



8 430019 055852 >

## COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 200 LITROS 3HP TRIFASICO 400V CA-PRO200-3TF

Referencia: CA-PRO200-3TF

EAN-13: 8430019055852

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y Longevidad: Los cilindros de hierro fundido y los protectores de correa de acero garantizan una vida útil prolongada y una resistencia superior al desgaste.
- Eficiencia Operativa: El motor de inducción, junto con el diseño de bajas rpm, asegura un funcionamiento eficiente y silencioso, ideal para entornos donde el ruido puede ser un problema.
- Fiabilidad y Seguridad: La construcción robusta y los protectores de correa de acero proporcionan un uso seguro y confiable, minimizando los riesgos de accidentes y fallos mecánicos.
- Facilidad de Transporte: Las ruedas duraderas y las asas ergonómicas permiten mover el compresor con facilidad, proporcionando flexibilidad en su ubicación y uso.

### Descripción general

El compresor de aire de correas de 200 litros y 3HP trifásico a 400V es una herramienta robusta y eficiente, ideal para una variedad de aplicaciones industriales y profesionales.

Este compresor está equipado con un cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido, lo que garantiza una larga vida útil y una operación confiable.

Los protectores de correa de acero resistente ofrecen una protección óptima de las partes móviles, asegurando la seguridad del usuario y prolongando la durabilidad del equipo.

Además, su diseño compacto y robusto, junto con las ruedas duraderas y asas ergonómicas, facilitan el transporte y la movilidad del compresor.

El motor de inducción de este compresor es conocido por su bajo nivel de ruido y bajas revoluciones por minuto (rpm), lo que reduce el desgaste del motor y mejora la eficiencia energética.

Con un flujo de aire de 365 litros por minuto aspirados, este compresor es capaz de manejar tareas que requieren un suministro constante de aire comprimido.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de instalar el compresor en una superficie nivelada para evitar vibraciones y asegurar un funcionamiento estable.

Utilice el compresor en áreas bien ventiladas para evitar el sobrecalentamiento y garantizar un rendimiento óptimo.

Verifique regularmente el nivel de aceite y reemplace o agregue según sea necesario para mantener la lubricación adecuada del motor.

Mantenga el compresor alejado de áreas húmedas o donde pueda estar expuesto a elementos corrosivos para prolongar su vida útil.

Use siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas y protección auditiva, al operar el compresor.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Revisión Periódica: Realice inspecciones regulares del compresor para detectar y reparar cualquier desgaste o daño en las correas y cilindros.

Limpieza Regular: Mantenga limpias las rejillas de ventilación y los filtros de aire para asegurar un flujo de aire adecuado y evitar el sobrecalentamiento del motor.

Cambio de Aceite: Sustituya el aceite del motor según las recomendaciones del fabricante para asegurar una lubricación óptima y prolongar la vida útil del compresor.

### Características

Capacidad del depósito (en l)	200
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi)	10/145
Nivel sonoro (en dB)	94
Caudal de aire aspirado (en l/min)	365
Caudal de aire aspirado (en m <sup>3</sup> /h)	21.6
Caudal de aire aspirado (CFM)	12.8
Potencia del motor (Hp/kw)	3/2.2
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Aceite
Tensión (en V/Hz)	380/50
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1375

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	100,50
Producto empaquetado: largo (cm)	144,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	48,00
Producto empaquetado: alto (cm)	106,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Enlaces

video

[COMPRESOR DE AIRE](#)