



COMPRESOR SILENT 6L 1HP CEVIK PRO CA-PRO6XS

Referencia: CA-PRO6XS
 EAN-13: 8430019056835
 Marca: CEVIK PRO

- Silencioso y sin aceite: Gracias a su tecnología sin aceite y a la reducción de ruido, es ideal para uso en interiores sin causar molestias.
- Portátil y compacto: Su diseño ligero, compacto y con asa facilita su transporte y almacenamiento en diferentes entornos de trabajo.
- Mayor comodidad: El bajo nivel de ruido y la ausencia de aceite garantizan un entorno de trabajo más limpio y agradable.
- Versatilidad en aplicaciones: Ideal para inflar, soplar, pintar, clavar o grapar, ofreciendo una solución integral para diversas tareas.

Descripción general

El Compresor Silencioso Extreme 6 Litros 1HP es un equipo ligero y portátil diseñado para generar aire comprimido de manera eficiente y silenciosa.

Con un motor de 1hp (0,75kw) sin aceite, este compresor puede aspirar hasta 156 litros por minuto y alcanzar una presión de hasta 8 bares.

Su calderín tiene una capacidad de 6 litros y dispone de un purgador en la parte inferior para eliminar restos de agua derivados de la condensación.

El compresor cuenta con dos manómetros para controlar la presión de salida y la presión de la caldera, así como dos enchufes rápidos universales para conectar hasta dos accesorios simultáneamente.

Además, incorpora silentblocks que proporcionan mayor estabilidad durante su funcionamiento.

Pertenece a la gama Extreme Series de Cevik Pro, destacándose por su avanzada tecnología eco que reduce hasta un 20% el nivel sonoro, ofreciendo prestaciones profesionales.

Recomendaciones de Uso

Asegurarse de que el compresor esté ubicado en un área estable y bien ventilada durante su operación. Esto evitará sobrecalentamientos y garantizará un rendimiento óptimo.

Asegurese que los accesorios que utiliza sean apropiados para las especificaciones del compresor.

Utilizar accesorios compatibles evita daños y mejora la eficiencia del trabajo.

En los trabajos siempre se recomienda utilizar ropa e indumentaria apropiada para su seguridad.

El uso de equipos de protección personal minimiza riesgos de accidentes.

Verificar la presión adecuada para cada tarea.

Ajustar correctamente la presión según la aplicación asegura resultados precisos y prolonga la vida útil del equipo.

No sobrecargar el compresor.

Utilizar el compresor dentro de sus límites operativos evita daños y prolonga su vida útil.

Recomendaciones de Mantenimiento

Drenar el calderín después de cada uso para eliminar la acumulación de agua o condensación.

Esto previene la corrosión y mantiene el rendimiento del compresor.

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

Los filtros limpios garantizan un flujo de aire óptimo y prolongan la vida del motor.

Se recomienda proteger el compresor de humedad, rayos solares y otros agentes corrosivos, sobre todo si este va a estar en periodos de almacenamiento prolongado.

Mantener el compresor en un entorno adecuado preserva su funcionalidad y durabilidad.

Características

Capacidad del depósito (en l)	6
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	68
Caudal de aire aspirado (en l/min)	156
Potencia del motor (en Hp/Kw):	1/0.75
Disposición de los cilindros:	En línea
Número de cilindros	2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V):	230-50hz
Transmisión	Directa
Velocidad máxima (en rpm):	2800

Certificaciones

Garantía	Garantía Cevik: Todos nuestros equipos están garantizados en su uso y recambios para los trabajos recomendados.
----------	---

Dimensiones

Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	15.50
Alto artículo (cm)	40

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,30
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja serigrafiada