



## CABEZA COMPRESORA CEVIK CA-AB858

Referencia: CA-AB858  
EAN-13: 8430019044597  
Marca: CEVIK

- Durabilidad Mejorada: Gracias al uso de hierro fundido en componentes críticos como la camisa y los pistones, esta cabeza compresora es capaz de soportar condiciones industriales severas sin comprometer su rendimiento.
- Mantenimiento Reducido: Los intervalos largos entre mantenimientos necesarios permiten una mayor operatividad y menos interrupciones, lo cual se traduce en una reducción de costos operativos a largo plazo.
- Confiabilidad a Largo Plazo: La estructura de hierro fundido y los sistemas de lubricación avanzados aseguran que la máquina funcione de manera eficaz durante años, minimizando la probabilidad de fallas.
- Eficiencia Operativa: Con un número reducido de revoluciones, la CABEZA COMPRESORA CA-AB858 opera más silenciosamente y con menos estrés mecánico, lo que resulta en un consumo energético más bajo y una vida útil extendida del equipo.

### Descripción general

La CABEZA COMPRESORA CA-AB858 es una solución avanzada para necesidades industriales de aire comprimido, destacándose por su construcción robusta y eficiente.

Este modelo cuenta con un diseño de doble pistón que mejora la compresión del aire y reduce el desgaste durante el uso.

Fabricada con un bloque cilindro de hierro fundido, la CABEZA COMPRESORA CA-AB858 ofrece una durabilidad excepcional frente a las condiciones de trabajo más exigentes.

La lubricación de este modelo está optimizada para garantizar un rendimiento confiable con un mínimo de fricción, lo cual es crucial para mantener la eficiencia del equipo en niveles óptimos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar la cabeza compresora en un área con adecuada ventilación para evitar el sobrecalentamiento. Realice pruebas regulares de presión para asegurar que el sistema está operando dentro de los parámetros seguros. Utilice solo aceites y lubricantes recomendados por el fabricante para evitar daños y asegurar la máxima eficiencia. Revise periódicamente las conexiones y sellos para detectar fugas de aire que puedan afectar el rendimiento. Mantenga el área alrededor de la cabeza compresora libre de polvo y escombros para evitar la contaminación del sistema.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Siga el calendario de mantenimiento proporcionado por el fabricante para prolongar la vida útil de la compresora. Cambie el aceite y los filtros a intervalos recomendados para garantizar una operación óptima y eficiente. Inspeccione regularmente los pistones y la camisa de hierro fundido para identificar desgaste o daño temprano y proceder a su reparación o reemplazo según sea necesario.

### Características

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	35,00
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)