



## CABEZA COMPRESORA CEVIK 2HP/3HP CA-AB268

Referencia: CA-AB268  
EAN-13: 8430019044528  
Marca: CEVIK

- Durabilidad aumentada: El uso de hierro fundido en la construcción del bloque cilíndrico proporciona una resistencia superior frente al desgaste y a la corrosión.
- Eficiencia energética: Al operar a un menor número de revoluciones, el compresor mantiene una eficiencia óptima, lo que se traduce en un menor consumo de energía y costos operativos reducidos.
- Fiabilidad a largo plazo: La robustez de su construcción garantiza un funcionamiento continuo y estable, reduciendo la frecuencia de reparaciones y mantenimiento.
- Operación segura: Cumple con las más estrictas normas de seguridad, lo que asegura un entorno de trabajo seguro para los operadores y minimiza el riesgo de accidentes.

### Descripción general

La CABEZA COMPRESORA AB268 2HP/3HP es una unidad de compresión de alto rendimiento, ideal para aplicaciones industriales y de taller que requieren un sistema fiable y eficiente para la generación de aire comprimido. Este modelo cuenta con un doble pistón y es capaz de operar a potencias de 2 HP o 3 HP, adaptándose así a diversas necesidades de rendimiento.

Su bloque cilíndrico está fabricado en hierro fundido, material conocido por su resistencia y durabilidad, lo que asegura una larga vida útil del compresor incluso bajo condiciones de uso intensivo.

Además, está diseñado para trabajar a un número reducido de revoluciones, lo que minimiza el desgaste mecánico y maximiza la eficiencia operativa.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Realice pruebas de funcionamiento periódicas para verificar cualquier irregularidad en el rendimiento.

Utilice siempre piezas de repuesto y accesorios compatibles para mantener la eficiencia del equipo.

Siga las indicaciones del fabricante en cuanto a las potencias de operación recomendadas para evitar sobrecargas.

Mantenga el área alrededor del compresor libre de polvo y escombros para garantizar una ventilación adecuada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Cambie el aceite del compresor regularmente, según las especificaciones del fabricante, para garantizar una lubricación óptima.

Revise y reemplace los filtros de aire con frecuencia para prevenir la entrada de contaminantes que puedan afectar el rendimiento del compresor.

Inspeccione los sellos y juntas periódicamente y reemplácelos si muestra signos de desgaste o deterioro para mantener una compresión eficiente y segura.

### 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)