



Cómo cambiar: filtro de combustible - **Mercedes W204** | Guía de sustitución

## VIDEO TUTORIAL



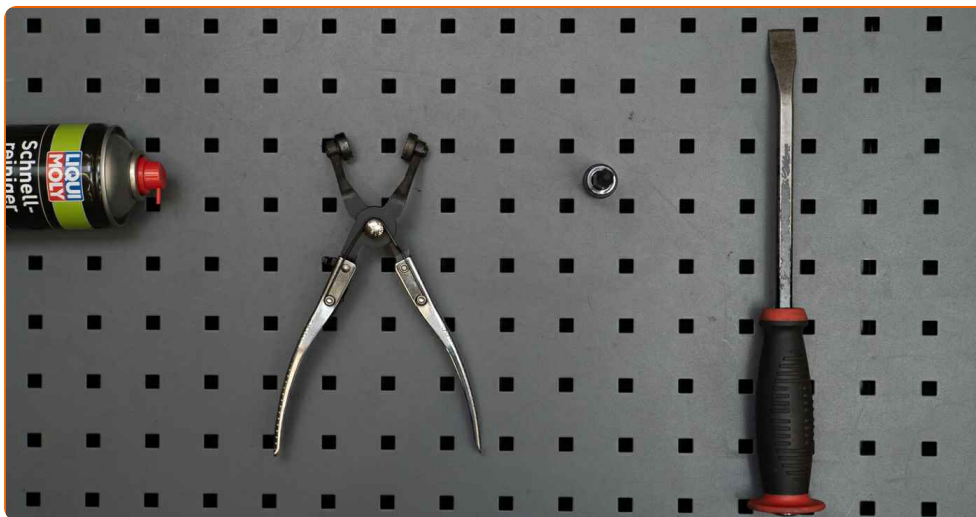
### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase G SUV (W461) G 280 CDI (461.304, 461.346, 461.370, 461.334, 461.339,...), MERCEDES-BENZ Sprinter 3.5-T Bus (W906) 318 CDI 3.0 (906.731, 906.733, 906.735), MERCEDES-BENZ Sprinter 3.5-T Camión de plataforma/Chasis (W906) 313 CDI 2.2 4x4 (906.131, 906.133, 906.135), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S203) C 220 CDI (203.208), MERCEDES-BENZ Vito Mixto (W639) 122 CDI 3.0, MERCEDES-BENZ Vito Bus (W639) 122 CDI 3.0, MERCEDES-BENZ Viano (W639) CDI 3.0 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ Clase A (W169) A 200 CDI (169.308, 169.008), MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S211) E 220 T CDI, MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W211) E 220 CDI, MERCEDES-BENZ Clase S Berlina (W221) S 350 CDI, MERCEDES-BENZ Sprinter 2-T Bus (W901, W902) 216 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 316 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 2-T Furgón (W901, W902) 216 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 2-T Camión de plataforma/Chasis (W901, W902) 216 CDI 2.7, (+ 179)

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

**SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - MERCEDES W204. LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:**



- Spray limpiador multiuso
- Punta Torx T20
- Alicates para abrazadera clic-R
- Palanca
- Cubreguardabarros

**COMPRAR HERRAMIENTAS**

Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W204. Consejo de AUTODOC:

- Asegúrese de la suficiente ventilación del asiento de trabajo. Los vapores de combustible son venenosos.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - Mercedes W204 - deberían ser efectuados con el motor apagado.

**LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:**

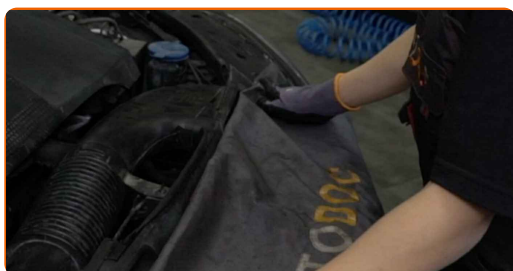
1

Abra la capota.



2

Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.



3

Quite la tapa decorativa del motor.



**Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W204. Consejo:**

- Levante la cubierta del motor, manteniéndola en los dos lados simultáneamente.
- No aplique fuerza excesiva al retirar la pieza. Ya que de lo contrario, podría dañarla.

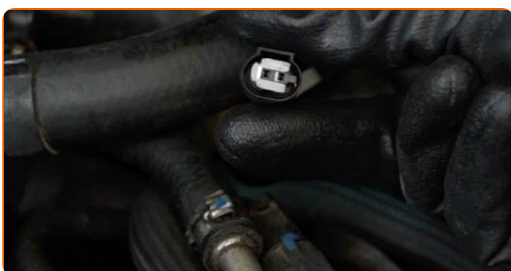
4

Limpie las sujeciones de las líneas de suministro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



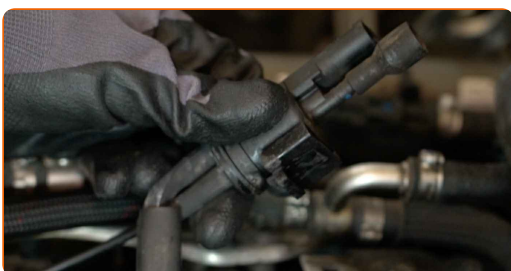
5

Desenchufe el conector de la válvula de vacío.

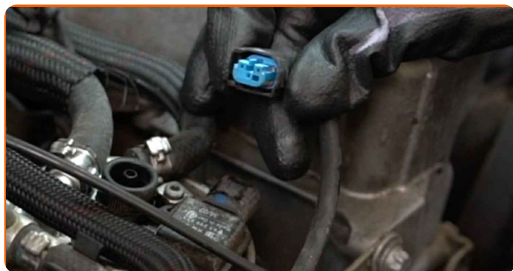


6

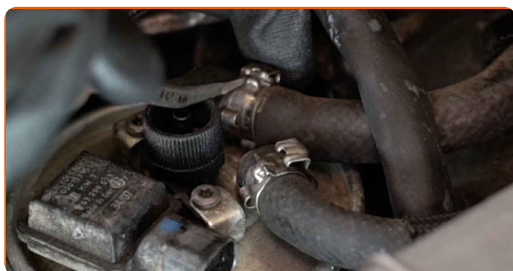
Separe la válvula de vacío de su asiento de montaje y déjela a un lado. Use una palanca.



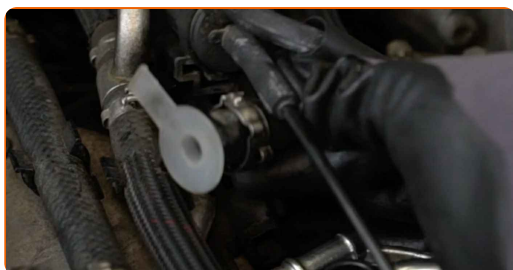
**7** Separe el conector del sensor de nivel de agua en el combustible.



**8** Afloje las abrazaderas de sujeción de los tubos del filtro de combustible. Use una palanca.



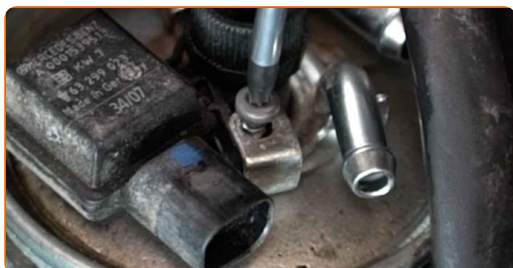
**9** Separe los tubos del filtro de combustible.



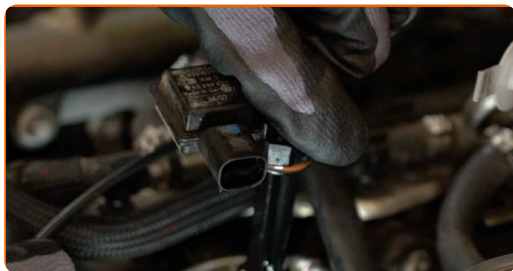
**Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W204. AUTODOC recomienda:**

- ¡Tenga cuidado! El combustible podría fugarse de la carcasa del filtro y de las mangueras.

**10** Desenrosque las sujeciones del sensor de agua en el combustible. Utilice Torx T20.



**11** Desconecte el sensor de agua en el combustible del filtro de combustible.



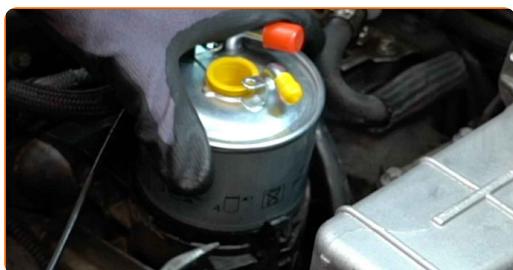
**12** Desenganche el retén del filtro de combustible. Use una palanca.



**13** Saquen el filtro de combustible.



**14** Instale el nuevo filtro de combustible.

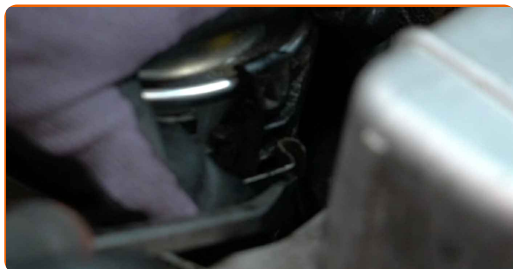


**AUTODOC recomienda:**

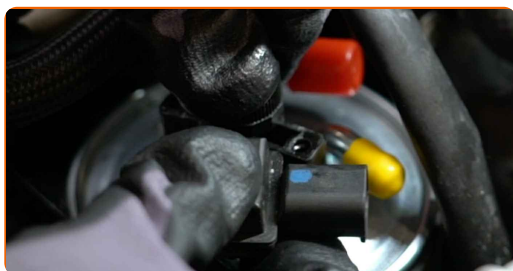
- Durante la instalación, tenga cuidado para evitar que el polvo y la suciedad penetren en la carcasa del filtro de combustible.
- ¡Atención! Utilice filtros de calidad - Mercedes W204.



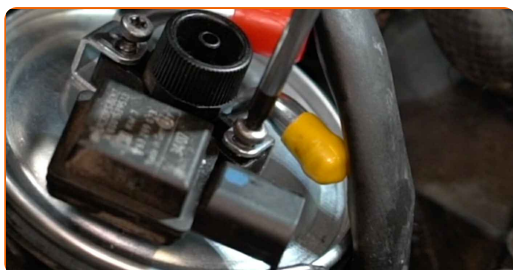
**15** Fije el retén del filtro de combustible. Use una palanca.



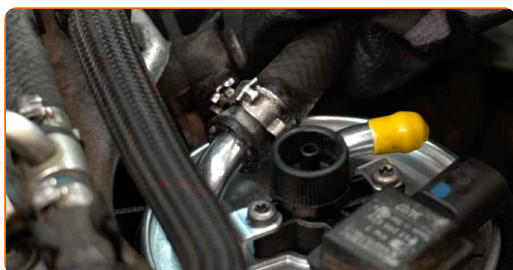
**16** Instale el sensor de agua en el combustible.



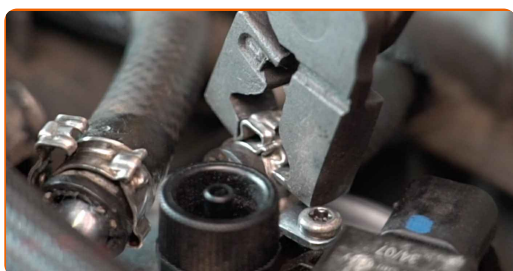
**17** Enrosque las sujeciones del sensor de agua en el combustible. Utilice Torx T20.



**18** Fije los tubos al filtro de combustible.

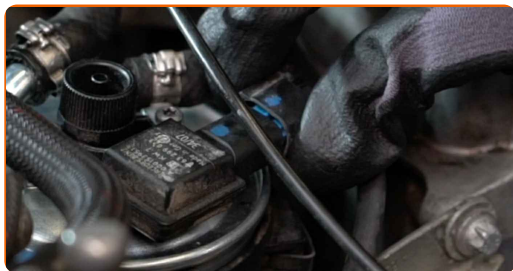


**19** Apriete las abrazaderas de sujeción de los tubos del filtro de combustible. Utilice alicates para abrazaderas clic-R.

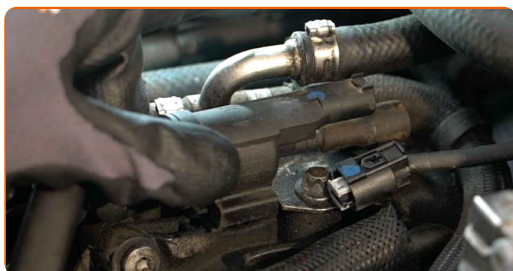




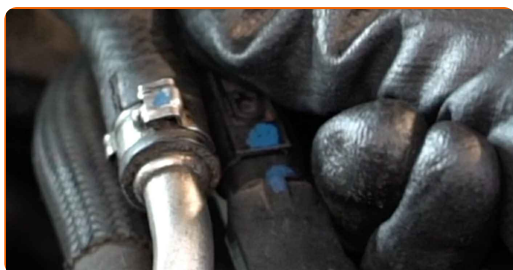
**20** Fije el conector del sensor de nivel de agua en el combustible.



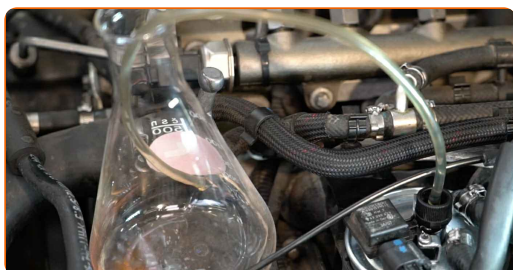
**21** Instale la válvula de vacío.



**22** Enchufe el conector de la válvula de vacío.



**23** Cebe el sistema de combustible.



**24** Limpie el filtro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



- 25** Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.



- 26** Apague el motor.

**Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W204. Consejo de los expertos de AUTODOC:**

- Con la finalidad de proteger el medio ambiente de la contaminación, asegúrese de desechar los filtros usados en los puntos de recogida especiales.

- 27** Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.

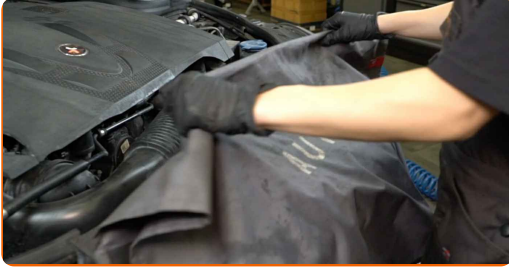


**AUTODOC recomienda:**

- Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W204. No aplique una fuerza excesiva durante la instalación. Esto podría causar daños a la pieza.

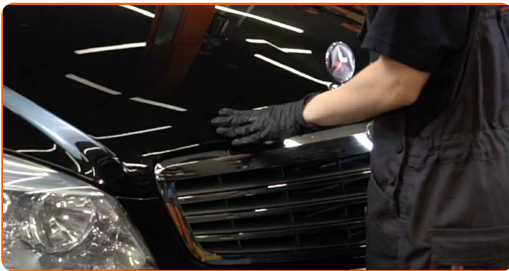
28

Retire el protector de aletas del guardabarros.



29

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**

**COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA MERCEDES**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE: UNA AMPLIA SELECCIÓN**

**ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA MERCEDES W204**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MERCEDES: COMPRE AHORA**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MERCEDES W204: 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.