



Cómo cambiar: sensor de
desgaste de pastillas de
frenos de la parte trasera
- **Mercedes ML W163** |
Guía de sustitución

VIDEO TUTORIAL



¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase M (W163) ML 320 (163.154), MERCEDES-BENZ Clase M (W163) ML 430 (163.172), MERCEDES-BENZ Clase M (W163) ML 55 AMG (163.174), MERCEDES-BENZ Clase M (W163) ML 400 CDI (163.128), MERCEDES-BENZ Clase M (W163) ML 500 (163.175)

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

SUSTITUCIÓN: SENSOR DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS - MERCEDES ML W163. HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Cepillo de limpieza de nylon
- Limpiador de frenos
- Pasta antichirridos
- Grasa de cobre
- Llave dinamométrica
- Llave de impacto para llantas n.º 17
- Punzón
- Martillo
- Mazo de goma
- Herramienta de retorno del pistón de freno
- Palanca
- Cuñas para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Mercedes ML W163.
Consejo:

- El procedimiento de sustitución es idéntico para ambos sensores de desgaste de las pastillas de freno en un mismo eje.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - Mercedes ML W163 - 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 # 17.



4

Levante la parte trasera 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. Mercedes ML W163

6

Retire la rueda.



7

Desconecte la clavija del sensor de desgaste de las pastillas de freno.



¡Por favor, tenga esto en cuenta!

- Algunos coches no están equipados con el sensor de desgaste de la pastilla de freno.

8

Limpie la superficie de la pinza de freno. Use un cepillo de alambre. Use un limpiador de frenos.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Mercedes ML W163. Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

9

Retire los clips de retención de las pastillas de freno. Use un punzón. Utilice un martillo. Use una palanca.



10

Retire las pastillas de freno. Use una palanca.



11 Retire el sensor de desgaste de las pastillas de freno de la pastilla de freno.

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



Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Mercedes ML W163.
Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Después de aplicar el aerosol, espere unos minutos.

13 Empuje hundiendo el cáliper de freno. Utilice la herramienta de retorno del pistón de freno. Use una palanca.



14 Limpie la superficie de la pinza de freno. Use un cepillo de alambre. Use un limpiador de frenos.

AUTODOC recomienda:

- Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Mercedes ML W163.
 Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

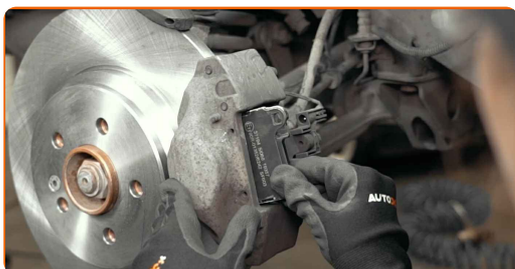
- 15** Trate las pastillas de freno en el área donde su superficie entra en contacto con el soporte de la pinza de freno. Use pasta antichirridos.



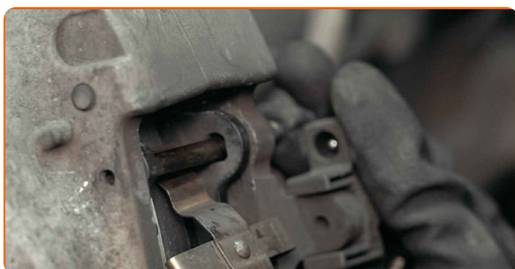
AUTODOC recomienda:

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

- 16** Instale las pastillas de freno.



- 17** Instale los clips de retención de las pastillas de freno. Use un punzón. Utilice un mazo de goma.



- 18** Instale el sensor de desgaste de las pastillas de freno.



19 Conecte la clavija del sensor de desgaste de las pastillas de freno.



20 Limpie el asiento de montaje de la llanta de la rueda. Use un cepillo de alambre.

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

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

AUTODOC recomienda:

- Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Mercedes ML W163.
Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

23 Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Para evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción del coche. Mercedes ML W163

24

Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 17.



25

Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave de impacto para llanta # 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 150 Nm.



26

Retire los gatos y las cuñas.



Sustitución: sensor de desgaste de pastillas de frenos - Mercedes ML W163.
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.

27

Apriete el tapón del depósito de líquido del freno. Cierre la capota.

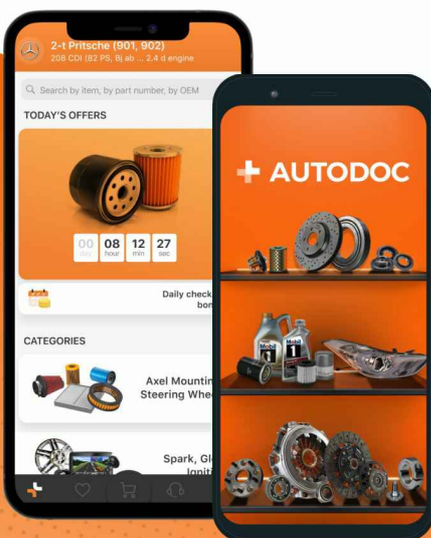


¡BIEN HECHO! 

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

COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA MERCEDES

SENSOR DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA MERCEDES ML W163

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

**SENSOR DE DESGASTE DE PASTILLAS DE FRENOS PARA
MERCEDES ML W163: 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 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.