



## COMPRESOR SILENT 24L 1.5HP CEVIK PRO CA-PRO25SILENC

Referencia: CA-PRO25SILENC

EAN-13: 8430019051533

Marca: CEVIK PRO

- Funcionamiento silencioso: Con un nivel de ruido de solo 59 dB, este compresor es ideal para entornos donde se necesita mantener un nivel de ruido bajo, como en interiores o en zonas residenciales.
- Mayor durabilidad: La tecnología sin aceite y el diseño de bajas rpm garantizan una vida útil cinco veces mayor que la de los compresores convencionales, lo que se traduce en menos reemplazos y reparaciones a largo plazo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al ser un compresor sin mantenimiento, el usuario no necesita preocuparse por cambios de aceite ni limpiezas frecuentes, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.
- Versatilidad de uso: Su diseño portátil y compacto permite utilizarlo en una variedad de aplicaciones, desde proyectos de bricolaje en casa hasta tareas profesionales en exteriores, ofreciendo una solución flexible y eficiente.

### Descripción general

El compresor silencioso sin aceite de 25 litros y 1,5HP es una herramienta portátil y compacta, ideal para una amplia gama de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Diseñado específicamente para trabajos que requieren soplar, hinchar, pintar y utilizar herramientas neumáticas como clavadoras y grapadoras, este compresor se destaca por su funcionamiento extremadamente silencioso, con un nivel de ruido de solo 59 dB.

Equipado con dos manómetros para un control preciso de la presión, este dispositivo no requiere mantenimiento gracias a su tecnología sin aceite, lo que permite transportarlo en cualquier posición sin riesgo de derrames.

Además, cuenta con una doble salida de aire, lo que facilita el uso simultáneo de dos herramientas.

Su durabilidad es cinco veces mayor que la de un compresor convencional, gracias a su diseño de bajas revoluciones por minuto (rpm), lo que reduce el desgaste y prolonga su vida útil.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar el compresor en áreas bien ventiladas para asegurar un rendimiento óptimo y evitar el sobrecalentamiento.

Verificar que las conexiones de las mangueras y herramientas estén bien ajustadas para evitar fugas de aire.

Utilizar siempre equipos de protección personal adecuados, como gafas y protectores auditivos, aunque el compresor sea silencioso.

No exceder la capacidad máxima de presión recomendada por el fabricante para evitar daños al equipo y a las herramientas conectadas.

Desconectar el compresor de la fuente de alimentación cuando no esté en uso para prevenir accidentes y conservar energía.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente los filtros de aire para mantener un flujo de aire constante y evitar la acumulación de polvo y residuos.

Revisar periódicamente las mangueras y conexiones en busca de signos de desgaste o daño, reemplazándolas si es necesario para mantener la eficiencia del compresor.

Almacenar el compresor en un lugar seco y protegido de la humedad y el polvo cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y asegurar su buen funcionamiento en todo momento.

## Características

Capacidad del depósito (en l)	25
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	59Db
Caudal de aire aspirado (en l/min)	150
Potencia del motor (en cv)	1.5
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros	2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Silencioso
Transmisión	Directa
Velocidad máxima (en rpm)	1400

## Acabados

Color	Negro
-------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	20,00
Producto empaquetado: largo (cm)	58,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	57,00

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)
-------	---

## Enlaces

pdf	<a href="#">COMPRESOR.CA-PRO25SILENC.DESPIECE+LISTA PARTES.EPI.200120</a>
-----	---