



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 30HP CA-SILVER30

Referencia: CA-SILVER30  
 EAN-13: 8430019057849  
 Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia y fiabilidad: Gracias a su tecnología de compresor de tornillo y componentes Siemens, este compresor ofrece un rendimiento constante y duradero.
- Facilidad de mantenimiento: El diseño permite un acceso rápido y sencillo a las partes clave del compresor, facilitando las tareas de mantenimiento y reduciendo los tiempos de inactividad.
- Reducción de costos operativos: El mantenimiento rápido y sencillo junto con la alta eficiencia operativa del compresor contribuyen a una significativa reducción de los costos operativos.
- Mayor productividad: La central electrónica proporciona datos en tiempo real que permiten una gestión más efectiva del equipo, asegurando que siempre esté en óptimas condiciones de funcionamiento.

### Descripción general

El compresor de tornillo de 30HP es una solución avanzada diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de la industria moderna.

Este compresor destaca por su diseño compacto que permite una fácil integración en diferentes entornos industriales. Equipado con tecnología de compresor de tornillo, este equipo garantiza una eficiencia operativa superior y una larga vida útil.

La central electrónica incorporada proporciona información crucial sobre los mantenimientos, horas de trabajo y otros datos operativos, permitiendo una gestión eficiente y proactiva del equipo.

Además, su diseño facilita un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, reduciendo el tiempo de inactividad y los costos asociados.

Con una garantía de 1+1 años y componentes eléctricos Siemens de alta calidad, este compresor asegura una operación fiable y duradera.

### Recomendaciones de uso

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

Asegurarse de que el suministro eléctrico sea adecuado y estable para evitar daños a los componentes eléctricos.

Seguir las instrucciones del manual de usuario para la configuración inicial y el arranque del compresor.

Realizar inspecciones periódicas de las conexiones y tuberías para evitar fugas y asegurar un rendimiento óptimo.

Utilizar solo piezas de repuesto y accesorios recomendados por el fabricante para garantizar la compatibilidad y la eficiencia del equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Revisión regular del aceite: Verificar y cambiar el aceite según el cronograma recomendado para asegurar el buen funcionamiento del compresor.

Inspección de filtros: Limpiar o reemplazar los filtros de aire y aceite regularmente para evitar la acumulación de contaminantes que puedan afectar el rendimiento.

Verificación de componentes eléctricos: Realizar chequeos periódicos de los componentes eléctricos, especialmente los de Siemens, para detectar y corregir cualquier anomalía antes de que se convierta en un problema mayor.

## Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	30
Kw	22
Caudal de aire (en l/min)	3570-8bar / 3000-10bar / * Opcional 2673-13bar
Caudal de aire (en m3/h)	214,2 - 8bar / 180-10bar / Opcional 160,38-13bar
CFM	126.1 - 8bar / 109.2 10bar / *Opcional 94- 13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	70
Caldera	NO
Secador	NO
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	344,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.130,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	780,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.250,00
Presentación	Caja serigrafiada

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025