



8 020119 141373 >

## COMPRESOR CORREA CEEVIK PRO 200 LITROS 4HP TRIFASICO 400V CA-AB200/515

Referencia: CA-AB200/515

EAN-13: 8020119141373

Marca: CEEVIK PRO

- Alta durabilidad: Gracias a sus componentes de alta calidad, como los cilindros de hierro fundido y el cabezal de aleación de aluminio, el compresor ofrece una larga vida útil.
- Motor con protección térmica: El motor eléctrico está equipado con protección térmica, lo que previene el sobrecalentamiento y asegura un funcionamiento seguro y eficiente.
- Versatilidad en aplicaciones: Este compresor puede ser utilizado en una variedad de tareas, desde inflar neumáticos hasta operar herramientas neumáticas, haciendo que sea una herramienta indispensable en cualquier taller o industria.
- Facilidad de transporte: Equipado con ruedas traseras y un tirador delantero, este compresor es fácilmente transportable, permitiendo su uso en diferentes ubicaciones sin esfuerzo.

### Descripción general

El Compresor de Correa de 200 Litros y 4HP Trifásico es una herramienta profesional diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones industriales y comerciales.

Este compresor presenta un diseño compacto y robusto, lo que garantiza durabilidad y resistencia en entornos de trabajo exigentes.

El cabezal está fabricado en aleación de aluminio con 2 cilindros de hierro fundido, lo que proporciona una alta eficiencia y una larga vida útil.

Equipado con un potente motor eléctrico con protección térmica, este compresor asegura un funcionamiento seguro y continuo.

La transmisión por correas asegura un funcionamiento suave y reduce el desgaste de los componentes.

Además, está equipado con un presostato, manómetros, ruedas traseras, tirador delantero y dos enchufes rápidos universales para facilitar su uso y transporte.

Con su capacidad de 200 litros y bajas revoluciones por minuto (RPM), este compresor garantiza un rendimiento consistente y una menor vibración, prolongando así su vida útil.

La lubricación adecuada asegura un funcionamiento prolongado y eficiente.

### Recomendaciones de uso

Verificar que el compresor esté en una superficie nivelada y estable antes de encenderlo.

Asegurarse de que todas las conexiones de aire estén bien aseguradas para evitar fugas.

Utilizar el compresor en un área bien ventilada para prevenir el sobrecalentamiento.

No exceder la capacidad de carga del compresor para mantener un funcionamiento seguro.

Realizar pausas periódicas durante el uso prolongado para permitir que el motor se enfrié adecuadamente.

### Recomendaciones de mantenimiento

Revisar y cambiar el aceite regularmente para asegurar una lubricación adecuada y prolongar la vida útil del compresor.

Limpiar los filtros de aire de manera regular para evitar la acumulación de polvo y suciedad, lo que puede afectar el rendimiento del compresor.

Inspeccionar periódicamente las correas y otros componentes para detectar signos de desgaste y reemplazarlos si es necesario.

### 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 <sup>3</sup> /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)	400
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	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	125,00
Producto empaquetado: largo (cm)	158,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	51,00
Producto empaquetado: alto (cm)	111,00
Presentación	Caja

### 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	<a href="#">CA-AB200-515M DESPIECE</a>
pdf	<a href="#">CA-AB200515 Ficha</a>
video	<a href="#">COMPRESOR DE AIRE</a>