



Cómo cambiar:
amortiguador
telescópico de la parte
delantera - **Nissan Micra**
K11 | Guía de sustitución

VIDEO TUTORIAL

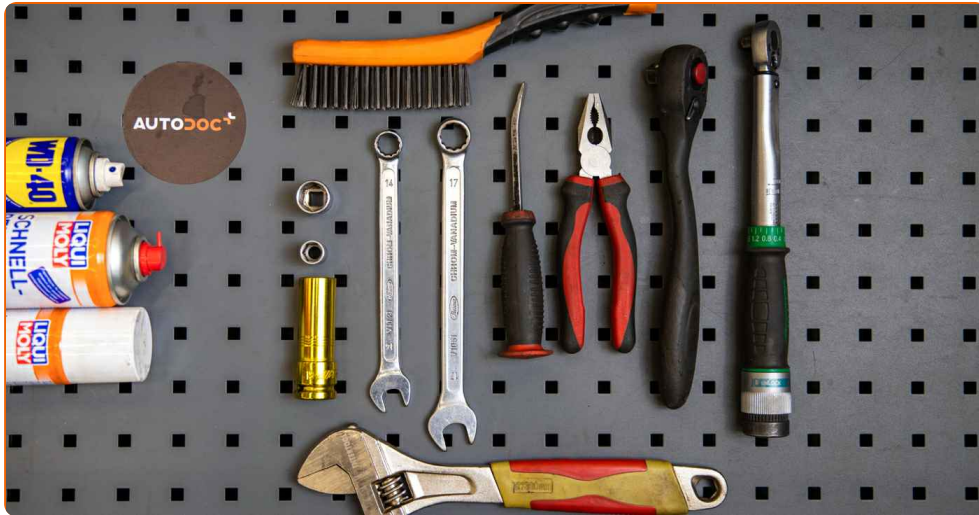


¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:
NISSAN MICRA II (K11) 1.0 i 16V, NISSAN MICRA II (K11) 1.5 D

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

SUSTITUCIÓN: AMORTIGUADOR TELESCÓPICO - NISSAN MICRA K11. HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave de vaso n.º 12
- Llave de vaso n.º 17
- Llave Combinada n.º 14
- Llave Combinada n.º 17
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Llave ajustable
- Compresor hidráulico de muelles de amortiguador
- Alicates
- Palanca
- Cubreguardabarros
- Cuñas para ruedas

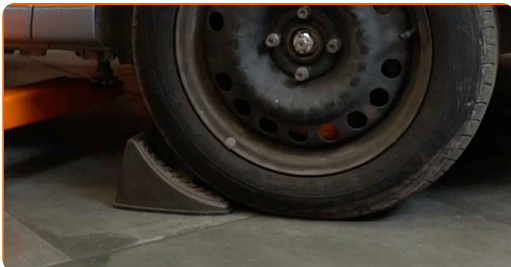
COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: amortiguador telescópico - Nissan Micra K11. AUTODOC recomienda:

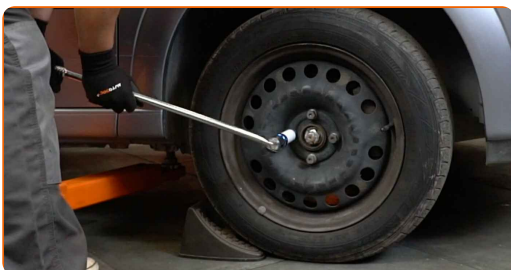
- Ambos puntales de suspensión delantera deberían ser reemplazados simultáneamente.
- El procedimiento de reemplazo es idéntico para los puntales amortiguadores izquierdo y derecho de la suspensión delantera.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - Nissan Micra K11 - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1 Asegure las ruedas con cuñas.



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



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



4

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. Nissan Micra K11

5

Retire la rueda.



6

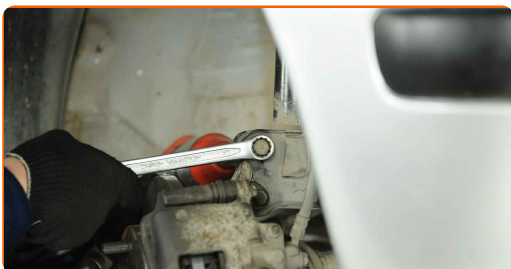
Saque la pinza de fijación y saque la manguera de freno del soporte en la pata amortiguadora. Utilice alicates.



7

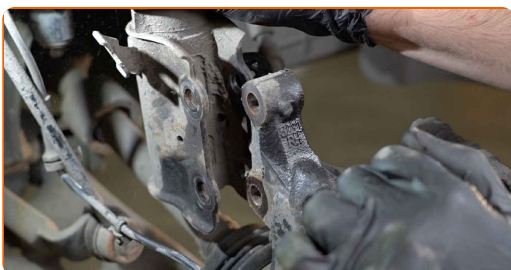
Limpie las sujeciones que conectan el puntal amortiguador a la mangueta de dirección. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

- 8** Desenrosque las sujeciones que conectan el puntal de suspensión con la mangueta de dirección. Use una llave mixta del n.º 17. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave de trinquete.



- 9** Retire los pernos de sujeción (2 piezas).

- 10** Desconecte el muñón de dirección de la pata amortiguadora. Use una palanca.



- 11** Baje el automóvil.



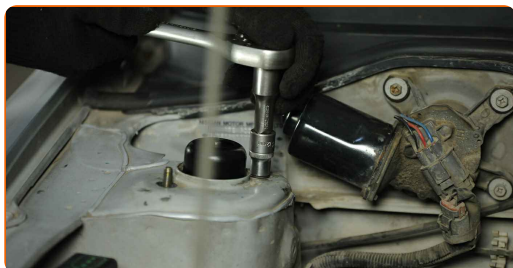
- 12** Abra la capota.



- 13** Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

14 Limpie las sujeciones del soporte superior del puntal amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

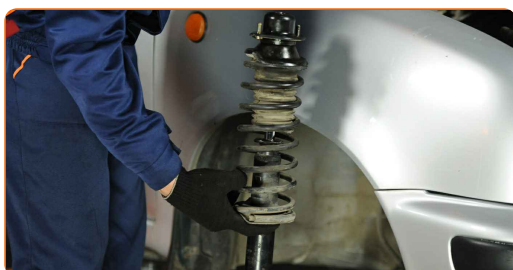
15 Desatornille las sujeciones superiores del amortiguador (3 piezas). Use un vaso de impacto del n.º E12. Utilice una llave de trinquete.



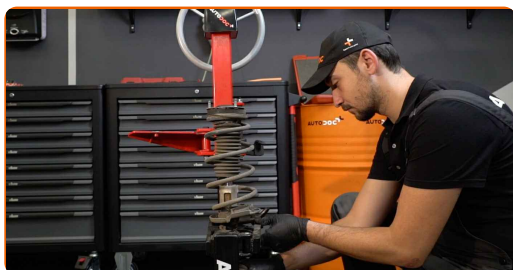
AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga el puntal de suspensión mientras desenrosca los pernos de sujeción. Nissan Micra K11

16 Retire la pata amortiguadora.



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

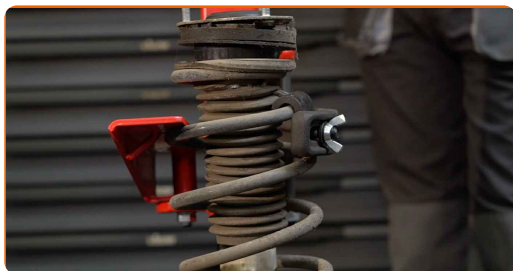


Sustitución: amortiguador telescópico - Nissan Micra K11. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- 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.

18

Comprima el resorte.

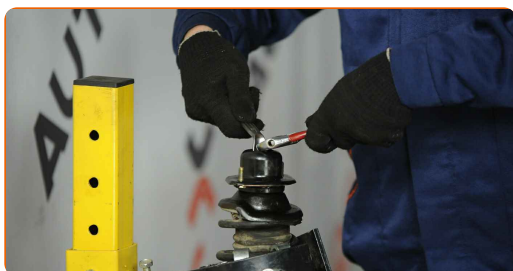


19

Limpie la sujeción superior del soporte del puntal de suspensión. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

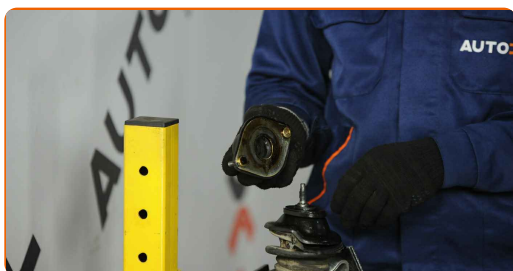
20

Destornille la fijación superior de la cazoleta de la pata amortiguadora. Usa una llave mixta del n.º 14. Use una llave ajustable.



21

Quite el apoyo superior de la pata.



22 Suelte el resorte helicoidal.

23 Quite el resorte.



24 Quite el guardapolvo y el tope del amortiguador.

AUTODOC recomienda:

- Sustitución: amortiguador telescópico - Nissan Micra K11. Inspeccione cuidadosamente el soporte, el fuelle y el tope del amortiguador. Sustitúyalos si fuera necesario.

25 Retire el amortiguador viejo del compresor de muelles hidráulico.



Sustitución: amortiguador telescópico - Nissan Micra K11. Consejo de AUTODOC:

- Antes de instalar el amortiguador nuevo, asegúrese de bombear el detalle a mano 3–5 veces.

26 Instale el guardapolvo y el tope en el amortiguador nuevo.

27 Instale el nuevo amortiguador en el compresor de muelles hidráulico.



28 Instale el resorte en el amortiguador.



29 Comprima el resorte.

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



31 Atornille la atadura superior del soporte del mostrador del amortizador. Usa una llave mixta del n.º 14. Use una llave ajustable. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 40 Nm.

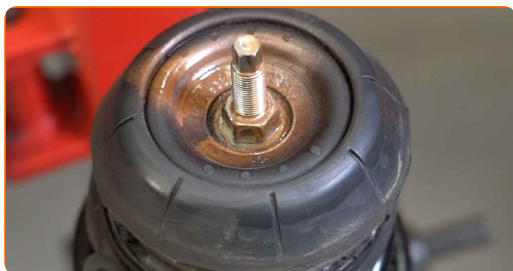


Sustitución: amortiguador telescópico - Nissan Micra K11. Consejo de los expertos de AUTODOC:

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

32

Trate la varilla del amortiguador. Use grasa de cobre.

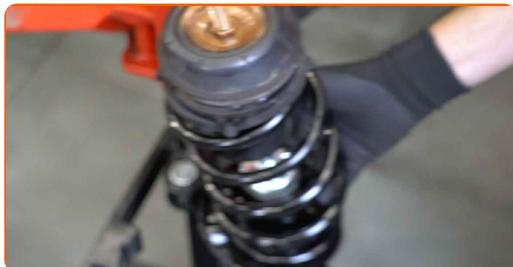


33

Abra el resorte.

34

Retire el puntal amortiguador que está montado.



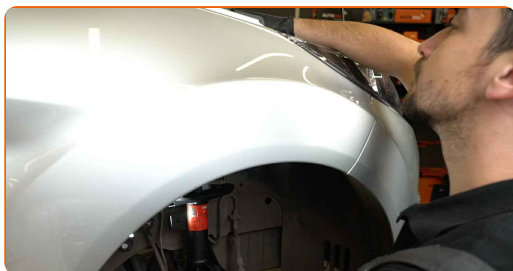
35

Instale la pata amortiguadora en el arco de la rueda.



36

Fije las sujeciones superiores del puntal amortiguador (3 piezas).



- 37** Apriete las sujeciones superiores del amortiguador (3 piezas). Use un vaso de impacto del n.º 12. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.



- 38** Retire el protector de aletas del guardabarros.

- 39** Cierre la capota.



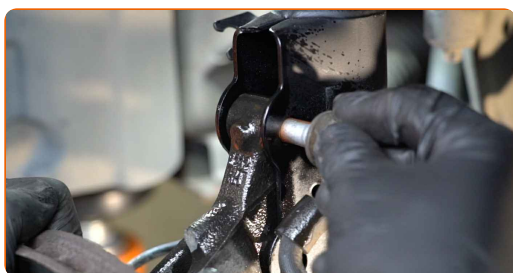
- 40** Levante la parte delantera del automóvil y fije la posición sobre los pedestales.



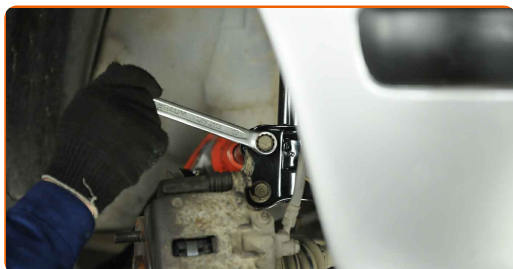
- 41** Trate el asiento de montaje del puntal amortiguador en la mangueta de dirección. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

- 42** Fije la pata amortiguadora en el muñón de dirección.

- 43** Instale los pernos de sujeción (2 piezas).

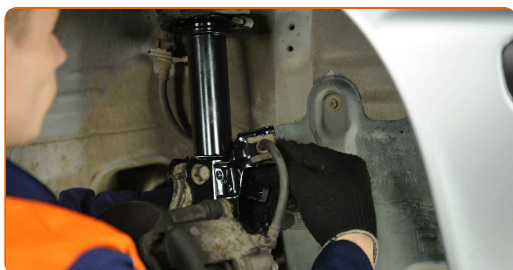


- 44** Apriete las sujeciones inferiores que conectan el amortiguador con la mangueta de dirección. Usa una llave mixta del n.º 17. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 115 Nm.

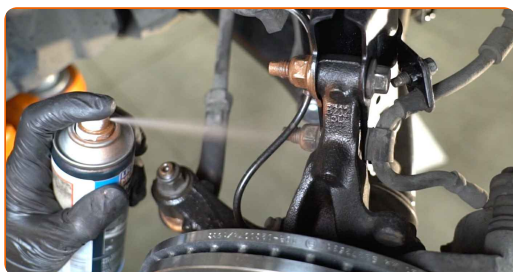


- 45** En la pata fije el latiguillo del sistema de freno.

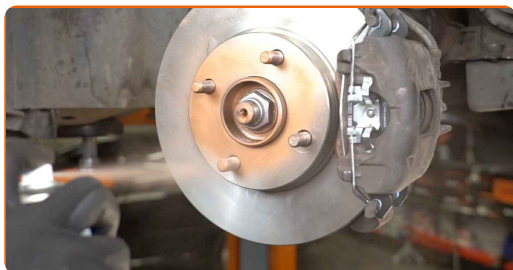
- 46** Fije el clip de retención del latiguillo de freno.



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



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



49

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

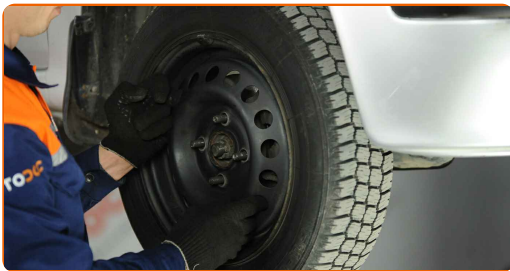


AUTODOC recomienda:

- Sustitución: amortiguador telescópico - Nissan Micra K11. Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

50

Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción. Nissan Micra K11

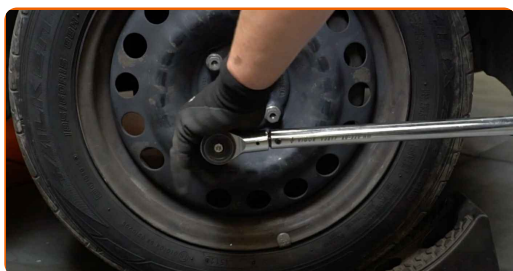
51

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

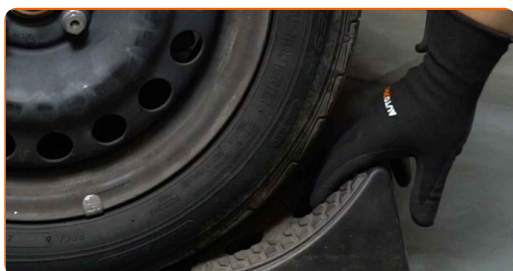


52

Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave de impacto para llanta # 19. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 110 Nm.

**53**

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 NISSAN

AMORTIGUADORES: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA NISSAN MICRA K11

AMORTIGUADORES PARA NISSAN: COMPRE AHORA

AMORTIGUADORES PARA NISSAN MICRA K11: 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 GmbH.