

filtración de condensados



DIBt
APPROVED
Z-83.5-57

Catálogo de Productos

SEPURA™ ofrece una gama exhaustiva de soluciones de filtración de condensados, que consisten en separadores de baja, media y alta capacidad. Desde SEP 60 ST, una unidad compacta, revolucionaria y de un solo uso, al más robusto modelo SEP 7000 ST, tenemos un separador para la mayoría aplicaciones industriales.

Desarrollado por el especialista en filtración Bowman Stor, SEPURA™ ofrece una solución innovadora, económica y respetuosa con el medio ambiente para el tratamiento del condensado del compresor de aire. Ideal para sistemas de aire comprimido de 60 a 7.000 cfm, la gama de separadores de aceite/agua SEPURA™ utiliza nuestro medio filtrante revolucionario **SILEXA™**.

Hecho de botellas de vidrio recicladas, este medio patentado totalmente sostenible y renovable tiene una capacidad de absorción del 20% superior a los productos vírgenes tradicionales, además de ofrecer una gama de ventajas claves:

- Más limpio y ligero de manipular
- No se requiere remojo previo
- Instalación rápida
- Servicio rápido y fácil
- 5 ppm de calidad de salida



Indicador de vida útil

Este ingenioso dispositivo es activado en unos pocos segundos por el técnico a cargo de la instalación. La banda activa proporciona una indicación visual del intervalo de mantenimiento, hasta un año completo.

Cada kit de mantenimiento incluye un indicador de reemplazo, así como una actualización de instalación para los separadores existentes. Asegurando que esta propiedad puede ser readaptada a separadores SEPURA de instalación más antigua.

El indicador de vida útil también se puede adaptar fácilmente a otras marcas de separadores.

Tratamiento de las emulsiones estables

Según nuestra experiencia, ningún separador "pasivo" de aceite/agua trata eficazmente un procesamiento de emulsiones estables. Sólo un elemento "activo" permite lograr esta separación esencial.

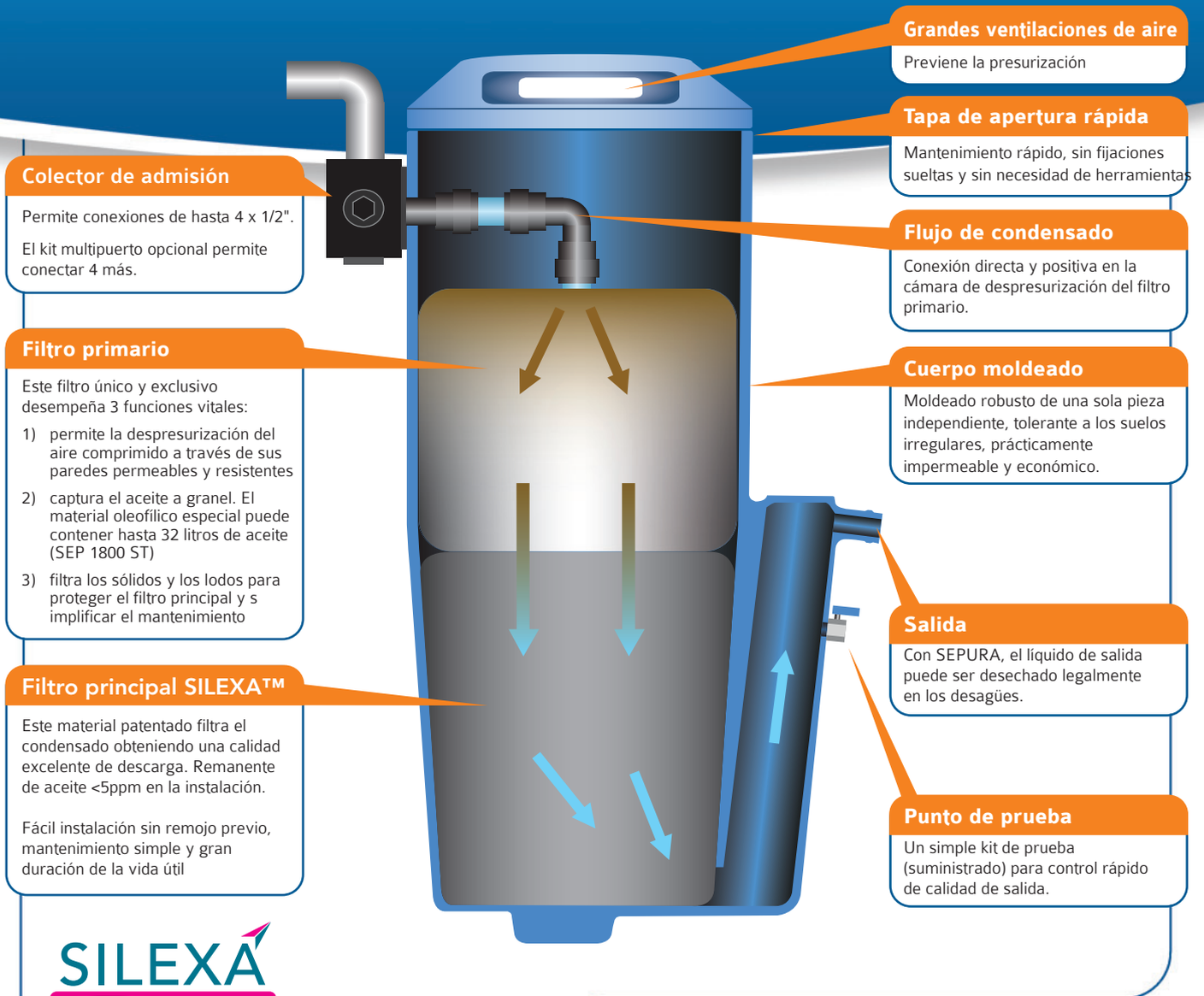
SEPURA 'D' tiene el ingrediente activo...

Los kits digestores especialmente activados han sido concebidos para el tratamiento de mezclas de condensados difíciles que rehúsan separarse en un simple filtro, ya sea en carbono, polipropileno, zeolita o cualquier otro material "pasivo".

La ingeniosa respuesta de SEPURA viene en forma de una solución biológicamente activa que literalmente digiere el aceite y produce agua clara.

En comparación con las costosas alternativas electromecánicas disponibles en el mercado, nuestro kit digestor ofrece una solución económica, fácil de mantener y respetuosa con el medio ambiente frente a un problema que es tan antiguo como la industria de condensados, pero que ha llevado a SEPURA a lanzar su comercialización

SEPURA: un funcionamiento tan eficaz como económico



SILEXA

Sólo SEPURA™ utiliza el excepcional medio filtrante SILEXA™.

Extensas pruebas han demostrado que este material patentado es más ligero, un 20% más absorbente por peso y más limpio en comparación con otros productos OEM.

Para más información sobre SILEXA™, por favor visite nuestra página web.



Beneficios de la instalación

Sabemos que el espacio es un bien escaso, especialmente en la sala de compresores estándar. Es por lo que el separador de aceite y agua SEPURA ha sido diseñado de esa forma, para ofrecer la huella de carbono más baja de cualquier separador de igual tamaño, pudiendo aceptar un tubo flexible en su bloque de conexión sin contenedor de aceite y con acceso de mantenimiento por arriba.

Bowman le ofrece una completa gama de productos de tratamiento de condensados, diseñada para trabajar en armonía, simplificar las tareas y lograr excelentes resultados.

Distribución internacional

Los productos de SEPURA están disponibles a través de nuestra red de distribución mundial.

Sujeto a nuestros Términos y Condiciones, nuestra garantía "sin excepciones" de 10 años sobre la calidad y el rendimiento de los separadores asegura que su tranquilidad continúe durante toda la vida útil de su planta compresora.

Póngase en contacto con Bowman para todos los detalles del distribuidor.

SEPARADORES SEPURA™

SEP 60 ST

- 1 Unidad sellada SEP 60 ST, que contiene el medio filtrante SILEXA™
- 1 Tapa negra de eliminación y un tapón obturador
- 1 Soporte de montaje en la pared
- 1 Vía de entrada (ver opciones más abajo)

La unidad SEP 60 viene con una entrada de **6 mm como estándar**.

Los tamaños que se indican también se pueden suministrar. Por favor, indique su preferencia al hacer el pedido.

8mm

1/4"

5/16"



4000
horas de
funcionamiento*



Dentro de la unidad sellada Sepura™ SEP 60. No existe un kit de mantenimiento para el SEP 60, ya que la unidad entera puede ser desechada al final de su vida útil de acuerdo con los reglamentos locales de los clientes.



*Vida útil - 4000 horas de funcionamiento a 60cfm o 8000 horas a 30cfm (reemplazar después de un máximo de 2 años)

especificaciones técnicas

altura / longitud / anchura (mm)

220 / 145 / 145

altura / longitud / anchura (pulgadas)

38,9 / 17 / 19,5

peso del envío (kg)

1,0

peso del envío (libras)

2,2

capacidad máxima (cfm / m³/min)

60 / 1,7

SEPARADORES SEPURA™

SEP 120 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa
- 1 Botella de prueba
- 1 Torre de limpieza (120, 360 o 900)
- 1 Tapa perforada
- 1 Resorte de retención de metal de 170mm

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

El kit de montaje contiene:

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Pequeños tapones obturadores del bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro 73mm



4000 horas de funcionamiento*

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas

altura / longitud / anchura (mm)

500 / 215 / 257

altura / longitud / anchura (pulgadas)

19,7 / 18,5 / 10,1

peso del envío (kg)

2,7

peso del envío (libras)

6

capacidad máxima (cfm / m³/min)

120 / 3,4

SEP 360 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa
- 1 Botella de prueba
- 1 Torre de limpieza (120, 360 o 900)
- 1 Tapa perforada
- 1 Resorte de retención de metal de 250mm

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

El kit de montaje contiene:

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Pequeños tapones obturadores del bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro 100mm



4000 horas de funcionamiento*

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas

altura / longitud / anchura (mm)

654 / 345 / 282

altura / longitud / anchura (pulgadas)

25,7 / 13,6 / 11,1

peso del envío (kg)

3,6

peso del envío (libras)

5

capacidad máxima (cfm / m³/min)

360 / 10,2

SEPARADORES SEPURA™

SEP 900 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa
- 1 Botella de prueba
- 1 Torre de limpieza (120, 360 o 900)
- 1 Tapa perforada
- 2 Resortes de retención de metal de 400mm

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

Fitting kit containing:

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Pequeños tapones obturadores del bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro 180mm



4000
horas de
funcionamiento*

DIBt
APPROVED
Z-83.5-57

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas

altura / longitud / anchura
(mm)
989 / 432 / 495

altura / longitud / anchura
(pulgadas)
38,9 / 17 / 19,5

peso del envío
(kg)
14,8

peso del envío
(libras)
33

capacidad máxima
(cfm / m³/min)
900 / 25,5

SEP 1250 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa (Bolsa 1)
- 1 Filtro blanco (Bolsa 2)
- 1 Botella de prueba
- 2 Resortes de retención de metal (460mm)
- 1 Torre de limpieza
- 1 Tapa perforada

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

Fitting kit containing:

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Pequeños tapones obturadores del bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro 200mm



4000
horas de
funcionamiento*

DIBt
APPROVED
Z-83.5-57

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas

altura / longitud / anchura
(mm)
1015 / 485 / 495

altura / longitud / anchura
(pulgadas)
40 / 19,1 / 19,5

peso del envío
(kg)
20

peso del envío
(libras)
44

capacidad máxima
(cfm / m³/min)
1250 / 35,4

SEPARADORES SEPURA™

SEP 1800 ST

- 2 Filtros de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 2 Filtros Silexa
- 1 Culata de conexión (azul, en forma de 8)
- 1 Botella de prueba
- 4 Resortes de retención de metal (400mm)
- 2 Torres 900 ST
- 2 Tapas (sólo una perforada)

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

El kit de montaje contiene:

- 2 Adaptadores rectos 15mm x 1/2" BSP
- 2 Tapones obturadores - grandes
- 4 Codos 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 6 Tapones obturadores pequeños del bloqueo de conexiones
- 4 Tornillos todo rosca (M5 x 87mm)
- 8 Extremos de tuerca de maguitos (M5 x 9 x 20mm)
- 3 Adaptadores de vástago
- 2 Manguitos reductores
- 1 Conexión en T
- 2 Grifos
- 2 Tubos negros de 180 mm x 15 mm
- 2 Tubos azules de 225 mm x 15 mm



4000 horas de funcionamiento*

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas	altura / longitud / anchura (mm)	altura / longitud / anchura (pulgadas)	peso del envío (kg)	peso del envío (libras)	capacidad máxima (cfm / m³/min)
		989 / 990 / 520	38,9 / 19,1 / 19,5	31,3	69

SEP 2500ST

- 2 Filtros de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 4 Filtros Silexa
- 1 Culata de conexión (azul, en forma de 8)
- 1 Botella de prueba
- 4 Resortes de retención de metal (460mm)
- 2 Torres 1250 ST
- 2 Tapas (sólo una perforada)

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

Fitting kit containing:

- 2 Adaptadores rectos 15mm x 1/2" BSP
- 2 Tapones obturadores - grandes
- 4 Codos 15mm
- 1 Bloque de conexión ensamblado
- 6 Tapones obturadores pequeños del bloqueo de conexiones
- 4 Tornillos todo rosca (M5 x 102mm)
- 8 Extremos de tuerca de manguitos (M5 x 9 x 20mm)
- 3 Adaptadores de vástago
- 2 Manguitos reductores
- 1 Conexión en T
- 2 Grifos
- 2 Tubos negros de 200 mm x 15 mm
- 2 Tubos azules de 265 mm x 15 mm



4000 horas de funcionamiento*

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas	altura / longitud / anchura (mm)	altura / longitud / anchura (pulgadas)	peso del envío (kg)	peso del envío (libras)	capacidad máxima (cfm / m³/min)
		1015 / 1098 / 550	40 / 43,2 / 21,7	43,5	96

SEPARADORES SEPURA™

SEP 3500 Y 7000 ST

- 1 Unidad / Filtro
- 1 Difusor
- 1 Tubo de salida
- 1 Junta tórica blanca
- 1 Kit de prueba / botella
- 2 Grifos

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- 1 Soporte de plástico moldeado + tornillo
- 2 Tarjetas impresas
- 2 Bandas Timestrip autoadhesivas

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones



4000
horas de
funcionamiento*

especificaciones técnicas	altura / longitud / anchura (mm)	altura / longitud / anchura (pulgadas)	peso del envío (kg)	peso del envío (libras)	capacidad máxima (cfm / m ³ /min)
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 Y 7000 SSK

kits de mantenimiento

- 1 Unidad / Filtro
- 1 Tubo de salida
- 1 Junta tórica blanca
- 1 Kit de prueba / botella
- 1 Grifo

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones



especificaciones técnicas	altura / longitud / anchura (mm)	altura / longitud / anchura (pulgadas)	peso del envío (kg)	peso del envío (libras)	capacidad máxima (cfm / m ³ /min)
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 CARBONO (gama D)

SEP 120 / 360 / 900 / 1250 D

Piezas comunes a todas las unidades:

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro de carbono (x2 para 1250D)
- 1 Botella de prueba
- 1 Torre de limpieza (120, 360, 900, o 1250)
- 1 Tapa perforada

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Soporte de plástico moldeado + tornillo
- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.

El kit de montaje contiene:

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Tapones obturadores pequeños del bloqueo de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro *



2000
horas de
funcionamiento*

El kit también incluye:

- Hoja de control semanal
- Manual de instrucciones
- Instalación y posicionamiento

especificaciones técnicas	altura / longitud / anchura (mm)	altura / longitud / anchura (pulgadas)	peso del envío (kg)	peso del envío (libras)	capacidad máxima (cfm / m ³ min)
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 mantenimiento de gama D

SEP 120 D



SEP 360 D



SEP 900 D



SEP 1250 D



KITS DE MANTENIMIENTO SILEXA™

120 SSK

para su uso con el SEP 120 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa
- 1 Resorte de retención de metal de 170mm
- 2 Bolsas de eliminación de filtros usados
- 2 Ataduras de cable para bolsas de basura

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)

1,5

peso del envío (libras)

3,3

360 SSK

para su uso con el SEP 360 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa
- 1 Resorte de retención de metal de 250mm
- 2 Bolsas de eliminación de filtros usados
- 2 Ataduras de cable para bolsas de basura

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva.



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)

2,4

peso del envío (libras)

5,29

900 SSK

para su uso con el SEP 900 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa
- 2 Resorte de retención de metal de 400mm
- 2 Bolsas de eliminación de filtros usados
- 2 Ataduras de cable para bolsas de basura

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)

9

peso del envío (libras)

19,84

SILEXA™ SERVICE KITS

1250 SSK

para su uso con el SEP 1250 ST

- 1 Filtro de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 1 Filtro Silexa (Bolsa 1)
- 1 Filtro blanco (Bolsa 2)
- 2 Resortes de retención de metal de 460mm
- 3 Bolsas de eliminación de filtros usados
- 3 Ataduras de cable para bolsas de basura

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva

especificaciones técnicas

peso del envío (kg)

13,5

peso del envío (libras)

29,26



1800 SSK

para su uso con el SEP 1800 ST

- 2 Filtros de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 2 Filtros Silexa
- 4 Resortes de retención de metal de 400mm
- 4 Bolsas de eliminación de filtros usados
- 4 Ataduras de cable para bolsas de basura

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva

especificaciones técnicas

peso del envío (kg)

18

peso del envío (libras)

39,68



2500 SSK

para su uso con el SEP 2500 ST

- 2 Filtros de bolsa de fieltro blanco con tubo negro
- 2 Filtros Silexa (Bolsa 1)
- 2 Filtros blanco (Bolsa 2)
- 4 Resortes de retención de metal de 460mm
- 6 Bolsas de eliminación de filtros usados
- 6 Ataduras de cable para bolsas de basura

Kit de intervalo de mantenimiento que comprende:

- Tarjeta impresa
- Banda Timestrip autoadhesiva

especificaciones técnicas

peso del envío (kg)

27

peso del envío (libras)

59,52



Notas de instalación para separadores de agua-aceite SEPURA™

Para sistemas de aire comprimido de hasta 16bar

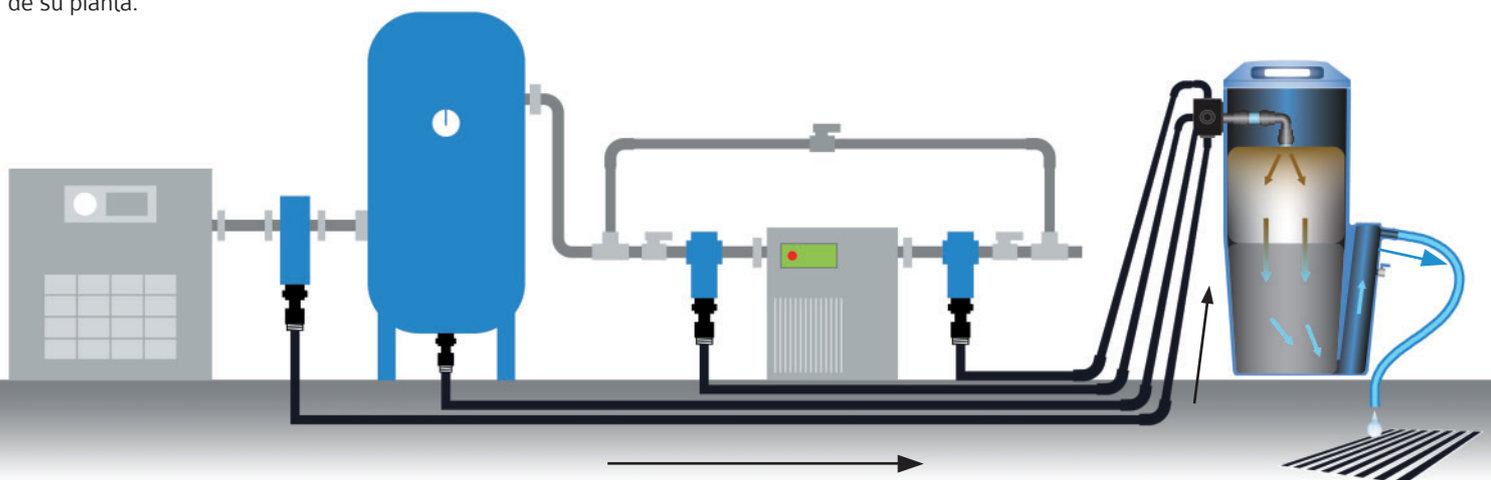
Instale la unidad en un piso firme, sin heladas y fuera de la luz solar directa.

Conecte todos los drenajes de condensado a una sola tubería de cabecera que drene al separador - o conéctese individualmente (como se muestra) al bloque conector en la unidad SEPURA™ según la disposición específica de su planta.

Dirija la salida a un desagüe de aguas negras (alcantarillado), asegurándose de que haya una buena "caída", un flujo sin restricciones y sin posibilidad de sifonaje.*

NO añada aceite de desecho, etc. al separador - no está diseñado para este propósito.

Reemplace el kit de mantenimiento (juego de filtros) por lo menos una vez al año o con mayor frecuencia si así lo recomienda su proveedor.



Sólo con fines ilustrativos.
No está a escala ni es representativo de productos o marcas particulares.

* **RECOMENDADO** para dirigirlo a un desagüe de aguas negras. Es responsabilidad del usuario garantizar la legalidad de las descargas en su zona, y asegurar un control regular (semanal) del rendimiento de los separadores.

En nuestra página web se puede encontrar un conjunto de manuales de instrucciones individuales para todos nuestros productos.

www.sepura-technologies.com

Simplemente haga clic en el enlace de descarga en la parte superior de la página y seleccione **Manuales**.



También puede simplemente escanear este código con su dispositivo móvil.

ACCESORIOS

Kit multipuerto

para su utilización con
SEP 120 / 360 / 900 y 1250

El kit contiene:

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Conexión en T
- 1 Bloqueo de conexiones ensamblado
- 3 Tapones obturadores pequeños del bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y Arandelas
- 1 Tubo negro*

*tamaño para adaptarse a su torre de limpieza existente. Por favor, indique cuando haga el pedido

Dobla sus puertos de entrada



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)
0,2

peso del envío (libras)
0,44

El kit multipuerto le permite aumentar la cantidad de vías de entrada en su unidad SEP.

Beneficios:

- Ahorro de espacio - no hay necesidad de múltiples unidades
- Conecte varios dispositivos a una unidad SEP
- Fácil de instalar in situ



Pase de esto...



a esto



NOTA: La cantidad de vías de entrada disponibles dependerá de la ubicación de la unidad SEP.

*El número máximo de 8 vías de entrada se basa en que la unidad sea independiente y ambos bloques de conexiones sean accesibles.

El kit multipuerto **NO PUEDE** ser usado con las Unidades Montadas en la Pared usando el Soporte de Montaje en Pared (SMP) SEPURA™

Soporte de Montaje en Pared

para su utilización con
SEP 120 y 360

El SMP 120 incluye:

- 1 Soporte de pared - 440 x 110mm (17,3 "x 4,33")
- 1 Ajuste Gancho Fácil (Easy Hook)
- 1 Ajuste de fijación de seguridad a prueba de manipulación
- 1 Anillo de Espuma
- 1 Instrucciones

360 WMB includes:

- 1 Soporte de Pared - 540 x 120mm (21,3 "x 4,72")
- 1 Ajuste Gancho Fácil (Easy Hook)
- 1 Ajuste de fijación de seguridad a prueba de manipulación
- 1 Anillo de Espuma
- 1 Instrucciones

especificaciones técnicas	peso del envío (kg)	peso del envío (libras)
120	0,7	1,59
360	1,2	2,64

Soporte de montaje en pared de gran utilidad que permite elevar del suelo unidades más pequeñas para mayor comodidad.

Beneficios de las unidades montadas en pared:

- Liberar un valioso espacio en el suelo
- Menos riesgo de daños de la maquinaria
- Altura más conveniente para tomar muestras de prueba de
- Espacio de trabajo más ordenado

SEPURA™ WMP viene en dos tamaños para adaptarse a nuestras unidades SEP 120 y SEP 360. Se puede pedir con acabado azul recubierto de polvo para que coincida con la unidad o en acero inoxidable.



NOTA: SEPURA™ no suministra fijaciones de montaje para el SMP con cada kit. Es su responsabilidad usar las fijaciones adecuadas en función de la superficie de montaje elegida. SEPURA™ declina toda responsabilidad de cualquier problema accidental o de rendimiento que surja de la fijación de la unidad WMB.

ACCESORIOS

Kit de prueba

utilizar con todos los productos SEP

- 1 Botella de vidrio transparente
- 1 Tapa y tira indicadora
- 1 Instrucciones

Utilizar para probar que la turbidez de salida no excede el límite de ppm autorizado para su región.

Pruebe la calidad de la salida semanalmente.



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)
0,1

peso del envío (libras)
0,22

Kit de conversión de yugo

utilizar con SEP 900 / 1250 ST

- 1 Yugo
- 2 Codos - 15mm
- 3 Adaptadores de vástago
- 2 Manguitos reductores
- 1 Conexión en T
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 6 Tapones obturadores pequeños para bloque de conexiones
- 4 Tornillos todo rosca
- 8 Terminaciones de la tuerca de la manga
- 2 Tubos Azules
- 1 Instrucciones



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)
3
3,7

peso del envío (libras)
6.6
8,15

900

3

6.6

1250

3,7

8,15

Utilizar para convertir: • 2 x SEP 900 ST en un SEP 1800 ST
• 2 x SEP 1250 ST en un SEP 2500 ST

Kit de fijación

para utilizar con todas las torres SEP

- 1 Adaptador recto 15mm x 1/2" BSP
- 1 Tapón obturador - grande
- 1 Codo 15mm
- 1 Bloque de conexiones ensamblado
- 3 Tapones obturadores pequeños para bloque de conexiones
- 4 Tornillos 4,8x45mm y arandelas
- 2 Grifos
- 1 Adaptador de nylon azul
- 1 Tubo negro (según separador)



especificaciones técnicas

peso del envío (kg)
0,4

peso del envío (libras)
0,88



Las especificaciones del separador de aceite/agua **SEPURA™ ST** presuponen una planta compresora bien mantenida y unas condiciones de funcionamiento razonables. El rendimiento de los lubricantes minerales o de base mineral debe ajustarse a las indicaciones dadas independientemente del tipo de compresor, la tecnología de drenaje de condensado o el clima, siempre que el condensado producido no sea una emulsión estable.

En caso de encontrar emulsiones estables o difíciles, opte por el separador **SEPURA™ 'D'** con sus kits de mantenimiento digestor especialmente diseñados para la tarea. **Los refrigerantes/lubricantes de polialquilenglicol (PAG)** presentan un desafío diferente ya que están basados en componentes solubles en agua. Los componentes libres (no disueltos) serán eliminados por los separadores SEPURA™ ST o D dejando un líquido de salida "claro", pero aconsejamos reducir al 50% la capacidad nominal del separador para permitir una mayor absorción.

NOTA IMPORTANTE: SEPURA™ utiliza su propio medio filtrante exclusivo **SILEXA™** en kits de mantenimiento SSK genuinos. Las bolsas de carbono ordinarias reducirían la capacidad de los separadores en al menos un 20% y su vida útil en un 50%. Nuestros kits digestores son de base de carbono, pero están especialmente tratados para manejar el condensado emulsificado. El carbono no tratado inevitablemente fallará en tales aplicaciones.

Toda la información es correcta en el momento de su publicación. Sepura™ se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, si fuera necesario.

Fabricado en Gran Bretaña





t: +44 (0)1543 379212
e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com