

## KIT MANTENIMIENTO 2000 HORAS 3-10HP MC RSX MICHELIN CA2901370003



Referencia: CA2901370003

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- **Calidad Superior:** Los componentes del kit, como el filtro de aceite y el filtro de aire, están fabricados con materiales de alta calidad, garantizando un rendimiento duradero y confiable.
- **Compatibilidad:** Este kit es compatible con una amplia gama de compresores de tornillo de 3-10HP, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes modelos y marcas.
- **Ahorro de Costos:** Al utilizar este kit de mantenimiento, se pueden evitar costosas reparaciones y reemplazos de componentes, lo que representa un ahorro significativo a largo plazo.
- **Eficiencia Operativa:** Mantener el compresor en condiciones óptimas asegura un rendimiento eficiente, lo que se traduce en un menor consumo de energía y una operación más económica.

### Descripción general

El Kit de Mantenimiento de 2000 horas para compresores de tornillo de 3-10HP MC RSX Michelin es una solución integral diseñada para garantizar el rendimiento óptimo y la longevidad de su compresor de tornillo.

Este kit incluye componentes esenciales como un filtro de aceite y un filtro de aire, específicamente seleccionados para mantener su equipo en las mejores condiciones operativas.

El filtro de aceite asegura una lubricación eficiente y limpia, evitando el desgaste prematuro de las piezas internas.

Por otro lado, el filtro de aire se encarga de purificar el aire de entrada, evitando que partículas dañinas entren en el sistema y perjudiquen su funcionamiento.

El kit está diseñado para cumplir con los estándares de calidad y eficiencia, asegurando una operación suave y sin interrupciones del compresor.

Con un mantenimiento regular utilizando este kit, se puede extender significativamente la vida útil del compresor, reducir el riesgo de fallos y optimizar el consumo energético.

### Recomendaciones de Uso:

Realizar el mantenimiento cada 2000 horas: Es crucial seguir el intervalo recomendado para evitar problemas operativos.

Verificar el manual del compresor: Asegúrese de que este kit sea compatible con su modelo específico antes de realizar el mantenimiento.

Seguir las instrucciones de instalación: Instale los filtros correctamente siguiendo las guías proporcionadas para asegurar su eficacia.

Utilizar herramientas adecuadas: Use las herramientas recomendadas para evitar daños a los componentes durante la instalación.

Revisar el estado de los filtros regularmente: Aunque se recomienda un cambio cada 2000 horas, inspeccionar los filtros con regularidad puede prevenir problemas inesperados.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza regular: Mantenga limpio el entorno del compresor para evitar que el polvo y la suciedad afecten el rendimiento del filtro de aire.

Monitoreo de niveles de aceite: Verifique periódicamente los niveles de aceite y reponga si es necesario, utilizando el aceite recomendado por el fabricante.

Inspección de piezas móviles: Revise y lubrique las partes móviles del compresor para asegurarse de que funcionen sin problemas y sin desgaste excesivo.



### 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