

# COMPONENTES UNI, UNIDOS EN LA DIVERSIDAD

Atlas Copco



# COMPONENTES UNI, PIEZAS DE CONFIANZA.

## COMPONENTES ADECUADOS PARA TODOS

Atlas Copco se convierte de esta manera en un único proveedor para todos sus componentes de servicio.

Esta labor requiere una amplia gama de componentes.

Los componentes UNI son piezas de repuesto para sistemas de aire comprimido de terceros.

Los repuestos para compresores UNI incluyen kits y piezas de mantenimiento, piezas de repuesto, lubricantes, kits de válvulas y elementos de intercambio.

En cuanto a sistemas de tratamiento de aire, ofrecemos kits y piezas de mantenimiento, filtros de línea, desecantes y accesorios.

## COMPARTIMOS NUESTRA EFICIENCIA.

¿Cómo puede satisfacer Atlas Copco sus necesidades?

Como fabricante líder de compresores y sistemas de tratamiento de aire, disponemos de una amplia base de conocimientos relativos a todas las tecnologías de compresión de aire. Atlas Copco abarca numerosas empresas y marcas que ofrecen soluciones de aire comprimido.

Gracias a nuestra presencia internacional y a nuestra extensa red de proveedores, contamos con diversas opciones de abastecimiento: nuestros propios proveedores de Atlas Copco, los proveedores de otras marcas y los fabricantes de los sistemas originales.

Independientemente de la fuente, elegimos siempre la mejor solución para garantizar la integridad y la fiabilidad del equipo, así como la calidad de su aire comprimido.



## VENTAJAS CLAVE DE LOS COMPONENTES UNI

- 1 Los componentes UNI son una gama de productos de Atlas Copco, y reflejan nuestros altos estándares de calidad y experiencia.
- 2 Los componentes UNI no son simples piezas genéricas. Se han seleccionado especialmente para cada equipo y cada aplicación.
- 3 Los componentes UNI cumplen o superan las especificaciones de la pieza original instalada en el sistema.
- 4 Los componentes UNI garantizan la fiabilidad de la instalación y la calidad del aire comprimido.
- 5 Los componentes UNI ofrecen la eficacia y la conveniencia de contar con un proveedor único, y permiten reducir los costes de administración y mantenimiento.

