



8 020119 147085 >

COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 200 LITROS 4HP MONOFASICO 230V CA-AB200/515M

Referencia: CA-AB200/515M

EAN-13: 8020119147085

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y resistencia: Gracias a su cabezal de aleación de aluminio y cilindros de hierro fundido, este compresor ofrece una larga vida útil y resistencia a las condiciones de trabajo más exigentes.
- Operación eficiente: La transmisión por correas y las bajas RPM permiten un funcionamiento más silencioso y eficiente, reduciendo el desgaste y mejorando la experiencia del usuario.
- Seguridad y protección: El motor eléctrico con protección térmica garantiza que el compresor funcione de manera segura, evitando sobrecalentamientos y posibles daños al equipo.
- Facilidad de uso y transporte: Equipado con ruedas traseras y un tirador delantero, este compresor es fácil de mover, lo que lo hace ideal para talleres y obras en diferentes ubicaciones.

Descripción general

El compresor de correas de 200 litros y 4HP monofásico es una herramienta profesional diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en diversas aplicaciones industriales y de taller.

Con un diseño compacto y robusto, este compresor está equipado con un cabezal de aleación de aluminio que contiene dos cilindros de hierro fundido, lo que garantiza una durabilidad y eficiencia óptimas.

El potente motor eléctrico cuenta con protección térmica, asegurando un funcionamiento seguro y prolongado.

La transmisión por correas contribuye a una operación más silenciosa y eficiente, mientras que los presostatos y manómetros permiten un control preciso de la presión de aire.

Además, el compresor incluye ruedas traseras y un tirador delantero para facilitar su transporte, así como dos enchufes rápidos universales que ofrecen versatilidad en las conexiones de herramientas neumáticas.

Este modelo se destaca por sus bajas revoluciones por minuto (RPM), lo que reduce el desgaste y prolonga la vida útil del equipo.

La lubricación adecuada asegura un rendimiento constante y duradero, manteniendo los cilindros de hierro fundido en óptimas condiciones de operación.

Recomendaciones de uso

Antes de utilizar el compresor, asegúrese de leer y comprender el manual de instrucciones.

Verifique que todos los componentes estén correctamente instalados y asegurados antes de encender el equipo.

Use siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y protectores auditivos, cuando opere el compresor.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de obstáculos para evitar accidentes.

No exceda la capacidad máxima de presión recomendada por el fabricante para evitar daños al compresor y a las herramientas conectadas.

Recomendaciones de mantenimiento

Revise regularmente el nivel de aceite del compresor y realice cambios de aceite según las indicaciones del fabricante para asegurar una lubricación adecuada.

Limpie los filtros de aire y reemplácelos si es necesario para mantener un flujo de aire óptimo y evitar sobrecargas en el motor.

Inspeccione periódicamente las correas de transmisión y ajústelas o reemplácelas si muestran signos de desgaste para asegurar un funcionamiento eficiente y seguro.

Características

Capacidad del depósito (en l)	200
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	10
Nivel sonoro (en dB)	78
Caudal de aire aspirado (en l/min)	510
Caudal de aire aspirado (en m ³ /h)	30,60
Potencia del motor (en cv)	4
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1280

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

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

pdf	CA-AB200-515M DESPIECE
pdf	CA-AB200-515M Ficha
video	COMPRESOR DE AIRE