



8 430019 057733>

## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 20HP 500 LITROS CA-SILVER20-5

Referencia: CA-SILVER20-5

EAN-13: 8430019057733

Marca: CEVIK PRO

- Central electrónica avanzada: La central electrónica integrada permite un monitoreo constante y preciso del estado del compresor, proporcionando información en tiempo real sobre el mantenimiento y las horas de trabajo.
- Componentes de alta calidad: Los componentes eléctricos Siemens aseguran un rendimiento fiable y duradero, minimizando las posibilidades de fallos y prolongando la vida útil del equipo.
- Reducción de costos operativos: El mantenimiento rápido y sencillo disminuye el tiempo de inactividad y reduce los costos asociados a reparaciones y paradas inesperadas.
- Eficiencia en la gestión del equipo: Gracias a la central electrónica, los usuarios pueden planificar de manera eficiente los mantenimientos y optimizar el uso del compresor, mejorando la productividad general.

### Descripción general

El Compresor de Tornillo 20HP 500 Litros es una herramienta diseñada específicamente para satisfacer las exigentes demandas de la industria moderna.

Este compresor compacto, con una capacidad de 500 litros y una potencia de 20 caballos de fuerza, se destaca por su diseño eficiente y funcionalidad avanzada.

Equipado con una central electrónica, este compresor proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, lo que facilita una planificación adecuada del mantenimiento y maximiza su vida útil.

El proceso de mantenimiento es rápido, sencillo y rentable, lo que minimiza el tiempo de inactividad y reduce los costos operativos.

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

Este compresor viene con una garantía de 1+1 años, ofreciendo tranquilidad y respaldo a sus usuarios.

### Recomendaciones de uso

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

Verificar regularmente el nivel de aceite y cambiarlo según las recomendaciones del fabricante para mantener el compresor en condiciones óptimas.

Mantener el compresor alejado de fuentes de polvo y suciedad que puedan afectar su funcionamiento.

Utilizar solo piezas de repuesto originales recomendadas por el fabricante para garantizar la compatibilidad y el rendimiento del equipo.

Capacitar al personal encargado del uso del compresor en los procedimientos correctos de operación y mantenimiento para evitar errores y prolongar la vida útil del equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realizar inspecciones periódicas del estado de las correas y sustituirlas si presentan desgaste o daños.

Limpiar regularmente los filtros de aire para asegurar una entrada de aire limpia y libre de partículas que puedan dañar el compresor.

Programar revisiones anuales con técnicos especializados para una revisión completa del equipo y asegurar que todos los componentes funcionen correctamente.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	20
Kw	14.9
Caudal de aire (en l/min)	1860-8bar / 1.680-10bar / 1.332-13bar
Caudal de aire (en m3/h)	111.6 - 8bar / 100.8-10bar / 79.9-13bar
CFM	65,68 - 8bar / 59,32 10bar / *Opcional 47,04- 13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	71
Caldera	500
Secador	NO
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	369,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.935,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	678,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.578,00
Presentación	Retráctil

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025