



Cómo cambiar: brazo superior de la parte trasera - **ALPINA B12 (E38)** | 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:
ALPINA B12 (E38) 5.7

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

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: BMW 5 Berlina (E39) 520i 2.0

SUSTITUCIÓN: BRAZO SUPERIOR DE LA PARTE TRASERA - ALPINA B12 (E38). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave Combinada n.º 16
- Llave Combinada n.º 22
- Llave de vaso n.º 10
- Llave de vaso n.º 16
- Llave de vaso n.º 22
- Llave de impacto para llantas n.º 17
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Gato de transmisión hidráulica
- Cuñas para ruedas

Comprar herramientas

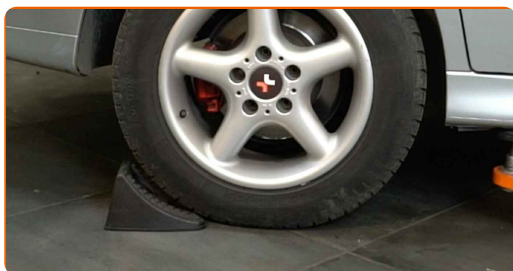
Sustitución: brazo superior de la parte trasera - ALPINA B12 (E38). Los profesionales recomiendan:

- El procedimiento de sustitución es idéntico para los brazos de control superiores derecho e izquierdo.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: BRAZO SUPERIOR DE LA PARTE TRASERA - ALPINA B12 (E38). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

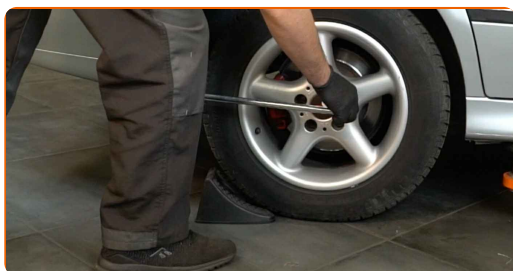
1

Asegure las ruedas con cuñas.



2

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



3

Levante la parte trasera del automóvil y fije la posición sobre los pedestales.

4

Desatornille los pernos de la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción.
ALPINA B12 (E38)

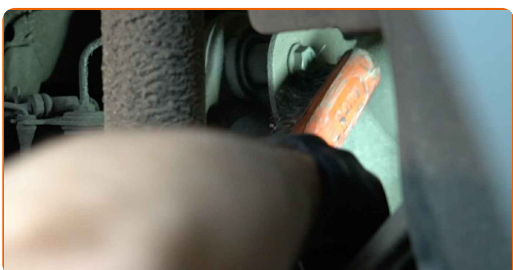
5

Retire la rueda.



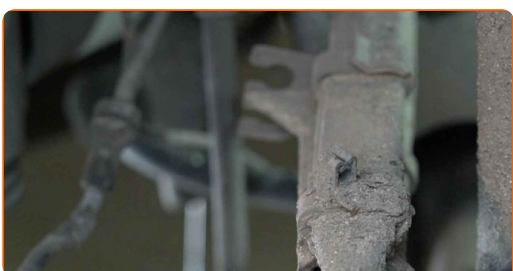
6

Limpe todas las articulaciones del brazo. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



7

Desconecte el cableado del captador ABS.



8

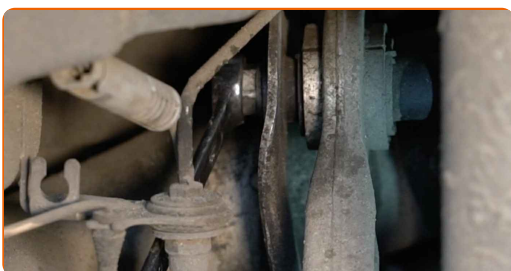
Limpe todas las articulaciones del brazo. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



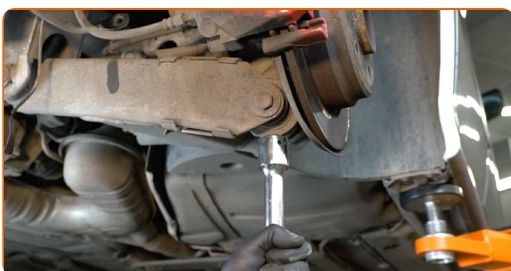
- 9** Desatornille la sujeción que conecta el brazo de control a la mangueta trasera. Usa una llave mixta del n.º 22. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



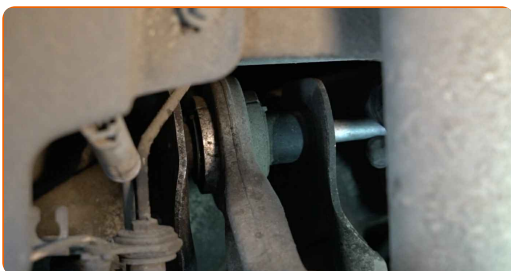
- 10** Destornille la fijación de la palanca a la viga. Usa una llave mixta del n.º 16.



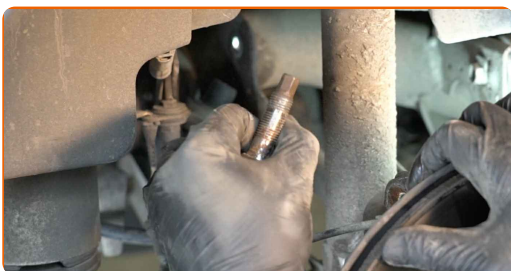
- 11** Apuntale el brazo. Utilice un gato de transmisión hidráulica.



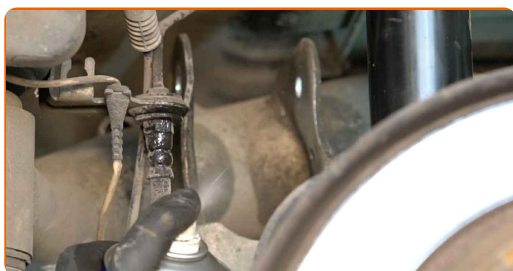
- 12** Retire el perno de sujeción.



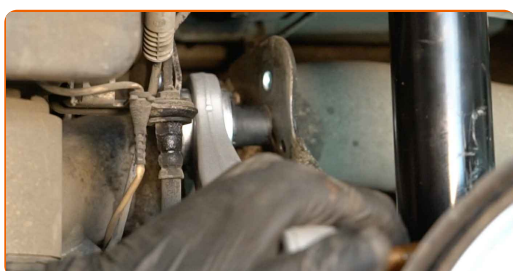
- 13** Quite el brazo trasero superior.



- 14** Limpie los asientos de montaje y la rosca del brazo de suspensión. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



- 15** Instale el brazo trasero superior.



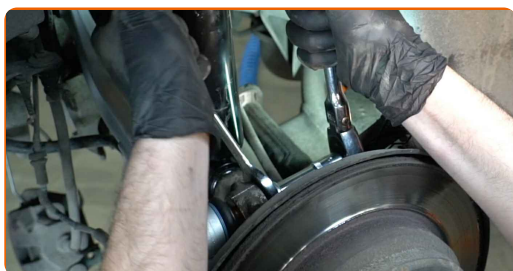
Sustitución: brazo superior de la parte trasera - ALPINA B12 (E38). AUTODOC recomienda:

- Durante la instalación usen solamente los nuevos bulones y tuercas.
- No dañe la funda del apoyo esférico.

- 16** Instale el perno de sujeción.



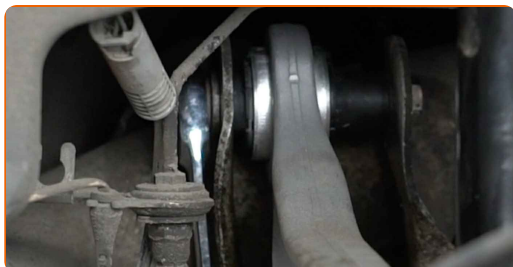
- 17** Atornille la sujeción que conecta el brazo de control con la mangueta de dirección trasera. Use una llave mixta del n.º 22. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



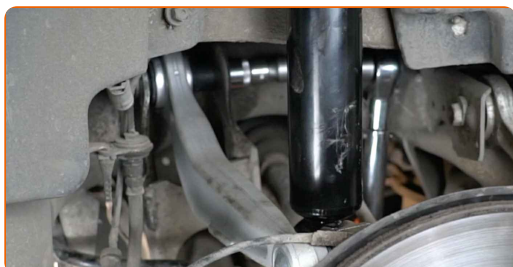
- 18** Apriete la sujeción que conecta el brazo de suspensión a la mangueta trasera. Use un vaso de impacto del n.º 22. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 142 Nm.



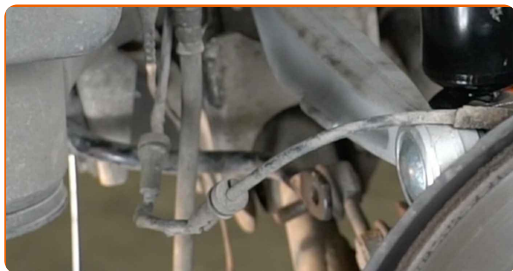
- 19** Atornille la sujeción que une el brazo de control al subchasis. Use una llave mixta del n.º 16.



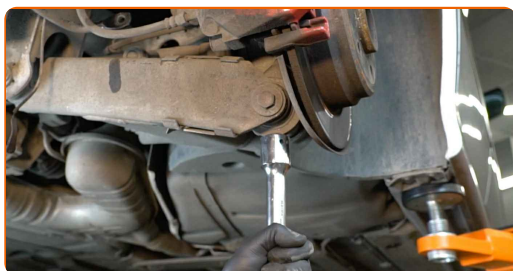
- 20** Apriete la fijación de la palanca a la viga. Use un vaso de impacto del n.º 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 110 Nm.



21 Conecte los cables del captador ABS.



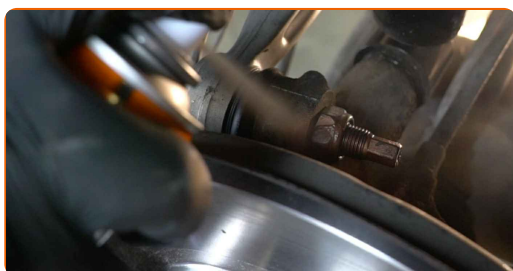
22 Quite la cazoleta de por debajo de la palanca.



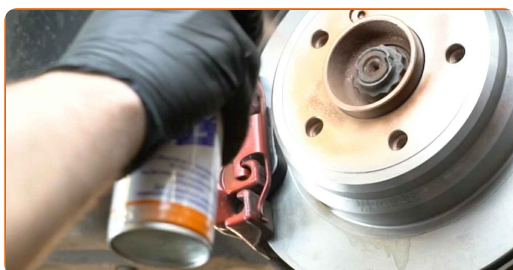
AUTODOC recomienda:

- ALPINA B12 (E38) - No descienda el gato de transmisión de forma brusca para evitar causar daños a los componentes y mecanismos del coche.

23 Trate todas las articulaciones del brazo. Use grasa de cobre.

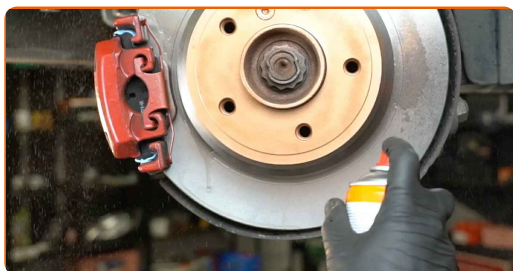


24 Trate la superficie donde el disco del freno entra en contacto con la llanta de la rueda. Use grasa de cobre.



25

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

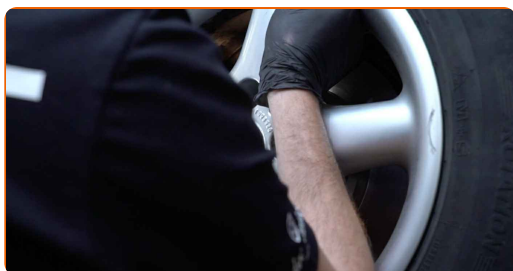


Sustitución: brazo superior de la parte trasera - ALPINA B12 (E38). Consejo de AUTODOC:

- Después de aplicar el aerosol, espere unos minutos.

26

Instale la rueda.

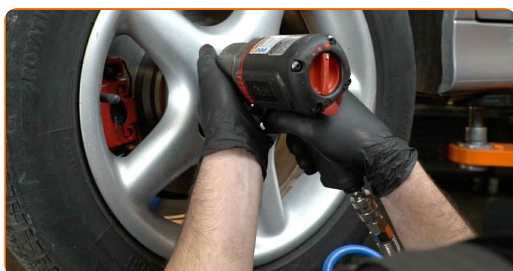


AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Para evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción del coche. ALPINA B12 (E38)

27

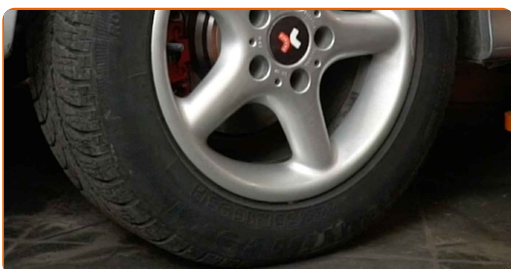
Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 17.



- 28** 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 120 Nm.



- 29** Retire los gatos y las cuñas.



¡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

BRAZO DE SUSPENSIÓN: 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.