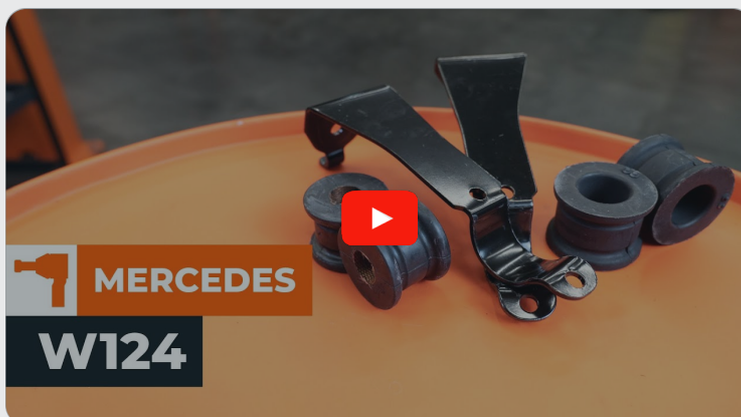




Cómo cambiar:
silentblock barra
estabilizadora de la parte
delantera - **Mercedes**
W124 | Guía de
sustitución

VIDEO TUTORIAL



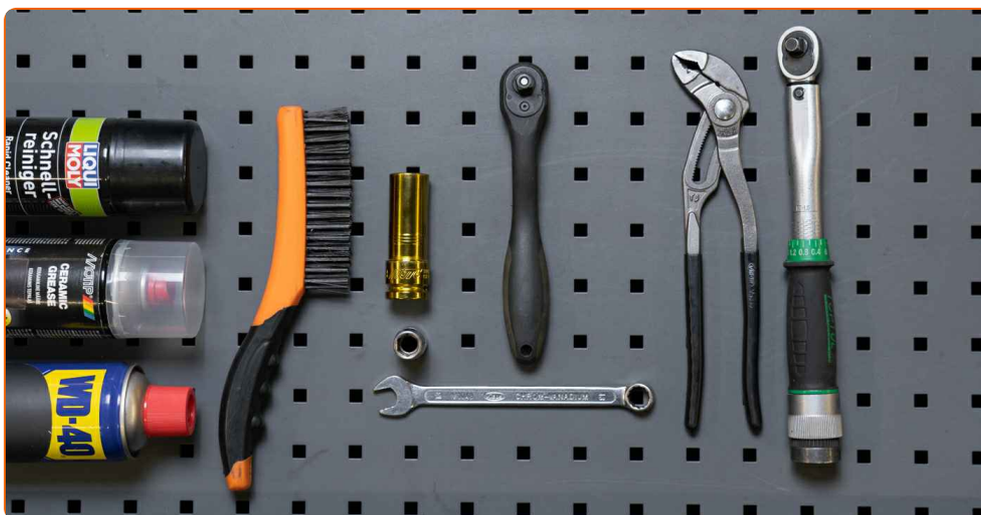
¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 200 2.0 (124.020), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 230 E 2.3 (124.023), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 260 E 2.6 (124.026), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 300 E 3.0, MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 300 E 3.0 (124.030), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 250 D 2.5 (124.125), MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W124) E 250 D (124.126, 124.129), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 250 2.5 Turbodiésel (124.128), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 300 D 3.0 (124.130), MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W124) E 300 D (124.131), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 300 3.0 Turbodiésel (124.133), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 200 2.0, MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W124) E 280 (124.028), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 300 E-24 3.0 (124.031), (+ 13)

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

**SUSTITUCIÓN: SILENTBLOCK BARRA ESTABILIZADORA
- MERCEDES W124. LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE
VA A NECESITAR:**



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Spray limpiador multiuso
- Grasa cerámica
- Llave dinamométrica
- Llave Combinada n.º 13
- Llave de vaso n.º 13
- Llave de impacto para llantas n.º 17
- Llave de trinquete
- Llave giramachos
- Alicates para bomba de agua
- Cuñas para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: silentblock barra estabilizadora - Mercedes W124. AUTODOC recomienda:

- Ambos cojinetes del estabilizador deben ser sustituidos simultáneamente.
- El procedimiento de sustitución es idéntico para los cojinetes del estabilizador derecho e izquierdo.
- ¡Advertencia! Apague el motor antes de comenzar cualquier trabajo - Mercedes W124.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1

Asegure las ruedas con cuñas.

2

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



3

Levante el coche.



Sustitución: silentblock barra estabilizadora - Mercedes W124. Consejo:

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

4

Desenrosque los pernos de rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Con el fin de evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción. Mercedes W124

5

Retire las ruedas.



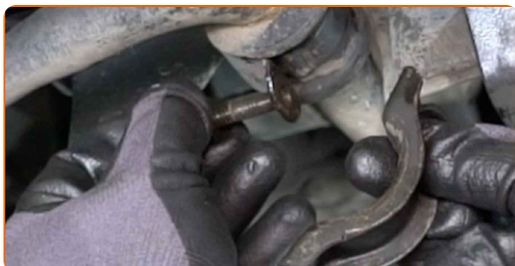
- 6** Limpie las sujeciones de los soportes del cojinete del estabilizador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



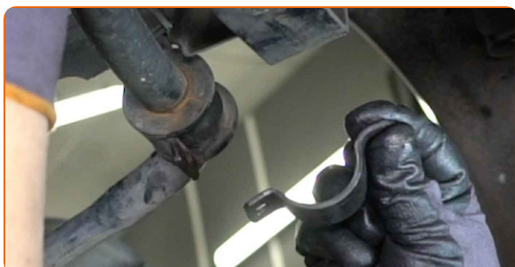
- 7** Desatornille las sujeciones de los soportes del cojinete del estabilizador. Usa una llave mixta del n.º 13. Use un vaso de impacto del n.º 13. Utilice una llave de trinquete.



- 8** Retire los pernos de sujeción.



- 9** Retire los soportes del cojinete del estabilizador.



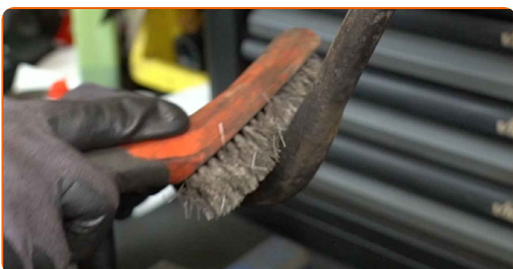
10 Retire la barra estabilizadora.



11 Retire los cojinetes del estabilizador.



12 Limpie los asientos de montaje de los cojinetes del estabilizador. Use un cepillo de alambre. Utilice un spray de limpieza multiuso.



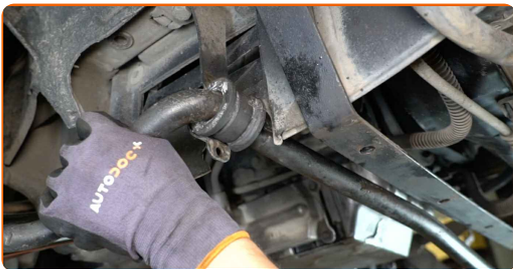
13 Instale los nuevos cojinetes del estabilizador.



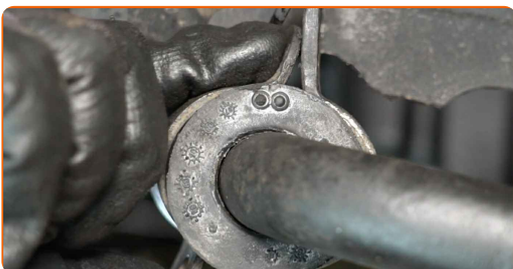
14 Limpie los soportes de los casquillos de la barra estabilizadora. Use un cepillo de alambre. Utilice un spray de limpieza multiuso.



15 Instale la barra estabilizadora.



16 Instale los soportes del cojinete del estabilizador. Use alicates de bomba de agua.



17 Instale los pernos de sujeción.



18 Apriete las sujeciones de los casquillos de la barra estabilizadora. Usa una llave mixta del n.º 13. Use un vaso de impacto del n.º 13. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 20 Nm.



19 Limpie los asientos de montaje de las llantas. Use un cepillo de alambre. Utilice un spray de limpieza multiuso.



20 Trate la superficie en la que el disco de freno entra en contacto con la llanta. Utilice grasa cerámica.



21 Instale las ruedas.



Sustitución: silentblock barra estabilizadora - Mercedes W124. Consejo de AUTODOC:

- Para evitar lesiones, sostenga la rueda cuando atornille los pernos de sujeción.

22

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



23

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 110 Nm.



24

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

COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA MERCEDES

SILENTBLOCK BARRA ESTABILIZADORA: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA MERCEDES W124

**SILENTBLOCK BARRA ESTABILIZADORA PARA MERCEDES:
COMPRA AHORA**

**SILENTBLOCK BARRA ESTABILIZADORA PARA MERCEDES
W124: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS**

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.