

VKMA 06213 - 06214

Boletín técnico – Febrero 2013



Jeep, Renault



Sustitución del kit SKF: VKM 16210 sustituido por VKM 16212 VKMA 06210 & VKMA 06211 sustituidos por VKMA 06213 & VKMA 06214



OE # VKMA: 77 01 468 162 OE # VKM: 77 00 871 169

| Marca | Modelo | Motor |
|---------|--|----------------|
| Jeep | Cherokee | 2.1 TD |
| Renault | 18, 20, 21, 25, 30, Espace, Master, Trafic | 2.1 D / 2.1 TD |

Para un mayor detalle de las aplicaciones, por favor consultar TecDoc o el último catálogo de SKF.

Evolución del diseño

En línea con la evolución del equipo original OE, SKF ha modificado el diseño del tensor de la distribución que se encuentra en los siguientes kits: VKM 16212, VKMA 06213 y VKMA 06214.



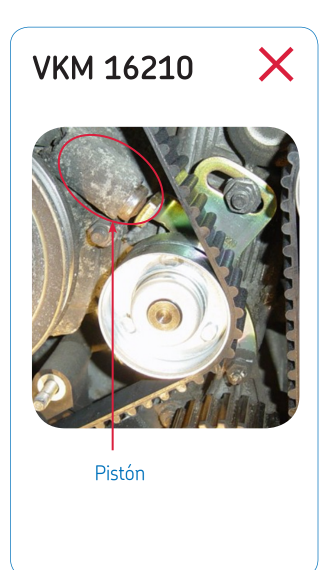


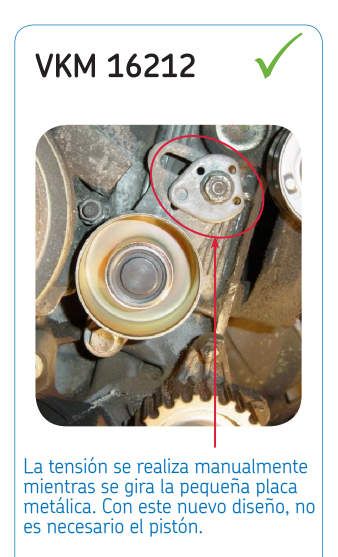
Evolución del contenido del kit SKF



Información de montaje – VKM 16212

Para más detalles, por favor consultar las instrucciones de montaje específicas.







Diferencia entre el kit VKMA 06213 y el kit VKMA 06214

La diferencia entre estos 2 kits es la polea de la distribución adicional incluida en el kit VKMA 06213.



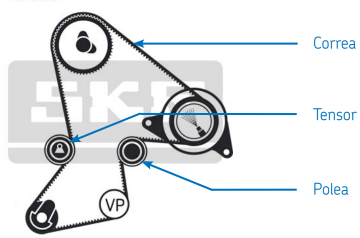




SKF ofrece una reparación completa

El kit VKMA 06214 ofrece la misma composición que el kit del fabricante del vehículo. En el kit VKMA 06213, SKF ha incluido la polea para una reparación más completa y profesional.

T0015



- ® SKF es una marca registrada del Grupo SKF.
- © Grupo SKF 2013

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

