



8 430019 056156 >

## **COMPRESOR SILENT 50L 2HP CEVIK PRO CA-PRO52XS**

Referencia: CA-PRO52XS

EAN-13: 8430019056156

Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad: Gracias a su asa ergonómica y ruedas robustas, el compresor es fácil de transportar, permitiendo su uso tanto en interiores como exteriores.
- Funcionamiento silencioso: La tecnología ECO y el diseño sin aceite del motor reducen significativamente el ruido, haciendo que el compresor sea ideal para entornos donde se requiere bajo nivel sonoro.
- Versatilidad de uso: El compresor es apto para diversas tareas como inflar, soplar, pintar, clavar o grapar, lo que lo convierte en una herramienta multifuncional indispensable.
- Facilidad de conexión: Las dos salidas de aire con conectores universales permiten el uso simultáneo de dos accesorios, aumentando la eficiencia y productividad en el trabajo.

### **Descripción general**

El compresor silencioso sin aceite de 50 litros y 2HP es una unidad ligera y portátil de generación de aire comprimido, ideal tanto para uso doméstico como profesional.

Este compresor, equipado con un motor eléctrico de 2HP (1,5kW) sin aceite, ofrece una capacidad de aspiración de hasta 230 litros por minuto y puede alcanzar una presión máxima de 8 bares.

Su diseño compacto incluye un calderín con una capacidad de 50 litros, que incorpora un purgador en la parte inferior para eliminar los restos de agua generados por la condensación.

Además, dispone de dos manómetros que permiten controlar la presión de salida y la presión de la caldera, y dos enchufes rápidos universales para conectar hasta dos accesorios simultáneamente.

La unidad está equipada con un silentblock que proporciona mayor estabilidad durante su funcionamiento.

Este compresor utiliza tecnología avanzada ECO que reduce el nivel sonoro hasta en un 20%, ofreciendo prestaciones profesionales con menor ruido y consumo energético.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpie regularmente los filtros de aire para asegurar un rendimiento óptimo del compresor.

Revise y ajuste periódicamente los componentes del compresor para evitar desgaste y daños.

Almacene el compresor en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y mantenerlo en buenas condiciones.

**Características**

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Capacidad del depósito (en l):      | 50         |
| Tipo de motor:                      | Eléctrico  |
| Presión máxima (en bar):            | 8          |
| Nivel sonoro (en dB)                | 72         |
| Caudal de aire aspirado (en l/min): | 230        |
| Potencia del motor (en Hp/Kw):      | 2/1.5      |
| Disposición de los cilindros:       | En línea   |
| Número de cilindros                 | 2          |
| Lubricación                         | Sin aceite |
| Tensión (en V):                     | 230-50hz   |
| Transmisión                         | Directa    |
| Velocidad máxima (en rpm):          | 2.850      |

**Datos packaging**

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza             |
| Cantidad de contenido            | 1.00              |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 32,00             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 80,00             |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 35,00             |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 65,00             |
| Presentación                     | Caja serigrafiada |