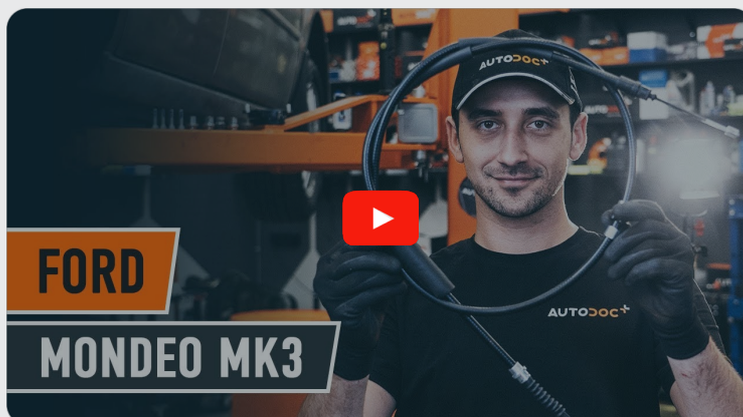




Cómo cambiar: cable de
freno de mano - **FORD**
MONDEO III (B5Y) | Guía
de sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

¡Importante!

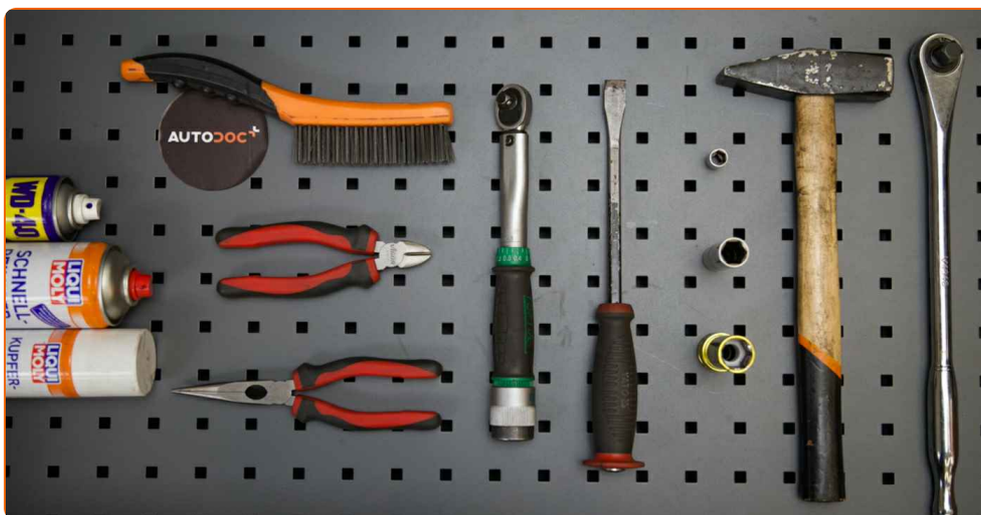
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD MONDEO III (B5Y) 1.8 16V, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 16V, FORD MONDEO III (B5Y) 2.5 V6 24V, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 16V DI / TDDi / TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 16V TDDi / TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) ST220, FORD MONDEO III (B5Y) 1.8 SCi, FORD MONDEO III (B5Y) 2.2 TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) 3.0 V6 24V

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 MONDEO III Sedán (B4Y) 2.0 16V

SUSTITUCIÓN: CABLE DE FRENO DE MANO - FORD MONDEO III (B5Y). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave dinamométrica
- Llave de vaso n° 10
- Llave de vaso n° 16
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave de trinquete
- Alicates de corte
- Martillo
- Alicates de punta redonda
- Palanca
- Gato de transmisión hidráulica
- Cuñas para ruedas

Comprar herramientas

Sustitución: cable de freno de mano - FORD MONDEO III (B5Y). Consejo de AUTODOC:

- Sustituya los cables del freno de mano por pares.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: CABLE DE FRENO DE MANO - FORD MONDEO III (B5Y). UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

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 trasera del automóvil y fije la posición sobre los pedestales.



4 Desatornille los pernos de la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción.
FORD MONDEO III (B5Y)

5

Retire la rueda.



6

Desconecte el cable del freno de mano de la pinza de freno. Utilice tenazas. Use una palanca.



7

Separe el cable del freno de mano de la carrocería. Utilice un martillo. Use una palanca.



8

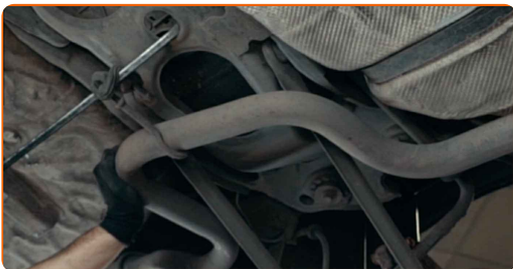
Separe el silenciador de su soporte. Use una palanca.



9 Apoye el silenciador. Utilice un gato de transmisión hidráulica.



10 Separe el silenciador de su soporte. Use una palanca.



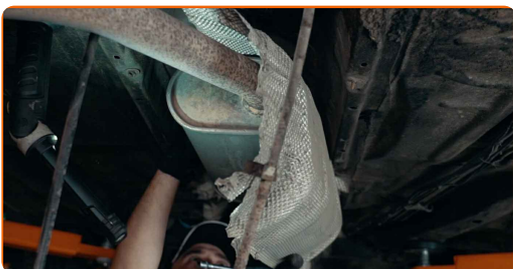
11 Descienda el gato de transmisión hidráulica unos 10-15 cm.



12 Desenrosque las sujeciones del protector térmico del escape. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



13 Retire el protector térmico del escape.



14 Limpie la sujeción del cable del freno de mano. Use el aerosol WD-40.



15 Suelte el cable del freno de mano. Use un vaso de impacto del n.º 16. Utilice una llave de trinquete.



16 Suelte el cable del freno de estacionamiento. Use alicates de punta redondeada.



17 Retire el cable del freno de mano.



18 Instale un nuevo cable del freno de mano.

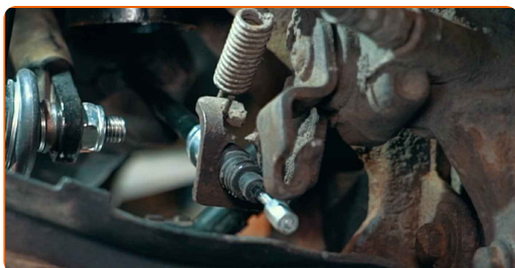


19 Fije el cable del freno de mano.

20 Una el cable del freno de mano a la carrocería.



21 Instale el cable del freno de estacionamiento en el soporte de la pinza del freno. Utilice tenazas. Use una palanca.



22 Ajuste la tensión del cable del freno de mano. Use un vaso de impacto del n.º 16. Utilice una llave de trinquete.



23 Instale el protector térmico del escape.



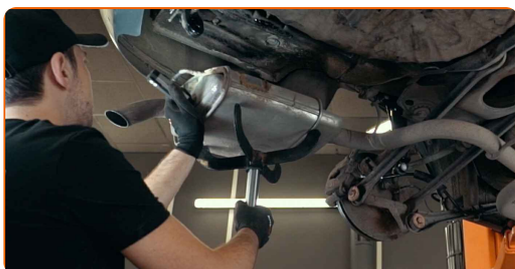
- 24** Atornille las sujeciones del protector térmico del escape. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



- 25** Trate las sujeciones del silenciador. Use el aerosol WD-40.



- 26** Eleve el gato hidráulico de transmisión en unos 10-15 cm.



- 27** Una el silenciador al soporte.



- 28** Retire el soporte de debajo del silenciador.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: cable de freno de mano - FORD MONDEO III (B5Y). Descienda el gato de transmisión de forma suave, sin sacudidas, para evitar causar daños a los componentes y mecanismos.

29

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



30

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



AUTODOC recomienda:

- Después de aplicar el aerosol, espere unos minutos.

31

Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Para evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción del coche. FORD MONDEO III (B5Y)

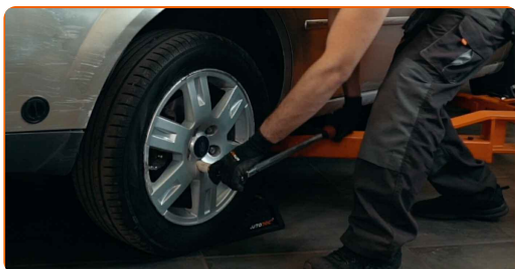
32

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



33

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 90 Nm.



34

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

CABLE DE FRENO DE MANO: 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 2022. 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.