# **+** AUTODOC CLUB

Cómo cambiar: filtro de combustible - **Mercedes W168 diésel** | Guía de sustitución

CDI 2.2, (+ 50)









### 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 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) 112 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Furgón (638) 108 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgón (638) 108 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

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

CLUB.AUTODOC.ES 1–11







# SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - MERCEDES W168. HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Spray limpiador multiuso
- Llave de vaso n° 7
- Punta Torx T10
- Broca hexagonal No. H5

- Llave de trinquete
- Destornillador Plano
- Bomba de combustible de mano de bombilla
- Cubreguardabarros

**COMPRAR HERRAMIENTAS** 

CLUB.AUTODOC.ES 2-11







#### Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W168. AUTODOC recomienda:

- 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 W168 deberían ser efectuados con el motor apagado.

# LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1

2

3

Abra la capota.



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



Limpie la carcasa del filtro de combustible y la cubierta. Utilice un spray de limpieza multiuso.



CLUB.AUTODOC.ES 3-11







Afloje la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



Separe los tubos del filtro de combustible. Utilice un destornillador plano.



Desatornille la sujeción la cual conecta la línea de suministro de combustible a la carcasa del filtro de combustible. Utilice Torx T10.



7 Retire la línea de combustible.



Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W168. Consejo de los expertos de AUTODOC:

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

CLUB.AUTODOC.ES 4–11







Debilite la fijación del filtro de combustible. Use Vaso HEX No. H5. Utilice una llave de trinquete.



Saquen el filtro de combustible.



Instale el nuevo filtro de combustible.



## Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W168. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- 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.
- Mercedes W168 Es muy importante utilizar sólo filtros de alta calidad.

CLUB.AUTODOC.ES 5–11







11 Instale la línea de combustible.



Atornille el soporte de montaje del filtro de combustible. Use Vaso HEX No. H5. Utilice una llave de trinquete.



Atornille la sujeción la cual conecta la línea de suministro de combustible a la carcasa del filtro de combustible. Utilice Torx T10.



14

Conecte el tubo al fitro de combustible. Utilice un destornillador plano.



CLUB.AUTODOC.ES 6-11







Presione varias veces la bomba cebadora de combustible hasta que se endurezca. Utilice una bomba de combustible de mano de bombilla.



#### **AUTODOC** recomienda:

- ¡Tenga cuidado! El combustible podría fugarse de la carcasa del filtro y de las mangueras.
- Conecte el tubo al fitro de combustible.



Apriete la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



CLUB.AUTODOC.ES 7-11







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



19 Apague el motor.



Retire el protector de aletas del guardabarros.



Cierre la capota.



CLUB.AUTODOC.ES 8-11





#### Sustitución: filtro de combustible - Mercedes W168. AUTODOC recomienda:

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



**VER MÁS TUTORIALES** 

CLUB.AUTODOC.ES 9-11





### AUTODOC — LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE



UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

**COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA MERCEDES** 

FILTRO DE COMBUSTIBLE: UNA AMPLIA SELECCIÓN

CLUB.AUTODOC.ES 10-11





#### **ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA MERCEDES W168**

## FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MERCEDES: COMPRE AHORA

FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MERCEDES W168: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS

### **(i)** 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.

CLUB.AUTODOC.ES 11-11