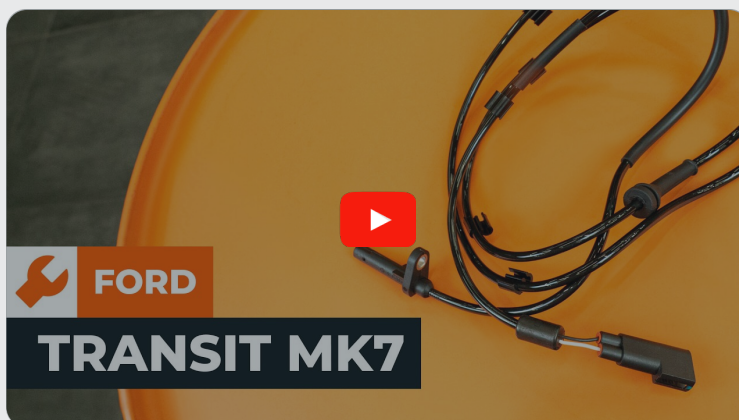




Cómo sustituir: sensor
ABS, parte delantera, en
Ford Transit Mk7 furgón
— guía de sustitución

VIDEO TUTORIAL



¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

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

SUSTITUCIÓN: SENSOR ABS - FORD TRANSIT MK7 FURGÓN. HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Un cepillo de alambre
- Spray WD-40
- Un spray limpiador multiusos
- Grasa cerámica
- Un spray para contactos eléctricos
- Una llave dinamométrica
- Una llave de vaso de 8 mm
- Un vaso de impacto para ruedas de 21 mm
- Una llave de carraca
- Una llave giramachos con mango en T
- Una herramienta para desmontar molduras de plástico
- Herramienta de extracción de clips
- Una funda de protección para guardabarros
- Calzos para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: sensor ABS - Ford Transit Mk7 furgón. AUTODOC recomienda:

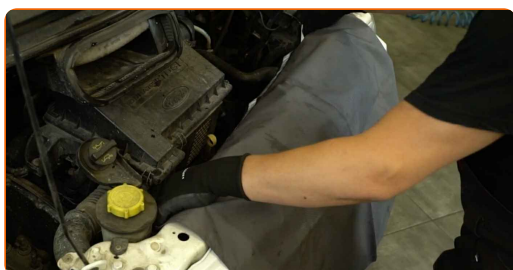
- Todos los trabajos deberían ser efectuados con el encendido desconectado.

SUSTITUCIÓN: SENSOR ABS - FORD TRANSIT MK7 FURGÓN. UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

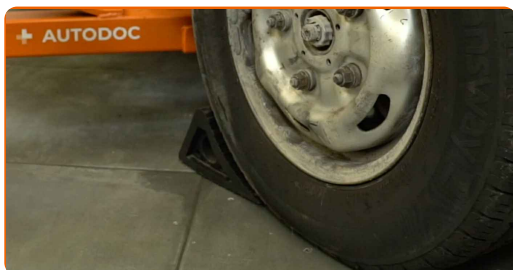
1 Abra el capó.



2 Utilice una funda de protección para guardabarros con el fin de evitar daños en la pintura y en las piezas de plástico del coche.



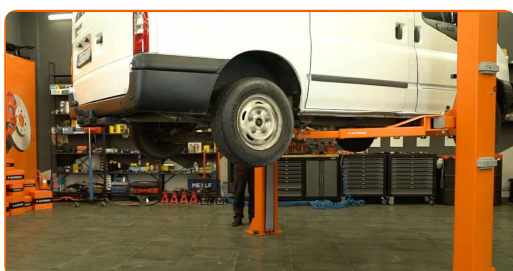
3 Asegure las ruedas mediante calzos.



- 4 Afloje las tuercas de la rueda. Utilice un vaso de impacto para ruedas de 21 mm. Utilice una llave giramachos con mango en T.



- 5 Levante el coche.



¡Atención!

- Si está utilizando un gato, asegúrese de que el coche se encuentra aparcado sobre una superficie plana y uniforme.
- No olvide asegurar el coche adicionalmente por medio de caballetes para gato.

- 6 Desenrosque las tuercas de la rueda.



¡Precaución!

- ¡Advertencia! Con el fin de evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción. Ford Transit Mk7 furgón

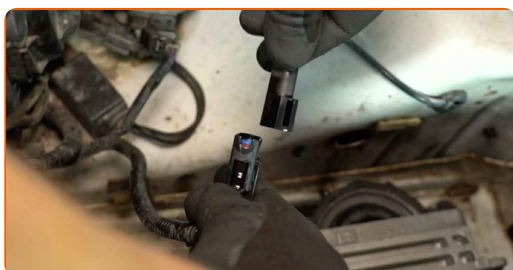
7

Retire la rueda.



8

Separe el conector del sensor ABS.



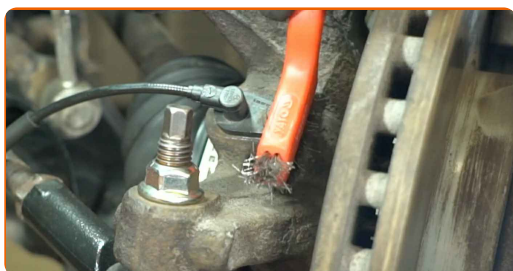
9

Separe el cableado del sensor ABS. Utilice una herramienta para desmontar molduras de plástico. Utilice una herramienta de extracción de clips.



10

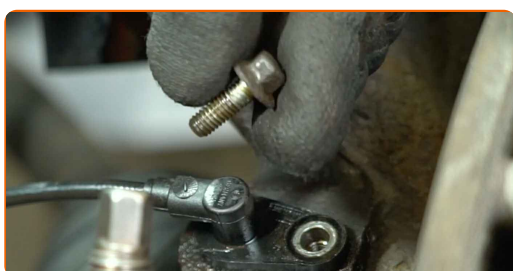
Limpe el elemento de sujeción del sensor ABS. Utilice un cepillo de alambre. Utilice el spray WD-40.



- 11** Desenrosque el elemento de sujeción del sensor ABS. Utilice una llave de vaso de 8 mm. Utilice una llave de carraca.



- 12** Retire el perno de sujeción.



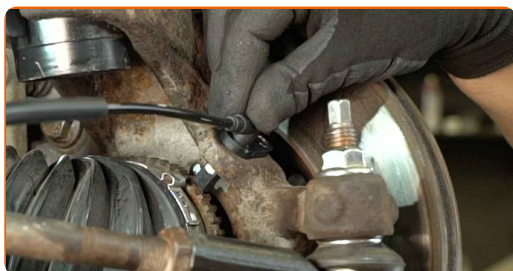
- 13** Retire el sensor ABS.



- 14** Limpie el asiento de montaje del sensor ABS. Utilice un cepillo de alambre. Utilice un spray limpiador multiusos.



- 15** Instale un nuevo sensor ABS.

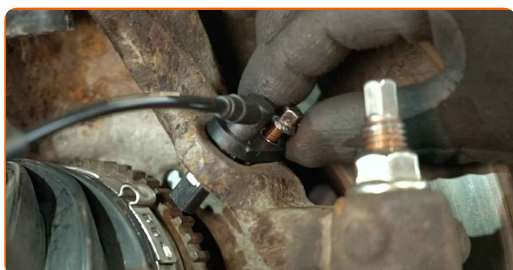


Sustitución: sensor ABS - Ford Transit Mk7 furgón. Consejo:

- Para evitar que el sensor se quede adherido, aplique un poco de grasa en su asiento de montaje antes de proceder a instalarlo.

16

Instale el perno de sujeción.



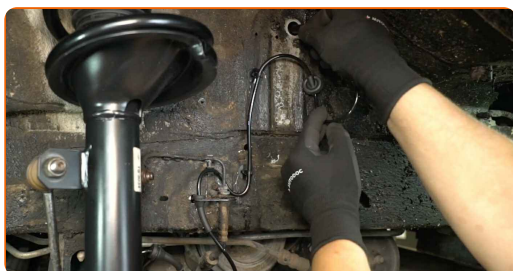
17

Apriete el elemento de sujeción del sensor ABS. Utilice una llave de vaso de 8 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 11 N·m.



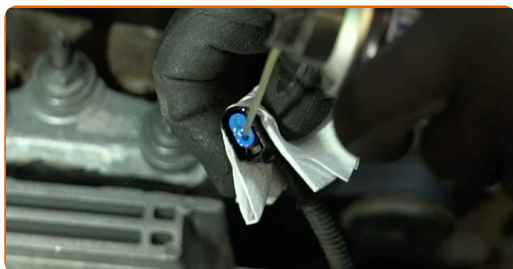
18

Fije de forma segura el cableado del sensor ABS.

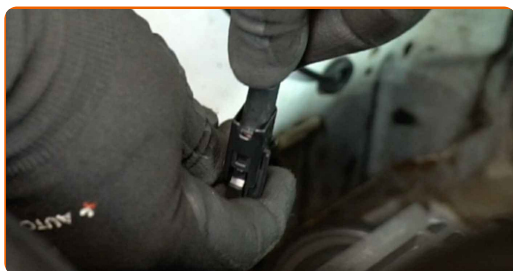


19

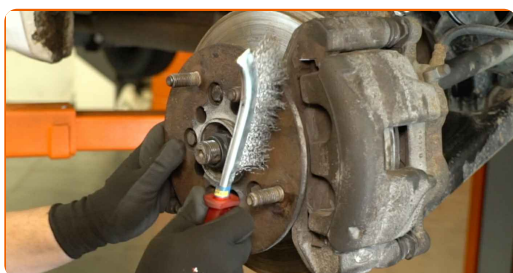
Trate el conector del sensor ABS. Utilice un spray para contactos eléctricos.



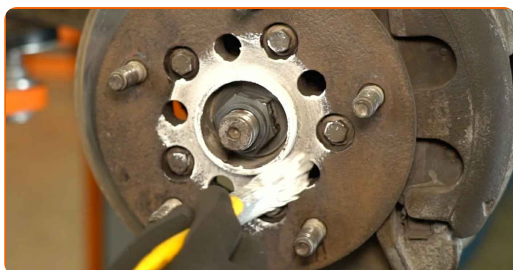
20 Una el conector del sensor ABS.



21 Limpie el asiento de montaje de la llanta. Utilice un cepillo de alambre. Utilice un spray limpiador multiusos.



22 Trate la superficie en la que el cubo de rueda entra en contacto con la llanta. Utilice grasa cerámica.



23 Instale la rueda.



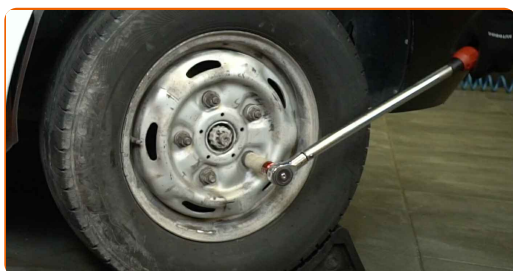
¡Precaución!

- Para evitar lesiones, sostenga la rueda al enroscar las tuercas de sujeción.

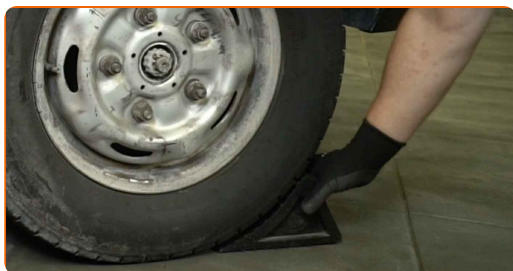
24 Enrosque las tuercas de la rueda. Utilice un vaso de impacto para ruedas de 21 mm. Utilice una llave de carraca.



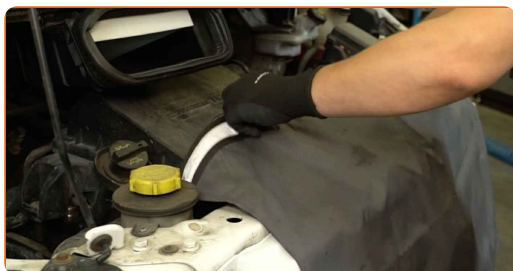
25 Baje el coche y apriete las tuercas de la rueda siguiendo un orden entrecruzado. Utilice un vaso de impacto para ruedas de 21 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 200 N·m.



26 Retire el gato y los calzos para ruedas.

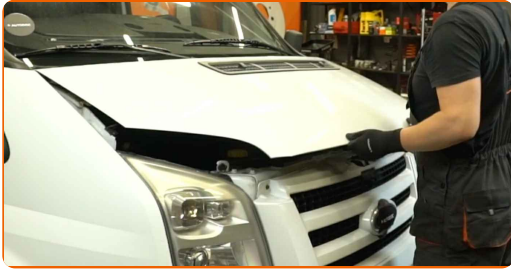


27 Retire la funda de protección para guardabarros.



28

Cierre el capó.



¡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

COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA FORD

SENSOR ABS: UNA AMPLIA SELECCIÓN

**ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA FORD TRANSIT MK7
FURGÓN**

SENSOR ABS PARA FORD: COMPRE AHORA

**SENSOR ABS PARA FORD TRANSIT MK7 FURGÓN: 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.