



8 020119 117323 >

## COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 50 LITROS 3HP TRIFASICO 400V CA-AB50/3T

Referencia: CA-AB50/3T  
EAN-13: 8020119117323  
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y resistencia: Gracias a sus cilindros de hierro fundido y cabezal de aleación de aluminio, este compresor ofrece una larga vida útil y un rendimiento consistente incluso en las condiciones más exigentes.
- Protección y seguridad: El motor eléctrico con protección térmica previene sobrecalentamientos, lo que añade una capa adicional de seguridad y prolonga la vida útil del compresor.
- Mayor eficiencia operativa: La transmisión por correas y las bajas RPM del motor aseguran un funcionamiento suave y eficiente, reduciendo el desgaste y la necesidad de mantenimiento frecuente.
- Facilidad de uso y transporte: Las ruedas traseras y el tirador delantero facilitan el transporte del compresor, permitiendo al usuario moverlo con facilidad dentro del taller o el garaje.

### Descripción general

El Compresor de Correas de 50 Litros y 3HP Trifásico 400V es una herramienta profesional diseñada para cumplir con las demandas más exigentes en diversos campos de trabajo.

Su diseño compacto y robusto garantiza durabilidad y eficiencia.

El cabezal de este compresor está fabricado en una aleación de aluminio, mientras que los dos cilindros son de hierro fundido, proporcionando una excelente resistencia y disipación de calor.

El potente motor eléctrico está equipado con protección térmica para evitar sobrecalentamientos y prolongar la vida útil del equipo.

Además, la transmisión por correas asegura un funcionamiento suave y eficiente.

Este modelo incluye un presostato para controlar la presión, manómetros para monitorear el rendimiento, ruedas traseras y un tirador delantero para facilitar su transporte, y un enchufe rápido universal para mayor versatilidad.

Con bajas RPM, se reduce el desgaste y se mejora la lubricación, lo que contribuye a una mayor durabilidad del compresor.

Este equipo es ideal para talleres, garajes y cualquier entorno que requiera un compresor de alta calidad y rendimiento confiable.

### Recomendaciones de uso

Ubicación adecuada: Coloque el compresor en una superficie plana y estable para evitar vibraciones excesivas y posibles daños.

Verificación de la presión: Ajuste el presostato a la presión adecuada para la tarea específica que va a realizar.

Conexión segura: Utilice siempre el enchufe rápido universal para conectar herramientas neumáticas, asegurándose de que las conexiones estén firmes y seguras.

Temperatura ambiente: Evite operar el compresor en ambientes extremadamente calientes o fríos para mantener un rendimiento óptimo.

Uso adecuado de los manómetros: Monitoree constantemente los manómetros para asegurarse de que el compresor esté funcionando dentro de los parámetros de presión recomendados.

### Recomendaciones de mantenimiento

Lubricación regular: Asegúrese de lubricar las partes móviles del compresor según las indicaciones del fabricante para mantener su buen funcionamiento.

Inspección de correas: Revise periódicamente las correas de transmisión para detectar signos de desgaste y reemplácelas si es necesario.

Limpieza del filtro de aire: Mantenga el filtro de aire limpio para evitar obstrucciones que puedan reducir la eficiencia del compresor. Limpie o reemplace el filtro según sea necesario para asegurar un flujo de aire adecuado.

## Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	11
Nivel sonoro (en dB)	74
Caudal de aire aspirado (en l/min)	350
Potencia del motor (en cv)	3
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	400
Tipo de compresor	Correas
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1500

## Acabados

Color	Negro
Material	Acero

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	55,00
Producto empaquetado: largo (cm)	100,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	74,00

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)

## Enlaces

video	<a href="#">COMPRESOR DE AIRE</a>
-------	-----------------------------------