



COMPRESOR SILENT 24L 1.5HP CEVIK PRO CA-PRO24SILENC

Referencia: CA-PRO24SILENC

EAN-13: 8430019048281

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Extendida: La tecnología sin aceite no solo elimina la necesidad de mantenimiento regular, sino que también extiende la vida útil del compresor hasta cinco veces más que un compresor convencional.
- Operación Silenciosa: Su diseño silencioso permite su uso en áreas sensibles al ruido, como interiores de viviendas, oficinas o talleres cerrados, sin causar molestias a los ocupantes.
- Versatilidad y Comodidad: La capacidad de utilizar el compresor en diversas posiciones, incluso tumbado, facilita su transporte y almacenamiento, haciéndolo conveniente para diferentes escenarios de trabajo.
- Eficiencia y Productividad: Con dos salidas de aire, los usuarios pueden conectar y operar múltiples herramientas a la vez, aumentando la eficiencia y reduciendo el tiempo de trabajo.

Descripción general

El compresor silencioso sin aceite de 24 litros y 1,5HP es una herramienta portátil y compacta, diseñada específicamente para ser utilizada tanto en trabajos de interior como de exterior.

Este compresor es ideal para una variedad de aplicaciones que incluyen soplado, inflado, pintura, y el uso de clavadoras y grapadoras neumáticas.

Su diseño sin aceite elimina la necesidad de mantenimiento, lo que permite transportarlo en cualquier posición, incluso tumbado, sin riesgo de derrames.

Además, cuenta con una doble salida de aire, lo que permite conectar y operar dos herramientas simultáneamente. Este compresor es notablemente silencioso, lo que lo hace adecuado para entornos donde el ruido es una preocupación.

Gracias a su tecnología sin aceite, ofrece una vida útil cinco veces mayor en comparación con los compresores tradicionales que requieren lubricación.

La operación a bajas revoluciones por minuto (rpm) contribuye a su durabilidad y funcionamiento silencioso.

Con una capacidad de 24 litros y un motor de 1,5HP, proporciona suficiente potencia y capacidad para realizar una amplia gama de tareas con eficiencia y fiabilidad.

Recomendaciones de Uso

Utiliza el compresor en un entorno limpio y seco para evitar la entrada de polvo y humedad en los componentes internos.

Asegúrate de conectar correctamente las herramientas neumáticas a las salidas de aire para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

Evita sobrecargar el compresor utilizando herramientas que excedan la capacidad de presión y flujo de aire especificados.

Utiliza equipos de protección personal adecuados, como gafas y guantes, al operar el compresor y las herramientas conectadas.

Desconecta el compresor de la fuente de energía cuando no esté en uso o durante el mantenimiento para evitar accidentes.

Recomendaciones de Mantenimiento

Revisa periódicamente las conexiones y las mangueras para asegurarte de que no haya fugas de aire y de que las conexiones estén firmes.

Limpia el exterior del compresor regularmente para evitar la acumulación de polvo y suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Verifica el filtro de aire y cámbialo cuando sea necesario para mantener el flujo de aire limpio y garantizar una operación eficiente del compresor.

Características

Capacidad del depósito (en l)	24
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Presion acústica LPA (dB)	62
Caudal de aire aspirado (en l/min)	150
Nivel sonoro LWA (dB)	76
Potencia del motor (en cv)	1.5
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros	2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Silencioso
Transmisión	Directa
Velocidad máxima (en rpm)	1400

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Certificaciones

Garantía	2*
----------	----

Dimensiones

Peso artículo (kg)	27,00
Largo artículo (cm)	66
Ancho artículo (cm)	29
Alto artículo (cm)	60

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,00
Producto empaquetado: largo (cm)	65,00
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	compresorca-pro24silencdeclaracionepi190507
-----	---