



Cómo cambiar: pastillas
de freno de la parte
delantera - **VW**

**Transporter VI Camión
de plataforma / Chasis
(SFD, SFE, SFL, SFZ) |
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:

VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ) 2.0 TDI, VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ) 2.0 TDI 4motion, VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ) 2.0 TSI

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: VW Multivan V (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN) 1.9 TDI

**SUSTITUCIÓN: PASTILLAS DE FRENO - VW
TRANSPORTER VI CAMIÓN DE PLATAFORMA / CHASIS
(SFD, SFE, SFL, SFZ). HERRAMIENTAS USTED QUE VA A
NECESITAR:**



- Cepillo de alambre
- Cepillo de limpieza de nylon
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Pasta antichirridos
- Grasa para las mordazas de las pinzas de freno
- Grasa cerámica
- Llave dinamométrica
- Broca hexagonal No. H7
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave de trinquete
- Herramienta de retorno del pistón de freno
- Palanca
- Cuñas para ruedas

Comprar herramientas

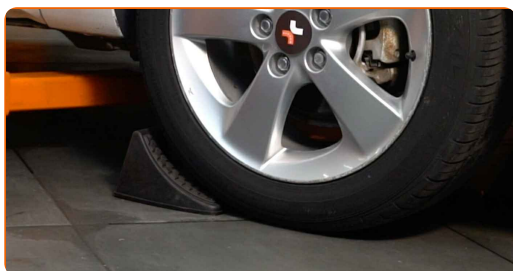
Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Lleven a cabo la sustitución de las pastillas de freno con el juego para cada eje. Esto garantizará el frenaje eficaz.
- El procedimiento de sustitución es idéntico para todas las pastillas de freno de un mismo eje.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1 Abra la capota. Desatornille el tapón del depósito del líquido de frenos.

2 Asegure las ruedas con cuñas.



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



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

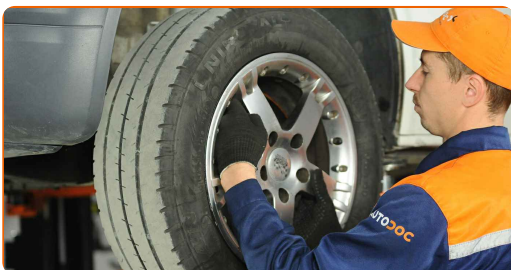
5 Desatornille los pernos de la rueda.



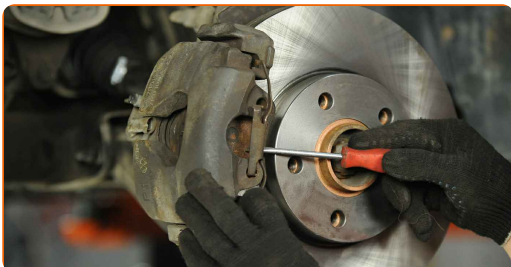
AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Con el fin de evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción. VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ)

6 Retire la rueda.



7 Separe el muelle de retención de la pinza de freno. Use una palanca.



8

Quite los tapones de los guardapolvos de las guías del cáliper. Use una palanca.



9

Separe las pastillas de freno. Use una palanca.



10

Desenrosque las sujeciones de la pinza de freno. Use Vaso HEX No. H7. Utilice una llave de trinquete.



11

Retire los pasadores de guía de la pinza de freno.

12

Retire el soporte de freno.

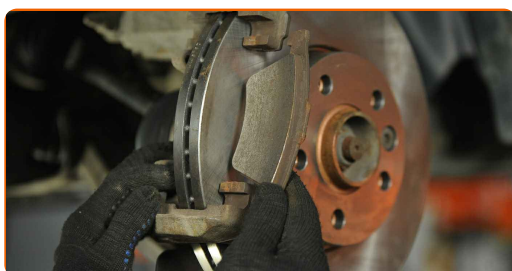


Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). AUTODOC recomienda:

- Ate el cáliper con el alambre a la suspensión o la carrocería, sin desconectar del latiguillo de freno, para evitar la deshermetización del sistema de freno.
- Vigile que el cáliper de freno no esté colgado en el latiguillo de freno.
- No presione el pedal de freno después de quitar el soporte de freno. Esto llevará a la caída del émbolo del cilindro de freno, el derrame del líquido de freno y la despresurización del sistema.
- Revise el soporte de la pinza del freno, los pernos guía y los guardapolvos de la pinza de freno. Límpielos. Reemplácelos, si fuera necesario.

13

Retire las pastillas de freno.



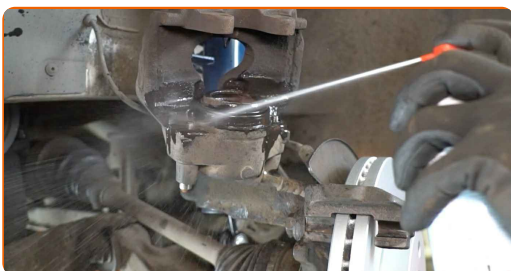
Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). Los profesionales recomiendan:

- Mida el grosor del disco de freno. Al llegar al límite de desgaste, es necesario sustituir el detalle.

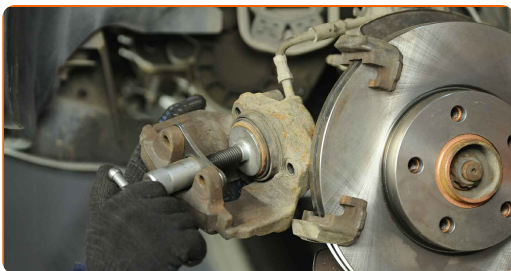
14 Limpie la pinza del cáliper de freno de polvo y suciedad. Use un cepillo de alambre. Use un limpiador de frenos.



15 Trate el pistón de la pinza de freno. Utilice un cepillo de limpieza de nylon. Use un limpiador de frenos.



16 Empuje hundiendo el cáliper de freno. Utilice la herramienta de retorno del pistón de freno.



17 Trate las pastillas de freno en el área donde su superficie entra en contacto con el soporte de la pinza de freno. Use pasta antichirridos.



Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Compruebe la limpieza de la superficie del disco antes de instalar las pastillas.

18

Instale las pastillas de freno nuevas.



Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Vigile que las pastillas estén instaladas con las placas dirigidas al disco.

19

Establezcan el soporte de freno y lo fijen.



20

Trate los casquillos guía de la pinza de freno. Utilice grasa para los casquillos guía de la pinza de freno.



21

Instale los pasadores de guía de la pinza de freno.

22

Apriete las sujeciones de la pinza del freno. Use Vaso HEX No. H7. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 30 Nm.



23

Instale los tapones de los guardapolvos de las guías del cáliper.



24

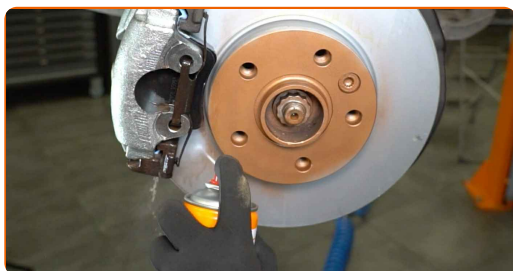
Instale el resorte de fijación del cáliper de freno.



25 Trate la superficie donde el disco del freno entra en contacto con la llanta de la rueda. Utilice grasa cerámica.



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



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

27 Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Para evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción del coche. VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ)

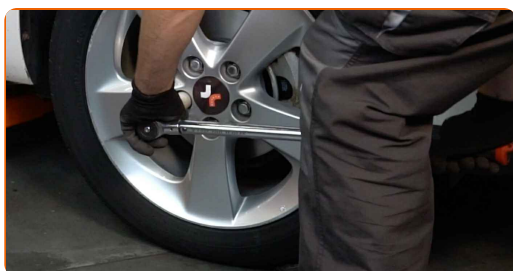
28

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



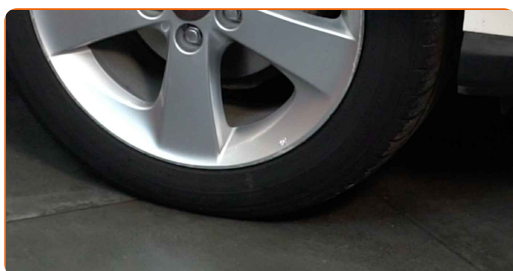
29

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 180 Nm.



30

Retire los gatos y las cuñas.



Sustitución: pastillas de freno - VW Transporter VI Camión de plataforma / Chasis (SFD, SFE, SFL, SFZ). AUTODOC recomienda:

- Compruebe el nivel del líquido de freno en el depósito de compensación y, en caso necesario, añádalo.
- Sin poner el motor en marcha, empuje algunas veces el pedal del freno hasta el final, hasta que se note una resistencia considerable.

31

Apriete el tapón del depósito de líquido del freno. 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

PASTILLAS DE FRENO: 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.