



Cómo cambiar:  
amortiguador de  
maletero en un coche

## VIDEO TUTORIAL



## PREPARE EL EQUIPO:



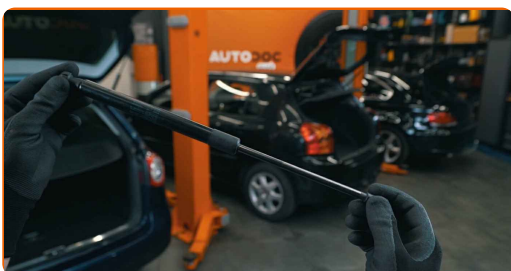
- Nuevos amortiguadores de gas
- Un spray WD-40
- Trapos limpios o un paño grueso
- Un destornillador plano

**COMPRAR HERRAMIENTAS**

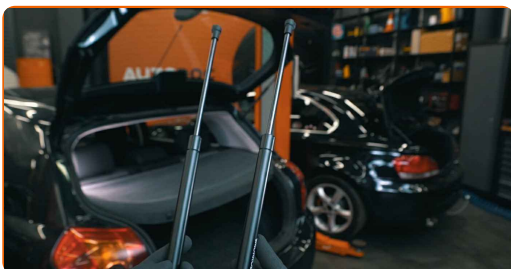
**AUTODOC recomienda:**

- Deben ser sustituidos como un par

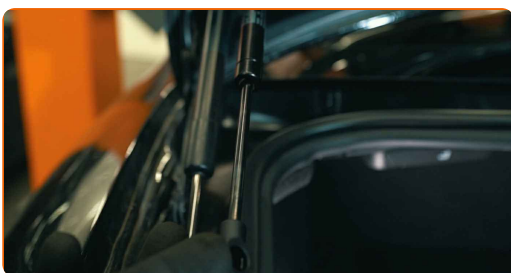
**1** Los amortiguadores de gas del portón trasero son necesarios para levantar y mantener el portón del maletero en su sitio



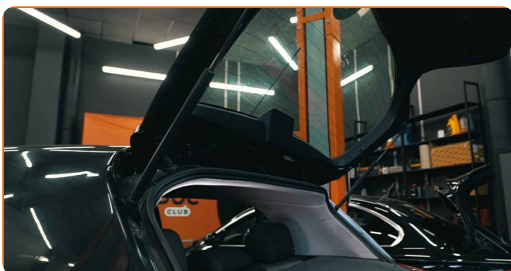
**2** Los vehículos pueden disponer de uno o dos amortiguadores de gas



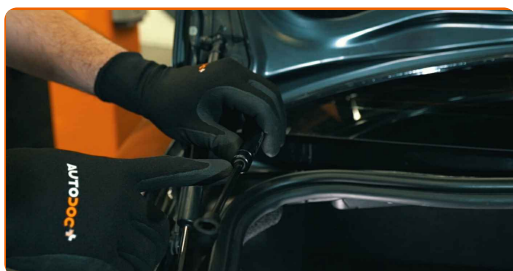
**3** El amortiguador de gas está lleno de gas a alta presión



**4** El gas ayuda a levantar y a sostener el portón



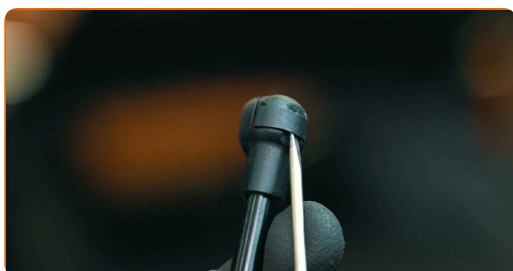
- 5 Estos componentes suelen dejar de funcionar como consecuencia del desgaste de las juntas y de las fugas de gas



- 6 El diseño de los racores del amortiguador de gas del portón es similar en la mayoría de los vehículos



- 7 El racor incluye un clip metálico. Haga palanca utilizando un destornillador plano

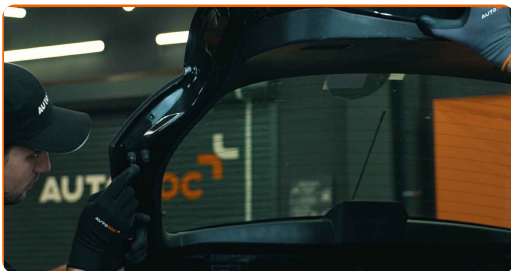


**AUTODOC recomienda:**

- Antes de proceder con los trabajos, le recomendamos que busque a un ayudante que pueda ayudarle manteniendo el portón del maletero abierto durante la sustitución
- Como alternativa, puede utilizar algo para apoyar y sostener el portón

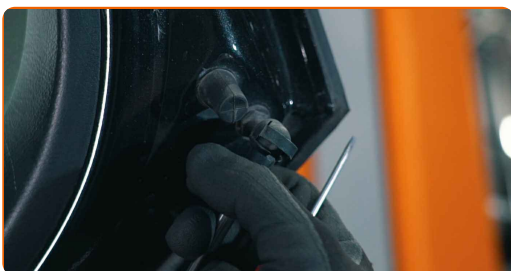
8

Mientras sostiene el portón con una mano, haga palanca en el clip metálico



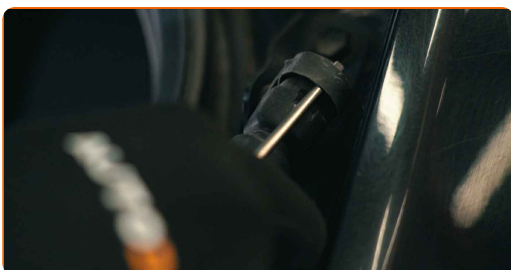
9

Desconecte el amortiguador de gas de la fijación de bola



10

Repita el proceso con el racor de la parte inferior



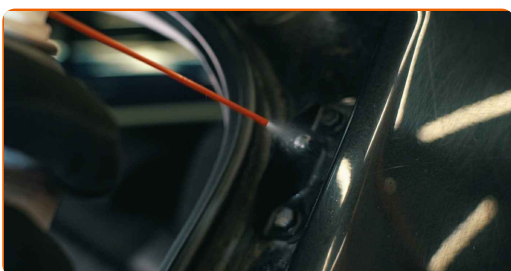
11

Retire el amortiguador



12

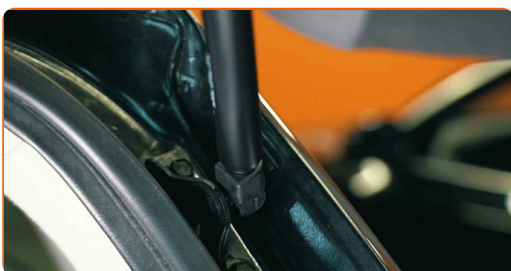
Limpie los racores



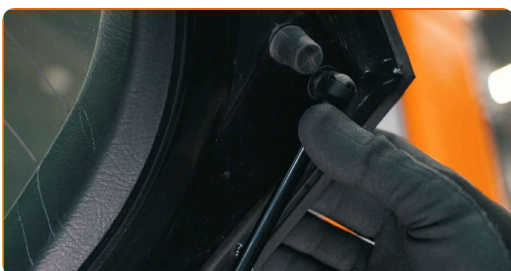
**¡Importante!**

- El interior de los nuevos racores del amortiguador de gas debe ser lubricado
- Instale los nuevos componentes en la posición exacta que viene especificada por el fabricante

**13** Instale el nuevo amortiguador de gas



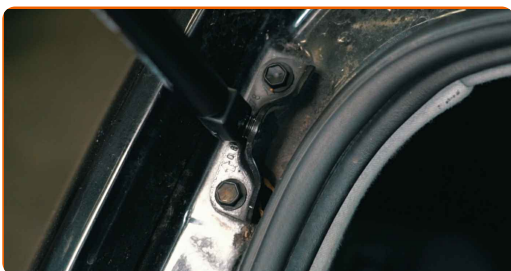
**14** Presione el amortiguador de gas sobre la fijación de bola



**15** Repita el procedimiento con el segundo amortiguador de gas



**16** Algunos amortiguadores incluyen soportes de montaje



**17** Éstos están fijados por medio de pernos



**¡Importante!**

- Manipule las piezas con cuidado para no dañar la pintura

**18** Si los componentes de montaje no están alineados entre sí, gire el racor superior sobre la varilla del nuevo amortiguador



**19** Compruebe que los amortiguadores de gas funcionan correctamente



# AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

**APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE**

**AMORTIGUADOR DE MALETERO: UNA AMPLIA SELECCIÓN**

## **RESPONSABILIDAD:**

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2023. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC SE.