

GRAN VALOR EN SU INTERIOR

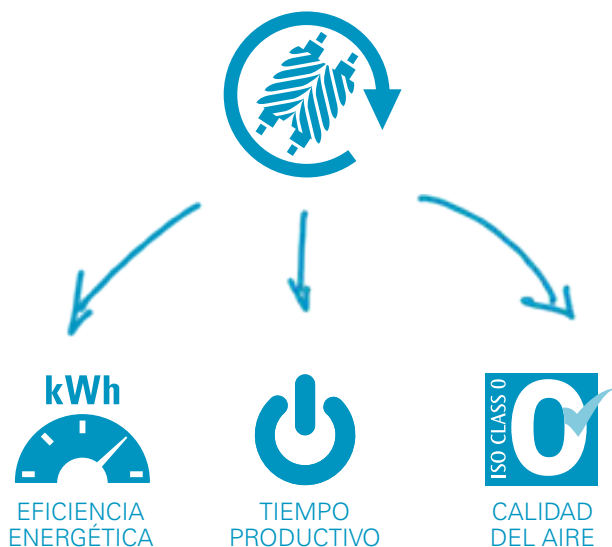
Puede que las ostras tengan un aspecto similar vistas desde fuera, pero solo algunas contienen una exclusiva y valiosa perla. De la misma manera, solo un elemento de Atlas Copco le ofrecerá aire de la mejor calidad, fiabilidad y rendimiento general.

Atlas Copco

Superior en cada detalle

En Atlas Copco, tenemos el mayor conocimiento sobre la tecnología de compresión, adquirida tras varias décadas de innovación continua. Como resultado de esta experiencia única, el elemento Xchange es el mejor elemento compresor, diseñado para ofrecer una eficiencia energética y calidad de aire definitivas. Al incorporar nuestros últimos desarrollos, no solo restaura el rendimiento original del compresor, sino que también lo mejora.





HÁGASE ESTAS PREGUNTAS:

¿Son fiables los elementos exentos de aceite reacondicionados de otros fabricantes?

Los elementos exentos de aceite fabricados o reacondicionados por otros fabricantes podrían no ofrecer el rendimiento que espera del compresor Z. Hay una alta probabilidad de que se produzca un consumo de energía superior, lo que influye en su coste total de propiedad. Los rodamientos y otros componentes de menor calidad reducirán la vida útil del compresor y aumentarán enormemente el riesgo de fallo.

¿Cuándo son los elementos reparados una opción válida?

Solo para los elementos con inyección de aceite, Atlas Copco ofrece un programa de reparación de alta calidad. Este programa cumple con los mismos estándares que el resto de nuestros productos, gracias al conocimiento de nuestra fábrica y las piezas originales de Atlas Copco. El proceso completo sigue un control riguroso, lo que resulta en una alta fiabilidad y tiempo de actividad del elemento reparado.

¿Por qué es importante un elemento exento de aceite original para la calidad del aire?

La sofisticada tecnología que hay detrás del aire exento de aceite de clase cero certificado no deja margen para el error. Los retenes de aire de laberinto separan totalmente el aceite del circuito de aire. La composición y el grosor del revestimiento del rotor debe ser preciso a nivel microscópico, de lo contrario, incluso la menor contaminación de aceite puede derivar en productos inservibles, tiempo de parada de la producción, llamadas a revisión, acciones legales y daños a la reputación.

¿Cuál es el riesgo económico de un elemento no original?

Además de la pérdida de producción en caso de fallo, los costes de reparación pueden ser considerables. A no ser que se prepare para anticiparse a estos costes adicionales, estos pueden causar un problema en su presupuesto. Gracias a la fiabilidad probada de los elementos, Atlas Copco puede ofrecer una garantía total para todos los elementos Xchange.

Una clase propia

Todos los elementos de Atlas Copco están diseñados específicamente para nuestros compresores, lo que les permite obtener niveles de eficiencia que no pueden ofrecer los componentes genéricos. Se han fabricado en nuestras instalaciones y están sujetos a un riguroso sistema de garantía de calidad para garantizar que cada elemento cumple las especificaciones. Supone una garantía de la continuación de la experiencia positiva que ha tenido hasta ahora con el compresor de Atlas Copco.

Además, todos los elementos Xchange incluyen un kit de montaje exclusivo que contiene piezas diseñadas en base a los mismos altos estándares y las rigurosas comprobaciones para garantizar que obtiene el mejor rendimiento.

"Los elementos son la característica principal del compresor. Los elementos Xchange son la única opción de sustitución válida".

Elija la mejor opción

Cuando llega la hora de sustituir el corazón del compresor, elija los elementos Xchange de Atlas Copco y siga disfrutando de una calidad del aire y un tiempo de actividad óptimos.

Póngase en contacto con su representante local de Atlas Copco hoy mismo.