



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 30HP 500 LITROS CON SECADOR CA-SILVERD30-5

Referencia: CA-SILVERD30-5  
EAN-13: 8430019057894  
Marca: CEVIK PRO

- Tecnología Avanzada y Eficiente: La tecnología del compresor de tornillo ofrece una mayor eficiencia energética y un rendimiento superior en comparación con los compresores tradicionales.
- Fácil Instalación y Operación: Gracias a su diseño "plug and play", la instalación y operación del compresor son extremadamente sencillas, permitiendo un ahorro significativo de tiempo y recursos.
- Reducción de Costos Operativos: La eficiencia energética del compresor de tornillo y el mantenimiento sencillo y rentable resultan en una reducción significativa de los costos operativos.
- Mayor Durabilidad y Fiabilidad: La inclusión de componentes eléctricos Siemens y la tecnología avanzada garantizan un funcionamiento duradero y fiable, minimizando el tiempo de inactividad y las reparaciones costosas.

### Descripción general

El compresor de tornillo de 30HP con un tanque de 500 litros y secador incorporado es una solución de alta tecnología diseñada específicamente para aplicaciones industriales.

Este equipo, con su diseño compacto y configuración "plug and play", permite una instalación y puesta en marcha rápidas y sencillas.

La tecnología del compresor de tornillo garantiza un rendimiento superior y una mayor eficiencia energética, mientras que el secador incluido asegura que el aire comprimido esté libre de humedad, protegiendo así las herramientas y maquinarias conectadas.

Equipado con una central electrónica avanzada, este compresor proporciona información crucial sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo acumuladas, facilitando una gestión más efectiva de su funcionamiento.

El mantenimiento del compresor es rápido, sencillo y rentable, gracias a su diseño optimizado y componentes de alta calidad, como los eléctricos de Siemens.

Además, cuenta con una garantía de 1+1 años, ofreciendo una seguridad adicional a los usuarios.

Este compresor es ideal para cualquier industria que requiera un suministro constante y fiable de aire comprimido.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Verifique regularmente el nivel de aceite y reemplace según sea necesario para mantener un rendimiento óptimo.

Utilice únicamente piezas de repuesto y componentes recomendados por el fabricante.

Realice inspecciones visuales periódicas para detectar posibles fugas o daños.

Capacite al personal en el uso adecuado del compresor para maximizar su eficiencia y durabilidad.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realice un mantenimiento preventivo regular: Siga el calendario de mantenimiento recomendado por el fabricante para evitar problemas mayores y prolongar la vida útil del compresor.

Reemplace los filtros de aire periódicamente: Los filtros de aire deben revisarse y reemplazarse según las indicaciones del fabricante para garantizar que el compresor funcione de manera eficiente.

Inspeccione y limpie el secador regularmente: Mantenga el secador en óptimas condiciones limpiándolo e inspeccionándolo regularmente para asegurar que el aire comprimido se mantenga libre de humedad.

**Características**

Tipo de compresor	Tornillo-Secador-Calderin
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
Presión máxima (en bar)	8-10 (13bar bajo pedido)
Caudal de aire (en m3/h)	214.4 - 8bar / 180.0 - 10bar / Opcional 160.38 -13bar
CFM	126.1 - 8bar / 109.2 10bar / *Opcional 94 13bar
Diámetro de conexión	1/2"
Secador	SI
Lubricación	SI
Tipo de motor	IE3
Depósito	500
Decibelios	67

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	619,00
Producto empaquetado: largo (cm)	194,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	78,00
Producto empaquetado: alto (cm)	184,00
Presentación	Caja serigrafiada

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025