



Cómo cambiar: sensor de
desgaste de pastillas de
frenos de la parte trasera

- **Ford Transit Mk7**

furgón | Guía de
sustitución

VIDEO TUTORIAL



¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD Transit Mk6 Autobús (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Autobús (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Furgoneta (V347, V348, FA) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Furgoneta (V347, V348, FA) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Furgoneta (V347, V348, FA) 2.2 TDCi 4x4, 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 Tourneo 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Autobús (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.4 TDCi, FORD Transit Mk6 Furgoneta (V347, V348, FA) 2.4 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Furgoneta (V347, V348, FA) 2.3 16V RWD, 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 CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 TDCi, (+ 6)

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

**SUSTITUCIÓN: SENSOR DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS - FORD TRANSIT MK7 FURGÓN.
HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:**



- Cepillo de alambre
- Cepillo de nailon
- Spray WD-40
- Spray limpiador multiusos
- Limpiador de frenos
- Pasta antichirridos
- Spray para contactos eléctricos
- Grasa cerámica
- Llave dinamométrica
- Llave combinada de 18 mm
- Llave combinada de 21 mm
- Llave de vaso de 13 mm
- Vaso de impacto para ruedas de 21 mm
- Llave de carraca o herramienta eléctrica para la extracción/instalación de elementos de sujeción roscados
- Llave giramachos con mango en T
- Herramienta de reposición de pistones de pinza de freno
- Palanca de montaje
- Alicates de punta larga
- Elevador de coches o gato con caballetes para gatos y calzos para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Ford Transit Mk7 furgón. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- El procedimiento de sustitución es idéntico para ambos sensores de desgaste de las pastillas de freno en el mismo eje.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - Ford Transit Mk7 furgón - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LOS PASOS DE SUSTITUCIÓN COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

1 Abra el capó.



2 Afloje el tapón del depósito del líquido de frenos.



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 vehículo.



Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Ford Transit Mk7 furgón. Consejo:

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

- 6** Desenrosque las tuercas de la rueda.



¡Precaución!

- Para evitar lesiones, sostenga la rueda al desenroscar las tuercas.

7

Retire la rueda.



8

Limpie las sujeciones de la pinza de freno. Utilice un cepillo de alambre. Utilice el spray WD-40.



9

Separe las pastillas de freno. Utilice una palanca de montaje.



10

Desenrosque las sujeciones de la pinza de freno. Utilice una llave combinada de 21 mm.



11

Retire los pernos de sujeción.



12

Retire la pinza de freno.

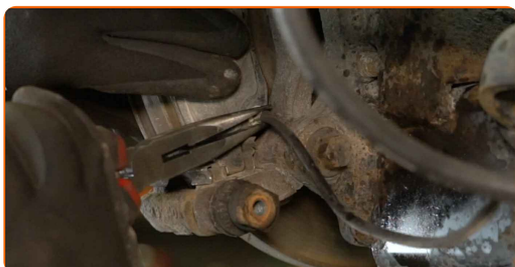


Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Ford Transit Mk7 furgón. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Ate la pinza a la suspensión o a la carrocería mediante un alambre sin desconectarla del latiguillo de freno para así evitar que el conducto de freno se abra.
- Asegúrese de que la pinza de freno no está colgando del latiguillo de freno.
- No pise el pedal de freno después de haber retirado la pinza. Esto podría provocar que el pistón se desprenda del orificio de la pinza, con la consiguiente fuga del líquido de frenos y la entrada de aire en el sistema.

13

Desconecte el sensor de desgaste de las pastillas de freno. Utilice unos alicates de punta larga.



14

Separe el cable del sensor de desgaste de las pastillas de freno. Utilice unos alicates de punta larga.



15

Separe el conector del sensor de desgaste de las pastillas de freno.



16

Limpe el pistón de la pinza de freno. Utilice un cepillo de nailon. Utilice un limpiador de frenos.



17

Retraiga el pistón de la pinza de freno. Utilice una herramienta de reposición de pistones de pinzas de freno.



18 Trate el conector del sensor de desgaste de las pastillas de freno. Utilice un spray para contactos eléctricos.



19 Una el conector del sensor de desgaste de las pastillas de freno.



20 Fije de forma segura el cable del sensor de desgaste de las pastillas de freno.



21 Una el nuevo sensor de desgaste a la pastilla interior.



22 Instale la pinza de freno.



23 Instale los pernos de sujeción.



24 Apriete las sujeciones de la pinza de freno. Utilice una llave combinada de 18 mm. Utilice una llave de vaso de 13 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 31 N·m.



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



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



27

Instale la rueda.



Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Ford Transit Mk7 furgón. Los profesionales recomiendan:

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

28

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



29

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.



30 Retire el gato, los caballetes para gato y los calzos para ruedas.



31 Sin arrancar el motor, pise el pedal de freno varias veces hasta que llegue a notar una resistencia importante.



32 Compruebe el nivel del líquido de frenos en el depósito y rellénelo de ser necesario.



33 Apriete el tapón del depósito del líquido de frenos.



34

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 DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS: UNA AMPLIA SELECCIÓN

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

**SENSOR DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS PARA
FORD: COMPRE AHORA**

**SENSOR DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS PARA
FORD TRANSIT MK7 FURGÓN: COMPRE AHORA**

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 2025. 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.