



Cómo cambiar: filtro de combustible - **Mercedes Vito W638** | Guía de sustitución

## VIDEO TUTORIAL



### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase A (W168) A 160 CDI (168.007), MERCEDES-BENZ Clase A (W168) A 170 CDI (168.008), MERCEDES-BENZ Clase V (W638/2) V 200 CDI (638.294), MERCEDES-BENZ Clase V (W638/2) V 220 CDI (638.294), MERCEDES-BENZ VITO Autobús (638) 108 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobús (638) 110 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Furgón (638) 108 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgón (638) 110 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgón (638) 112 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Autobús (901, 902) 208 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Autobús (901, 902) 211 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Autobús (901, 902) 213 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Autobús (901, 902) 216 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Autobús (903) 308 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Autobús (903) 311 CDI 2.2, (+ 49)

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

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - MERCEDES VITO W638. HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Vaso de impacto Nº10
- Destornillador Philips
- Llave de trinquete
- Contenedor de fluido
- Palanca
- Cubreguardabarros

**COMPRAR HERRAMIENTAS**

Sustitución: filtro de combustible - Mercedes Vito W638. 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 Vito W638 - deberían ser efectuados con el motor apagado.

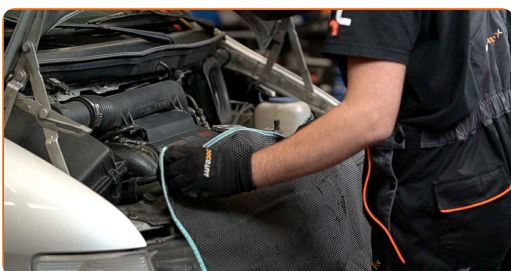
**LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:**

**1** Abra la capota.

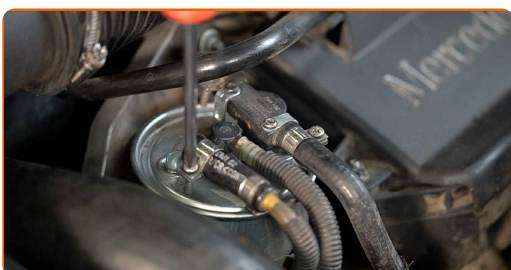


**2** Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

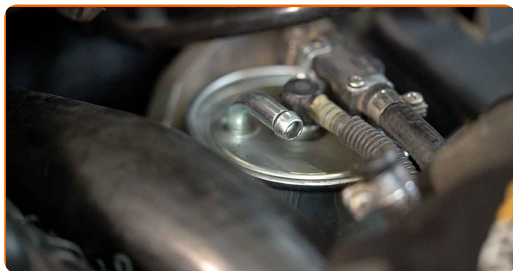
**3** Prepare un recipiente para los fluidos.



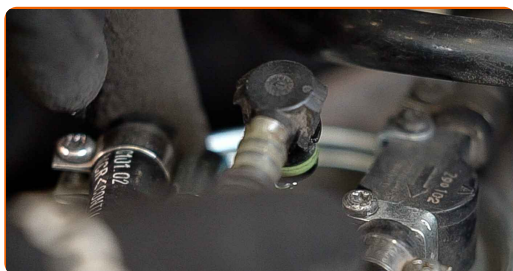
**4** Afloje la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



**5** Desconecte el tubo del filtro de combustible.



**6** Extraiga el sensor de presión de combustible. Use una palanca.



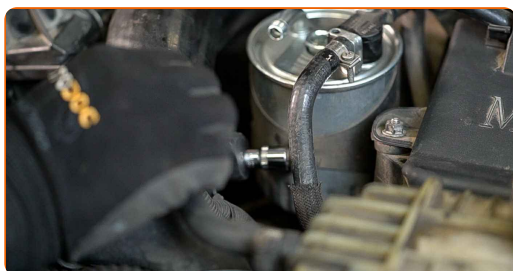
**7** Desatornille la sujeción la cual conecta la línea de suministro de combustible a la carcasa del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



**AUTODOC recomienda:**

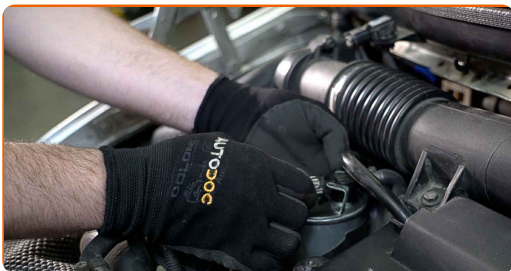
- ¡Tenga cuidado! El combustible podría fugarse de la carcasa del filtro y de las mangueras.

**8** Debilite la fijación del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



9

Desconecte las líneas de admisión de combustible del filtro de combustible.



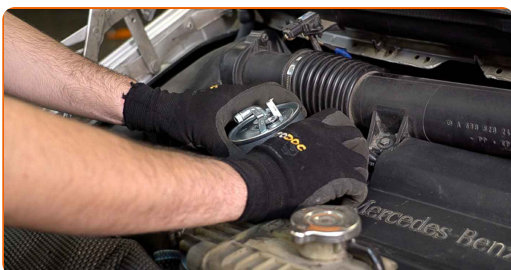
10

Saque el filtro de combustible. Coloque el cartucho del filtro viejo en el contenedor.



11

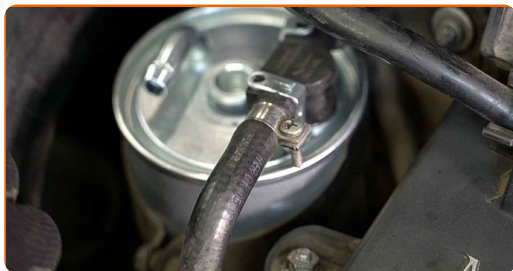
Instale el nuevo filtro de combustible.



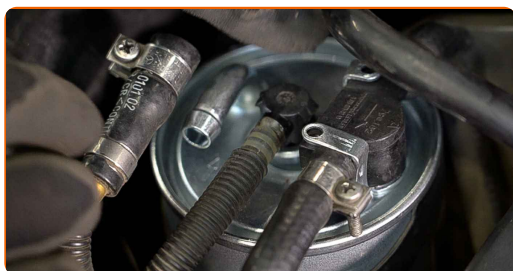
**Sustitución: filtro de combustible - Mercedes Vito W638. Consejo de los expertos de AUTODOC:**

- Asegúrese de que el filtro de combustible esté colocado de forma correcta. Tenga en cuenta la marca de la dirección del flujo de combustible.
- 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 Vito W638.

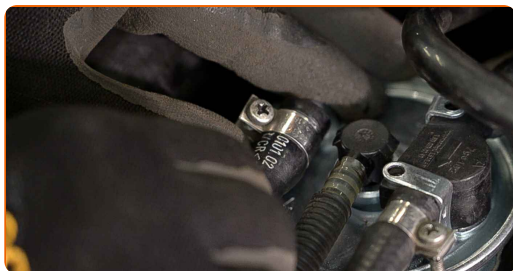
**12** Conecte las líneas de admisión del combustible al filtro de combustible.



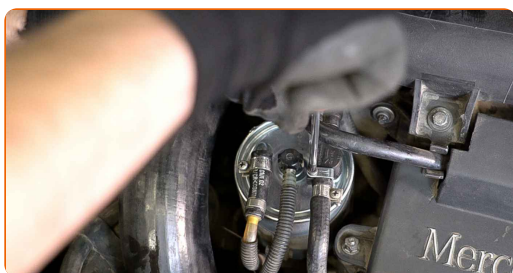
**13** Instale el sensor de presión de combustible.



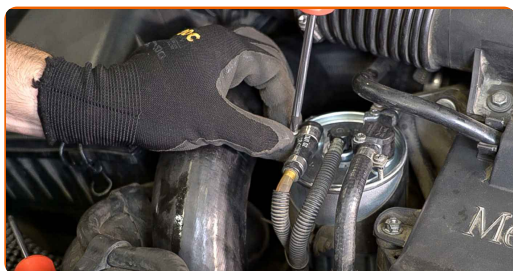
**14** Conecte el tubo al filtro de combustible.



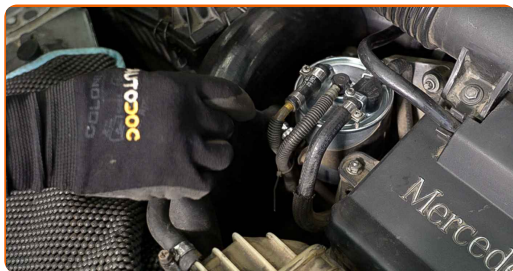
**15** Atornille la sujeción la cual conecta la línea de suministro de combustible a la carcasa del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



**16** Apriete la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



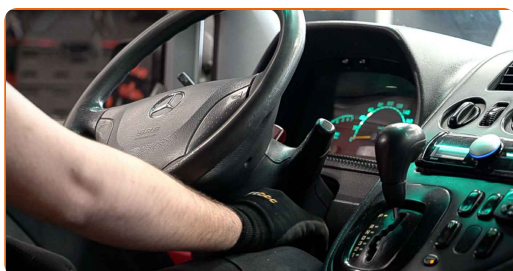
**17** Apriete la fijación del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



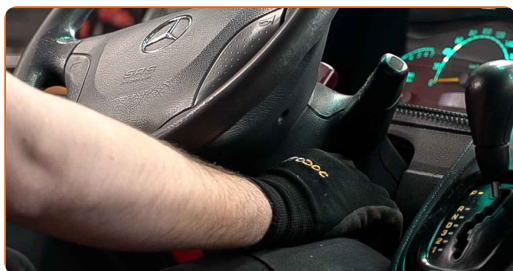
**18** Presione varias veces la bomba cebadora de combustible hasta que se endurezca.



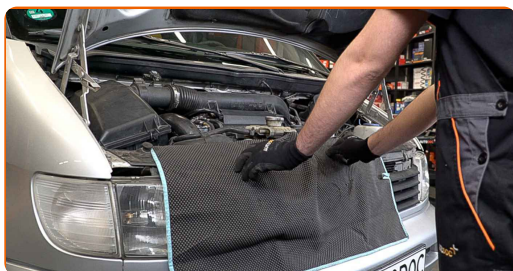
**19** Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.



**20** Apague el motor.



**21** Retire el protector de aletas del guardabarros.





22

Cierre la capota.



Sustitución: filtro de combustible - Mercedes Vito W638. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

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

**¡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**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE: UNA AMPLIA SELECCIÓN**

**ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA MERCEDES VITO W638**

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

**FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MERCEDES VITO W638: 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 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.