



## COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 24 LITROS 2,5HP 205 LITROS/MINUTO CA- PRO24XT

Referencia: CA-PRO24XT

EAN-13: 8430019018345

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad y potencia: Con un motor de 2.5 HP y una capacidad de 205 litros por minuto, este compresor puede manejar una amplia variedad de tareas, desde inflar neumáticos hasta operar herramientas neumáticas de alto consumo.
- Durabilidad y robustez: Los cilindros de fundición y el sistema de autoventilación aseguran que el compresor tenga una larga vida útil y opere de manera eficiente incluso en condiciones exigentes.
- Eficiencia y rendimiento: Gracias a su capacidad de generar un alto flujo de aire y su presión máxima de 8 bar, los usuarios pueden completar sus tareas más rápidamente y con mayor precisión.
- Movilidad y facilidad de uso: Las ruedas robustas y el asa ergonómica permiten transportar el compresor fácilmente, haciéndolo ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.

### Descripción general

El Compresor Monoblock 24 Litros 2,5HP 205 Litros/Minuto es una herramienta robusta y eficiente diseñada para una amplia gama de aplicaciones.

Este compresor directo cuenta con un tanque de 24 litros y un potente motor de 2.5 caballos de fuerza (HP), capaz de generar un flujo de aire de hasta 205 litros por minuto.

Su presión máxima alcanza los 8 bar, lo que le permite manejar tareas exigentes con facilidad.

Fabricado con cilindros de fundición, el compresor garantiza durabilidad y resistencia.

Está equipado con un sistema de autoventilación que mejora la eficiencia del motor y prolonga su vida útil.

Además, incluye un regulador de presión para ajustar la salida de aire según las necesidades específicas del usuario y dos salidas universales que permiten conectar múltiples herramientas simultáneamente.

El diseño ergonómico del compresor incluye ruedas robustas y un asa cómoda, facilitando su transporte y maniobrabilidad en diferentes entornos de trabajo.

Para mayor seguridad, el motor cuenta con protección térmica, previniendo el sobrecalentamiento durante el uso intensivo.

### Recomendaciones de uso

Verifique la presión máxima de las herramientas antes de conectarlas al compresor para evitar daños.

Utilice siempre el regulador de presión para ajustar la salida de aire según los requisitos de la herramienta específica.

Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada cuando use el compresor para evitar la acumulación de gases o vapores.

Mantenga el compresor en una superficie nivelada y estable durante el uso para evitar vibraciones excesivas y desplazamientos.

Apague y desconecte el compresor cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y asegurar un entorno de trabajo seguro.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realice inspecciones periódicas del compresor para detectar y corregir cualquier fuga de aire o desgaste en las mangueras y conexiones.

Limpie o reemplace el filtro de aire regularmente para asegurar un flujo de aire óptimo y evitar la acumulación de polvo y residuos.

Verifique y mantenga el nivel de aceite del compresor, si aplica, según las indicaciones del fabricante para garantizar un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad del motor.

## Características

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Capacidad del depósito (en l)      | 24                 |
| Tipo de motor                      | Eléctrico          |
| Presión máxima (en bar)            | 8                  |
| Nivel sonoro (en dB)               | 73                 |
| Caudal de aire aspirado (en l/min) | 205                |
| Potencia del motor (en cv)         | 2.5                |
| 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 |
|----------|---|

## Dimensiones

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg)  | 25,50 |
| Largo artículo (cm) | 63    |
| Ancho artículo (cm) | 34    |
| Alto artículo (cm)  | 57    |

## Datos packaging

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza             |
| Cantidad de contenido            | 1.00              |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 25,00             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 62,00             |
| 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 | <a href="#">compresorca-pro24xtdeclaracionepi191220</a> |
| pdf | <a href="#">CA-PRO24XT_PRO50_DESP.pdf</a>               |