

## PURO ELEMENTOS DE CAMBIAR

### Limpiador del condensado



05/10

El PURO se diseña para separar el aceite del condensado que se extrae de sistemas comprimidos del aire. El separador condensado de PURO cubre capacidades del compresor hasta 70 m<sup>3</sup>/min.

Los elementos del PURO atraen el aceite y capturan lo, casi como si dibujase el aceite como un imán. Que la simplicidad y nuestra tecnología están en la raíz de la eficacia del PURO para limpiar virtualmente todos los tipos de condensado, y también emulsiones.

Que de los menos de residuo valor del aceite es de salida del típico del 10 PPM.

El inteligente aceptan de del PURO condensado de los purgadores de los modelos de Todos, purgadores con el temporizador, purgadores con del flotador y de los purgadores manuales.

### 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.**

## INSTRUCCIONES DE MANTENER

### NOTA IMPORTANTE

Antes de mantener este producto cerciórese de que se conforma con su petición y eso satisface su uso

*Consejo: Utilice el kit de la ropa protectora provisto de sus elementos del reemplazo.*

2. Quite las tapas de las torres.



*Advertencia: cerciórese de que no se descargue ningún condensado en el PURO durante mantenimiento.*

4. Después de que la mayoría del agua haya goteado fuera del elemento, levante el elemento saturado de la torre 1 y póngalo en la caja y el bolso plástico incluidos con el nuevo elemento.



*Advertencia: ¡El elemento puede ser pesado!*

1. Desempaquete y examine visualmente para saber si hay el cualquier daño del transporte incurrido en después de salir de nuestra fábrica.



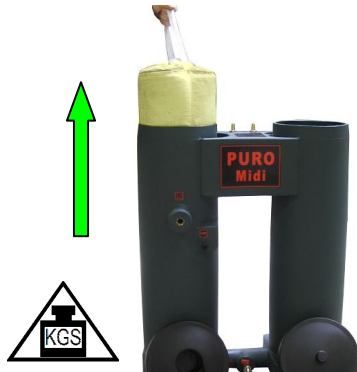
*Extremidad: El empaquetado se puede utilizar para una disposición limpia y fácil de los elementos saturados.*

3. Tire del elemento blanco saturado para arriba en la torre 1 y deje el agua gotear hacia fuera.



*Advertencia: ¡El elemento puede ser pesado!*

5. Tire del elemento negro saturado para arriba en la torre 2 y deje el agua gotear hacia fuera.



*Advertencia: ¡El elemento puede ser pesado!*

## INSTRUCCIONES DE MANTENER

6. Después de que la mayoría del agua haya goteado fuera del elemento, levante el elemento saturado de la torre 2 y póngalo en la caja y el bolso plástico incluidos con el nuevo elemento.



*Advertencia: ¡El elemento puede ser pesado!*

8. Limpie la cubierta de cualquier residuo condensado restante.



*La limpieza de la cubierta asegura un fresco limpia comienzo con los nuevos elementos.*

10. Inserte el nuevo elemento blanco en la torre 1.



*¡Se cercioran de los basar del elemento en el fondo de la torre!*

7. Vacíe la cubierta de todos los líquidos restantes



Modelos más grandes se han cabido con un dren de servicio para la limpieza fácil.



9. Inserte el nuevo elemento negro en la torre 2.



*¡Se cercioran de los basar del elemento en el fondo de la torre!*

11. Vierta el agua adentro a la depressuriser-caja del PURO, hasta que ambas torres se llenan de agua y el agua fluye del enchufe.



*Extremidad: el agua de rociadura sobre el elemento negro en la torre 2 antes de llenar la cubierta evita que el polvo de carbón se separe.*

## INSTRUCCIONES DE MANTENER

12. Asegure el resto de ambos elementos en el fondo de las torres empujándolos (y sosteniendo) abajo.



*Nota: El aire se puede atrapar dentro de los elementos que los hacen flotar y bloquear posiblemente el enchufe.*

13. Substituya ambas tapas en las torres.



14. ¡Su PURO está listo para la operación!

### Recomendaciones:

- ¡Compruebe el diario de la unidad para saber si hay la primera semana para asegurar los elementos se están reclinando sobre el fondo y el enchufe está limpio!
- ¡Sugerimos substituir ambos elementos simultáneamente!

