



Cómo cambiar: filtro de
combustible -
MERCEDES-BENZ T1
Autobús (602) | 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:

MERCEDES-BENZ T1 Autobús (602) 308 D 2.3, MERCEDES-BENZ T1 Autobús (602) 310 D 2.9

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: MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - MERCEDES-
BENZ T1 AUTOBÚS (602). HERRAMIENTAS USTED QUE
VA A NECESITAR:**



- Spray limpiador multiuso
- Llave dinamométrica
- Llave Combinada n.º 19
- Llave de vaso n.º 19
- Destornillador philips
- Bomba de combustible de mano de bombilla
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

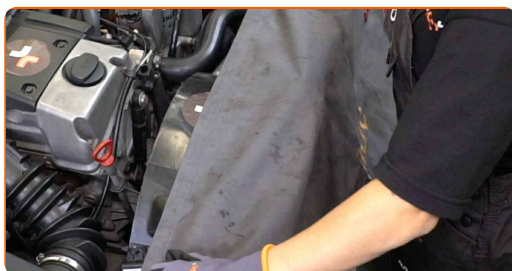
Sustitución: filtro de combustible - MERCEDES-BENZ T1 Autobús (602). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Asegúrese de la suficiente ventilación del asiento de trabajo. Los vapores de combustible son venenosos.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

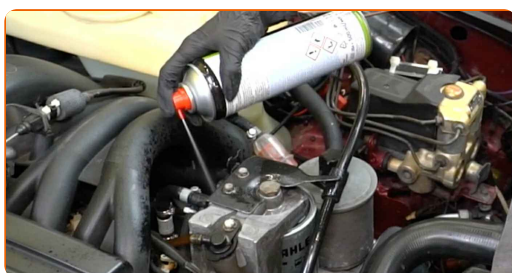
SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - MERCEDES-BENZ T1 AUTOBÚS (602). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

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 Limpie el soporte de montaje del filtro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



4

Desenrosque el soporte del filtro de combustible. Usa una llave mixta del n.º 19.



5

Retire el perno de sujeción.



6

Retire el filtro de combustible.



7

Limpie el asiento de montaje del filtro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



8

Instale un nuevo filtro de combustible.



Sustitución: filtro de combustible - MERCEDES-BENZ T1 Autobús (602).
Consejo:

- Lubrique las juntas tóricas del nuevo filtro de combustible con una pequeña cantidad de combustible.

9

Instale el perno de sujeción.

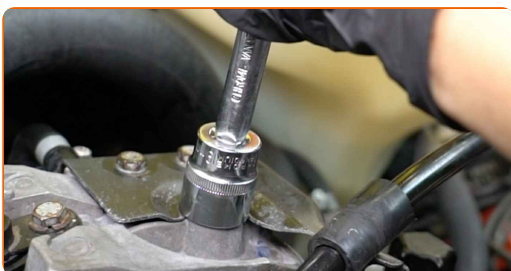


AUTODOC recomienda:

- Utilice juntas tóricas nuevas.

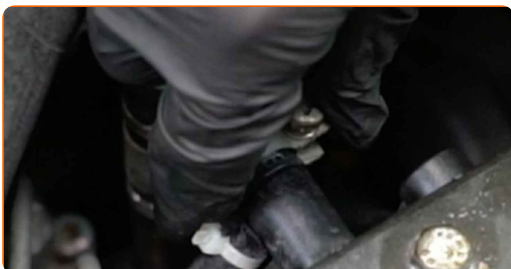
10

Apriete las sujeciones del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 19. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 22 Nm.



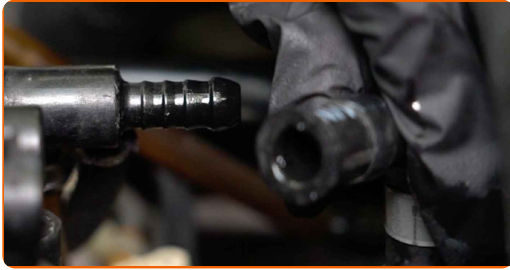
11

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



12

Desconecte el tubo del filtro de combustible.



13

Cebe el sistema de combustible manualmente. Utilice una bomba de combustible de mano de bombilla.



Sustitución: filtro de combustible - MERCEDES-BENZ T1 Autobús (602).
AUTODOC recomienda:

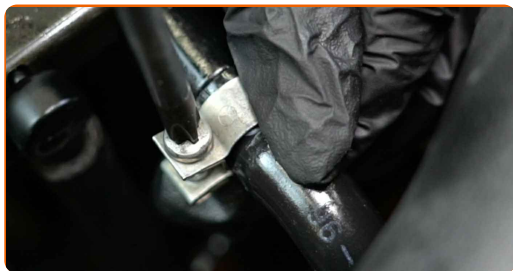
- Esto es necesario para que el sistema de combustible se llene por completo de combustible.

14

Conecte el tubo al filtro de combustible.



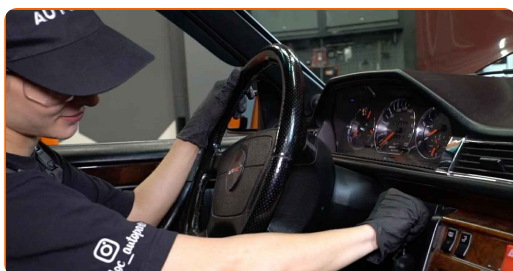
15 Apriete la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



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



17 Haga funcionar el motor durante unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.



18 Apague el motor.

Sustitución: filtro de combustible - MERCEDES-BENZ T1 Autobús (602). Los profesionales recomiendan:

- Asegúrese de que no haya fugas de combustible.

19

Retire el protector de aletas del guardabarros.



20

Cierre la capota.

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.

¡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

FILTRO DE COMBUSTIBLE: 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 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.