



## CABEZA COMPRESORA CEVIK 5,5HP CA-AB598

Referencia: CA-AB598  
EAN-13: 8430019044566  
Marca: CEVIK

- Alta durabilidad gracias a la construcción en hierro fundido, que soporta mejor las condiciones de trabajo intensas y prolonga el periodo de vida del compresor.
- Eficiencia operativa mejorada, debido al bajo número de revoluciones que permite un funcionamiento más suave y menos desgaste general.
- Reducción de costes a largo plazo debido a los intervalos prolongados entre mantenimientos, permitiendo un ahorro significativo en servicios y repuestos.
- Operación continua y confiable, ideal para aplicaciones industriales que requieren un rendimiento constante y sin interrupciones.

### Descripción general

La cabeza compresora de 5,5 HP con doble pistón se caracteriza por su robusta construcción, destacando su bloque cilíndrico fabricado en hierro fundido que garantiza una durabilidad excepcional.

Este material no solo prolonga la vida útil del equipo, sino que también resiste las demandas rigurosas de uso continuo.

Además, está diseñada para operar a un número reducido de revoluciones, lo que optimiza la lubricación y aumenta la fiabilidad del dispositivo sin comprometer el rendimiento.

Cumple con las más estrictas normas de seguridad tanto europeas como internacionales, asegurando un funcionamiento seguro y eficiente.

Un punto a destacar es la total ausencia de pérdida de aceite, lo cual minimiza los costes de mantenimiento y operación.

Cabeza compresora de doble pistón, el bloque cilindro está fabricado en hierro fundido, siendo así su durabilidad mucho

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de realizar una inspección visual regular para verificar signos de desgaste o daño en las partes externas e internas del compresor.

Mantén el área alrededor del compresor libre de polvo y escombros para evitar obstrucciones y sobrecalentamientos. Utiliza siempre aceite recomendado por el fabricante para garantizar una lubricación óptima y prolongar la vida útil del equipo.

Observa las regulaciones de seguridad locales e internacionales al instalar y operar el compresor para evitar accidentes.

Realiza pruebas de funcionamiento periódicas para asegurar que el compresor está operando a la eficiencia máxima.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Cambia el aceite y los filtros a intervalos recomendados por el fabricante para asegurar la máxima eficiencia y minimizar el desgaste.

Inspecciona y reemplaza las juntas y sellos periódicamente para prevenir fugas de aceite y mantener la presión adecuada dentro del sistema.

Limpia el bloque cilíndrico y los pistones regularmente para evitar acumulaciones que puedan afectar el rendimiento del compresor.

**Características**

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

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	30,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	70,00
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)

---