



COMPRESOR 6L 1HP CEVIK PRO CA-PRO6

Referencia: CA-PRO6
EAN-13: 8430019007264
Marca: CEVIK PRO

- **Movilidad:** El asa incorporada permiten un fácil transporte del compresor, lo que lo hace versátil y adaptable a diferentes espacios de trabajo.
- **Lubricación con Aceite:** Este tipo de lubricación reduce el desgaste de las partes móviles del compresor, lo que resulta en una mayor vida útil y un funcionamiento más silencioso.
- **Ahorro de Tiempo:** La movilidad del compresor permite al usuario llevarlo fácilmente a diferentes áreas de trabajo, evitando el tiempo perdido en el traslado de herramientas.
- **Mantenimiento Reducido:** Al estar lubricado con aceite, este compresor requiere menos mantenimiento en comparación con los compresores sin lubricación, y sus componentes tienen una mayor durabilidad.

Descripción general

Un compresor monoblock con calderín y ruedas, lubricado con aceite y con motor eléctrico, es una unidad compacta de generación de aire comprimido.

El compresor, que es de tipo monoblock, está integrado directamente con el motor eléctrico, lo que significa que no hay correas de transmisión entre el motor y el compresor.

El calderín es el tanque donde se almacena el aire comprimido generado.

Este compresor está diseñado para ser móvil.

Además, su sistema es lubricado con aceite, lo que garantiza una operación más suave y una mayor longevidad del equipo.

Compresor ligero y portátil ideal para trabajos de desplazamiento.

Lubricado con aceite.

Su particular sistema, asegura la circulación del aceite en el interior del grupo compresor, manteniendo una óptima lubricación de todos los elementos, evitando sobrecalentamiento y garantizando una vida duradera.

Recomendaciones de Uso:

Leer y seguir las instrucciones del fabricante antes de usar el compresor.

Asegurarse de que el compresor esté ubicado en un área bien ventilada durante su operación.

Verificar regularmente el nivel de aceite y rellenar según sea necesario.

No sobrepasar la capacidad del calderín especificada por el fabricante.

Utilizar protectores auditivos y gafas de seguridad mientras se opera el compresor.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Cambiar el aceite a intervalos regulares según las especificaciones del fabricante.

Drenar el calderín regularmente para eliminar la acumulación de agua y condensación.

Revisar y limpiar los filtros de aire del compresor de manera periódica para asegurar una operación eficiente.

Características

Capacidad del depósito (en l)	6
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Caudal de aire aspirado (en l/min)	126
Potencia del motor (en cv)	1
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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	14,50
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	51,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

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

video	COMPRESOR DE AIRE
-------	-----------------------------------