



KITS PARA TRANSMISIONES POR CORREA DE ACCESORIOS

PIENSE EN EL SISTEMA

Los sistemas de transmisión por correa de accesorios son cada vez más complejos: los puertos USB, el aire acondicionado y la dirección asistida son solo algunos de los **sistemas básicos de seguridad y de confort que se accionan mediante una transmisión por correa de accesorios moderna**. La correa, el tensor y las poleas de su interior funcionan conjuntamente para proporcionar potencia a estos sistemas. En este sentido, el fallo de cualquier componente tendrá un **impacto mucho mayor en el rendimiento del conjunto del motor**. Los talleres que adoptan un enfoque de sustitución integral pueden ofrecer un servicio mejor a sus clientes.

Cuando llegue el momento de cambiar la correa, **recomiende una sustitución completa** con los kits Micro-V® de Gates: calidad de equipo original, menos visitas al taller y clientes más satisfechos.



SOLUCIONES INTELIGENTES TODO EN UNO

Un fallo inesperado del sistema puede tener consecuencias graves, como el sobrecalentamiento del motor o la pérdida repentina de la dirección asistida en un momento crucial. Como proveedor de **equipos originales**, Gates recomienda a los talleres sustituir simultáneamente todas las piezas de desgaste por componentes de gran calidad de una marca de confianza. Nuestra **experiencia en el diseño de transmisiones por correa de accesorios garantiza la fiabilidad de todas las piezas** incluidas en nuestros kits.

GATES LE OFRECE SOLUCIONES LISTAS PARA USAR EN TRABAJOS DE SUSTITUCIÓN INTEGRAL:

KIT MICRO-V®

Este kit todo en uno incluye las correas Micro-V® junto con todos los componentes metálicos y los accesorios, todo ello con calidad de equipo original.



KIT MICRO-V® CON BOMBA DE AGUA

Este kit Micro-V® también incluye una bomba de agua con calidad de equipo original compatible que permite abarcar la totalidad del trabajo y el sistema.



¿CUÁNDO SE DEBE RECOMENDAR UNA SOLUCIÓN EN FORMA DE KIT DE SUSTITUCIÓN?

- En cualquier trabajo en el que deba desmontarse la correa. Piense en reparaciones críticas como las de la polea de alternador, el compresor de aire acondicionado, la bomba de agua o las bombas de dirección asistida: todas ellas conectadas por la correa.
- Como parte del mantenimiento preventivo: la mejor forma de evitar costosas averías del sistema es sustituir todas las piezas de desgaste tras 4 años (o 100 000 km / 62 000 millas), así como cuando se observen signos obvios de desgaste.

SUS VENTAJAS

- La reparación del conjunto del sistema con componentes de calidad de equipo original perfectamente adaptados evita costosas nuevas visitas al taller
- La realización del pedido de un único producto le permitirá ahorrar tiempo y, por tanto, dinero
- Todas las piezas están cubiertas por una única garantía
- Disponibilidad de una gama completa para más del 92% de todos los vehículos europeos



DRIVEN BY POSSIBILITY™