



8 430019 057788 &gt;

## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 5.5HP CA-SILVER5.5

Referencia: CA-SILVER5.5

EAN-13: 8430019057788

Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El diseño avanzado del compresor de tornillo garantiza un consumo mínimo de energía, lo que se traduce en ahorros significativos en costos operativos a largo plazo.
- Operación silenciosa: Este compresor está diseñado para funcionar con niveles de ruido muy bajos, lo que mejora el ambiente de trabajo y reduce la contaminación acústica.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su alta eficiencia energética y facilidad de mantenimiento, los usuarios pueden disfrutar de una reducción notable en los costos de operación y mantenimiento.
- Mayor productividad: La fiabilidad y el rendimiento constante del compresor aseguran que las operaciones industriales se mantengan en marcha sin interrupciones, aumentando así la productividad general.

### Descripción general

El compresor de tornillo de 5.5 HP es una solución avanzada diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de la industria moderna.

Este compresor compacto combina una excelente eficiencia con un diseño robusto y fiable, ideal para aplicaciones industriales que requieren un suministro constante y fiable de aire comprimido.

Equipado con una central electrónica avanzada, este compresor proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios, horas de trabajo y otros parámetros operativos cruciales, permitiendo un control total y un rendimiento optimizado.

Su mantenimiento es rápido, sencillo y rentable, asegurando que el equipo esté siempre en perfectas condiciones de funcionamiento con el mínimo tiempo de inactividad.

Con componentes eléctricos de alta calidad de la marca Siemens, este compresor garantiza una operación segura y duradera.

Además, ofrece una garantía de 1+1 años, brindando una tranquilidad adicional al usuario.

### Recomendaciones de uso:

Instalar en un área bien ventilada para asegurar un enfriamiento adecuado y evitar el sobrecalentamiento.

Utilizar exclusivamente en entornos industriales para aplicaciones que requieran un suministro continuo y fiable de aire comprimido.

Verificar regularmente la central electrónica para asegurar que el compresor esté funcionando dentro de los parámetros recomendados.

Realizar una inspección visual diaria para detectar posibles fugas o irregularidades.

Seguir las indicaciones del fabricante para la conexión eléctrica y el uso de componentes eléctricos Siemens.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar mantenimientos periódicos: Es esencial llevar a cabo mantenimientos programados para asegurar el funcionamiento óptimo del compresor y prolongar su vida útil.

Reemplazar los filtros de aire y aceite: Cambiar los filtros regularmente para evitar la acumulación de contaminantes y asegurar un flujo de aire limpio y eficiente.

Inspeccionar los componentes eléctricos: Revisar regularmente los componentes eléctricos Siemens para detectar y solucionar cualquier problema antes de que cause fallos en el sistema.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	5.5
Kw	4.1
Caudal de aire (en l/min)	594-8bar / 511-10bar
Caudal de aire (en m <sup>3</sup> /h)	35.64 - 8bar / 30.66-10bar
CFM	28.0 - 8bar / 18.1 - 10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Decibelios	63
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 04/06/2025