



Cómo cambiar: muelles
de suspensión de la parte
delantera - **VOLVO S60 I**
(384) | 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 S60 I (384) 4.0 T5

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 V70 II (285) 2.0 T

SUSTITUCIÓN: MUELLES DE SUSPENSIÓN - VOLVO S60 I (384). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave Combinada n.º 18
- Vaso de impacto Nº13
- Vaso de impacto Nº18
- Vaso de impacto Nº21
- Broca hexagonal No. H6
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Alicates para bomba de agua
- Llave giramachos
- Palanca
- Compresor hidráulico de muelles de amortiguador
- Gato de transmisión hidráulica
- Cuñas para ruedas
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: muelles de suspensión - VOLVO S60 I (384). Los profesionales recomiendan:

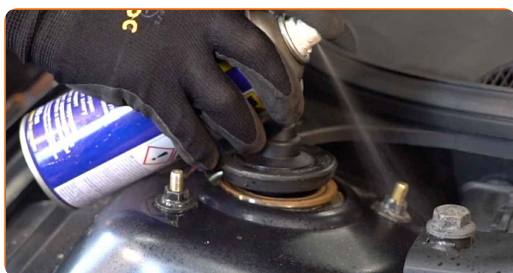
- Ambos resortes helicoidales de la suspensión delantera deben ser sustituidos simultáneamente.
- El procedimiento de reemplazo es idéntico para los resortes helicoidales izquierdo y derecho de la suspensión delantera.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - VOLVO S60 I (384) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

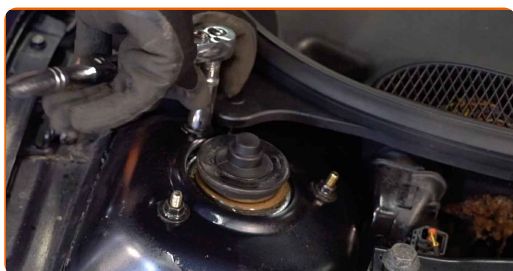
1 Abra la capota.

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 el aerosol WD-40.

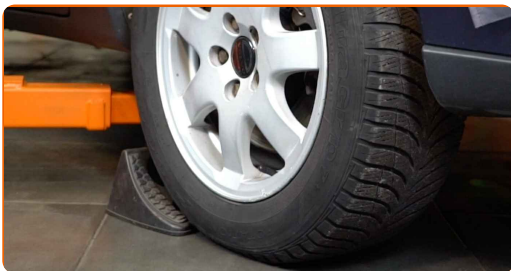


4 Afloje la sujeción superior del soporte del amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 13. Utilice una llave de trinquete.



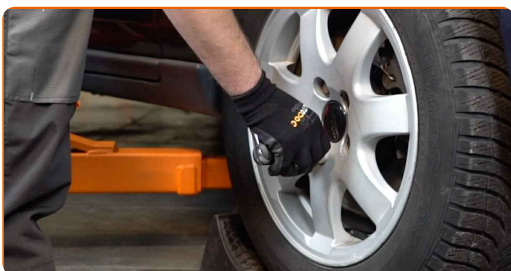
5

Asegure las ruedas con cuñas.



6

Afloje los pernos de fijación de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.

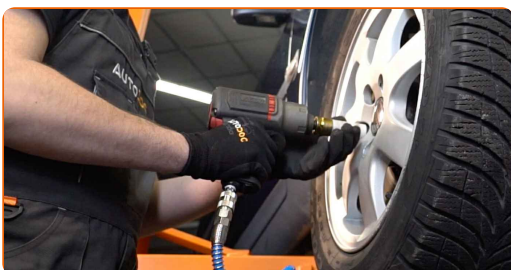


7

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

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. VOLVO S60 I (384)

9

Retire la rueda.



10

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



11

Destornille la tuerca y quite la barra del estabilizador desde la pata amortiguadora. Use un vaso de impacto del n.º 18. Utilice una llave de trinquete.



12

Desconecte la fijación del cable del sensor ABS de la pata amortiguadora. Use una palanca.



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



- 14** Desatornille la sujeción inferior que conecta el puntal amortiguador a la mangueta de dirección. Usa una llave mixta del n.º 18. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave de trinquete. Utilice una llave giramachos.



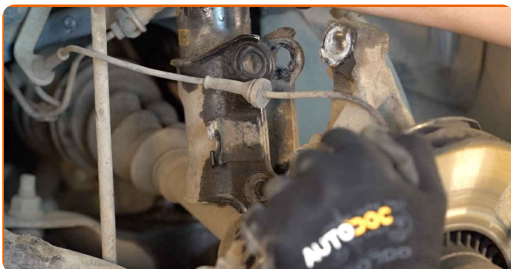
- 15** Sostenga el muñón de dirección. Utilice un gato de transmisión hidráulica.



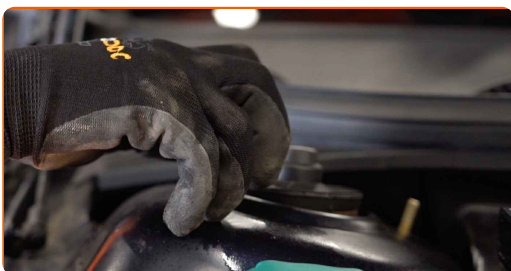
- 16** Retire los pernos de sujeción.



17 Desconecte el muñón de dirección de la pata amortiguadora.



18 Destornille la fijación superior de la cazoleta de la pata amortiguadora.



AUTODOC recomienda:

- VOLVO S60 I (384) - Para evitar lesiones, debe sostener el puntal de suspensión mientras desenrosca los pernos de sujeción.

19 Retire la pata amortiguadora.



20 Instale la pata amortiguadora en el mecanismo para apretar los resortes.

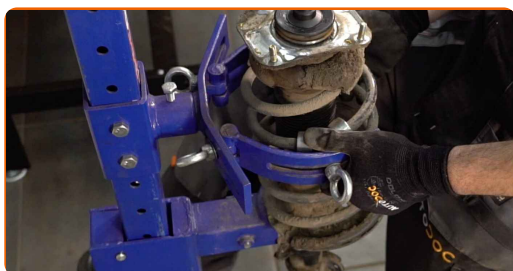


Sustitución: muelles de suspensión - VOLVO S60 I (384). Consejo de AUTODOC:

- 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.

21

Comprima el resorte.



22

Quite la tapa del soporte del amortiguador. Use una palanca.



23

Trate la varilla del amortiguador. Use el aerosol WD-40.

24

Destornille la tuerca de la varilla de la pata amortiguadora. Use Vaso HEX No. H6. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave de trinquete.



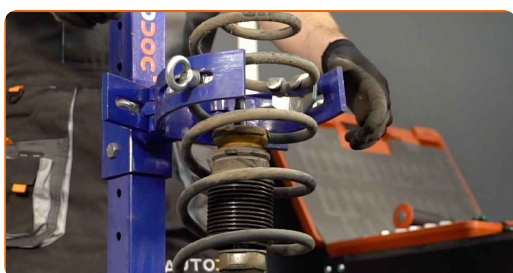
- 25** Desatornille la sujeción del soporte del puntal de suspensión. Use Vaso HEX No. H6. Utilice una llave de trinquete. Use alicates de bomba de agua.



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



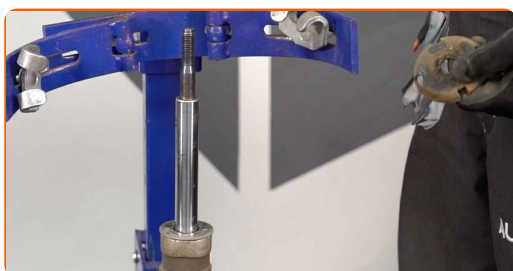
- 27** Suelte el resorte helicoidal.



- 28** Quite el resorte.



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

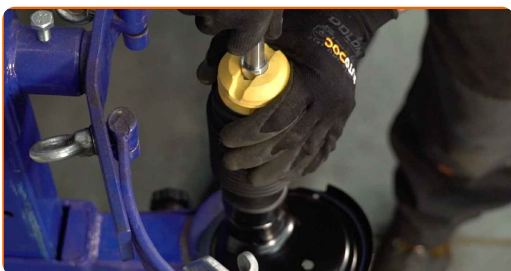


AUTODOC recomienda:

- Sustitución: muelles de suspensión - VOLVO S60 I (384). Inspeccione cuidadosamente el soporte, el fuelle y el tope del amortiguador. Sustitúyalos si fuera necesario.

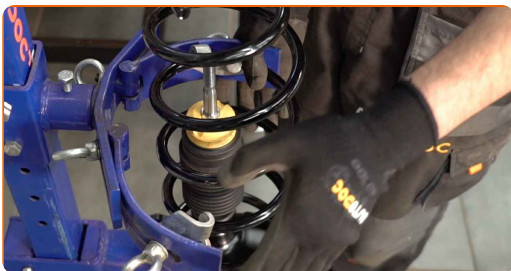
30

Instale el guardapolvos y el tope en el amortiguador.



31

Instale el resorte en el amortiguador.



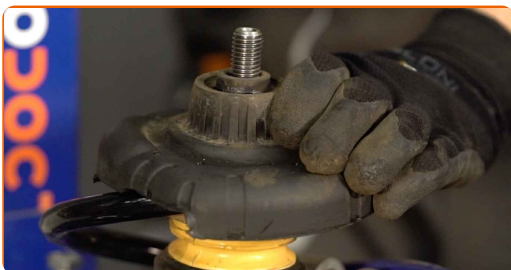
32

Comprima el resorte.



33

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



- 34** Atornille la sujeción del soporte del puntal de suspensión. Use Vaso HEX No. H6. Utilice una llave de trinquete. Use alicates de bomba de agua.



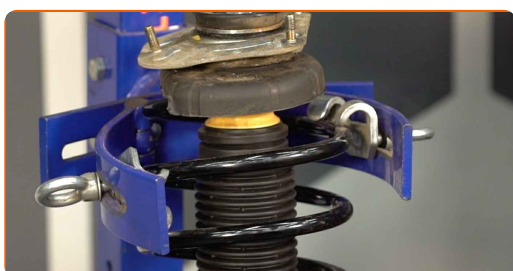
- 35** Apriete la tuerca de la varilla de la pata amortiguadora. Use Vaso HEX No. H6. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 65 Nm.



AUTODOC recomienda:

- Asegúrese de que el resorte esté colocado correctamente. Evite su desalineación.

- 36** Abra el resorte.



37 Retire el puntal amortiguador que está montado.



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



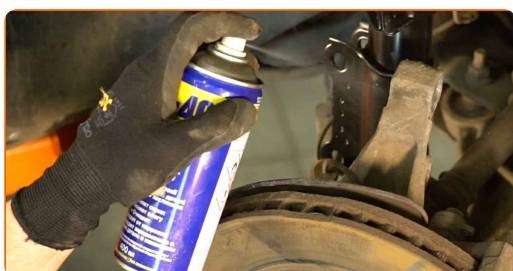
39 Atornillen la fijación superior de la cazoleta de la pata amortiguadora. No lo apriete.



AUTODOC recomienda:

- VOLVO S60 I (384) - Para evitar lesiones, debe sostener el puntal de suspensión mientras atornilla los pernos de sujeción.

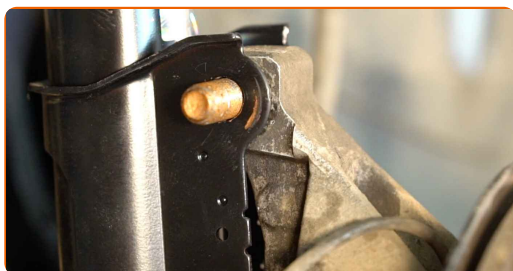
40 Trate el asiento de montaje del puntal amortiguador en la mangueta de dirección. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



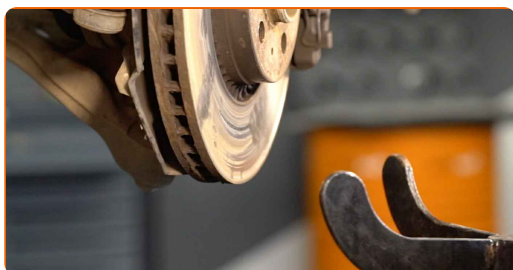
41 Fije la pata amortiguadora en el muñón de dirección.



42 Instale los pernos de sujeción. Use una palanca.



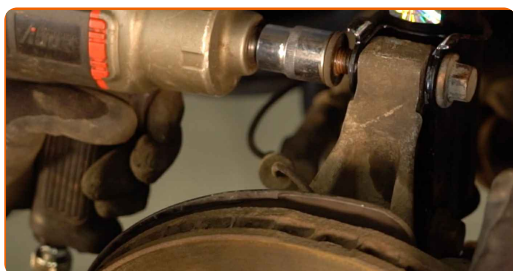
43 Retire la cazoleta de por debajo del muñón de dirección.



AUTODOC recomienda:

- VOLVO S60 I (384) - No descienda el gato de transmisión de forma brusca para evitar causar daños a los componentes y mecanismos del coche.

- 44** Atornille la sujeción que conecta el puntal de suspensión con la mangueta de dirección. Usa una llave mixta del n.º 18. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave de trinquete. Utilice una llave giramachos.



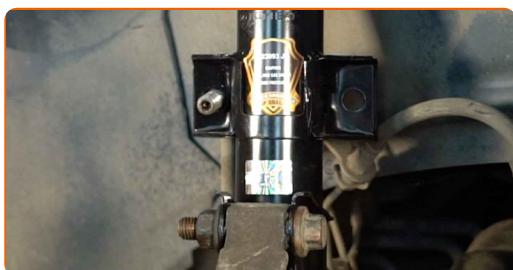
- 45** Apriete las sujeciones inferiores que conectan el amortiguador con la mangueta de dirección. Usa una llave mixta del n.º 18. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 105 Nm.+60°



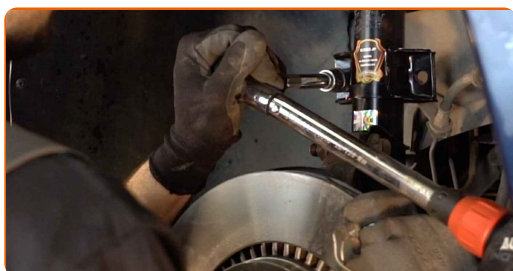
AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Asegúrese de utilizar elementos de sujeción nuevos.

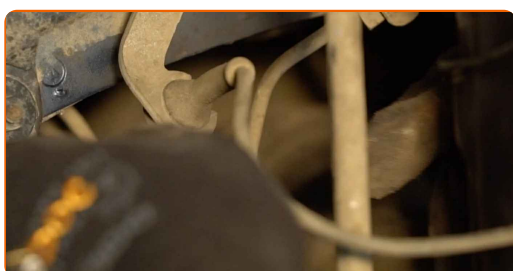
- 46** Instale la barra del estabilizador de estabilidad transversal.



- 47** 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 50 Nm.



- 48** Conecte la fijación del cable del sensor ABS a la pata amortiguadora.



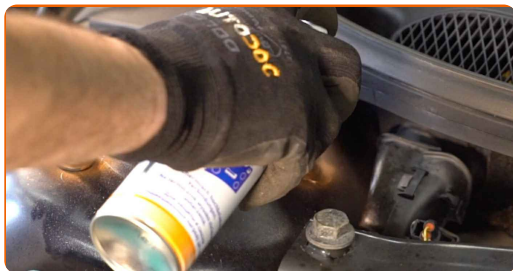
- 49** Trate las sujeciones del amortiguador. Use grasa de cobre.



- 50** Atornille la atadura superior del soporte del mostrador del amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 13. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.

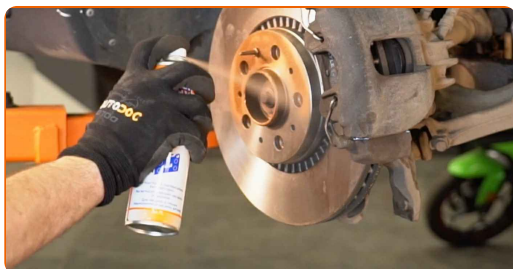


51 Trate las sujeciones del amortiguador. Trate la varilla del amortiguador. Use grasa de cobre.



52 Instale la tapa del soporte del amortiguador.

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



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

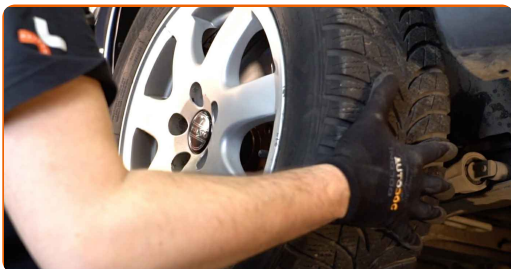


AUTODOC recomienda:

- Sustitución: muelles de suspensión - VOLVO S60 I (384). Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

55

Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción. VOLVO S60 I (384)

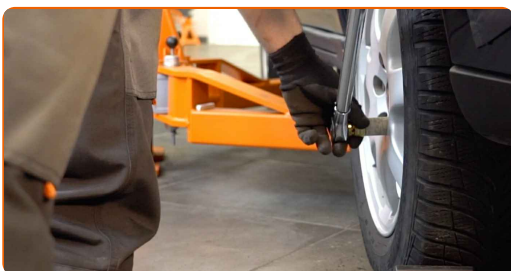
56

Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.



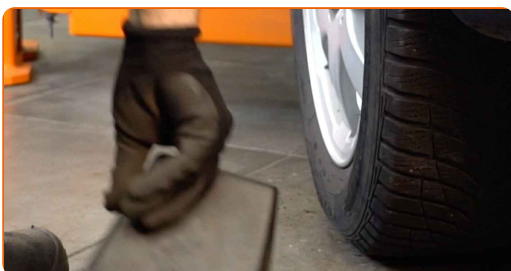
57

Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 140 Nm.



58

Retire los gatos y las cuñas.



59

Retire el protector de aletas del guardabarros.

60

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

MUELLES 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.