

COMPRESOR SILENT 80L 3HP CEVIK PRO CA-PRO80SILENC



Referencia: CA-PRO80SILENC
EAN-13: 8430019040049
Marca: CEVIK PRO

- Potencia y eficiencia: Con dos cabezales bi-cilíndricos de 1,5 HP cada uno, este compresor ofrece una potencia combinada de 3 HP, garantizando un rendimiento óptimo para diversas aplicaciones.
- Ultra-silencioso: Diseñado para operar con un bajo nivel de ruido, es ideal para usar en entornos donde el silencio es crucial, como áreas residenciales o talleres interiores.
- Facilidad de transporte y uso: Su diseño portátil y la capacidad de ser transportado en cualquier posición hacen que sea extremadamente conveniente para trabajos móviles y en diferentes ubicaciones.
- Bajo mantenimiento: Al ser un compresor sin aceite y auto-lubricado, elimina la necesidad de mantenimiento regular, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

Descripción general

El compresor silencioso sin aceite de 80 litros y dos cabezales de 1,5 HP es una herramienta ideal para una variedad de aplicaciones tanto en interiores como exteriores.

Este compresor portátil y compacto está diseñado para ofrecer un rendimiento superior en tareas como soplar, hinchar, pintar y operar herramientas neumáticas.

Gracias a sus dos cabezales bi-cilíndricos, proporciona una potencia combinada de 3 HP, asegurando una operación eficiente y constante.

Además, su funcionamiento ultra-silencioso permite utilizarlo en entornos sensibles al ruido sin causar molestias.

Una de las características más destacadas de este compresor es que no requiere mantenimiento, lo que facilita su uso y prolonga su vida útil.

Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado, gracias a su diseño robusto y auto-lubricado.

Cuenta con una doble salida de aire con regulador, permitiendo controlar la presión de aire según las necesidades de cada trabajo.

Recomendaciones de uso:

Utilizar en espacios donde se requiera un bajo nivel de ruido, como oficinas o residencias.

Aprovechar las dos salidas de aire para operar múltiples herramientas neumáticas simultáneamente.

Ajustar la presión de aire mediante el regulador según las especificaciones de cada tarea.

Transportar en posición tumbada si el espacio es limitado o el terreno es irregular.

Usar para inflar neumáticos, balones, colchones de aire y otros objetos inflables de manera rápida y eficiente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente los filtros de aire para asegurar un flujo de aire óptimo y evitar la acumulación de polvo y suciedad.

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

Almacenar el compresor en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso para evitar daños por humedad o polvo.

Características

Capacidad del depósito (en l)	80
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	68
Caudal de aire aspirado (en l/min)	350
Potencia del motor (en cv)	3
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros	2+2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Silencioso
Transmisión	Directa
Velocidad máxima (en rpm)	1200

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Dimensiones

Peso artículo (kg)	50,00
Largo artículo (cm)	102
Ancho artículo (cm)	44
Alto artículo (cm)	70

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	50,00
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	110,00
Producto empaquetado: alto (cm)	73,00
Presentación	Caja

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	CA-PRO80SILENC.DECLARACIÓN.EPIF.260108.pdf
pdf	CA-PRO80SILENC.DESPIECE.EPI.260108.pdf
pdf	PRO80SILENC.MANUAL.EPI.260109.pdf