



8 430019 057672 >

## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 5.5HP 270 LITROS CA-SILVER5.5-3

Referencia: CA-SILVER5.5-3

EAN-13: 8430019057672

Marca: CEVIK PRO

- Centraliza electrónica: La centraliza electrónica integrada proporciona información precisa sobre los mantenimientos y las horas de trabajo, optimizando la gestión del compresor y evitando paradas inesperadas.
- Componentes eléctricos Siemens: Los componentes eléctricos de alta calidad de Siemens aseguran un rendimiento confiable y duradero, minimizando el riesgo de fallos eléctricos y mejorando la eficiencia operativa.
- Mantenimiento sencillo y rentable: Los usuarios pueden realizar el mantenimiento del compresor de manera rápida y económica, reduciendo los tiempos de inactividad y los costos operativos.
- Garantía extendida: Con una garantía de 1+1 años, los usuarios tienen la tranquilidad de contar con soporte técnico y reparaciones en caso de cualquier problema, asegurando la continuidad del servicio.

### Descripción general

El compresor de tornillo 5.5HP y 270 litros es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para la industria.

Este compresor compacto y robusto combina un motor de 5.5 caballos de fuerza con un tanque de 270 litros, proporcionando un flujo constante y potente de aire comprimido.

Equipado con una centraliza electrónica, el compresor ofrece información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, facilitando una gestión eficiente del equipo.

Su diseño permite un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, asegurando una operación continua y sin contratiempos.

Además, cuenta con componentes eléctricos de la reconocida marca Siemens, garantizando la máxima calidad y fiabilidad.

El compresor incluye una garantía de 1+1 años, brindando tranquilidad y respaldo a los usuarios en caso de cualquier eventualidad.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento y asegurar un rendimiento óptimo.

Verifique regularmente los niveles de aceite y realice los cambios necesarios para mantener el buen funcionamiento del motor.

Utilice filtros de aire adecuados para proteger el compresor de partículas y contaminantes que puedan dañar el sistema.

Monitoree la centraliza electrónica para mantenerse al día con los requisitos de mantenimiento y prevenir problemas mayores.

Capacite al personal en el manejo y mantenimiento del compresor para garantizar un uso correcto y prolongar la vida útil del equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas de todos los componentes, prestando especial atención a las conexiones eléctricas y mecánicas.

Siga las instrucciones del fabricante para el cambio de aceite y los filtros, asegurándose de utilizar los productos recomendados.

Mantenga un registro detallado de las horas de operación y los mantenimientos realizados, utilizando la centraliza electrónica para programar las intervenciones preventivas necesarias.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	5.5
Kw	4.1
Caudal de aire (en l/min)	594 8bar / 511-10bar
Caudal de aire (en m <sup>3</sup> /h)	35,64 - 8bar / 30,66-10bar
CFM	28,0- 8bar / 18,1 -10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Decibelios	63
Caldera	270
Secador	NO
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	220,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.533,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	573,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.447,00
Presentación	Retráctil

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025