



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 20HP 500 LITROS CON SECADOR CA-SILVERDS20-5

Referencia: CA-SILVERDS20-5  
EAN-13: 8430019057771  
Marca: CEVIK PRO

- Integración del Secador: El secador incorporado garantiza un aire comprimido libre de humedad, protegiendo los equipos y procesos industriales de posibles daños por corrosión y mejorando la calidad del producto final.
- Tecnología de Tornillo: Proporciona una operación continua y eficiente con menores vibraciones y ruido comparado con compresores de pistón, lo que resulta en un ambiente de trabajo más silencioso y cómodo.
- Ahorro en Mantenimiento: Gracias a su diseño que facilita el mantenimiento, el usuario puede disfrutar de menores costos operativos y una mayor disponibilidad del equipo.
- Optimización del Espacio: Su diseño compacto permite una instalación en espacios reducidos, maximizando el uso del área disponible en las instalaciones industriales.

### Descripción general

El Compresor Tornillo 20HP 500 Litros con Secador es una solución avanzada y eficiente para las necesidades de compresión de aire en la industria.

Este compresor, diseñado con tecnología de tornillo, ofrece un rendimiento superior y una operación continua, ideal para aplicaciones industriales exigentes.

Su diseño compacto "PLUG AND PLAY" facilita la instalación y el uso inmediato, integrando un secador de aire que garantiza la calidad del aire comprimido al eliminar la humedad.

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

Su mantenimiento es rápido, sencillo y rentable, asegurando una larga vida útil y un rendimiento óptimo con mínimos tiempos de inactividad.

Además, cuenta con componentes eléctricos de la reconocida marca Siemens, que aseguran confiabilidad y durabilidad.

El compresor viene respaldado por una garantía de 1+1 años, ofreciendo tranquilidad y respaldo al usuario.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el compresor en un lugar bien ventilado para evitar el sobrecalentamiento.

Verifique regularmente los niveles de aceite y realice los cambios necesarios según las indicaciones del fabricante.

Mantenga el área alrededor del compresor limpia y libre de obstrucciones para asegurar un flujo de aire adecuado.

Utilice siempre componentes y repuestos originales para garantizar el correcto funcionamiento y la durabilidad del equipo.

Monitoree las horas de trabajo y programe los mantenimientos preventivos según las recomendaciones de la centraliza electrónica.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas del filtro de aire y reemplácelo cuando sea necesario para asegurar un flujo de aire limpio y sin obstrucciones.

Lubrique las partes móviles y los rodamientos conforme a las especificaciones del fabricante para mantener un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del compresor.

Revise regularmente el estado de los componentes eléctricos, especialmente los de la marca Siemens, para prevenir fallos y garantizar una operación segura y eficiente.

**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)	2.450 -8bar / 2.215-10bar / * Opcional 1.797-13bar
Caudal de aire (en m3/h)	147- 8bar / 133 -10bar / Opcional -108 13 Bar
CFM	86,6 - 8bar / 78,3- 10bar / *Opcional 63- 13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	67
Caldera	500
Secador	SÍ
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	798,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.400,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	780,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.250,00
Presentación	Retráctil

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025