



Mini R56 / R57 El aire acondicionado hace ruido

Hoja de datos	
Fabricante	Mini
Modelo vehículo	R56 / R57
Año fabricación	2009 - 2012
Síntomas	zumbidos durante el funcionamiento del aire acondicionado

Indicación de seguridad importante

Mini R56 / R57 zumbidos durante el funcionamiento del aire acondicionado

En los modelos de vehículos mencionados se pueden producir zumbidos cuando el sistema de aire acondicionado está funcionando. Estos pueden ser causados por las vibraciones de resonancia de la manguera de refrigerante de baja presión.

Para remediarlo, el fabricante del vehículo ofrece un amortiguador de vibraciones ([Fig. 1](#)) para el montaje posterior. Mediante dos tornillos (07129903806) se fijan las dos medias carcassas (64509231714) a unos 80 mm de distancia del engaste de la conexión de la manguera ([Fig. 2](#)).

La tubería de baja presión se encuentra cerca del tambor de la rueda. Antes de montar el amortiguador de vibraciones, se debe revisar el [aire acondicionado](#) con respecto a la [cantidad de refrigerante cargado](#) y las presiones correctas.



Fig. 1: Amortiguador de vibraciones para el montaje posterior



Fig. 2: Coloque el amortiguador de vibraciones a unos 80 mm de distancia del engaste de la conexión de la manguera

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, uso de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento o de una parte del mismo, tras obtener nuestra autorización expresa por escrito e indicando la fuente. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o de reconstrucción. Todos los derechos reservados.