

ESPAÑOL



Instrucciones de instalación & Mantenimiento

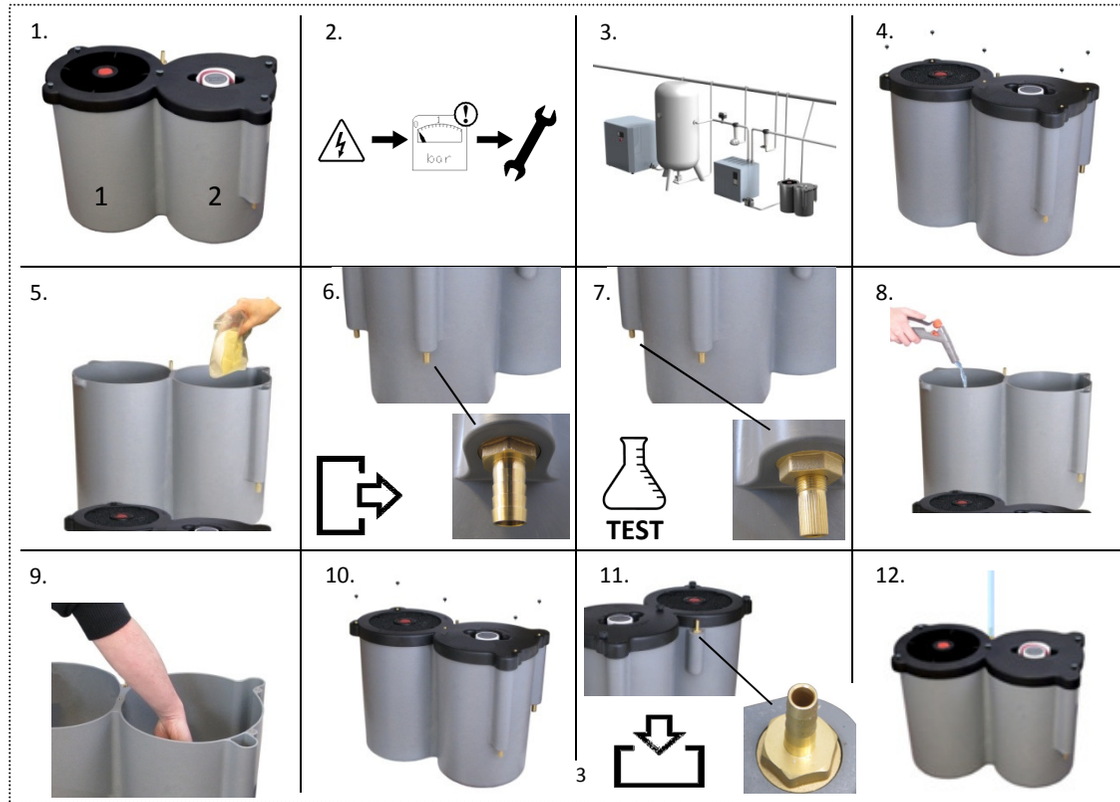
SEGURIDAD Y USO CORRECTO

Para asegurar el uso seguro y duradero de este producto, debe de cumplir estrictamente con las instrucciones que aquí se adjuntan. ¡El no cumplimiento con las instrucciones o el uso inapropiado del producto invalidará la garantía! El uso del mismo en condiciones que no se especifican en este manual o contrario a las instrucciones que se especifican está considerado como INCORRECTO. El fabricante no se hará cargo de ningún daño como resultado del uso incorrecto del producto.

SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS ATENCIÓN

- Observar las normas de seguridad generalmente aceptadas y válidas cuando proyecte, instale y use este producto.
- Tome las medidas apropiadas para evitar un uso no intencionado del producto o daño en el mismo.
- No intente desmontar el producto o las líneas del sistema mientras estén bajo presión.
- Despresurizar siempre el sistema de aire comprimido antes de trabajar con el mismo.

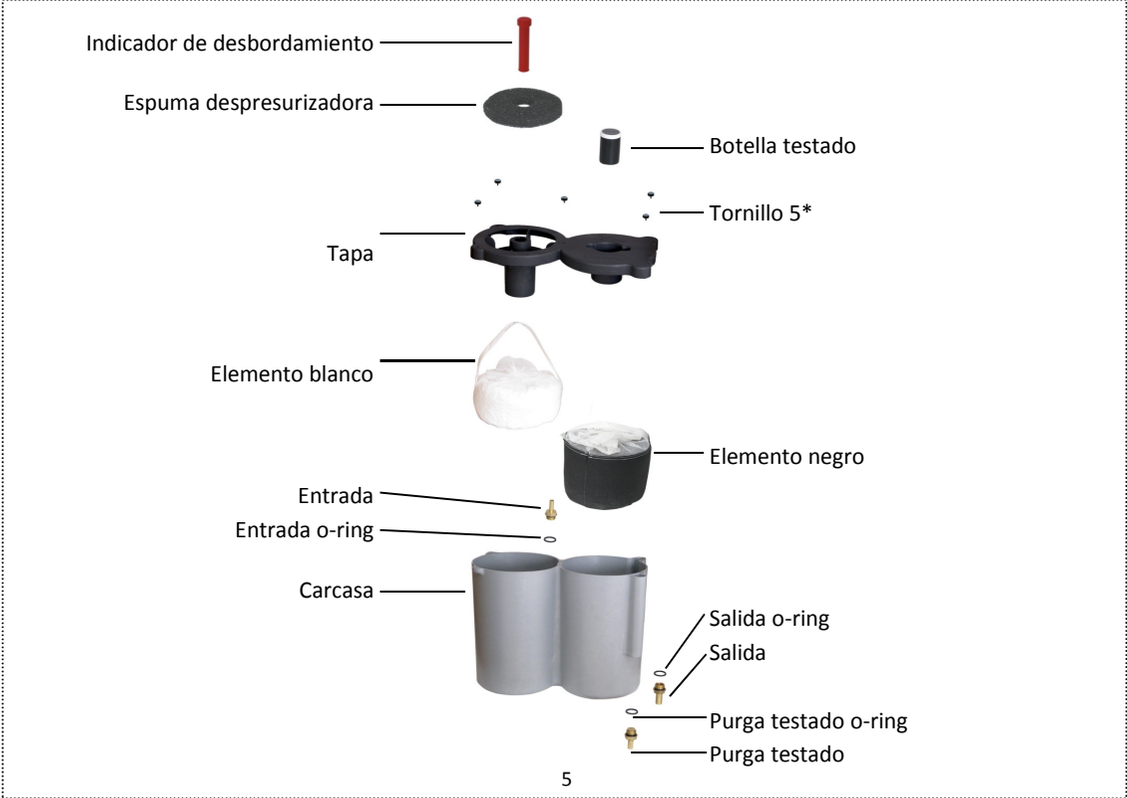
Es importante que el personal use prácticas seguras de trabajo y que observe todas las regulaciones y requisitos legales para la seguridad cuando use este producto. Cuando se maneje, se opere o se lleve a cabo el mantenimiento de este producto, el personal debe emplear prácticas de ingeniería de seguridad y observar todos los requisitos locales y regulaciones de salud y seguridad. Los usuarios internacionales se referirán a las regulaciones que prevalezcan en el país de instalación. La mayoría de accidentes, que ocurren durante el uso y mantenimiento de la maquinaria, son el resultado de no observar las normas de seguridad básicas o las precauciones. Un accidente puede normalmente evitarse si se reconoce una situación que es potencialmente peligrosa. Un uso o mantenimiento impropio de este producto podría ser peligroso y resultar en un accidente que pudiera causar daños e incluso la muerte. El fabricante no puede prever todas y cada una de las circunstancias que puede representar un posible peligro. Las ADVERTENCIAS de este manual cubren los peligros potenciales más comunes y por lo tanto no todos están incluidos. Si el usuario emplea un procedimiento de uso, una parte del equipo o un método de trabajo que no está específicamente recomendado por el fabricante, tiene que asegurarse que el producto no se dañará o se volverá inseguro y que no hay ningún riesgo para las personas o las propiedades.



NOTA IMPORTANTE!

Antes de instalar este producto, asegúrese de que cumple con lo que Vd. ha solicitado y que encaja con su aplicación!

1. Desenvuelva el producto y inspectarlo visual para daños de transporte después de la salida de nuestra fábrica.
2. ¡Despresurice el sistema antes de la instalación o de que se realice ningún mantenimiento!
3. Localice un sitio apropiado en la sala de compresores para colocar su separador. Este sitio debe estar cerca de un punto de desagüe apropiado.
4. Abra los tornillos de la carcasa que pasar por los cinco tornillos.
5. Dejar el kit de ropa fuera del separados. Usted puede utilizar el kit de ropa para proteger su propia ropa.
6. Conecte la salida del separador a un punto adecuado del alcantarillado. ¡Asegura que el condensado pase abajo!
7. Antes de llenar la unidad con agua, asegúrese que la válvula de test está cerrada.
8. Rellena la unidad de agua hasta que ambas torres estén llenas y que haya agua que salga por el punto de salida.
Consejo: Si se lanza un poco de agua con vaporizador sobre el elemento negro en la torre 2 antes de rellenar la carcasa, evitará que restos de carbón se extiendan.
9. Asegúrese que ambos elementos están en el parte de debajo de las torres, empujándolos hacia bajo.
(Empuje el elemento hacia abajo hasta que todo el aire atrapado se haya vaciado del elemento).
10. Coloque la tapa y apriete los tornillos.
11. Conecte los tubos de entradas en las conexiones de entradas del separador.
12. Su separador está preparado para funcionar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Max. capacidad compresor	<i>3 m³/min (basado en turnos de 8 horas)</i>	<i>7 m³/min (basado en turnos de 8 horas)</i>	<i>15 m³/min (basado en turnos de 8 horas)</i>
Máximo adsorción de aceite de los elementos	Aprox. 3 litros	Aprox. 7 litros	Aprox. 15 litros
Conexión de entrada	1* ½" BSP	1* ½" BSP	2* ½" BSP
Conexión de salida	1* ½" BSP	1* ½" BSP	1* ½" BSP
Válvula de testeo	Sí	Sí	Sí
Indicador de desbordamiento	Sí	Sí	Sí
Material de carcasa	PPC	PPC	PPC
Totalmente reciclable	Sí	Sí	Sí
Lubricantes minerales	Sí	Sí	Sí
Lubricantes sintéticos	Sí	Sí	Sí
Emulsiones estables	<i>Sí (consultar a fábrica)</i>	<i>Sí (consultar a fábrica)</i>	<i>Sí (consultar a fábrica)</i>
Polyglycol	<i>Sí (consultar a fábrica)</i>	<i>Sí (consultar a fábrica)</i>	<i>Sí (consultar a fábrica)</i>

TABLA DE MANTENIMIENTO

Fecha	Descripción	Nombre

DIMENSIONES (mm)

