



Cómo cambiar: bieletas  
de suspensión de la parte  
trasera - **VOLVO XC70**  
**Cross Country (295) |**  
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 XC70 Cross Country (295) 2.4 T XC AWD, VOLVO XC70 Cross Country (295) 2.4 D5 XC AWD, VOLVO XC70 Cross Country (295) 2.5 T XC AWD, VOLVO XC70 Cross Country (295) 2.4 D5 AWD

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 XC70 CROSS COUNTRY (295). 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

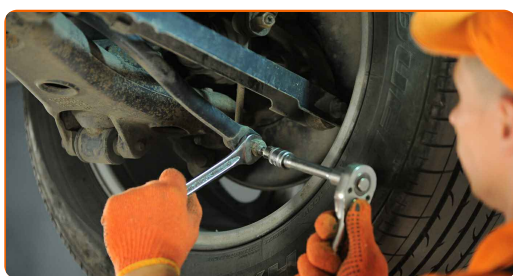
**Comprar herramientas**

**AUTODOC recomienda:**

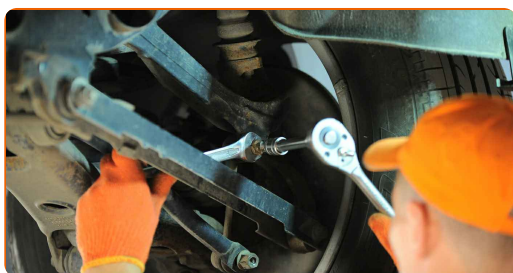
- Sustituya la bieleta o enlace estabilizador delantero en un VOLVO XC70 Cross Country (295) por pares.
- El procedimiento de sustitución es idéntico para ambas bieletas de un mismo eje.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

**SUSTITUCIÓN: BIELETAS DE SUSPENSIÓN - VOLVO XC70 CROSS COUNTRY (295). 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.

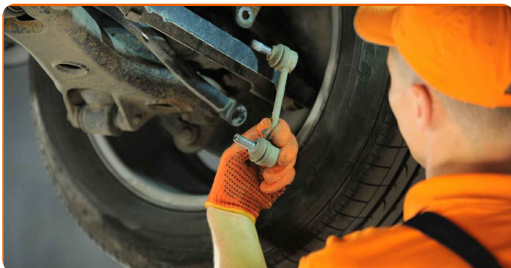


- 4 Desatornille la sujeción que conecta la bieleta de barra estabilizadora con el brazo de control. Usa una llave mixta del n.º 18. Utilice Torx T40. Utilice una llave de trinquete.



**5** Retire el perno de sujeción.

**6** Retire el enlace estabilizador de estabilidad transversal.



Sustitución: bieletas de suspensión - VOLVO XC70 Cross Country (295). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

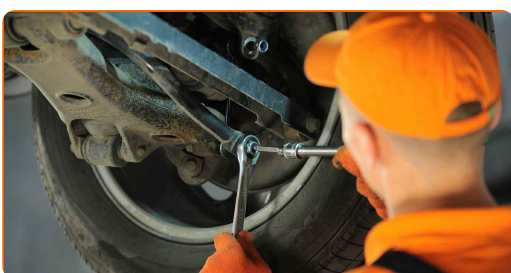
- Inspeccione los casquillos del estabilizador. En caso necesario, sustitúyalos.

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

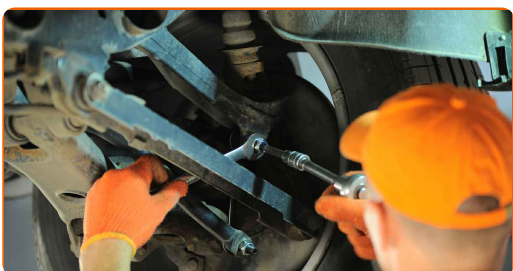
**8** Instale la barra del estabilizador de estabilidad transversal.



**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.