



8 430019 057832 >

## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 25HP CA-SILVER25

Referencia: CA-SILVER25  
EAN-13: 8430019057832  
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia energética: El diseño del compresor de tornillo permite una operación más eficiente, reduciendo el consumo energético en comparación con otros tipos de compresores.
- Durabilidad y fiabilidad: Los componentes eléctricos Siemens y la construcción robusta aseguran un rendimiento duradero y fiable incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su alta eficiencia energética y mantenimiento sencillo, los usuarios experimentan una reducción significativa en los costos operativos a largo plazo.
- Mayor productividad: La fiabilidad y el diseño compacto del compresor permiten una instalación flexible y un funcionamiento continuo, lo que mejora la productividad en la industria.

### Descripción general

El compresor de tornillo de 25HP es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para satisfacer las demandas de la industria moderna.

Este compresor compacto de 25HP está equipado con tecnología de compresor de tornillo que garantiza un rendimiento superior y una alta fiabilidad en operaciones continuas.

Su diseño incluye una central electrónica que proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo acumuladas, lo que facilita una gestión óptima del equipo.

Además, su mantenimiento es rápido, sencillo y rentable, minimizando los tiempos de inactividad y los costos operativos.

El compresor viene con una garantía de 1+1 años, asegurando tranquilidad para los usuarios.

Los componentes eléctricos de alta calidad, suministrados por Siemens, garantizan un funcionamiento seguro y eficiente del compresor.

### Recomendaciones de uso

Instale el compresor en un área bien ventilada para garantizar una óptima disipación de calor.

Asegúrese de que la unidad esté nivelada y firmemente apoyada para evitar vibraciones excesivas.

Conecte el compresor a una fuente de alimentación adecuada, verificando la compatibilidad con los componentes eléctricos Siemens.

Realice inspecciones regulares de los filtros de aire y reemplácelos según sea necesario para mantener la eficiencia del compresor.

Utilice aceites y lubricantes recomendados por el fabricante para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realice un mantenimiento preventivo cada 500 horas de operación o según las indicaciones del fabricante para evitar fallos inesperados.

Verifique regularmente el estado de las correas de transmisión y ajústelas o reemplácelas si es necesario para mantener el rendimiento óptimo.

Mantenga un registro detallado de los mantenimientos realizados y las horas de trabajo acumuladas para programar intervenciones futuras y garantizar un rendimiento constante.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	25
Kw	18.5
Caudal de aire (en l/min)	3.000-8bar / 2.590-10bar / * Opcional 2.218-13bar
Caudal de aire (en m3/h)	180 - 8bar / 155,4-10bar / Opcional -133,08-13bar
CFM	106,1 - 8bar / 91,5 10bar / *Opcional 78 -13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	69
Caldera	NO
Secador	NO
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	236,00
Producto empaquetado: largo (cm)	94,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	71,00
Producto empaquetado: alto (cm)	102,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025