



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 7.5HP CA-SILVER7.5

Referencia: CA-SILVER7.5

EAN-13: 8430019057795

Marca: CEVIK PRO

- Rendimiento Superior: La tecnología de compresor de tornillo garantiza una operación eficiente y continua, reduciendo el desgaste y prolongando la vida útil del equipo.
- Operación Silenciosa: Su diseño compacto y avanzado permite un funcionamiento con niveles de ruido reducidos, mejorando el entorno de trabajo.
- Mantenimiento Simplificado: El acceso fácil a los componentes internos y la información proporcionada por la central electrónica hacen que el mantenimiento sea rápido y sencillo, reduciendo los tiempos de inactividad.
- Alta Fiabilidad: Los componentes eléctricos de Siemens aseguran un rendimiento confiable y duradero, minimizando las interrupciones en la producción.

### Descripción general

El Compresor Tornillo 7,5HP es una máquina robusta y eficiente diseñada específicamente para satisfacer las demandas de la industria moderna.

Este compresor compacto está equipado con tecnología de compresor de tornillo, lo que garantiza un rendimiento superior y una operación silenciosa.

El sistema incluye una central electrónica avanzada que proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios, las horas de trabajo acumuladas y otros parámetros operativos esenciales, lo que facilita la gestión y optimización del equipo.

Gracias a su diseño, el mantenimiento del compresor es rápido, sencillo y rentable, minimizando el tiempo de inactividad y los costos operativos.

Además, cuenta con una garantía de 1+1 años, asegurando la tranquilidad del usuario y la confiabilidad del equipo.

Los componentes eléctricos de alta calidad, suministrados por Siemens, garantizan la durabilidad y eficiencia del compresor, convirtiéndolo en una opción ideal para diversas aplicaciones industriales.

### Recomendaciones de Uso

Utilice el compresor en un ambiente limpio y seco para evitar la entrada de polvo y humedad que puedan afectar su rendimiento.

Asegúrese de que el compresor esté instalado en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Verifique regularmente la información proporcionada por la central electrónica para mantenerse al tanto de los mantenimientos necesarios.

Use el compresor dentro de los límites de carga recomendados para evitar sobrecargas y daños.

Capacite al personal en el uso adecuado del equipo para garantizar una operación segura y eficiente.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Inspeccione y limpie los filtros regularmente para asegurar un flujo de aire adecuado y evitar el desgaste prematuro. Verifique los niveles de aceite y cambie el aceite según las indicaciones del fabricante para mantener una lubricación óptima de los componentes internos.

Realice revisiones periódicas de los componentes eléctricos y asegúrese de que todas las conexiones estén bien ajustadas y sin signos de desgaste o daño.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	7.5
Kw	5.6
Caudal de aire (en l/min)	880-8bar / 770-10bar
Caudal de aire (en m3/h)	52.5 - 8bar / 43.3-10bar
CFM	31,1 - 8bar / 27,2 - 10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Decibelios	67
Caldera	NO
Secador	NO
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	163,00
Producto empaquetado: largo (cm)	81,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	61,00
Producto empaquetado: alto (cm)	102,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 22/04/2025