



## KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 4-6-8-10HP MC MICHELIN CA2901370011

Referencia: CA2901370011

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Calidad Garantizada: Todos los componentes del kit están fabricados bajo los estrictos estándares de calidad de Michelin, asegurando su durabilidad y fiabilidad.
- Compatibilidad Perfecta: Este kit está diseñado específicamente para el modelo C43I de compresores de tornillo, asegurando una perfecta adaptación y funcionamiento sin problemas.
- Mantenimiento Simplificado: Con todos los componentes necesarios incluidos en un solo kit, los usuarios pueden realizar el mantenimiento de su compresor de manera más sencilla y eficiente, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- Prolonga la Vida Útil del Equipo: El uso regular de este kit de mantenimiento ayuda a prolongar la vida útil del compresor, reduciendo el desgaste y previniendo fallos costosos.

### Descripción general

El KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 4-6-8-10HP MC MICHELIN es un conjunto completo diseñado específicamente para el mantenimiento de compresores de tornillo modelo C43I, asegurando un funcionamiento eficiente y prolongando la vida útil del equipo.

Este kit es esencial para mantener la operatividad y el rendimiento óptimo de compresores de tornillo, los cuales son fundamentales en diversas aplicaciones industriales.

El kit incluye componentes de alta calidad como el filtro de aceite, filtro de aire, kit de válvula de mínima presión, válvula termostática y válvula de admisión.

Cada pieza está diseñada para cumplir con los estándares más exigentes de la marca Michelin, garantizando así un rendimiento excepcional y una larga durabilidad.

El filtro de aceite es crucial para mantener el aceite limpio y libre de impurezas, protegiendo así los componentes internos del compresor.

El filtro de aire asegura que el aire que entra en el compresor esté libre de partículas contaminantes, lo cual es vital para el rendimiento y la longevidad del equipo.

El kit de válvula de mínima presión, junto con la válvula termostática y la válvula de admisión, están diseñados para regular y mantener la presión y temperatura adecuadas dentro del sistema, evitando fallos y garantizando un funcionamiento eficiente.

### Recomendaciones de uso

Realizar el mantenimiento según las indicaciones del fabricante, cada 6,000 horas o tres años, lo que ocurra primero. Verificar regularmente el estado de los filtros de aceite y aire para asegurar su correcto funcionamiento.

Sustituir los componentes del kit siguiendo las instrucciones específicas para cada pieza, garantizando así un reemplazo correcto y seguro.

Mantener un registro detallado de cada mantenimiento realizado para un seguimiento adecuado del historial del equipo.

Utilizar únicamente componentes originales del kit para evitar incompatibilidades y asegurar el rendimiento óptimo del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento

Inspeccionar periódicamente el estado de las válvulas: Esto ayuda a detectar cualquier signo de desgaste o mal funcionamiento antes de que se convierta en un problema mayor.

Reemplazar los filtros según lo indicado: Los filtros de aceite y aire deben ser reemplazados en los intervalos recomendados para mantener la eficiencia del compresor.

Realizar pruebas de funcionamiento tras el mantenimiento: Después de cada mantenimiento, es importante realizar

pruebas de funcionamiento para asegurarse de que el compresor opera correctamente y 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