



# VKJA 5756

Boletín técnico, noviembre de 2010

VKJA 5756



Renault



Información técnica: instrucciones para la sustitución de VKJA 5756



En este boletín se describen las instrucciones necesarias para efectuar la sustitución de la junta homocinética de un Renault LAGUNA Grandtour (K56\_) 2.0 (K56C/H) en el lado de la rueda

Fabricante del vehículo	Modelo	Motor
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	1.8 (B56A/B)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	2.0 (B56C/H/N)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	1.8 (B56S/T/O)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	1.8 (K56S/T/O)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	1.8 (K56Z)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	2.0 (K56C/H)

## Tiempo para efectuar la sustitución

Junta homocinética VKJA 5756

Rueda izquierda: 2 h 15 min  
Rueda derecha: 2 h 25 min



Tenga siempre en cuenta las instrucciones de seguridad del taller a la hora de efectuar cualquier reparación.



## VKJA 5756: extracción de la junta homocinética

1. Extraiga la transmisión según las instrucciones del manual de taller del fabricante del vehículo.



2. Coloque la transmisión en un torno (con mordazas protectoras o de aluminio). Extraiga el clip interior y el clip exterior. Corte el guardapolvos y extráigalo.

3. Sujete la junta homocinética y dé unos golpes con un martillo para extraerla del eje.



4. Expanda el anillo de retención y extráigalo con la ayuda de unos alicates de extracción para este tipo de anillos.

## VKJA 5756: instalación de la nueva junta homocinética



1. Coloque la abrazadera corta del guardapolvos en el eje.  
Deslice el guardapolvos por el eje.

2. Coloque el anillo de retención nuevo en la ranura.  
Sugerencia: para que se mantenga en la ranura, utilice una abrazadera de manguera (no la apriete demasiado!)



3. Presione la nueva junta homocinética sobre el eje.  
Dé unos golpes con un martillo de goma hasta que el anillo de retención quede bloqueado en la ranura del anillo interior de la junta homocinética.  
Retire la abrazadera de manguera.

4. Deslice el guardapolvos y colóquelo en la posición de montaje; aplique toda la grasa suministrada.



5. Coloque la abrazadera corta en el guardapolvos de la junta homocinética y apriétela con una herramienta apropiada.  
Coloque el guardapolvos en la junta homocinética.

6. Coloque la abrazadera larga y apriétela con la misma herramienta.



© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2011

Los contenidos de esta publicación son propiedad del editor y no pueden reproducirse ni parcial ni totalmente a menos que se disponga de permiso por escrito para ello.  
Se han tomado todas las medidas necesarias para garantizar la precisión de la información contenida en esta publicación, por lo que no se aceptará ninguna responsabilidad por pérdidas o daños directos, indirectos o derivados del uso de la información contenida en este documento.

