



Cómo cambiar: bieletas
de suspensión de la parte
trasera - **VOLVO S70**
(874) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

¡Importante!

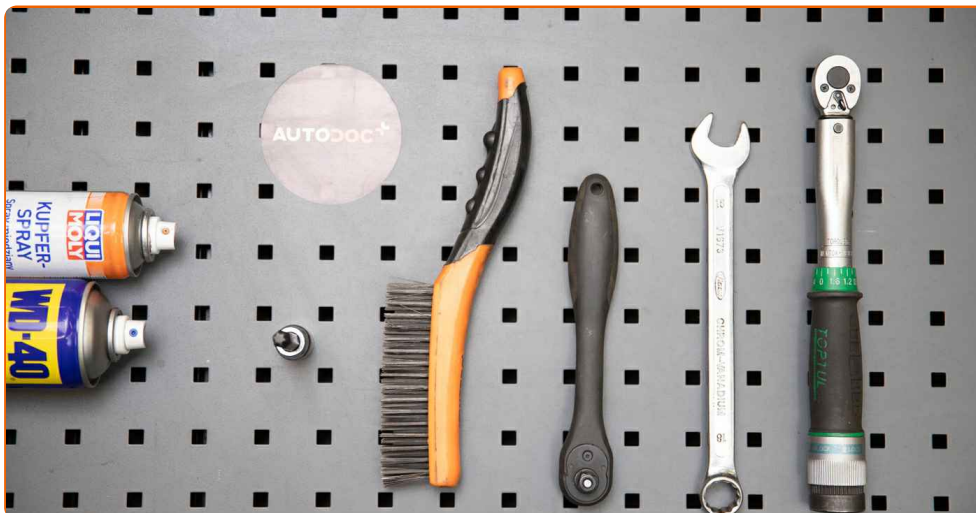
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

VOLVO S70 (874) 2.0, VOLVO S70 (874) 2.4, VOLVO S70 (874) 2.4 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 T-5, VOLVO S70 (874) 2.5 TDI, VOLVO S70 (874) 2.0 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.4 Bifuel, VOLVO S70 (874) 2.3 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 AWD, VOLVO S70 (874) 2.5 TDi AWD, VOLVO S70 (874) 2.3, VOLVO S70 (874) 2.4 Blu-Fuel

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: VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

SUSTITUCIÓN: BIELETAS DE SUSPENSIÓN - VOLVO S70 (874). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Grasa de cobre
- Llave Combinada n.º 18
- Punta Torx T40
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica

Comprar herramientas

AUTODOC recomienda:

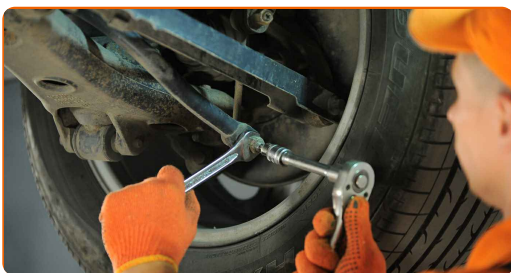
- Sustituya la bieleta o enlace estabilizador delantero en un VOLVO S70 (874) por pares.
- El procedimiento de sustitución es idéntico para ambas bieletas de un mismo eje.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

**SUSTITUCIÓN: BIELETAS DE SUSPENSIÓN - VOLVO S70 (874).
SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:**

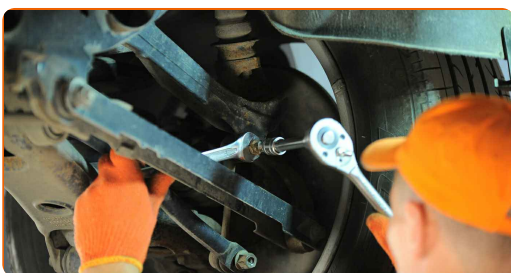
1 Eleve el coche utilizando un gato o colocándolo sobre un foso de inspección.

2 Limpie las sujeciones de la bieleta o enlace estabilizador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

3 Desatornille la sujeción que conecta la bieleta a la barra estabilizadora. Usa una llave mixta del n.º 18. Utilice Torx T40. Utilice una llave de trinquete.

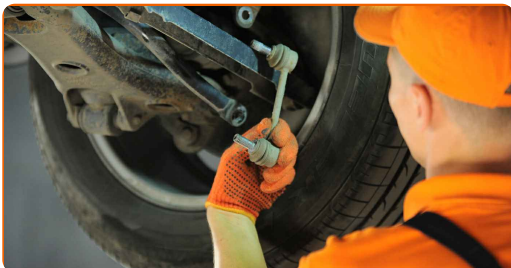


4 Desatornille la sujeción que conecta la bieleta de barra estabilizadora con el brazo de control. Usa una llave mixta del n.º 18. Utilice Torx T40. Utilice una llave de trinquete.



5 Retire el perno de sujeción.

6 Retire el enlace estabilizador de estabilidad transversal.



Sustitución: bieletas de suspensión - VOLVO S70 (874). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

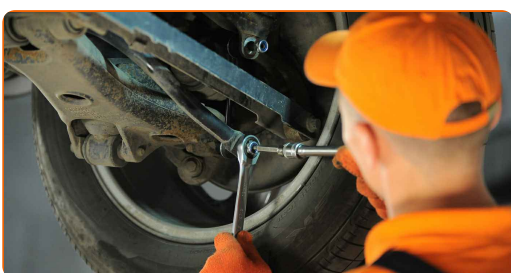
- Inspeccione los casquillos del estabilizador. En caso necesario, sustitúyalos.

7 Limpie los asientos de montaje de la bieleta de barra estabilizadora. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

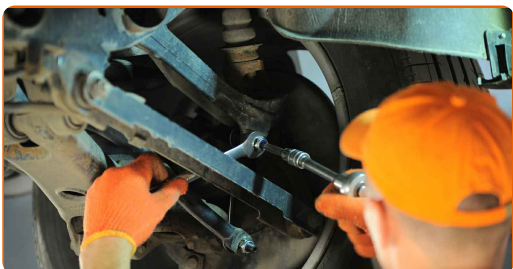
8 Instale la barra del estabilizador de estabilidad transversal.



9 Apriete la sujeción que conecta la bieleta a la barra estabilizadora. Usa una llave mixta del n.º 18. Utilice Torx T40. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 50 Nm.



- 10** Instale la fijación de la varilla a la palanca y apriétela. Usa una llave mixta del n.º 18. Utilice Torx T40. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 50 Nm.



- 11** Trate todas las juntas de la bieleta o enlace estabilizador. Use grasa de cobre.



- 12** Baje el automóvil.

¡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

BIELETAS 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 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.