



8 430019 044535 >

## CABEZA COMPRESORA CEVIK CA-AB360

Referencia: CA-AB360  
EAN-13: 8430019044535  
Marca: CEVIK

- Durabilidad mejorada: Gracias a su construcción en hierro fundido, tanto en la camisa como en los pistones, la CABEZA COMPRESORA AB360 ofrece una resistencia superior frente al desgaste y la corrosión.
- Mantenimiento reducido: Los intervalos de mantenimiento prolongados permiten un menor tiempo de inactividad y reducción en los costos operativos, debido a la robustez y calidad de los componentes utilizados.
- Confiabilidad en el funcionamiento: El diseño de baja revolución del motor asegura una operación suave y constante, lo que es ideal para aplicaciones que requieren un rendimiento continuo sin interrupciones.
- Ahorro económico: La eficiencia en el consumo de aceite y la minimización de pérdidas evitan gastos adicionales en mantenimiento y reposición de fluidos, traduciéndose en ahorros a largo plazo.

### Descripción general

La Cabeza Compresora AB360 es un equipo diseñado para ofrecer un rendimiento de alta eficiencia y durabilidad en ambientes industriales.

Este modelo cuenta con un sistema de doble pistón que aumenta la capacidad de compresión y eficiencia, fabricado con un bloque de cilindros en hierro fundido que garantiza una larga vida útil gracias a su resistencia a la corrosión y al desgaste.

La lubricación de este compresor es optimizada para mantener un funcionamiento suave y eficiente, incluso a bajas revoluciones, lo que reduce el desgaste del motor y los costos energéticos.

Cumple con las más estrictas normas de seguridad a nivel europeo e internacional, ofreciendo una seguridad superior durante su operación.

Además, se destaca por su diseño que evita cualquier fuga de aceite, garantizando un ambiente de trabajo más limpio y seguro.

### Recomendaciones de uso:

Realizar un chequeo visual del equipo antes de cada uso para asegurar que no haya fugas de aceite ni otros signos de desgaste evidente.

Mantener la compresora en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y acumulación de suciedad en los componentes.

Seguir las indicaciones del fabricante respecto al número de revoluciones adecuado para diferentes tipos de operaciones.

Utilizar siempre repuestos originales en caso de necesidad de cambio de piezas.

Capacitar al personal encargado del manejo de la compresora en las prácticas de uso seguro y eficiente.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Respetar los intervalos de mantenimiento sugeridos por el fabricante para garantizar la máxima eficiencia y vida útil del equipo.

Revisar regularmente el nivel de aceite y reemplazarlo según sea necesario para asegurar una lubricación óptima. Limpiar y revisar los pistones y la camisa periódicamente para evitar acumulaciones de suciedad que puedan afectar el rendimiento de la compresora.

### Características

Tipo de producto Cabeza compresora

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 15,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 70,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 44,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 55,00 |
| Presentación                     | Caja  |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | - Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802) |
| AECOC  | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)  |