



## COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 24 LITROS 2HP 195 LITROS/MINUTO CA-PRO25

Referencia: CA-PRO25  
 EAN-13: 8430019013944  
 Marca: CEVIK PRO

- Motor potente de 2 HP que ofrece un rendimiento excelente y constante.
- Tanque de 24 litros con capacidad de 195 litros por minuto, ideal para tareas que requieren un flujo de aire constante.
- Facilidad de transporte gracias al asa y las ruedas, permitiendo su uso en distintos lugares sin esfuerzo.
- Mayor seguridad y protección gracias al cubremotor ergonómico y el térmico exterior que evita sobreesfuerzos del motor.

Debido a la condensación se precisa purgar el compresor con cierta frecuencia

### Descripción general

El compresor monoblock de 24 litros y 2HP es una herramienta versátil y eficiente, diseñada para satisfacer diversas necesidades de aire comprimido.

Este compresor está equipado con un poderoso motor de 2 HP que garantiza un rendimiento robusto y confiable. Su tanque de 24 litros y su capacidad de flujo de 195 litros por minuto lo hacen ideal para tareas que requieren un suministro continuo de aire.

La transmisión directa asegura una transferencia eficiente de potencia, mientras que el cubre motor ergonómico protege al usuario y mejora la seguridad durante el uso.

Además, está lubricado con aceite, lo que prolonga la vida útil del compresor y garantiza un funcionamiento suave y eficiente.

El diseño incluye un asa y ruedas que facilitan su transporte y manejo, haciendo que sea fácil de mover en cualquier entorno de trabajo.

El compresor también cuenta con doble salida de aire, tanto regulada como directa, permitiendo una mayor flexibilidad en el uso de diferentes herramientas neumáticas simultáneamente.

Su térmico exterior protege el motor de sobreesfuerzos, aumentando la durabilidad del equipo.

Este compresor está diseñado para ser una solución confiable para profesionales y aficionados que necesitan una fuente de aire comprimido potente y portátil.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar en áreas bien ventiladas para evitar acumulación de gases.

Verificar siempre el nivel de aceite antes de cada uso para asegurar un funcionamiento óptimo.

Usar equipos de protección personal, como gafas y protectores auditivos, durante el funcionamiento.

Conectar a una fuente de energía estable para evitar fluctuaciones que puedan dañar el motor.

Ajustar la presión de aire según las necesidades de la herramienta neumática utilizada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar un cambio de aceite regularmente, siguiendo las indicaciones del fabricante, para mantener el motor en óptimas condiciones.

Limpiar los filtros de aire periódicamente para asegurar un flujo de aire limpio y evitar obstrucciones.

Inspeccionar regularmente todas las conexiones y mangueras para detectar y reparar cualquier fuga o desgaste.

## Características

Capacidad del depósito (en l)	24
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	92
Caudal de aire aspirado (en l/min)	195
Presión máxima (en psi)	116
Potencia del motor (en cv)	2
Número de cilindros	1
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Monoblock portátil
Transmisión	Directo
Velocidad máxima (en rpm)	2850

## Acabados

Color	Negro
Material	Acero

## Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,00
Producto empaquetado: largo (cm)	57,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
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	<a href="#">compresorca-pro25declaracionepi181220</a>
pdf	<a href="#">CA-PRO25-55 DES</a>