



## CABEZA COMPRESORA CEVIK 4 HP CA-AB515

Referencia: CA-AB515  
EAN-13: 8430019044542  
Marca: CEVIK

- Durabilidad excepcional debido al uso de hierro fundido en sus componentes críticos como el bloque cilindro, camisas y pistones.
- Eficiencia operativa con menor necesidad de mantenimiento gracias a los intervalos prolongados entre cada servicio.
- Reducción de costos a largo plazo debido a la menor frecuencia de mantenimientos y la durabilidad del equipo.
- Operación confiable y continua, ideal para aplicaciones industriales donde el tiempo de inactividad puede ser crítico.

### Descripción general

La cabeza compresora de 4 HP con doble pistón es una solución robusta y eficiente para sistemas de compresión de aire.

Este modelo se destaca por su bloque cilindro fabricado en hierro fundido, lo que le confiere una alta durabilidad y resistencia al desgaste continuo.

Gracias a su diseño de doble pistón, optimiza la compresión del aire, maximizando la eficiencia.

La lubricación de este modelo es de primera calidad, asegurando un funcionamiento suave y con un mínimo de fricción, lo cual es vital para mantener la fiabilidad del sistema a largo plazo.

Este equipo está diseñado para operar a un número reducido de revoluciones, lo que no solo disminuye el desgaste mecánico, sino que también contribuye a una operación más silenciosa y menos vibraciones.

### Recomendaciones de uso:

Verificar regularmente el nivel de aceite para asegurar una lubricación adecuada.

Mantener la cabeza compresora en un lugar limpio y seco para evitar la corrosión.

Revisar las conexiones y mangueras periódicamente para evitar fugas de aire.

Asegurarse de que la cabeza compresora esté bien ventilada para evitar sobrecalentamientos.

Seguir las especificaciones del fabricante en cuanto a la velocidad de operación para optimizar el rendimiento y la durabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Cambiar el aceite según las recomendaciones del fabricante para garantizar una operación eficiente y prolongar la vida útil del compresor.

Inspeccionar y reemplazar los filtros de aire regularmente para asegurar la calidad del aire comprimido y la eficiencia del compresor.

Realizar inspecciones generales periódicas para detectar y corregir posibles anomalías antes de que se conviertan en problemas mayores.

### Características

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	70,00
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)