

Este filtro da nossa marca tem 3 funções vitais:

- 1) Permite a despressurização de ar comprimido através das suas robustas paredes permeáveis
- 2) Capta óleo em massa. Material oleofílico mantém até 32 litros de óleo (SEP 1800 ST)
- 3) Filtra sólidos e lama para proteger o filtro principal e simplificar a manutenção

#### Filtro principal SILEXA™

O nosso material patenteado limpa condensado até uma qualidade de descarga excelente. Transferência de óleo <5 ppm na instalação.

Instalação fácil sem pré-molhagem, manutenção simples e longa vida de servico.



O nosso meio de filtração escolhido é o excelente SILEXA™

Ao longo dos ensaios este meio patenteado tem-se demostrado ser mais leve, mais absorvente em 20% por peso e mais limpo quando comparado com outros produtos OEM.

Para mais informações sobre SILEXA™, visite o nosso site.

### Benefícios de instalação

Reconhecemos que o espaço é precioso – não menos na casa de compressores vulgar. É um dos motivos pelo separador óleo / água SEPURA estar concebido como está, com a pegada mais pequena de qualquer separador tamanho por tamanho, com capacidade para aceitar tubo flexível no bloco de entrada, sem contentor de óleo e com todo o acesso para manutenção do topo..

Bowman tem uma gama completa de produtos de gestão de condensado que trabalham em harmonia para tornar a tarefa mais fácil e dar resultados de primeira classe.

### Distribuição internacional

Os produtos SEPURA estão disponíveis da nossa rede de distribuição mundial.

Sujeito aos nossos Termos e Condições 'sem objeções', 10 anos de garantia na qualidade e rendimento do separador asseguram paz de espírito ao longo da vida da sua instalação de compressores.

Contate a Bowman para detalhes completos de distribuidores

### SEP 60 ST

- 1 unidade selada SEP 60 ST contendo meio de filtração SILEXA™
- 1 tampa descartável preta com tampão de vedação
- 1 Suporte de Montagem na Parede
- 1 orifício de entrada (veja a seguir para opções)

A unidade SEP 60 é despachada com uma entrada de 6 mm como norma.

Podem ainda ser fornecidos os tamanhos a seguir. Agradecemos que indique a preferência na encomenda.







Dentro da unidade selada SEPURA™ SEP 60 Não há kit de manutenção para a SEP 60 já que a unidade completa pode ser descartada no fim da sua vida útil de acordo com os regulamentos regionais do cliente.





\*Vida útil – 4000 horas de funcionamento a 60 cfm ou 8000 horas a 30 cfm (substituir após o máximo de 2 anos)

Especificações técnicas

Altura/comprimento/largura   Altura/comprimento/largura   (polegadas)			Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
	220 / 145 / 145	38.9 / 17 / 19.5	1.0	2.2	60 / 1.7

### SEP 120 ST

- 1 filtro de saco de feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa
- 1 frasco de teste
- 1 torre de limpeza (120, 360 ou 900)
- 1 tampa furada
- 1 mola de retenção em metal 170 mm

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio de 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 vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos e anilhas 4.8 x 45 mm
- 2 torneiras
- 1 adaptador de nylon azul
- 1 tubo preto 73 mm



Instalação e Posicionamento

Especificações técnicas

Altura/comprimento/largura (mm)	Altura / comprimento / largura	Peso de embarque	Peso de embarque	Capacidade máxima
	(polegadas)	(kg)	(lbs)	(cfm / m³min)
500 / 215 / 257	19.7 / 18.5 / 10.1	2.7	6	120 / 3.4

### SEP 360 ST

- 1 filtro de saco de feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa
- 1 frasco de teste
- 1 torre de limpeza (120, 360 ou 900)
- 1 tampa furada
- 1 mola de retenção em metal 250 mm

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio de 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 vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos e anilhas 4.8 x 45 mm
- 2 torneiras
- 1 adaptador de nylon azul
- 1 tubo preto 100 mm



Especificações	(mm)	Altura / comprimento / largura (polegadas)	Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
técnicas	654 / 345 / 282	25.7 / 13.6 / 11.1	3.6	5	360 / 10.2

### SEP 900 ST

- 1 filtro de saco de feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa
- 1 frasco de teste
- 1 torre de limpeza (120, 360 ou 900)
- 1 tampa furada
- 2 molas de retenção em metal 400 mm

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio de 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 vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos e anilhas 4.8 x 45 mm
- 2 torneiras
- 1 adaptador de nylon azul
- 1 tubo preto 180 mm



• Instalação e Posicionamento

Especificações técnicas

A	Altura/comprimento/largura (mm) Altura/comprimento/largura (polegadas)		Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
	989 / 432 / 495	38.9 / 17 / 19.5	14.8	33	900 / 25.5

### **SEP 1250 ST**

- 1 filtro de saco de feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa (Saco 1)
- 1 filtro branco (Saco 2)
- 1 frasco de teste
- 2 molas de retenção em metal (460 mm)
- 1 torre de limpeza
- 1 tampa furada

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio de 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 vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos e anilhas 4,8 x 45 mm
- 2 torneiras
- 1 adaptador de nylon azul
- 1 tubo preto 200 mm



Especificações técnicas

Altura/comprimento/largura		Altura / comprimento / largura (polegadas)	Peso de embarque	Peso de embarque	Capacidade máxima
(mm)			(kg)	(lbs)	(cfm / m³min)
	1015 / 485 / 495	40 / 19.1 / 19.5	20	44	1250 / 35.4

### **SEP 1800 ST**

- 2 filtros de saco de feltro branco com tubo preto
- 2 filtros Silexa
- 1 canga de ligação (em 8 grande azul)
- 1 frasco de teste
- 4 molas de retenção em metal (400 mm)
- 2 torres 900 ST
- 2 tampas (somente uma furada)

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio de plástico moldado + parafuso
- cartão impresso
- Timestrip autocolante.

#### Kit de montagem contendo:

- adaptadores retos 15 mm x ½" BSP
- 2 tampões de vedação grandes
- 4 cotovelos 15 mm
- 1 bloco de ligação montado
- 6 tampões vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos de rosca completa (M5 x 87 mm)
- 8 porcas de manga roscada (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 adaptadores de haste
- 2 casquilhos de redução
- 1 peça em T
- **2** torneiras
- 2 tubos pretos 180 mm x 15 mm dia.
- 2 tubos azuis 225 mm x 15 mm dia.



O Kit também inclui:

- Folha de verificação semanal
- Manual de Instruções
- Instalação e Posicionam

Especificações técnicas

Altura/comprimento/largura (mm)	Altura / comprimento / largura	Peso de embarque	Peso de embarque	Capacidade máxima
	(polegadas)	(kg)	(lbs)	(cfm / m³min)
989 / 990 / 520	38.9 / 19.1 / 19.5	31.3	69	1800 / 51

### **SEP 2500ST**

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

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio de plástico moldado + parafuso
- cartão impresso
- Timestrip autocolante.

#### Kit de montagem contendo:

- adaptadores retos 15 mm x ½" BSP
- 2 tampões de vedação grandes
- 4 cotovelos 15 mm
- 1 bloco de ligação montado
- 6 tampões vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos de rosca total (M5 x 102 mm)
- 8 porcas de manga roscada (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 adaptadores de haste
- 2 casquilhos de redução
- 1 peça em T
- **2** torneiras
- 2 tubos pretos 200 mm x 15 mm dia.
- **2** tubos azuis 265 mm x 15 mm dia.



Especificações
técnicas

Altura/comprimento/largura Altura/comprimento/largura (mm) (polegadas)		Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
1015 / 1098 / 550	40 / 43.2 / 21.7	43.5	96	2500 / 70.8

### SEP 3500 e 7000 ST

- 1 unidade / filtro
- 1 difusor
- 1 tubo de saída
- 1 anilha de vedação branca
- 1 kit / frasco de teste
- 2 torneiras

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- 1 apoio em plástico moldado + parafuso
- 2 cartões impressos
- 2 Timestrip autocolantes

#### O Kit também inclui:

- Manual de Instruções



Especificações técnicas		Altura / comprimento / largura (polegadas)	Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
3500 ST	1350 / 1270 / 800	53 / 50 / 31.5	155	342	3500 / 99
7000 ST	1520 / 1270 / 1000	60 / 50 / 39	232	512	7000 / 198

### 3500 e 7000 SSK

#### kits de manutenção

- 1 unidade/ filtro
- 1 tubo de saída
- anilha de vedação branca
- 1 kit / frasco de teste
- 1 torneira

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

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

#### O Kit também inclui:

- Folha de verificação semanalManual de Instruções



$\in$	specificações técnicas	Altura/comprimento/largura (mm)	Altura/comprimento/largura (polegadas)	Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
Ī	3500 ST	1000 / 1270 / 800	39.4 / 50 / 31.5	145	320	3500 / 99
	7000 ST	1070 / 1270 / 1000	42.1 / 50 / 39	223	492	7000 / 198

### SEPARADORES DE CARVÃO (Gama-D)

### SEP 120 / 360 / 900 / 1250 D

#### Peças comuns a todas as unidades

- 1 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 1 filtro de carvão (x2 para 1250D)
- 1 frasco de teste
- 1 torre de limpeza (120, 360, 900 ou 1250)
- 1 tampa furada

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- apoio 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 vedação pequenos p/bloco ligação
- 4 parafusos e anilhas 4,8 x 45 mm
- 2 torneiras
- 1 adaptador de nylon azul
- 1 tubo preto



Es	pecificações técnicas	Altura/comprimento/largura (mm)	Altura / comprimento / largura (polegadas)	Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	Capacidade máxima (cfm / m³min)
	120 D	500 / 215 / 257	19.7 / 18.5 / 10.1	3.5	7.7	120 / 3.4
_	360 D	654 / 345 / 282	25.7 / 13.6 / 11.1	5	11	360 / 10.2
	900 D	989 / 432 / 495	38.9 / 17 / 19.5	20	44	900 / 25.5
	1250 D	1015 / 485 / 495	40 / 19.1 / 19.5	35	77	1250 / 35.4

## KITS DE MANUTENÇÃO gama D

SEP 120 D SEP 360 D SEP 900 D SEP 1250 D







### KITS DE MANUTENÇÃO SILEXA™

### 120 SSK

#### para uso com SEP 120 ST

- 1 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa
- 1 mola de retenção em metal 170 mm
- 2 sacos de despejo de filtros usados
- 2 atilhos de fio para sacos de despejo

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- cartão impresso
- Timestrip autocolante

Especificações técnicas

Peso de embarque	Peso de embarque
(kg)	(lbs)
1.5	3.3



### 360 SSK

#### para uso com SEP 360 ST

- 1 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa
- 1 mola de retenção em metal 250 mm
- 2 sacos de despejo de filtros usados
- 2 atilhos de fio para sacos de despejo

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- cartão impresso
- Timestrip autocolante

Especificações técnicas

Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	
2.4	5.29	



### 900 SSK

### para uso com SEP 900 ST

- 1 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa
- 2 molas de retenção em metal 400 mm
- 2 sacos de despejo de filtros usados
- 2 atilhos de fio para sacos de despejo

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- cartão impresso
- Timestrip autocolante

Especificações
técnicas

Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	
9	19.84	



# KITS DE MANUTENÇÃO SILEXA™

### 1250 SSK

#### para uso com SEP 11250 ST

- 1 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 1 filtro Silexa (saco 1)
- 1 filtro branco (saco 2)
- 2 molas de retenção em metal 460 mm
- 3 sacos de despejo de filtros usados
- 3 atilhos de fio para sacos de despejo

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- · cartão impresso
- Timestrip autocolante.

Especificações técnicas

Peso de embarque	Peso de embarque	
(kg)	(lbs)	
13.5	29.26	



### 1800 SSK

#### para uso com SEP 1800 ST

- 2 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 2 filtro Silexa
- 4 molas de retenção em metal 400 mm
- 4 sacos de despejo de filtros usados
- 4 atilhos de fio para sacos de despejo

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- · cartão impresso
- Timestrip autocolante.

Especificações técnicas

Peso de embarque	Peso de embarque	
(kg)	(lbs)	
18	39.68	



### 2500 SSK

### para uso com SEP 2500 ST

- 2 filtro de saco em feltro branco com tubo preto
- 2 filtros Silex (saco 1)
- 2 filtros brancos (saco 2)
- 4 molas de retenção em metal 460 mm
- 6 sacos de despejo de filtros usados
- 6 atilhos de fio para sacos de despejo

#### Kit de intervalo de manutenção contendo:

- cartão impresso
- Timestrip autocolante.

Especificações
técnicas

Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)	
27	59.52	



### INSTALAÇÃO E POSICIONAMENTO

# Notas para instalação de separadores de óleo / água SEPURA™

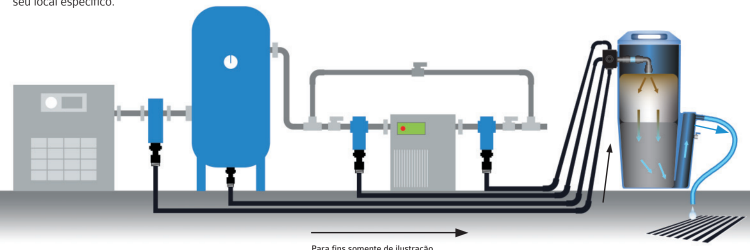
#### Para sistemas de ar comprimido até 16 bar

Instale a unidade num piso firme e nivelado, sem gelo e fora de luz direta do sol.

Ligue todos os drenos de condensado a um único tubo coletor que drene para o separador, ou ligue individualmente (como se indica) ao bloco de ligação na unidade SEPURA™, conforme a disposição no seu local específico.

Leve a saída até um esgoto de águas residuais (cano de esgoto) assegurando uma boa "queda" e caudal desimpedido sem possibilidade de sifonagem.\* **NÃO** junte óleo usado etc. ao separador – não é concebido para esse fim.

Substitua o kit de manutenção (kit de filtro) pelo menos anualmente ou com mais frequência se assim for recomendado pelo fornecedor.



Para fins somente de ilustração. Não está à escala nem representa produtos ou marcas específicas.

**RECOMENDA-SE** condução até um esgoto de águas residuais. É da responsabilidade do utilizador assegurar a legalidade de descargas na sua área e garantir inspeção regular (semanal) da eficiência do separador.

Está disponível no nosso sítio

### www.sepura-technologies.com

um conjunto de manuais de instruções individuais para todos os nossos produtos.

Basta clicar na ligação para descarga no topo da página e selecionar Manuais.





Como alternativa scan este código com o seu telemóvel.

### **ACESSÓRIOS**

### Kit de entradas múltiplas

para uso com SEP 120 / 360 / 900 e 1250

#### O kit contém:

- 1 adaptador reto 15 mm x 1/2" BSP
- 1 peça em T
- 1 bloco de ligação montado
- 3 tampões de vedação pequenos para bloco de ligação
- 4 parafusos e anilhas 4,8 x 45 mm
- 1 tubo preto\*

\*dimensione para servir a sua torre de limpeza existente. Indique quando encomendar.

Especificações
técnicas

Peso de embarque	Peso de embarque	
(kg)	(lbs)	
0.2	0.44	

O kit de entradas múltiplas permite aumentar o número de entradas para a sua unidade SEP.

#### **Beneficios:**

- Poupar espaço não necessita de unidades múltiplas
- Ligar diversos dispositivos a uma unidade SEP
- Fácil de instalar no local

# Duplica as suas entradas





### Transformar isto ...



#### nisto



NOTA: O número de entradas disponíveis depende da posição da unidade SEP.

\*O máximo de 8 entradas está baseado na unidade ser independente com ambos os blocos de ligação acessíveis.

O kit de entradas múltiplas NÃO PODE SER usado em conjunto com unidades montadas na parede que usam WMB

### **ACESSÓRIOS**

### Suporte de montagem na parede

#### para uso com SEP 120 e 360

#### WMB 120 inclui:

- 1 suporte de parede 440 x 110 mm (17.3" x 4.33")
- 1 acessório de pendurar fácil
- 1 acessório de montagem segura à prova de interferência
- 1 anilha de espuma
- 1 instruções

#### WMB 360 inclui:

- 1 suporte de parede 540 x 120 mm (21.3" x 4.72")
- 1 acessório de pendurar fácil
- 1 acessório de montagem segura à prova de interferência
- 1 anilha de espuma
- 1 instruções

$\in$	Especificações técnicas	Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)
	120	0.7	1.59
	360	1.2	2.64

Suportes de Montagem na Parede úteis que permitem a elevação de unidades mais pequenas acima do piso para conveniência.

### Benefícios de unidades montadas na parede:

- Libertar valioso espaço de piso
- Menos perigo de danos de maquinaria
- · Altura mais fácil para recolher amostras
- Área de trabalho mais arrumada

O WMB SEPURA™ vem em dois tamanhos para montar nas unidades SEP 120 e SEP 360. Pode ser encomendado com acabamento azul lacado para condizer com a unidade ou aco inoxidável.





NOTA: SEPURA™ não fornece acessórios para o WMB com todos os kits. É da sua responsabilidade usar os acessórios apropriados para a superfície em que pretende montá-lo. SEPURA™ não será responsável por qualquer acontecimento acidental ou questão de desempenho resultante da montagem da unidade WMB.

### **ACESSÓRIOS**

### Kit de teste

#### Usar com todos os produtos SEP

- 1 frasco de vidro transparente
- 1 tampa com tira indicadora
- 1 instruções

Usar para verificar que a nebulosidade da descarga não excede o limite ppm para a sua região.

Teste semanalmente a qualidade da descarga.

Especificações técnicas

Peso de embarque	Peso de embarque	
(kg)	(lbs)	
0.1	0.22	



### Kit de conversão de canga de ligação

#### Usar com SEP 900 / 1250 ST

- 1 canga de ligação
- 2 cotovelos 15 mm
- 3 adaptadores de vapor
- 2 casquilhos de redução
- 1 peça em T
- 1 bloco de ligação montado
- 6 tampões de vedação pequenos para bloco de ligação
- 4 roscados completos
- 8 porca de manga roscada
- 2 tubos azuis
- 1 instruções

$\in$	Especificações técnicas	Peso de embarque (kg)	Peso de embarque (lbs)
	900		6.6
	1250	3.7	8.15



• 2 x SEP 1250 ST para SEP 2500 ST

### Kit de montagem

#### Para uso com todas as torres SEP

- 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 vedação pequenos para bloco de ligação
- 4 parafusos e anilhas 4,8 x 45 mm
- 2 torneiras
- 1 adaptador em nylon azul
- 1 tubo preto (segundo o separador)

Especificações técnicas

Peso de embarque	Peso de embarque
(kg)	(lbs)
0.4	0.88





As especificações do separador de óleo / água **SEPURA™ ST** assumem uma instalação de compressor bem mantida com condições de funcionamento razoáveis. O desempenho com lubrificantes minerais ou com base mineral deve ser como acima indicado, independentemente do tipo de compressor, tecnologia de drenagem do condensado ou clima, desde que o condensado produzido não seja uma emulsão estável.

Quando se encontram emulsões estáveis ou difíceis, deve optar pelo separador SEPURA™ 'D' com os seus kits de manutenção do digestor especiais concebido para este trabalho. Arrefecedores / lubrificantes de polialquileno glicol (PAG) apresentam um desafio diferente por serem baseados em componentes solúveis em água. Componentes livres (não dissolvidos) serão removidos por separadores SEPURA™ ST ou D, deixando um fluido de descarga 'limpo', mas avisamos que o separador deve ser reduzido a 50% da capacidade normal para deixar mais tempo para realizar a adsorção.

**NOTA IMPOPRTANTE: SEPURA™** usa o seu próprio meio de filtração **SILEXA™** nos Kits de manutenção SSK genuínos. Sacos de carvão vulgares reduziriam a capacidade dos separadores em pelo menos 20% e a sua vida útil em 50%. Os nossos Kits de digestor tem base de carvão mas especialmente tratado para lidar com condensados emulsificados. Carvão não tratado falha inevitavelmente em tais aplicações.

Toda a informação está correta no momento de publicação. SEPURA™ reserva o direito de alterar especificações de produtos sem aviso quando necessário.

Feito na Grã-Bretanha









Tel: +44 (0)1543 379212

Email: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com