



## COMPRESOR SILENT 24L 2HP CEVIK PRO CA-PRO27XS

Referencia: CA-PRO27XS  
EAN-13: 8430019056149  
Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad y facilidad de uso: Gracias a su diseño ligero, asa ergonómica y ruedas grandes y robustas, el compresor se puede transportar fácilmente a cualquier lugar de trabajo.
- Tecnología silenciosa y eficiente: La tecnología eco de la gama Extreme Series reduce significativamente el nivel de ruido y el consumo de energía, ofreciendo un rendimiento óptimo con menor impacto ambiental.
- Versatilidad en aplicaciones: Este compresor es ideal para diversas tareas como inflar, soplar, pintar, clavar o grapar, lo que lo convierte en una herramienta multifuncional para distintos tipos de proyectos.
- Menor mantenimiento: Al ser un compresor sin aceite, requiere menos mantenimiento y reduce la preocupación por el desgaste del motor, aumentando la durabilidad del equipo.

### Descripción general

El Compresor Silencioso Extreme sin Aceite de 24 Litros y 2HP es una unidad avanzada de generación de aire comprimido, diseñada para ofrecer un rendimiento profesional con características que facilitan su uso y transporte. Este compresor ligero y portátil está equipado con un asa y ruedas grandes y robustas que permiten moverlo fácilmente.

Su motor eléctrico sin aceite de 2HP (1,5kW) puede aspirar hasta 230 litros por minuto y generar una presión máxima de 8 bares.

El calderín, con una capacidad de 24 litros, incluye un purgador en la parte inferior para eliminar el agua acumulada por condensación.

Además, cuenta con dos manómetros para controlar la presión de salida y la presión interna del calderín, y dos enchufes rápidos universales que permiten conectar hasta dos accesorios simultáneamente.

Este compresor pertenece a la gama Extreme Series de Cevik Pro, ofreciendo una tecnología eco que reduce hasta en un 20% el nivel sonoro, disminuye el consumo de energía y maximiza el rendimiento a menores revoluciones. Está diseñado para inflar, soplar, pintar, clavar o grapar, siendo adecuado tanto para uso interior como exterior.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el compresor esté ubicado en un área estable y bien ventilada durante su operación.

Utilice accesorios que sean apropiados para las especificaciones del compresor.

Use ropa e indumentaria de seguridad adecuada durante los trabajos.

Verifique regularmente los manómetros para mantener la presión adecuada.

Conecte y desconecte los accesorios con el compresor apagado para evitar accidentes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Drene el calderín después de cada uso para eliminar la acumulación de agua o condensación.

Revise y limpie los filtros de aire del compresor de manera periódica para asegurar una operación eficiente.

Proteja el compresor de humedad, rayos solares y otros agentes corrosivos, especialmente durante periodos de almacenamiento prolongado.

### Características

Capacidad del depósito (en l)	24
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
Transmisión:	Directa
Velocidad máxima (en rpm):	2.850

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	27,00
Producto empaquetado: largo (cm)	66,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	60,00
Presentación	Caja serigrafiada