

# PowerGrip® kit Plus de Gates

## Kits con retenes, juntas tóricas y/o bombas de agua

Un mal funcionamiento del sistema de transmisión por correas de distribución puede causar graves problemas. Por eso, un sistema de transmisión seguro funcionando perfectamente no es un lujo. La mejor solución para garantizar un sistema de transmisión por correas síncronas fiable a sus clientes es reemplazar al mismo tiempo las correas de distribución y todos los componentes de la transmisión. La extensa gama de kits PowerGrip® de Gates le permite aumentar sus ventas y ofrecer a sus clientes un sistema de transmisión completo de alta calidad.

Hemos añadido a nuestra gama dos tipos de kits de distribución PowerGrip®:

### PowerGrip® kit Plus, que incluye retenes y juntas tóricas

En muchos casos, es muy aconsejable no sólo reemplazar la correa de distribución, el tensor y las poleas/poleas-guías. El reemplazo de los retenes, las juntas tóricas u otras piezas muy específicas para ciertas aplicaciones es un factor crítico para garantizar una revisión completa. Para esas aplicaciones, Gates ofrece el PowerGrip® kit Plus, incluyendo retenes y juntas tóricas: un kit específico que incluye todos los elementos necesarios para el mantenimiento de vehículos de manera profesional.

Igual que cualquier otro componente del motor, las juntas están sujetas a temperaturas extremas y al desgaste. Los retenes sufren de imperfección de eje, desalineación entre el eje y el taladro y movimiento de eje. Un retén rezumante contaminará la correa y puede causar el paro del motor.



Dependiendo de la aplicación, este tipo de PowerGrip® kit Plus le ofrecerá:

- la(s) correa(s) de distribución
- la(s) polea(s)-guía(s)
- los tensores
- otras piezas necesarias para garantizar un reemplazo completo (pernos, resortes, etc.)
- instrucciones de instalación
- una pegatina para el kilometraje

#### PLUS:

- retén(es) y/o
- junta(s) tórica(s) y/o
- otros componentes específicos para ciertas aplicaciones



## PowerGrip® kit Plus, que incluye bombas de agua



La bomba de agua es una parte vital del sistema de refrigeración del vehículo. Asegura un flujo continuo de líquido refrigerante a través del radiador y del motor. La bomba de agua media conduce 1,7 millones de litros de líquido refrigerante en unos 100 000 kilómetros.

Las bombas de agua modernas se accionan por la correa de distribución. Cuando la bomba de agua falla, el líquido refrigerante rezuma sobre la correa. Una contaminación prolongada de líquido refrigerante causará finalmente la ruptura de la correa de distribución. Gates recomienda comprobar la bomba de agua accionada por la correa de distribución durante la revisión de la correa de distribución y los otros componentes de la transmisión.

Gracias al PowerGrip® kit Plus con bomba de agua, dispondrá de todos los elementos necesarios para garantizar un reemplazo completo en un solo embalaje, apropiados para la aplicación.

- la(s) correa(s) de distribución
- la(s) polea(s)-guía(s)
- los tensores
- otras piezas necesarias para garantizar un reemplazo completo (pernos, resortes, etc.)
- instrucciones de instalación
- una pegatina para el kilometraje

### PLUS:

- una bomba de agua específica para ciertas aplicaciones
- sellos y anillos en caso que fuese necesario



**Haga que sus sistemas de transmisión por correas funcionen perfectamente:  
¡Sustituya las correas de distribución y los otros componentes  
de la transmisión simultáneamente!**

Su distribuidor:

