



## KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 3-5.5HP PARA RSX SILVER CA2901370005

Referencia: CA2901370005

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Alta calidad y durabilidad: Los componentes del kit están fabricados con materiales de alta calidad, garantizando una larga vida útil y un rendimiento confiable del compresor.
- Mantenimiento integral: Este kit proporciona todos los elementos necesarios para un mantenimiento completo, asegurando que todos los aspectos críticos del compresor estén cubiertos y funcionando correctamente.
- Reducción de costos operativos: Al realizar un mantenimiento preventivo con este kit, se pueden evitar costosas reparaciones y reemplazos, lo que a largo plazo reduce significativamente los costos operativos.
- Mayor eficiencia operativa: Un compresor bien mantenido funciona de manera más eficiente, consumiendo menos energía y proporcionando un rendimiento óptimo, lo que se traduce en ahorros adicionales para el usuario.

### Descripción general

El Kit de Mantenimiento 6000 Horas 3-5.5HP para RSX Silver es un conjunto integral diseñado específicamente para compresores de tornillo C43I.

Este kit está preparado para realizar un mantenimiento completo a los 6,000 horas de uso o a los tres años, lo que ocurra primero.

Incluye todos los componentes esenciales necesarios para asegurar el funcionamiento óptimo y prolongar la vida útil del compresor.

Los elementos incluidos son un filtro de aceite, un filtro de aire, un kit de válvula termostática, un kit de válvula de mínima presión y un kit de válvula de admisión.

Cada componente ha sido diseñado y seleccionado para mantener el compresor funcionando de manera eficiente, minimizando el tiempo de inactividad y evitando costosos reemplazos y reparaciones.

### Recomendaciones de uso:

Realice el mantenimiento del compresor cada 6,000 horas de uso o cada tres años, lo que ocurra primero.

Asegúrese de utilizar únicamente componentes originales del kit para garantizar la compatibilidad y el rendimiento.

Siga las instrucciones del fabricante al instalar cada componente del kit para evitar daños y asegurar un montaje correcto.

Verifique el estado de los filtros y válvulas regularmente y reemplácelos si es necesario para mantener el compresor en óptimas condiciones.

Mantenga un registro detallado de cada mantenimiento realizado para facilitar futuros servicios y asegurar un historial completo del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Revise y reemplace los filtros de aceite y aire según las especificaciones del fabricante para evitar la acumulación de contaminantes que puedan dañar el compresor.

Inspeccione y mantenga las válvulas termostáticas, de mínima presión y de admisión en buen estado para asegurar un funcionamiento adecuado y prevenir fallos mecánicos.

Realice una prueba de funcionamiento del compresor después de cada mantenimiento para asegurarse de que todos los componentes han sido instalados correctamente y el equipo opera sin problemas.

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja serigrafiada