

 **AUTODOC CLUB**

Cómo cambiar:
amortiguador
telescópico de la parte
delantera - **MERCEDES-
BENZ Clase C T-modell
(S204) |** Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

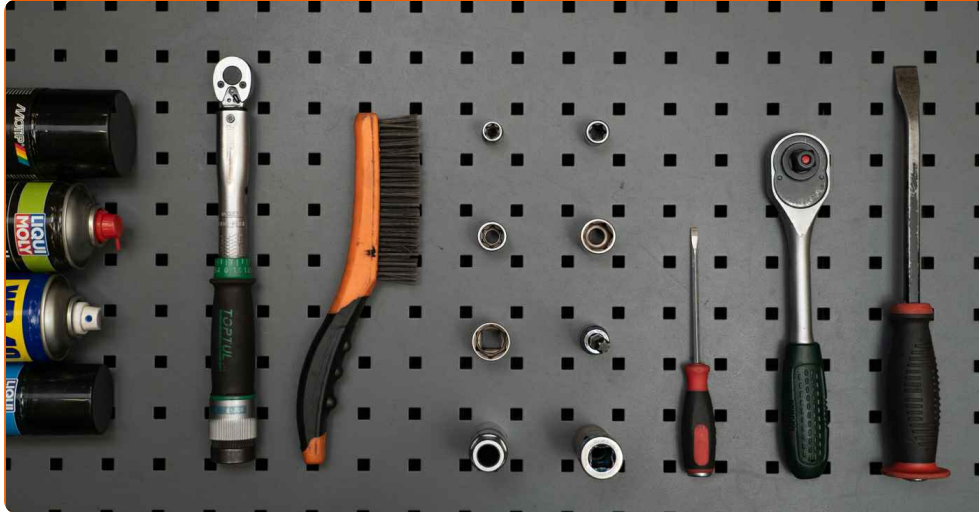
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 250 CGI (204.247), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 200 CDI (204.201), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 180 CGI (204.249), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 180 CDI (204.200), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 350 CDI (204.223), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 350 CGI (204.257), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 180 Kompressor (204.246), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 200 Kompressor (204.241), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 230 (204.252), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 280 (204.254), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 350 (204.256), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 200 CDI (204.207), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 220 CDI (204.208), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 320 CDI (204.222), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) C 180 Kompressor (204.245), (+ 8)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

Por favor, tenga en cuenta que este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de esta pieza en un coche cuyo diseño es similar. Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: MERCEDES-BENZ Clase C Berlina (W204) C 220 CDI (204.008)

SUSTITUCIÓN: AMORTIGUADOR TELESCÓPICO - MERCEDES-BENZ CLASE C T-MODELL (S204). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa cerámica
- Grasa de cobre
- Llave dinamométrica
- Llave de vaso n° 18
- Llave de vaso n° 21
- Punta Torx E12
- Punta Torx E14
- Punta Torx E18
- Punta Torx T50
- Vaso para tuerca de amortiguador de 21 mm
- Llave de impacto para llantas n.º 17
- Llave de trinquete
- Destornillador plano
- Palanca
- Gato de transmisión hidráulica
- Compresor hidráulico de muelles de amortiguador
- Cubreguardabarros
- Cuñas para ruedas

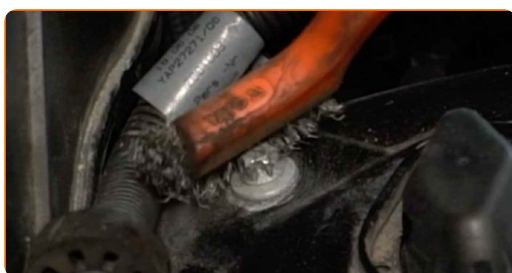
[Comprar herramientas](#)

Sustitución: amortiguador telescópico - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204). Consejo de AUTODOC:

- Ambos puntales de suspensión delantera deberían ser reemplazados simultáneamente.
- El procedimiento de reemplazo es idéntico para los puntales amortiguadores izquierdo y derecho de la suspensión delantera.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

- 1** Abra la capota.
- 2** Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.
- 3** Limpie las sujeciones del soporte superior del puntal amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



- 4** Afloje las sujeciones superiores del puntal de suspensión. Utilice Torx E12. Utilice una llave de trinquete.



5 Asegure las ruedas con cuñas.

6 Afloje los pernos de fijación de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 17.



7 Levante el coche.

Sustitución: amortiguador telescópico - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Si está utilizando un gato, asegúrese de que éste descanse sobre una superficie plana y sin desniveles.
- No olvide asegurar el coche adicionalmente con soportes para gato.

8 Desatornille los pernos de la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Con el fin de evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción. MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204)

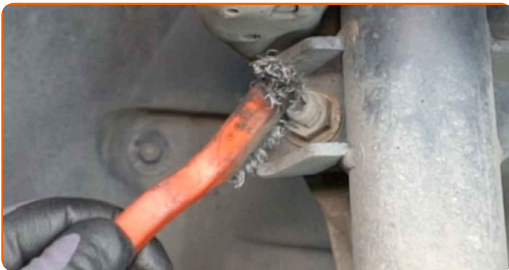
9

Retire la rueda.



10

Limpié la sujeción que conecta el enlace de la barra estabilizadora al puntal de suspensión. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



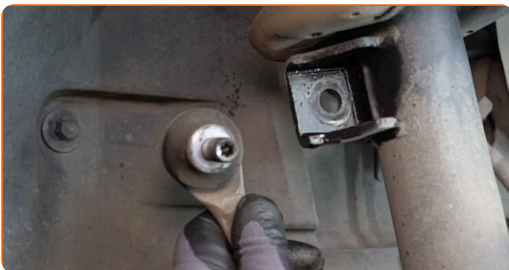
11

Desatornille la sujeción que conecta la bieleta de barra estabilizadora al amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 18. Utilice una llave de trinquete.



12

Retire el enlace estabilizador de estabilidad transversal.



13

Desconecte el cableado del sensor ABS.



14

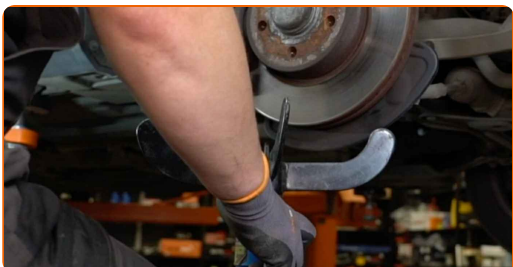
Limpe las sujeciones que conectan el puntal amortiguador a la mangueta de dirección. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

**15**

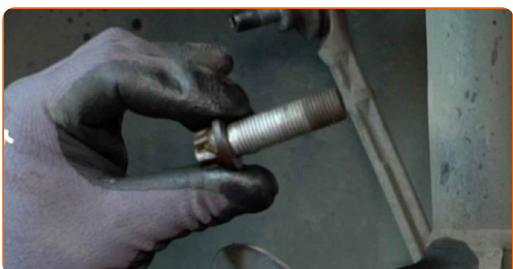
Desenrosque las sujeciones que conectan el puntal de suspensión con la mangueta de dirección. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice Torx E14. Utilice Torx E18. Utilice una llave de trinquete.

**16**

Sostenga el muñón de dirección. Utilice un gato de transmisión hidráulica.

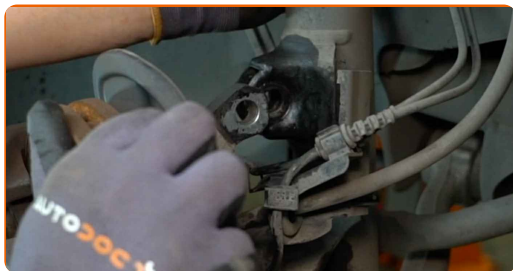
**17**

Retire los pernos de sujeción.



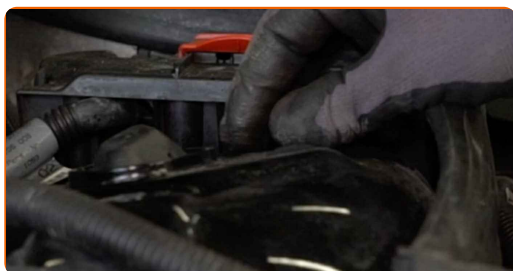
18

Desconecte el muñón de dirección de la pata amortiguadora. Use una palanca.



19

Desatornille las sujeciones superiores del amortiguador.

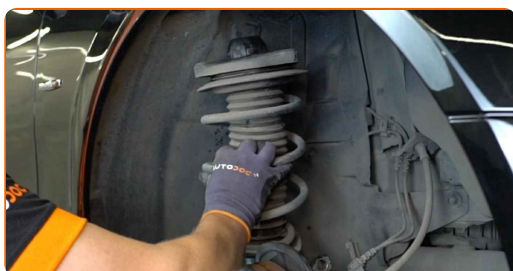


AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga el puntal de suspensión mientras desenrosca los pernos de sujeción. MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204)

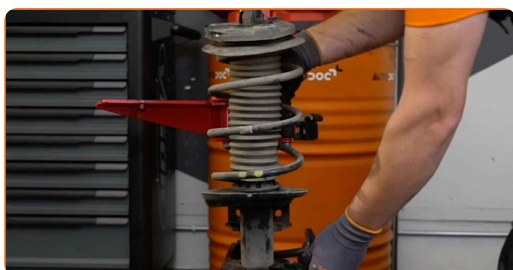
20

Retire la pata amortiguadora.



21

Ponga el puntal de suspensión en el compresor de muelles.



AUTODOC recomienda:

- Preste atención que durante el uso del mecanismo para la compresión de los resortes, es necesario agarrar firmemente las espiras del resorte, apretando el resorte por los lados opuestos.
- Mantenga la posición correcta del resorte en el portador.
- Asegúrese de que las espiras del resorte se han ajustado en las manetas de apriete.

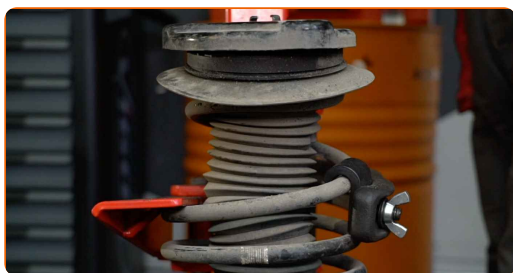
22

Retire el guardapolvo del soporte del puntal de la suspensión. Utilice un destornillador plano.



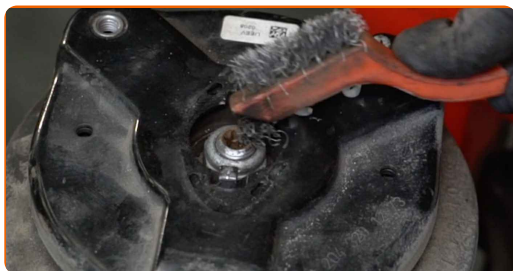
23

Comprima el resorte.

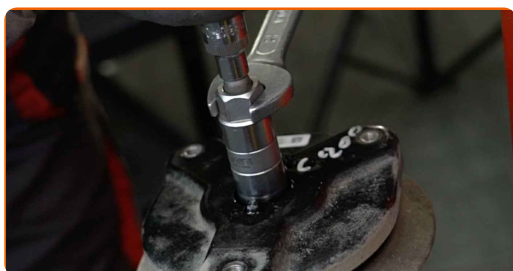


24

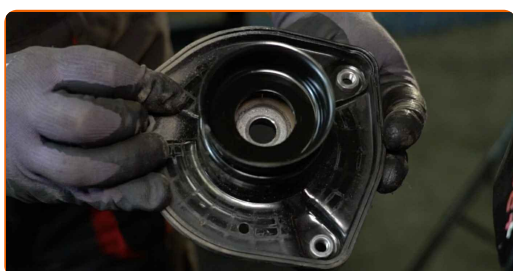
Limpe el vástago del pistón del puntal. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



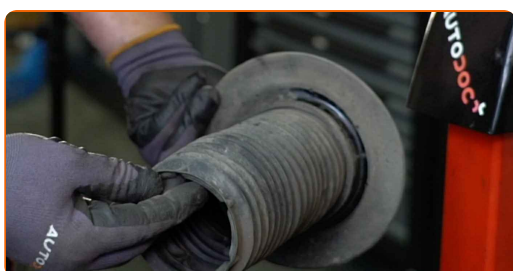
- 25** Destornille la tuerca de la varilla de la pata amortiguadora. Vaso para tuerca de amortiguador de 21 mm. Utilice Torx T50. Utilice una llave de trinquete.



- 26** Quite el apoyo superior de la pata.



- 27** Quite el guardapolvo y el tope del amortiguador.



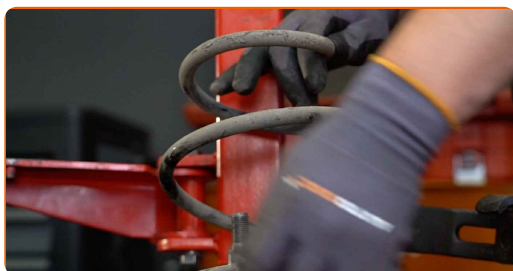
AUTODOC recomienda:

- Sustitución: amortiguador telescópico - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204). Inspeccione cuidadosamente el soporte, el fuelle y el tope del amortiguador. Sustitúyalos si fuera necesario.

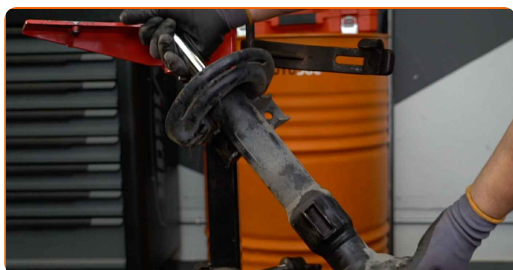
28 Suelte el resorte helicoidal.



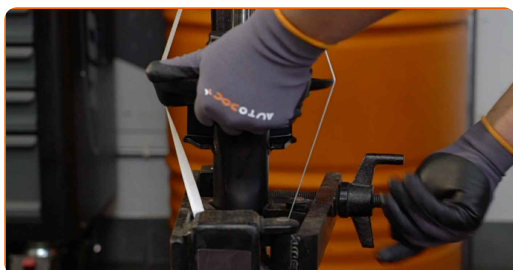
29 Quite el resorte.



30 Retire el amortiguador viejo del compresor de muelles hidráulico.



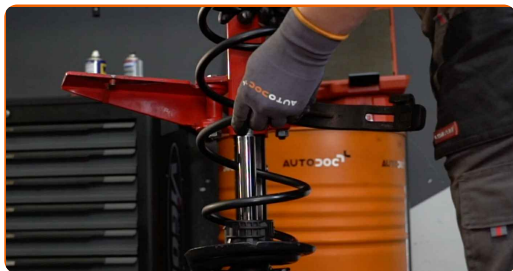
31 Instale el nuevo amortiguador en el compresor de muelles hidráulico.



AUTODOC recomienda:

- Antes de instalar el amortiguador nuevo, asegúrese de bombear el detalle a mano 3–5 veces.

32 Instale el resorte en el amortiguador.



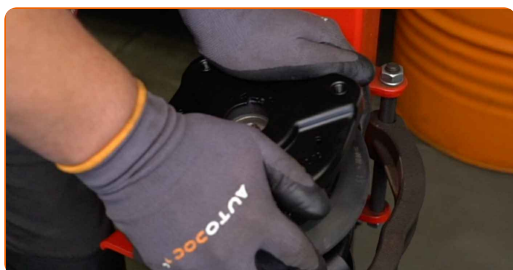
33 Comprima el resorte.



34 Instale el guardapolvo y el tope en el amortiguador nuevo.



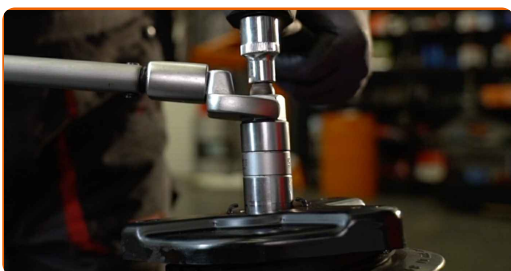
35 Instale el soporte de montaje superior del puntal y el cojinete del soporte de montaje del puntal.



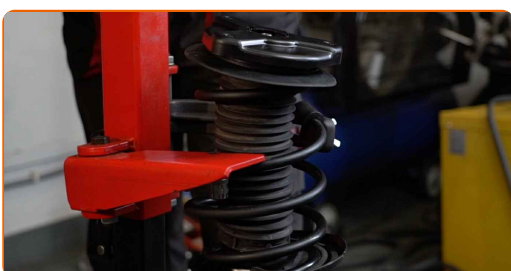
Sustitución: amortiguador telescópico - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204). Consejo de AUTODOC:

- Asegúrese de que el puntal de suspensión está instalado en la posición correcta, de acuerdo con las marcas.

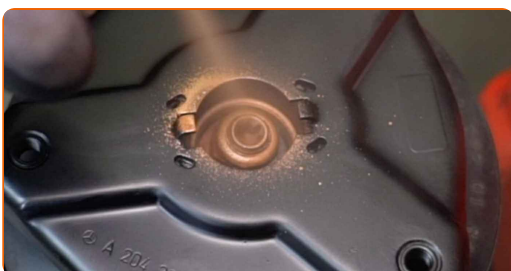
- 36** Apriete la tuerca de la varilla de la pata amortiguadora. Vaso para tuerca de amortiguador de 21 mm. Utilice Torx T50. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 85 Nm.



- 37** Abra el resorte.



- 38** Trate la varilla del amortiguador. Use grasa de cobre.



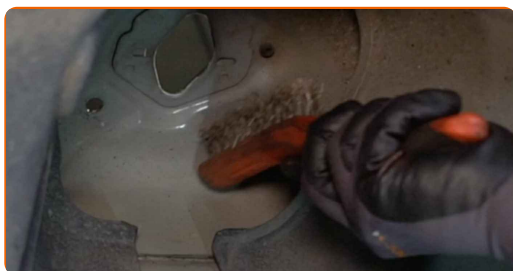
- 39** Instale el guardapolvo en el soporte del puntal de la suspensión.



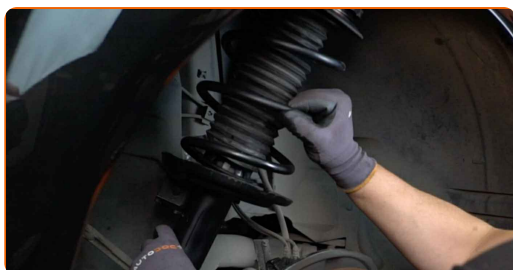
40 Retire el puntal amortiguador que está montado.



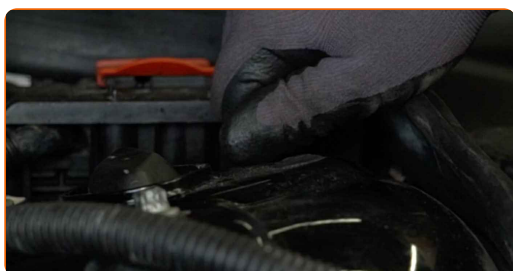
41 Limpie los asientos de montaje del amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



42 Instale la pata amortiguadora en el arco de la rueda.



43 Fije las sujeciones superiores del puntal amortiguador. No lo apriete. Utilice Torx E12. Utilice una llave de trinquete.



AUTODOC recomienda:

- MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204) - Para evitar lesiones, debe sostener el puntal de suspensión mientras atornilla los pernos de sujeción.

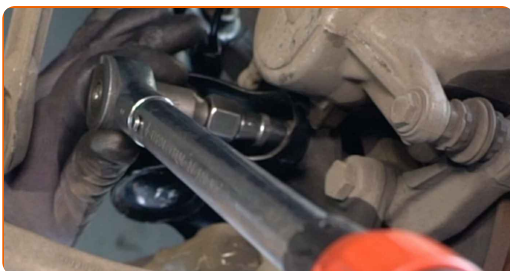
44 Fije la pata amortiguadora en el muñón de dirección.



45 Instale los pernos de sujeción.



46 Apriete las sujeciones inferiores que conectan el amortiguador con la mangueta de dirección. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice Torx E18. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 100 Nm.+90°

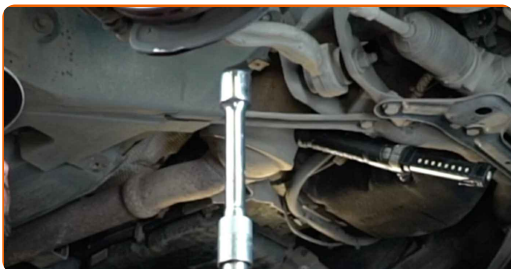


47 Apriete las sujeciones inferiores que conectan el amortiguador con la mangueta de dirección. Utilice Torx E14. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 100 Nm.



48

Retire la cazoleta de por debajo del muñón de dirección.

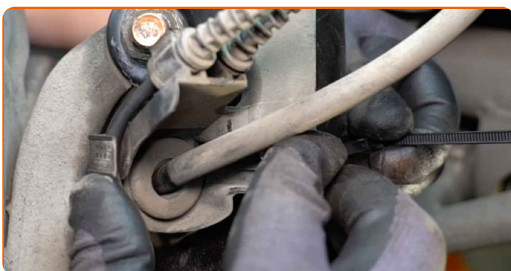


AUTODOC recomienda:

- Sustitución: amortiguador telescópico - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204). Descienda el gato de transmisión de forma suave, sin sacudidas, para evitar causar daños a los componentes y mecanismos.

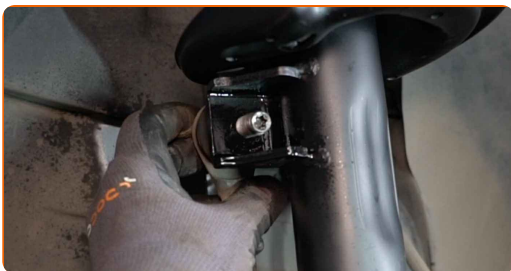
49

Conecte el cableado del sensor ABS.



50

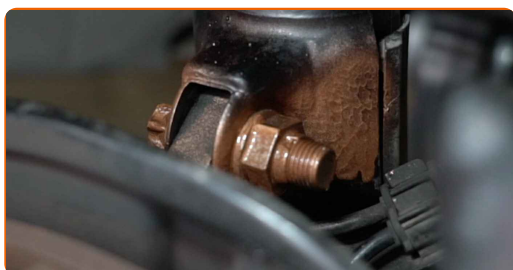
Instale la barra del estabilizador de estabilidad transversal.



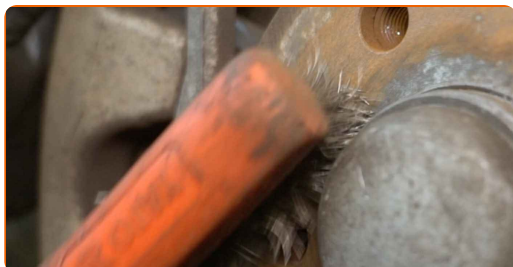
- 51** Apriete la sujeción que conecta la bieleta de barra estabilizadora al amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 18. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 98 Nm.



- 52** Trate la sujeción que conecta la bieleta de la barra estabilizadora al puntal de suspensión. Trate las sujeciones del amortiguador. Use grasa de cobre.



- 53** Limpie el asiento de montaje de la llanta de la rueda. Use un cepillo de alambre.



- 54** Trate la superficie donde el disco del freno entra en contacto con la llanta de la rueda. Utilice grasa cerámica.



55

Limpie la superficie de la pinza del freno. Use un limpiador de frenos.

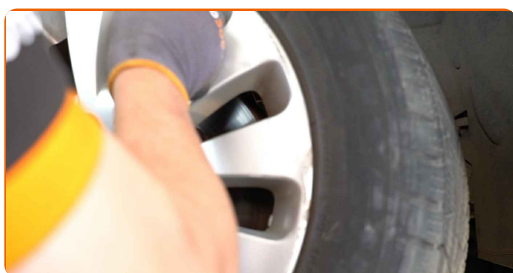


AUTODOC recomienda:

- Después de aplicar el aerosol, espere unos minutos.

56

Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Para evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción del coche. MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S204)

57

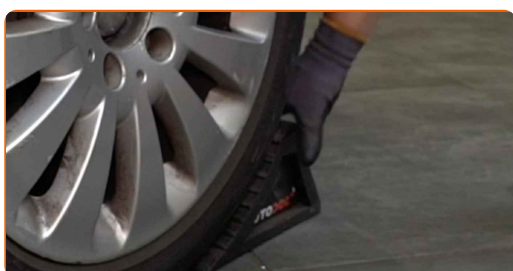
Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 17.



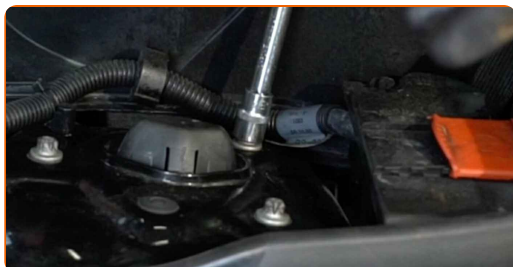
- 58** Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave de impacto para llanta # 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 130 Nm.



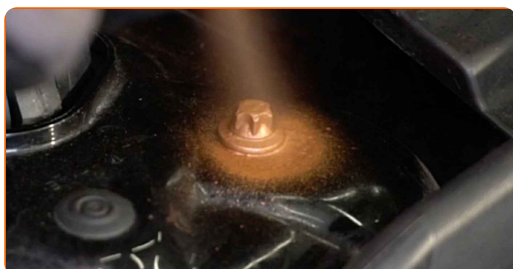
- 59** Retire los gatos y las cuñas.



- 60** Apriete las sujeciones superiores del amortiguador. Utilice Torx E12. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 33 Nm.



- 61** Trate las sujeciones del amortiguador. Use grasa de cobre.



- 62** Retire el protector de aletas del guardabarros.

63

Cierre la capota.

¡BIEN HECHO! 

VER MÁS TUTORIALES

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

AMORTIGUADORES: 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 2022. 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 GmbH.