



## CABEZA COMPRESORA CEVIK 7,5HP CAB808

Referencia: CA-AB808  
EAN-13: 8430019044573  
Marca: CEVIK

- Durabilidad mejorada debido al uso de hierro fundido en camisas y pistones, lo que proporciona una mayor resistencia contra el desgaste y la corrosión.
- Eficiencia operativa gracias a su diseño que minimiza el número de revoluciones, reduciendo el consumo energético y los costes operativos.
- Menor frecuencia de mantenimiento, lo que se traduce en una reducción de los tiempos de inactividad y costes de operación.
- Seguridad operacional reforzada al cumplir con normativas de seguridad rigurosas, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

## Descripción general

La cabeza compresora de 7,5HP de doble pistón ofrece rendimiento y durabilidad excepcionales, ideal para aplicaciones industriales y de taller que requieren alta eficiencia y fiabilidad.

Este modelo se caracteriza por su bloque cilindro fabricado en hierro fundido, que asegura una larga vida útil y resistencia superior bajo condiciones de trabajo intensivas.

Su sistema de lubricación avanzado garantiza un funcionamiento óptimo con un reducido número de revoluciones, lo que contribuye a la eficiencia energética y a la disminución del desgaste general.

Además, cumple con las más estrictas normas de seguridad tanto europeas como internacionales, lo que asegura un uso seguro en cualquier entorno.

### Recomendaciones de uso:

Realizar un chequeo inicial del estado del compresor y de todos sus componentes antes de ponerlo en marcha.

Mantener el área alrededor del compresor libre de polvo y escombros para asegurar una ventilación adecuada.

Usar siempre equipos de protección personal adecuados durante el manejo y operación del compresor.

Seguir las especificaciones del fabricante para aplicaciones específicas y cargas de trabajo.

Programar revisiones periódicas para monitorizar el rendimiento y estado del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Verificar y reemplazar el aceite y los filtros según los intervalos recomendados por el fabricante para asegurar una lubricación óptima.

Inspeccionar regularmente las juntas y conexiones para evitar pérdidas de aire y aceite.

Realizar inspecciones periódicas del sistema de seguridad y los mecanismos de control para garantizar su funcionamiento adecuado y seguro.

## Características

Tipo de producto	Cabeza compresora
------------------	-------------------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,00
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	80,00
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)