

## KIT MANTENIMIENTO 4000 HORAS 3-6HP RSX MC MICHELIN CA2901370004



Referencia: CA2901370004

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- **Larga Duración y Fiabilidad:** El kit está diseñado para durar hasta 4.000 horas o dos años, proporcionando un mantenimiento de larga duración y asegurando que el compresor opere de manera confiable y sin interrupciones.
- **Componentes de Alta Calidad:** Cada componente del kit, desde los filtros de aceite hasta el filtro separador, está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan un rendimiento superior y duradero.
- **Reducción de Costos de Mantenimiento:** Al utilizar este kit, los usuarios pueden minimizar los costos asociados con el mantenimiento frecuente y las reparaciones inesperadas, ya que los componentes están diseñados para durar y funcionar eficientemente.
- **Mejora del Rendimiento del Compresor:** Mantener el compresor en condiciones óptimas con este kit asegura un rendimiento constante y eficiente, lo que se traduce en una mayor productividad y menores tiempos de inactividad.

### Descripción general

El Kit de Mantenimiento 4000 Horas 3-6HP RSX MC Michelin es un conjunto completo diseñado para el mantenimiento de compresores de tornillo, específicamente el modelo C43I.

Este kit está preparado para proporcionar un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del compresor, garantizando que funcione eficientemente durante 4.000 horas o hasta dos años, lo que ocurra primero.

Incluye componentes esenciales como el filtro de aceite, un segundo filtro de aceite adicional y el kit de filtro separador.

Estos elementos son cruciales para mantener la calidad del aire comprimido y la eficiencia operativa del compresor, evitando problemas de rendimiento y costosos tiempos de inactividad.

### Recomendaciones de uso

Realice el mantenimiento del compresor cada 4.000 horas o dos años, lo que ocurra primero.

Cambie ambos filtros de aceite simultáneamente para asegurar una limpieza completa del sistema.

Asegúrese de instalar correctamente el kit de filtro separador para evitar la contaminación del aire comprimido.

Verifique el manual del compresor para cualquier instrucción específica relacionada con el mantenimiento.

Realice pruebas de funcionamiento después de la instalación de los componentes para asegurarse de que el sistema opere correctamente.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Inspección Regular:** Realice inspecciones visuales periódicas de los componentes del kit para detectar signos de desgaste o daño.

**Registro de Mantenimiento:** Mantenga un registro detallado de las horas de operación y los trabajos de mantenimiento realizados para planificar mejor las intervenciones futuras.

**Limpieza Adecuada:** Asegúrese de que todas las piezas estén libres de polvo y residuos durante la instalación para evitar la contaminación del sistema.

### 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