



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 10HP 270L CON SECADOR CA-SILVERD10-3

Referencia: CA-SILVERD10-3

EAN-13: 8020119068854

Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia y rendimiento: Gracias a la tecnología de compresor de tornillo, este equipo ofrece un rendimiento superior y un suministro constante de aire comprimido, ideal para aplicaciones industriales exigentes.
- Integración con secador de aire: La inclusión de un secador asegura que el aire comprimido esté libre de humedad, previniendo daños en los equipos y garantizando un funcionamiento óptimo de las herramientas neumáticas.
- Reducción de costos operativos: El diseño compacto y el mantenimiento sencillo y rentable del compresor permiten una disminución significativa en los costos de operación y mantenimiento.
- Mayor tiempo de actividad: La centralización electrónica y los componentes de alta calidad minimizan las interrupciones, asegurando que el equipo esté siempre listo para su uso.

### Descripción general

El compresor de tornillo de 10HP y 270L con secador es una solución avanzada diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de la industria.

Este equipo, con tecnología de compresor de tornillo, destaca por su diseño compacto y su fácil instalación bajo el concepto "PLUG AND PLAY".

Incorpora un secador de aire, lo que garantiza un suministro de aire comprimido de alta calidad, libre de humedad. Su sistema de centralización electrónica proporciona información detallada sobre el mantenimiento y las horas de trabajo, lo que facilita su gestión y optimiza su rendimiento.

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

El compresor viene con una garantía de 1+1 años, ofreciendo seguridad y tranquilidad a los usuarios.

Los componentes eléctricos de alta calidad de Siemens aseguran la durabilidad y fiabilidad del equipo, haciendo de este compresor una inversión segura y eficiente para cualquier entorno industrial.

### Recomendaciones de Uso

**Ubicación adecuada:** Instale el compresor en un área bien ventilada y protegida de la intemperie para maximizar su vida útil y eficiencia.

**Conexiones seguras:** Asegúrese de que todas las conexiones de aire y eléctricas estén correctamente instaladas y seguras.

**Monitorización constante:** Use la centralización electrónica para monitorizar las horas de trabajo y planificar el mantenimiento preventivo.

**Uso conforme a la capacidad:** No sobrecargue el compresor más allá de su capacidad de 10HP para evitar desgaste prematuro.

**Inspección regular del secador:** Verifique regularmente el funcionamiento del secador para garantizar un suministro constante de aire seco.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Mantenimiento regular de los filtros:** Limpie o reemplace los filtros de aire y aceite según las indicaciones del fabricante para asegurar un rendimiento óptimo.

**Revisión de componentes eléctricos:** Inspeccione periódicamente los componentes eléctricos Siemens para detectar y corregir posibles problemas antes de que causen fallas mayores.

**Chequeo de lubricantes:** Verifique y mantenga los niveles de lubricantes adecuados, cambiándolos según el calendario de mantenimiento recomendado para garantizar la longevidad del compresor.

## Características

Tipo de compresor	Tornillo-Secador-Calderin
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	10
Kw	7.5
Caudal de aire (en l/min)	1050-8bar / 920-10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Caudal de aire (en m3/h)	61.5 - 8bar / 55.2-10bar
Decibelios	64
Diámetro de conexión	1/2"
Secador	SI
Lubricación	SI
Tipo de motor	IE3
Depósito	270

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	363,00
Producto empaquetado: largo (cm)	194,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	61,00
Producto empaquetado: alto (cm)	160,00
Presentación	Caja serigrafiada

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025