



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 7,5HP 270 LITROS CON SECADOR CA-SILVERD7.5-3

Referencia: CA-SILVERD7.5-3

EAN-13: 8430019040384

Marca: CEVIK PRO

- **Eficiencia Energética:** El compresor de tornillo es conocido por su alta eficiencia energética, lo que reduce los costos operativos a largo plazo.
- **Funcionamiento Silencioso:** Diseñado para operar de manera silenciosa, es ideal para entornos donde el ruido puede ser un problema, mejorando las condiciones de trabajo.
- **Aire Comprimido de Alta Calidad:** El secador integrado asegura que el aire comprimido esté libre de humedad, protegiendo herramientas y equipos conectados.
- **Fácil Gestión y Mantenimiento:** La centraliza electrónica facilita el seguimiento de los mantenimientos y las horas de trabajo, optimizando la operación del compresor.

### Descripción general

El Compresor Tornillo 7,5HP 270 Litros con Secador es una solución avanzada diseñada para satisfacer las necesidades de la industria moderna.

Este compresor de tornillo combina potencia y eficiencia, con un motor de 7.5 caballos de fuerza y un tanque de 270 litros que asegura un suministro constante de aire comprimido.

Equipado con tecnología de compresor de tornillo, garantiza un funcionamiento silencioso y continuo, ideal para entornos industriales exigentes.

El diseño compacto "Plug and Play" permite una instalación rápida y sencilla, sin necesidad de complicadas configuraciones.

Además, incluye un secador integrado que elimina la humedad del aire comprimido, asegurando que el aire esté limpio y seco, protegiendo así sus equipos y herramientas.

La centraliza electrónica proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, facilitando la gestión y el seguimiento del equipo.

El mantenimiento del compresor es rápido, sencillo y rentable, con componentes eléctricos de alta calidad de Siemens, lo que asegura una larga vida útil y un rendimiento confiable.

Este equipo cuenta con una garantía de 1+1 años, ofreciendo tranquilidad y seguridad en su inversión.

### Recomendaciones de Uso:

Instale el compresor en un área bien ventilada para asegurar un rendimiento óptimo y evitar el sobrecalentamiento.

Utilice siempre accesorios y herramientas que sean compatibles con la capacidad y presión del compresor.

Asegúrese de que el compresor esté firmemente colocado en una superficie estable y nivelada.

Verifique regularmente los niveles de aceite y otros fluidos para mantener el compresor en buen estado.

Siga las indicaciones del fabricante para conectar el compresor a la red eléctrica, garantizando una conexión segura y estable.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

**Revisión Periódica de Filtros:** Verifique y limpie los filtros regularmente para asegurar un flujo de aire sin obstrucciones y evitar el desgaste prematuro del compresor.

**Cambio de Aceite:** Realice cambios de aceite según las indicaciones del fabricante para mantener una lubricación adecuada y un funcionamiento suave del compresor.

**Inspección de Componentes Eléctricos:** Revise periódicamente los componentes eléctricos, especialmente aquellos de Siemens, para asegurar que no haya conexiones sueltas o desgaste que pueda afectar el rendimiento del compresor.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo-Secador-Calderin
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	7.5
Kw	5.5
Caudal de aire (en l/min)	880-8bar / 777-10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Caudal de aire (en m3/h)	52.5 - 8bar / 43.3-10bar
Decibelios	66
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)	220,00
Producto empaquetado: largo (cm)	156,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	58,00
Producto empaquetado: alto (cm)	145,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025