



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 7.5HP 270 LITROS CA-SILVER7.5-3

Referencia: CA-SILVER7.5-3  
EAN-13: 8430019057689  
Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El diseño del compresor de tornillo permite una operación más eficiente en comparación con los compresores de pistón, resultando en un menor consumo de energía.
- Fiabilidad y durabilidad: Los componentes eléctricos Siemens garantizan una alta fiabilidad y una larga vida útil, minimizando el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.
- Ahorro de costos operativos: Gracias a su eficiencia energética y a su bajo costo de mantenimiento, los usuarios pueden reducir significativamente los costos operativos a largo plazo.
- Mayor productividad: La capacidad de 270 litros y la potencia de 7.5HP permiten un suministro continuo y estable de aire comprimido, aumentando la productividad en aplicaciones industriales.

### Descripción general

El Compresor Tornillo 7.5HP 270 Litros es una solución avanzada diseñada específicamente para satisfacer las demandas de la industria.

Con una potencia de 7.5 caballos de fuerza y un tanque de 270 litros, este compresor garantiza un rendimiento eficiente y constante en aplicaciones industriales.

Su diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos sin comprometer la capacidad de trabajo.

La central electrónica integrada ofrece información detallada sobre el mantenimiento y las horas de trabajo, lo que permite una gestión optimizada y una mayor durabilidad del equipo.

Además, cuenta con componentes eléctricos de alta calidad de la marca Siemens, asegurando una operación fiable y segura.

Con un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, este compresor es ideal para industrias que buscan eficiencia y fiabilidad.

La garantía de 1+1 años refuerza la confianza en la durabilidad y calidad del producto.

### Recomendaciones de uso

Instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Asegurarse de que la unidad esté nivelada para prevenir vibraciones excesivas.

No sobrecargar el compresor; utilizarlo dentro de los parámetros recomendados.

Revisar periódicamente la central electrónica para monitorear las horas de trabajo y programar el mantenimiento.

Utilizar únicamente componentes y repuestos originales Siemens para asegurar un funcionamiento óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realizar inspecciones periódicas: Verificar regularmente el estado de los componentes y el nivel de aceite para asegurar un funcionamiento continuo y sin problemas.

Cambiar los filtros de aire y aceite: Sustituir los filtros según las indicaciones del fabricante para mantener la eficiencia del compresor.

Revisar la central electrónica: Monitorear la información proporcionada por la central para programar mantenimientos preventivos y evitar fallos inesperados.

**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	270
Secador	NO
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	230,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.533,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	573,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.447,00
Presentación	Retráctil

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025