





## 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.

## NUNCA CAMBIE COMPONENTES ORIGINALES CON ALTERNATIVAS

1.1



1.2



1.3



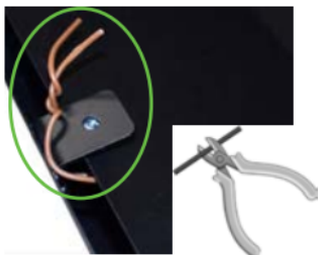
1.4



1.5



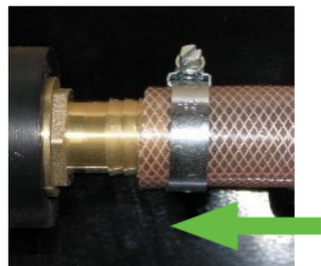
1.6



1.7



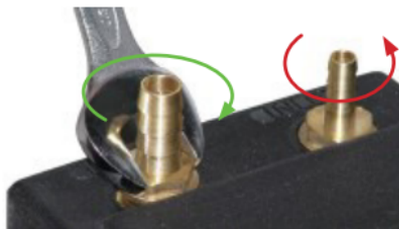
1.8



1.9



1.10



1.11



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## **IMPORTANT!**

**Antes de utilizar este producto, asegúrese de que se corresponde con su pedido y de que es indicado para su aplicación!**

1.1 Desempaque el distribuidor y sométala a una inspección visual para identificar eventuales daños de transporte, producidos tras abandonar nuestras premisas.

---

1.2 Despresurice el sistema antes de proceder a la instalación o de realizar tareas de mantenimiento.

---

1.3 Determine un lugar adecuado en su sala de compresores para colocar el distribuidor. Este lugar debe estar situado cerca de sus separadores de agua/aceite.

---

1.4 Suelte los 4 tornillos superiores y retire la tapa.

---

1.5 Monte el distribuidor contra la pared utilizando los tornillos, arandelas y tacos suministrados (vegeu la pàgina 11 per a més informació).  
*- Montar el distribuidor lo más recto posible!*

---

1.6 Traieu el cable de transport. Controle el funcionamiento del volquete subiéndolo y bajándolo.

---

1.7 Vuelva a colocar la tapa en su sitio y apriete los 4 tornillos superiores.

---

1.8 Conecte el tubo o tubos de recogida de condensado a la entrada o entradas del distribuidor.  
*- Para facilitar las tareas de servicio y mantenimiento, recomendamos utilizar mangueras flexibles.*  
*- Si solo utiliza una entrada, coloque el tapón 1" de entrada.*

---

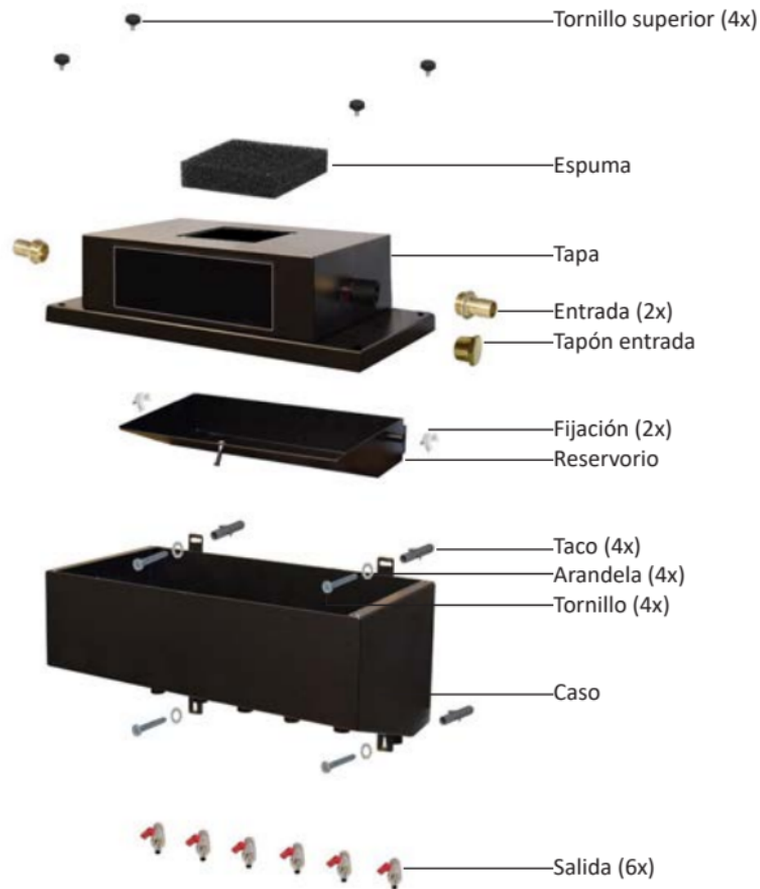
1.9 Retire las espumas de despresurización internas de los separadores de agua/aceite, puesto que no son necesarias, debido a que el condensado ya no entra en separador bajo presión.

---

1.10 Sustituya las entradas de los separadores de agua/aceite por las entradas suministradas en el kit del distribuidor. Conecte la salidas del distribuidor a las entradas de sus limpiadores de condensado.  
*- Utilice mangueras flexibles con un diámetro de 14-16 mm.*  
*- Asegúrese de que el condensado siempre fluya hacia abajo.*  
*- Cierre todas las salidas de condensado no usadas.*

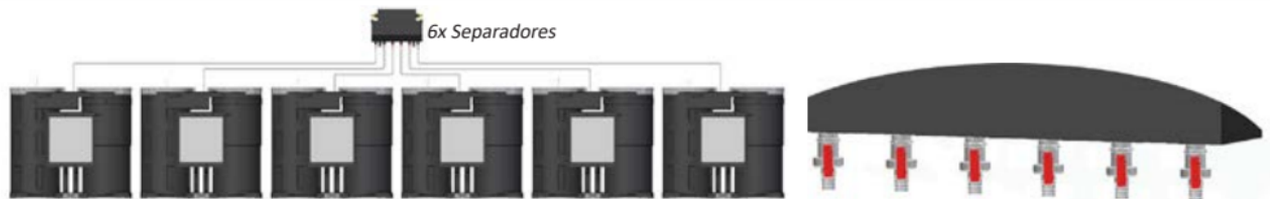
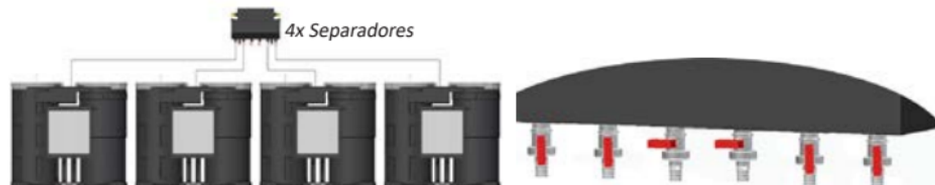
---

1.11 Su distribuidor está ahora listo para su funcionamiento!



# PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

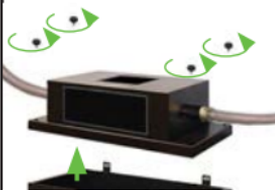
Utilice esta guía al instalar su distribuidor y los separadores y asegurar, de este modo, una distribución óptima del condensado.



2.1



2.2



2.3



2.4



2.5



2.6



2.7



2.8



2.9



# INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

*Despresurice el sistema antes de proceder a la instalación o de realizar tareas de mantenimiento!*

2.1 Vacíe la unidad de cualquier condensado residual abriendo todas las salidas de drenaje.

*- Asegúrese de que no se vierte condensado al suelo!*

---

2.2 Retire la tapa soltando los 4 tornillos superiores. Asegúrese de no dañar la tapa o el tubo o tubos de entrada de condensado conectados.

---

2.3 Retire el fijación et retire el reservorio, asegúrese de que no se daña ningún componente (como se muestra).

---

2.4 Limpie el reservorio con un paño húmedo. Asegúrese de limpiar todos los restos de suciedad.

---

2.5 Enjuague la carcasa con agua limpia para retirar todos los restos de suciedad. Limpie todas las mangueras conectadas a los separadores de agua/aceite.

---

2.6 Sustituya el reservorio y fijación (como se muestra). Asegúrese de no dañar ningún componente. Controle el funcionamiento del volquete subiéndolo y bajándolo.

---

2.7 Retire la espuma y limpie la tapa con un paño húmedo y enjuáguela con agua limpia. Sustituya la espuma.

---

2.8 Vuelva a instalar la tapa apretando los 4 tornillos superiores.

---

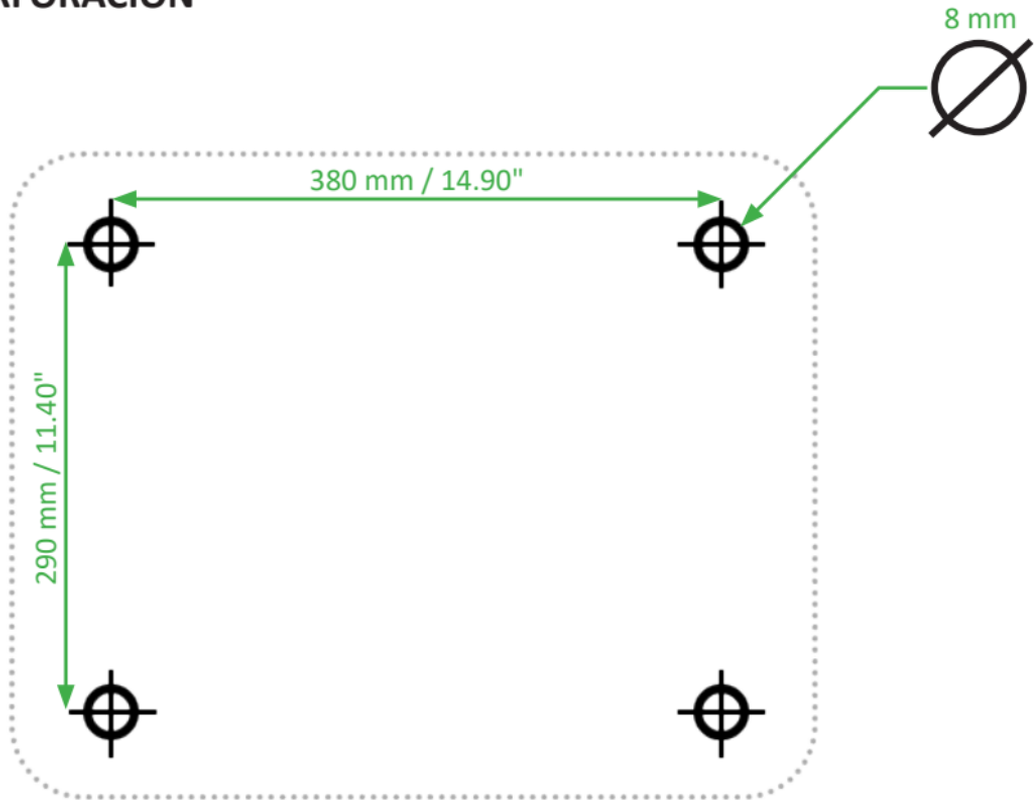
2.9 Cierre todas las salidas de condensado no usadas.

*- Controlar que el distribuidor esté montado lo más recto posible. Su distribuidor está ahora listo para su funcionamiento.*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PUNTOS DE CONEXIONES DEL SEPARADOR</b>	6
<b>CONEXIONES DE ROSCA DE ENTRADA</b>	1" BSP (2x)
<b>CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE ENTRADA</b>	25-26 mm (diámetro interior de la manguera)
<b>CONEXIONES DE ROSCA DE SALIDA</b>	1/2" BSP (6x)
<b>CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE SALIDA</b>	14-16 mm (diámetro interior de la manguera)
<b>MAX. PRESIÓN DEL SISTEMA</b>	16 bar (230 psi)
<b>VÁLVULAS DE BOLA INTEGRADAS</b>	Sí
<b>MATERIAL DE LA CARCASA</b>	Aluminio, con recubrimiento de polvo negro

# AYUDA A LA PERFORACIÓN



## DIMENSIONES

