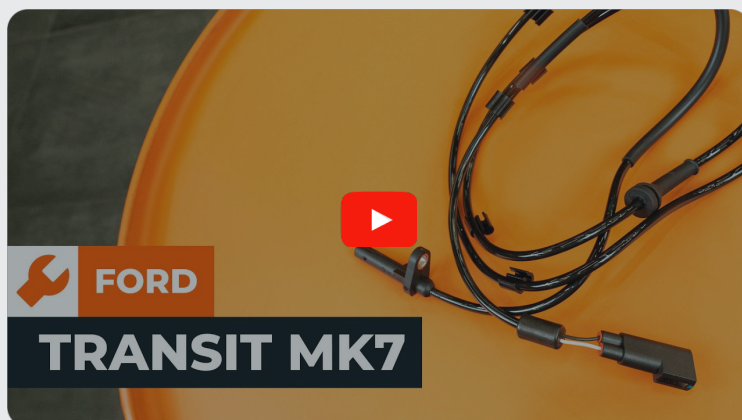




Cómo cambiar: sensor  
ABS de la parte delantera  
- **FORD Transit Mk6 Caja  
/ Chasis (V347, V348) |**  
Guía de sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

### ¡Importante!

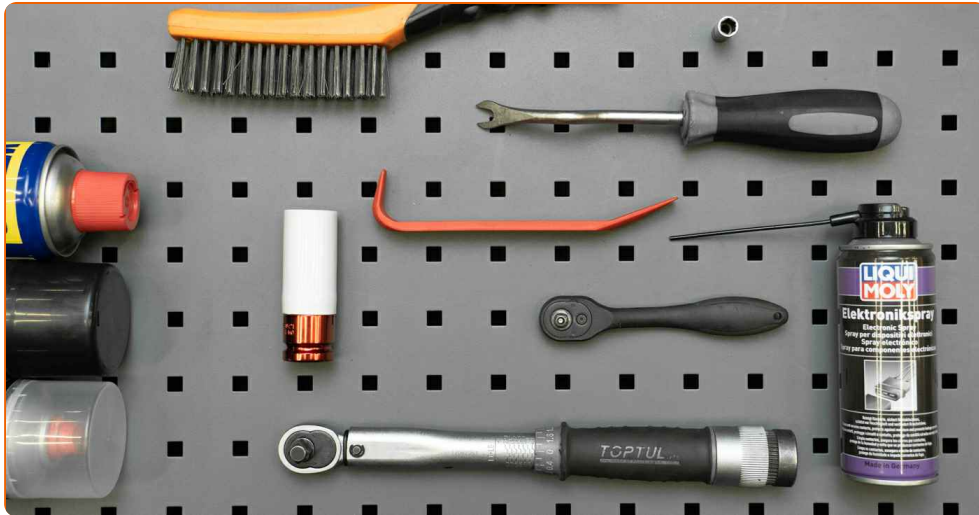
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.3 16V RWD, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.4 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 3.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.4 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.3 16V LPG RWD, FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.3 16V CNG RWD

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: FORD Transit Mk6 Furgoneta (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

**SUSTITUCIÓN: SENSOR ABS - FORD TRANSIT MK6  
CAJA / CHASIS (V347, V348). 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 Mk6 Caja / Chasis (V347, V348).  
AUTODOC recomienda:

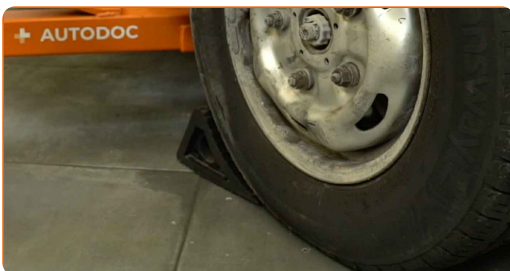
- Todos los trabajos deberían ser efectuados con el encendido desconectado.

## SUSTITUCIÓN: SENSOR ABS - FORD TRANSIT MK6 CAJA / CHASIS (V347, V348). 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 Mk6 Caja / Chasis (V347, V348)

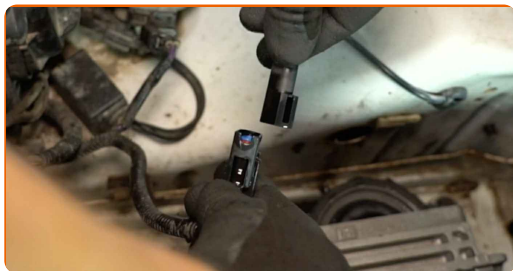
7

Retire la rueda.



8

Separe el conector del sensor ABS.



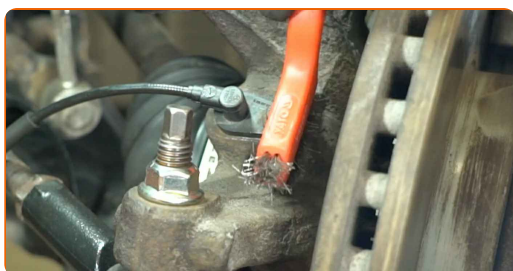
9

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



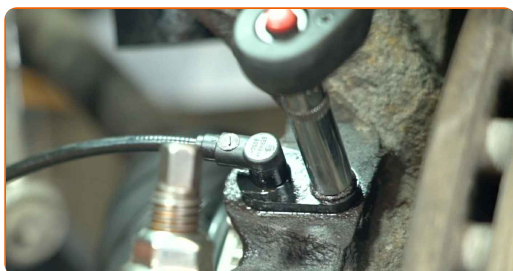
10

Limpie 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.



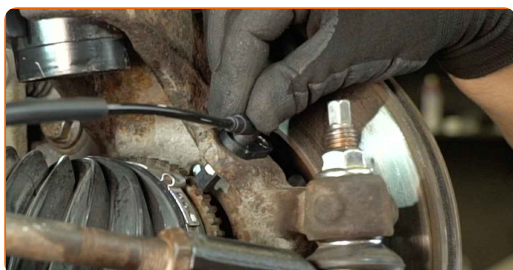
14

Limpe el asiento de montaje del sensor ABS. Utilice un cepillo de alambre. Utilice un spray limpiador multiusos.



15

Instale un nuevo sensor ABS.

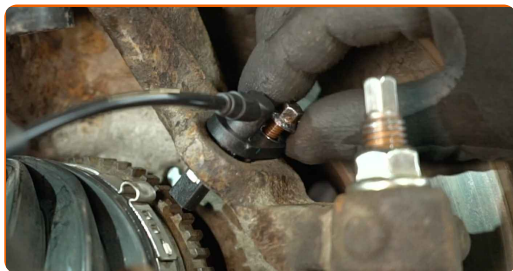


Sustitución: sensor ABS - FORD Transit Mk6 Caja / Chasis (V347, V348).  
Consejo:

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



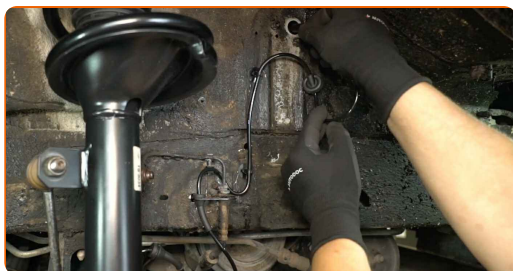
**16** Instale el perno de sujeción.



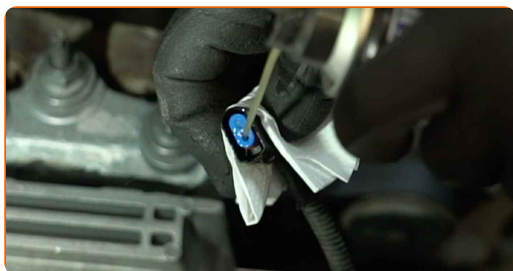
**17** Apriete el elemento de sujeción del sensor ABS. Utilice una llave de vaso de 8 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 11 N·m.



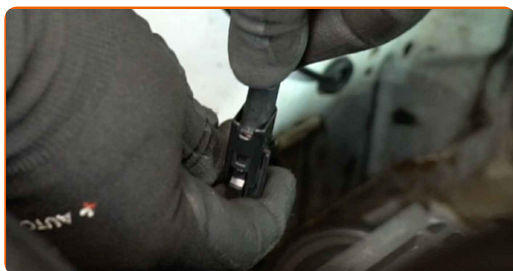
**18** Fije de forma segura el cableado del sensor ABS.



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



**20** Una el conector del sensor ABS.





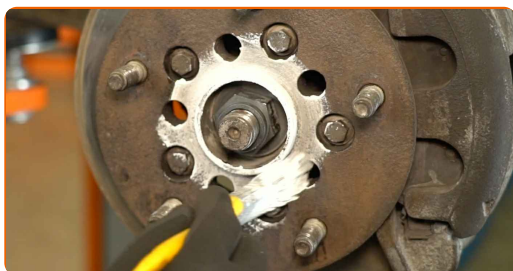
21

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**

**SENSOR ABS: 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 2024. 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.