



## KIT MANTENIMIENTO 2000 HORAS 7.5-10HP PARA RSX SILVER CA2901370006

Referencia: CA2901370006

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y rendimiento mejorado: El uso de filtros de alta calidad asegura que el compresor funcione de manera eficiente y prolongada, minimizando el desgaste y los riesgos de fallos prematuros.
- Fácil instalación y uso: El kit está diseñado para ser de fácil instalación, permitiendo a los usuarios realizar el mantenimiento sin necesidad de contratar servicios especializados, ahorrando tiempo y dinero.
- Reducción de costos operativos: Al mantener el compresor en óptimas condiciones, se reduce la necesidad de reparaciones costosas y se maximiza la eficiencia energética, lo que se traduce en menores costos de operación.
- Mayor vida útil del equipo: Realizar un mantenimiento regular con componentes de alta calidad prolonga la vida útil del compresor, asegurando un retorno de inversión más alto a lo largo del tiempo.

### Descripción general

El KIT DE MANTENIMIENTO 2000 HORAS 7.5-10HP PARA RSX SILVER es una solución integral diseñada específicamente para asegurar el funcionamiento óptimo y la longevidad de los compresores de tornillo modelo C43I. Este kit está destinado a realizar el mantenimiento cada 2000 horas de uso o anualmente, lo que ocurra primero. Incluye componentes esenciales como el filtro de aceite y el filtro de aire, garantizando que el compresor opere bajo las mejores condiciones posibles.

Los filtros de aceite ayudan a eliminar las impurezas y contaminantes del aceite, mientras que los filtros de aire aseguran que el aire comprimido esté libre de partículas y residuos que podrían dañar el sistema.

Este kit es ideal para compresores de 7.5 a 10 caballos de fuerza, proporcionando todo lo necesario para mantener el equipo en perfecto estado de funcionamiento.

### Recomendaciones de Uso

Realizar el mantenimiento cada 2000 horas de uso o anualmente, lo que ocurra primero.

Verificar el manual del compresor para asegurarse de que el kit es compatible con el modelo específico.

Limpiar regularmente el área alrededor del compresor para evitar que el polvo y los residuos interfieran con el funcionamiento del equipo.

Utilizar únicamente los componentes incluidos en el kit para garantizar la calidad y la compatibilidad.

Registrar cada mantenimiento realizado para llevar un control detallado del historial de servicio del compresor.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Inspeccionar visualmente los filtros de aceite y aire periódicamente para detectar signos de desgaste o daño antes de las 2000 horas de uso.

Asegurarse de que el compresor esté completamente apagado y desconectado de la fuente de energía antes de iniciar cualquier procedimiento de mantenimiento.

Al reemplazar los filtros, seguir las instrucciones del fabricante para asegurar una correcta instalación y evitar fugas o malfuncionamientos.

**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