

## COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 6 LITROS 1,5HP SIN ACEITE CA-PRO7N



Referencia: CA-PRO7N  
EAN-13: 8430019051526  
Marca: CEVIK PRO

- Ligero y portátil: Su diseño compacto y el asa de transporte incorporada hacen que este compresor sea fácil de mover y transportar, ideal para trabajos que requieren movilidad.
- Sin mantenimiento: Al ser un compresor sin aceite, elimina la necesidad de revisiones y cambios de aceite, ahorrando tiempo y costos de mantenimiento.
- Conveniencia y eficiencia: La ausencia de mantenimiento y la facilidad de transporte proporcionan una experiencia de uso conveniente y eficiente, permitiendo al usuario concentrarse en el trabajo en lugar del mantenimiento de la herramienta.
- Reducción de ruido: Con un nivel de ruido máximo de 75 dB, este compresor permite trabajar en entornos donde el control del ruido es crucial, como en áreas residenciales o en talleres cerrados.

### Descripción general

El Compresor Monoblock de 6 litros y 1,5HP sin aceite es una herramienta de alta eficiencia diseñada para una variedad de aplicaciones que requieren aire comprimido.

Equipado con un motor universal de 1,5 CV, este compresor ofrece una potencia fiable sin la necesidad de lubricación, lo que elimina la molestia del mantenimiento regular.

Con un caudal de aire aspirado de 160 litros por minuto, asegura un suministro constante y adecuado para diversas tareas.

Su depósito de 6 litros proporciona un almacenamiento generoso, permitiendo un funcionamiento continuo con menos interrupciones para recargar aire.

A pesar de su capacidad, mantiene un nivel de ruido máximo de solo 75 dB, lo que lo hace ideal para entornos donde el silencio es apreciado.

La presión máxima de trabajo es de 8 bares, suficiente para la mayoría de las aplicaciones domésticas y profesionales.

Este modelo es ligero, sin aceite, potente y presenta un nuevo diseño ergonómico que incluye un asa de transporte, facilitando su movilidad y uso en diferentes ubicaciones.

### Recomendaciones de uso

Utilice el compresor en tareas como inflado de neumáticos, limpieza con aire comprimido, pintura a pistola y accionamiento de herramientas neumáticas.

Asegúrese de conectar el compresor a una fuente de energía adecuada y verifique la presión máxima antes de su uso.

Use equipos de protección personal adecuados, como gafas de seguridad y protección auditiva, especialmente en espacios cerrados.

Realice un seguimiento de la presión del aire regularmente durante el uso para evitar sobrepresurización y daños en las herramientas.

Después de cada uso, drene el depósito para evitar la acumulación de humedad que podría afectar el rendimiento y la longevidad del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el filtro de aire regularmente para asegurar un flujo de aire óptimo y prolongar la vida útil del compresor.

Revise las conexiones y mangueras periódicamente para detectar y reparar posibles fugas de aire.

Almacene el compresor en un lugar seco y protegido de la intemperie para prevenir daños causados por la humedad y el polvo.

### Características

Capacidad del depósito (en l)	6
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	75Db
Caudal de aire aspirado (en l/min)	160
Potencia del motor (en cv)	1.5
Número de cilindros	1
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Universal
Velocidad máxima (en rpm)	2450

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,00
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00

### Clasificación

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

### Enlaces

pdf	<a href="#">CA-PRO7N DES</a>
-----	------------------------------