



## COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 15HP CA-SILVER15

Referencia: CA-SILVER15  
EAN-13: 8430019057818  
Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia y Continuidad: La tecnología de compresión de tornillo asegura un suministro constante de aire comprimido, sin interrupciones, mejorando la eficiencia operativa de las instalaciones industriales.
- Monitorización Avanzada: La central electrónica proporciona información detallada y en tiempo real sobre el estado del compresor, facilitando la planificación de los mantenimientos y evitando fallos inesperados.
- Reducción de Costos Operativos: Gracias a su diseño para mantenimiento rápido y sencillo, los usuarios pueden reducir significativamente los costos asociados con el mantenimiento y reparación del equipo.
- Mayor Durabilidad y Confiabilidad: Con componentes eléctricos de alta calidad de Siemens y una garantía de 1+1 años, los usuarios disfrutan de una mayor durabilidad y confiabilidad del compresor, asegurando una operación sin problemas a largo plazo.

### Descripción general

El compresor de tornillo de 15 HP es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de la industria moderna.

Este compresor compacto de 15 HP destaca por su tecnología de compresión de tornillo, que asegura una operación continua y sin interrupciones, ideal para aplicaciones que requieren un suministro constante de aire comprimido.

Equipado con una central electrónica de última generación, el compresor proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios, las horas de trabajo y otros parámetros cruciales para el rendimiento y la longevidad del equipo.

Su diseño facilita un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, permitiendo a los usuarios minimizar el tiempo de inactividad y reducir los costos operativos.

Además, el compresor viene con una garantía de 1+1 años, asegurando tranquilidad y respaldo ante cualquier eventualidad.

Los componentes eléctricos de alta calidad, suministrados por Siemens, garantizan una operación segura y confiable, optimizando el rendimiento del compresor en todo momento.

### Recomendaciones de Uso

Instalar el compresor en un área bien ventilada para asegurar una adecuada disipación de calor y prolongar la vida útil del equipo.

Verificar regularmente los niveles de aceite y cambiarlo según las especificaciones del fabricante para mantener un rendimiento óptimo.

Utilizar filtros de aire adecuados para evitar la entrada de partículas y contaminantes que puedan dañar el compresor.

Seguir las indicaciones de la central electrónica para programar mantenimientos preventivos y evitar interrupciones en el servicio.

Capacitar al personal en el manejo y mantenimiento del compresor para asegurar una operación segura y eficiente.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realizar inspecciones periódicas: Revisar visualmente el compresor y sus componentes al menos una vez al mes para detectar posibles problemas antes de que se conviertan en fallos mayores.

Cambiar filtros y lubricantes según lo recomendado: Seguir las pautas del fabricante para el reemplazo de filtros de aire y aceite, así como el cambio de lubricantes, para mantener el compresor en óptimas condiciones.

Actualizar el software de la central electrónica: Verificar regularmente si hay actualizaciones disponibles para el sistema de control del compresor y aplicarlas para asegurar que el equipo opere con la máxima eficiencia y seguridad.

**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 / Opcional - 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	NO
Secador	NO
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	217,00
Producto empaquetado: largo (cm)	94,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	71,00
Producto empaquetado: alto (cm)	102,00
Presentación	Caja serigrafiada

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025