



## COMPRESOR SILENT 6L 0.75HP CEVIK PRO CA-CS6

Referencia: CA-CS6  
EAN-13: 8430019057511  
Marca: CEVIK PRO

- Diseño compacto y ligero: Facilita el transporte y el almacenamiento, ideal para usuarios que necesitan mover el compresor con frecuencia o tienen un espacio limitado.
- Base antivibratoria: Proporciona mayor estabilidad y reduce significativamente el ruido y las vibraciones durante el uso, mejorando la comodidad y la eficiencia operativa.
- Movilidad y facilidad de uso: Gracias a su tamaño reducido y peso ligero, el usuario puede llevar el compresor a cualquier lugar sin esfuerzo, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Ambiente de trabajo más silencioso: Su funcionamiento silencioso permite usarlo en entornos donde el ruido debe ser controlado, como talleres pequeños, garajes o incluso en casa, sin causar molestias.

### Descripción general

El compresor silencioso de 6 litros y 0,75 HP está diseñado específicamente para realizar pequeños trabajos como soplar, pintar y clavar.

Gracias a sus dimensiones compactas y su peso ligero, este compresor es extremadamente fácil de transportar, lo que lo hace ideal para usuarios que requieren movilidad y flexibilidad en sus tareas.

Además, está equipado con una base antivibratoria que garantiza una mejor estabilidad durante su funcionamiento, reduciendo el ruido y las vibraciones indeseadas.

Este compresor no solo es eficiente y práctico, sino también silencioso, lo que lo convierte en una excelente opción para usar en entornos donde el ruido debe mantenerse al mínimo.

Compresor diseñado para pequeños trabajos de soplar, pintar, clavar, gracias a sus pequeñas dimensiones y poco peso es fácil de transportar

Base antivibratoria para una mejor estabilidad

### Recomendaciones de uso

Utilizar siempre el compresor en un área bien ventilada para evitar la acumulación de calor y garantizar un rendimiento óptimo.

Verificar que todas las conexiones de aire estén bien ajustadas antes de encender el compresor para evitar fugas de aire.

No sobrecargar el compresor con herramientas que excedan su capacidad recomendada para evitar daños en el motor.

Utilizar mangueras y accesorios compatibles con la presión y el flujo de aire del compresor para asegurar un funcionamiento seguro y eficiente.

Apagar y desconectar el compresor cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y reducir el riesgo de accidentes.

### Recomendaciones de mantenimiento

Revisar regularmente el nivel de aceite (si aplica) y cambiarlo según las indicaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y prolongado del motor.

Limpiar los filtros de aire periódicamente para evitar obstrucciones y mantener el flujo de aire adecuado, lo que ayuda a mejorar la eficiencia del compresor.

Realizar inspecciones visuales frecuentes para detectar posibles daños o desgastes en las mangueras y conexiones, y reemplazarlas de inmediato si es necesario para evitar fugas y garantizar la seguridad del usuario.

**Características**

Capacidad del depósito (en L)	6
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	59
Caudal de aire	106
Potencia del motor (en cv)	0.75
Número de cilindros	2
Disposición de los cilindros	En línea
Tipo de compresor	Silencioso
Velocidad máxima (en rpm)	1700
Tensión (en V)	230
Transmisión	Directo

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	49,50
Presentación	Caja serigrafiada