

## CABEZA COMPRESORA EN V CEVIK HIERRO FUNDIDO 3HP CA1127420217



Referencia: CA1127420217  
 EAN-13:  
 Marca: CEVIK

- Alta Durabilidad: La construcción en hierro fundido ofrece una resistencia superior a la corrosión y al desgaste, ideal para aplicaciones industriales pesadas.
- Eficiencia Operativa: El diseño en V del pistón reduce las vibraciones y optimiza la distribución de fuerzas, lo que mejora la eficiencia mecánica y prolonga la vida útil del compresor.
- Reducción de Costos de Mantenimiento: La robustez del hierro fundido y el menor número de revoluciones disminuyen la frecuencia de las intervenciones de mantenimiento.
- Operación Confiable: Cumple con altos estándares de seguridad y ofrece un rendimiento estable y fiable, crucial para mantener la continuidad operativa en procesos críticos.

### Descripción general

El cabezal compresor en V de pistón de 3HP es un componente esencial en sistemas de compresión de aire, destacándose por su robustez y eficiencia.

Construido con un bloque cilíndrico de hierro fundido, este diseño asegura una mayor durabilidad y resistencia frente a las exigencias continuas de trabajo.

La configuración en V del pistón permite una operación más equilibrada y reduce significativamente las vibraciones, contribuyendo a una vida útil prolongada del equipo.

Además, este modelo opera a un número reducido de revoluciones, lo que no solo optimiza el consumo energético sino que también minimiza el desgaste mecánico.

Está diseñado conforme a las más estrictas normas de seguridad, asegurando un rendimiento confiable y seguro en entornos industriales.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el cabezal compresor esté adecuadamente instalado en un lugar estable y nivelado para evitar vibraciones excesivas.

Verifique que la ventilación sea suficiente en el área de instalación para evitar el sobrecalentamiento.

Realice pruebas periódicas de presión para detectar cualquier anomalía en el sistema de aire.

Utilice siempre piezas de repuesto originales para garantizar la máxima eficacia y seguridad.

Consulte el manual del usuario para ajustar correctamente las configuraciones de operación según sus necesidades específicas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realice cambios de aceite y revisión de filtros conforme a las recomendaciones del fabricante para asegurar una lubricación óptima.

Inspeccione regularmente las juntas y conexiones para detectar y corregir posibles fugas de aire.

Mantenga el área alrededor del compresor libre de polvo y escombros para evitar la contaminación del sistema y asegurar un funcionamiento eficiente.

### Características

Tipo de producto	Cabeza compresora
Presión máxima (en bar)	10
Caudal de aire l/min	350

**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)