



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 7.5HP 500 LITROSCA-SILVER7.5-5

Referencia: CA-SILVER7.5-5  
EAN-13: 8430019057696  
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia y fiabilidad: Gracias a su diseño avanzado y componentes de alta calidad, este compresor ofrece un rendimiento superior y una operación confiable.
- Mantenimiento sencillo: El acceso fácil a los componentes internos permite un mantenimiento rápido y económico, reduciendo los costos operativos.
- Reducción de tiempos de inactividad: La facilidad de mantenimiento y la robustez del compresor aseguran una operatividad constante, evitando paradas no planificadas.
- Optimización de recursos: La central electrónica proporciona datos precisos para gestionar el mantenimiento y el uso del compresor, optimizando su funcionamiento y prolongando su vida útil.

### Descripción general

El compresor de tornillo 7,5HP y 500 litros es una solución avanzada diseñada para la industria, ofreciendo eficiencia y fiabilidad.

Este compresor compacto cuenta con un motor de 7,5 caballos de fuerza y un tanque de almacenamiento de 500 litros, lo que garantiza un suministro continuo y estable de aire comprimido para diversas aplicaciones industriales. Está equipado con una central electrónica que proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo acumuladas, facilitando la gestión y optimización del equipo.

Además, su diseño permite un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, asegurando una operatividad continua y minimizando tiempos de inactividad.

Este producto viene con una garantía de 1+1 años, lo que refleja la confianza en su durabilidad y rendimiento. Los componentes eléctricos de alta calidad de la marca Siemens aseguran una operación segura y eficiente, contribuyendo a la longevidad del compresor.

### Recomendaciones de uso:

Ubicación adecuada: Instale el compresor en un lugar limpio y seco, protegido de condiciones extremas de temperatura y humedad.

Revisión regular: Realice inspecciones visuales periódicas para identificar posibles fugas o desgaste en las conexiones y mangueras.

Carga gradual: Evite arrancar el compresor a plena carga para prolongar la vida útil del motor.

Uso adecuado: Utilice el compresor dentro de los parámetros recomendados por el fabricante para evitar sobrecargas y daños.

Entrenamiento del personal: Asegúrese de que el personal operativo esté capacitado en el manejo seguro y eficiente del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Cambio de filtros: Sustituya los filtros de aire y aceite según las indicaciones del fabricante para mantener el rendimiento óptimo del compresor.

Verificación de lubricación: Controle y reemplace el aceite regularmente para asegurar una correcta lubricación de los componentes internos.

Revisión de componentes eléctricos: Inspeccione y mantenga los componentes eléctricos, especialmente aquellos de la marca Siemens, para evitar fallos y garantizar una operación segura.

**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	500
Secador	NO
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	297,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.935,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	610,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.606,00
Presentación	Retráctil

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025