



# VKJA 5342

Boletín técnico, diciembre de 2010

VKJA 5342



Renault



Información técnica: instrucciones para la sustitución de VKJA VKJA 5342



En este boletín se describen las instrucciones necesarias para efectuar la sustitución de la junta homocinética de un Renault LAGUNA (B56\_, 556\_) 1.8 en el lado de la rueda.

Fabricante del vehículo	Modelo	Motor
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	1.8 (B56A/B)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	2.2 D (B56F/2)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	3.0 (B56E/R, R565)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	2.0 16V (B56D/M)
RENAULT	MEGANE Scenic (JA0/1_)	1.9 dTi (JA0N)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	2.0 16V (K56D/M)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	2.2 D (K56F/2, S56F)

## Tiempo para efectuar la sustitución

Junta homocinética VKJA 5342

1 h 35 min



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



## VKJA 5342: 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. Mantenga abierto el anillo de retención para poder extraer la junta homocinética.



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



## VKJA 5342: instalación de la nueva junta homocinética



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

2. Coloque la junta homocinética en la estría del extremo del eje.  
Golpee la junta homocinética del eje con un martillo de plástico hasta que el anillo de retención quede bloqueado.



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

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



5. 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.

