



COMPRESOR SILENT 100LT 3HP S/A CEVIK PRO CA-PRO103SILENT

Código artículo: CA-PRO103SILENT
EAN-13: 8430019058396
Marca: CEVIK PRO

- Potencia y eficiencia: Con dos cabezales bi-cilíndricos de 1,5 HP cada uno, este compresor ofrece una potencia combinada de 3 HP, garantizando un rendimiento óptimo para diversas aplicaciones.
- Ultra-silencioso: Diseñado para operar con un bajo nivel de ruido, es ideal para usar en entornos donde el silencio es crucial, como áreas residenciales o talleres interiores.
- Facilidad de transporte y uso: Su diseño portátil y la capacidad de ser transportado en cualquier posición hacen que sea extremadamente conveniente para trabajos móviles y en diferentes ubicaciones.
- Bajo mantenimiento: Al ser un compresor sin aceite y auto-lubricado, elimina la necesidad de mantenimiento regular, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

Descripción general

Un compresor de 100 litros, 3 HP, silencioso y con una presión máxima de 9 bar es una herramienta potente y versátil, ideal para tareas profesionales en talleres o entornos industriales. Sin embargo, para garantizar su durabilidad y funcionamiento óptimo, es importante tener en cuenta las siguientes *precauciones y medidas de mantenimiento*:

Precauciones:

1. *Instalación en área ventilada*: Asegúrate de colocar el compresor en un espacio bien ventilado para evitar el sobrecalentamiento.
2. *Uso de reguladores de presión*: No excedas la presión máxima recomendada para evitar daños en las herramientas y en el compresor.
3. *Conexiones seguras*: Verifica que las mangueras y los accesorios estén bien conectados antes de encender el compresor para evitar fugas o accidentes.
4. *Protección auditiva*: Aunque es silencioso, siempre es recomendable usar protección auditiva en entornos prolongados.
5. *Desconectar de la corriente*: Apaga y desconecta el compresor antes de realizar cualquier ajuste o limpieza para evitar descargas eléctricas o accidentes.

Mantenimiento:

1. *Revisión del aceite (si aplica)*: Si el compresor es de pistón lubricado, revisa y cambia el aceite periódicamente según las recomendaciones del fabricante.
2. *Drenaje del tanque*: Vacía regularmente el depósito de aire para eliminar el exceso de humedad que se acumula con el uso, evitando la corrosión del tanque.
3. *Limpieza del filtro de aire*: Mantén el filtro de aire limpio para asegurar un flujo constante de aire y prevenir la acumulación de polvo en el motor.
4. *Inspección de las mangueras*: Revisa las mangueras y conexiones regularmente para asegurarte de que no haya fisuras o fugas.
5. *Control de la presión*: Verifica que la válvula de alivio y los reguladores de presión funcionen correctamente para evitar sobrecargas en el sistema.
6. *Servicio técnico*: Programa revisiones con un técnico especializado al menos una vez al año para garantizar que todas las piezas estén en buen estado.

Siguiendo estas recomendaciones, prolongarás la vida útil de tu compresor y garantizarás un rendimiento eficiente y seguro.

Características

Capacidad del depósito (en l)	100
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	9
Nivel sonoro (en dB)	68
Caudal de aire aspirado (en l/min)	390
Potencia del motor (en cv)	3
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros	2+2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Silencioso
Transmisión	Directa
Velocidad máxima (en rpm)	1450

Acabados

Color	Negro
Material	Acero
Acabado	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	78,000
Producto empaquetado: largo (cm)	84,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	52,00
Producto empaquetado: alto (cm)	84,00
Presentación	Caja serigrafiada

Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
--------------	-----------------