



8 430019 044375 >

## COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 24 LITROS 2,5HP 246 LITROS/MINUTO CA-PRO26NG

Referencia: CA-PRO26NG

EAN-13: 8430019044375

Marca: CEVIK PRO

- Diseño sin aceite: Reduce la necesidad de mantenimiento y elimina el riesgo de contaminación del aire comprimido con aceite, asegurando un aire más limpio y seguro para diversas aplicaciones.
- Protección térmica: El motor cuenta con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento, lo que aumenta la seguridad y la vida útil del compresor.
- Fácil transporte: Gracias a sus ruedas robustas y asa ergonómica, el usuario puede mover el compresor fácilmente a diferentes lugares de trabajo, mejorando la eficiencia y comodidad.
- Versatilidad en el uso: Con dos salidas universales, el usuario puede conectar múltiples herramientas al mismo tiempo, optimizando el tiempo y esfuerzo durante las tareas.

### Descripción general

El compresor monoblock de 24 litros y 2,5HP es una herramienta potente y versátil, diseñada para satisfacer las necesidades tanto de profesionales como de aficionados al bricolaje.

Este compresor directo, sin aceite, ofrece una capacidad de 246 litros por minuto y una presión máxima de 9 BAR, lo que garantiza un rendimiento óptimo en una amplia variedad de aplicaciones.

Su cilindro de fundición asegura una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.

Además, cuenta con un regulador de presión para un control preciso del flujo de aire, y un filtro que ayuda a mantener la calidad del aire comprimido.

Las ruedas robustas y el asa ergonómica facilitan su transporte, permitiendo un uso cómodo y eficiente.

El motor está equipado con protección térmica, evitando el sobrecalentamiento y prolongando la vida útil del equipo.

Con una velocidad de 2.500 rpm y dos salidas universales, este compresor es una opción ideal para realizar múltiples tareas de manera simultánea.

### Recomendaciones de uso:

Utiliza el compresor en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de calor y asegurar un rendimiento óptimo.

Ajusta el regulador de presión según las especificaciones de la herramienta que estés utilizando para evitar daños.

Utiliza siempre equipos de protección personal, como gafas y protectores auditivos, cuando operes el compresor.

Antes de cada uso, verifica que las conexiones estén bien ajustadas y que no haya fugas de aire.

No sobrecargas el compresor con más herramientas de las que puede manejar simultáneamente para evitar una disminución en el rendimiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el filtro de aire para asegurar un flujo de aire limpio y constante.

Inspecciona las ruedas y el asa periódicamente para asegurarte de que estén en buen estado y funcionen correctamente.

Realiza un chequeo general del compresor cada seis meses, revisando mangueras, conexiones y el estado del motor, para prevenir fallos y prolongar su vida útil.

### Características

Capacidad del depósito (en l)	24
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	9
Caudal de aire aspirado (en l/min)	246
Potencia del motor (en cv)	2.5
Número de cilindros	1
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Monoblock portátil
Transmisión	Directo
Velocidad máxima (en rpm)	2500

### Acabados

Color	Negro
Material	Acero

### Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	25,00
Largo artículo (cm)	60
Ancho artículo (cm)	28
Alto artículo (cm)	62

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	25,00
Producto empaquetado: largo (cm)	63,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	60,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)

## Enlaces

pdf

[compresorca-pro26ngdeclaracionepi180102](#)