



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 15HP 500 LITROS CA-SILVER15-5

Referencia: CA-SILVER15-5

EAN-13: 8430019057726

Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El compresor de tornillo ofrece un consumo energético reducido en comparación con otros tipos de compresores, lo que se traduce en menores costos operativos.
- Durabilidad y fiabilidad: Equipado con componentes eléctricos de Siemens, este compresor asegura un rendimiento duradero y fiable, minimizando el riesgo de fallos y la necesidad de reparaciones frecuentes.
- Ahorro en costos de mantenimiento: Gracias a su diseño que permite un mantenimiento rápido y sencillo, los usuarios pueden reducir significativamente los costos asociados a la mantención del equipo.
- Mayor productividad: La capacidad de almacenamiento de 500 litros y el potente motor de 15HP aseguran un suministro constante y eficiente de aire comprimido, lo que mejora la eficiencia de las operaciones industriales.

### Descripción general

El Compresor Tornillo 15HP 500 Litros es un equipo de alto rendimiento diseñado específicamente para aplicaciones industriales que requieren una fuente confiable y eficiente de aire comprimido.

Con un motor potente de 15 caballos de fuerza y un tanque de almacenamiento de 500 litros, este compresor garantiza un suministro continuo de aire comprimido, adecuado para una amplia gama de tareas industriales.

Este modelo compacto incluye una central electrónica avanzada que proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, facilitando una gestión precisa y eficiente del equipo.

Su diseño asegura un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, lo que minimiza los tiempos de inactividad y maximiza la productividad.

Además, cuenta con componentes eléctricos de la reconocida marca Siemens, lo que garantiza una mayor durabilidad y fiabilidad del equipo.

Con una garantía de 1+1 años, los usuarios pueden confiar en la calidad y la longevidad del compresor.

### Recomendaciones de uso

Instalación adecuada: Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada y libre de polvo para optimizar su rendimiento y durabilidad.

Control regular de la presión: Verifique periódicamente la presión del aire para garantizar que se mantenga dentro de los niveles recomendados por el fabricante.

Utilización de accesorios adecuados: Emplee mangueras y herramientas compatibles con la capacidad del compresor para evitar daños y asegurar un funcionamiento eficiente.

Supervisión continua: Utilice la central electrónica para monitorear las horas de trabajo y programar los mantenimientos necesarios.

Capacitación del personal: Asegúrese de que el personal que opera el compresor esté debidamente capacitado en su uso y mantenimiento para evitar errores operativos.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Mantenga limpias las entradas de aire y los filtros para asegurar un flujo de aire óptimo y prevenir obstrucciones.

Revisión de componentes eléctricos: Realice inspecciones periódicas de los componentes eléctricos Siemens para detectar cualquier señal de desgaste o daño.

Programación de mantenimientos preventivos: Siga las indicaciones de la central electrónica para programar mantenimientos preventivos, lo que ayudará a prolongar la vida útil del equipo y mantener su rendimiento óptimo.

### Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	15
Kw	11.2
Caudal de aire (en l/min)	1.620-8bar / 1.416-10bar / 1.152-13bar
Caudal de aire (en m3/h)	97.2 - 8bar / 84.9-10bar / 69.12-13bar
CFM	57,20 - 8bar / 50 10bar / *Opcional 40,68 -13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	69
Caldera	500
Secador	NO
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	350,00
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