



Cómo cambiar: filtro de
combustible -

MERCEDES-BENZ
SPRINTER 2-t Furgón
(901, 902) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

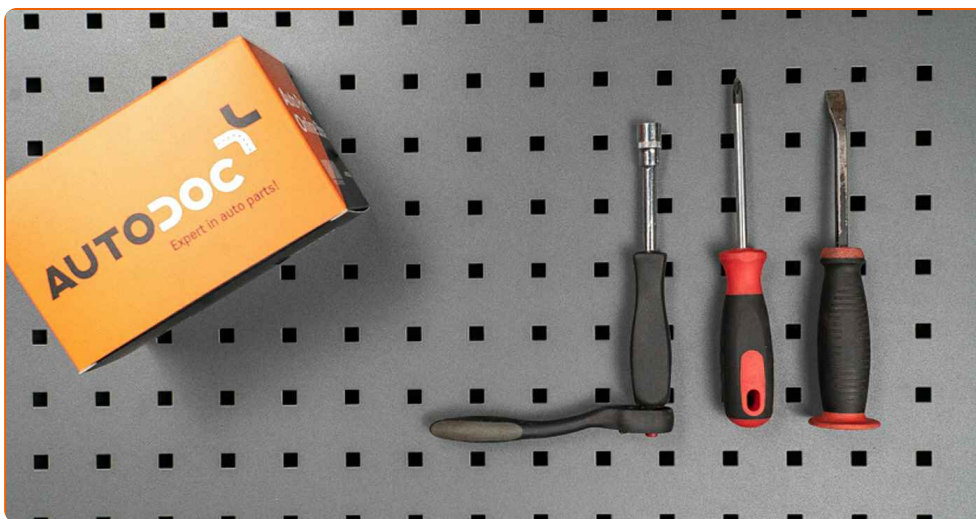
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902) 208 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902) 211 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902) 213 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902) 216 CDI 2.7

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 VITO Autobús (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - MERCEDES-
 BENZ SPRINTER 2-T FURGÓN (901, 902).
 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-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902). 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-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

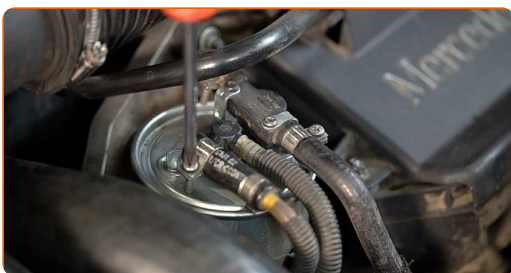
LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1 Abra la capota.

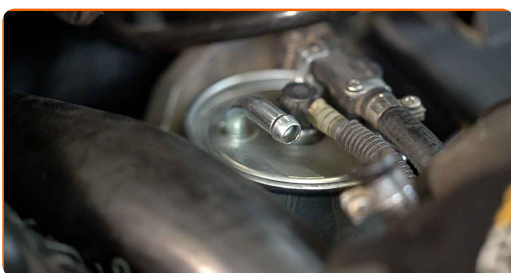
2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

3 Prepare un recipiente para los fluidos.

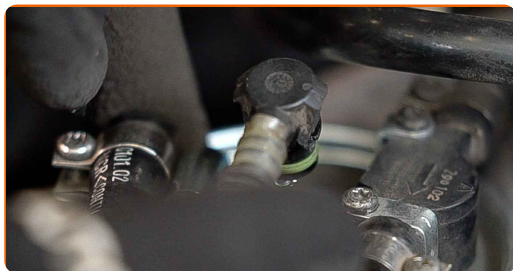
4 Afloje la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



5 Desconecte el tubo del filtro de combustible.



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



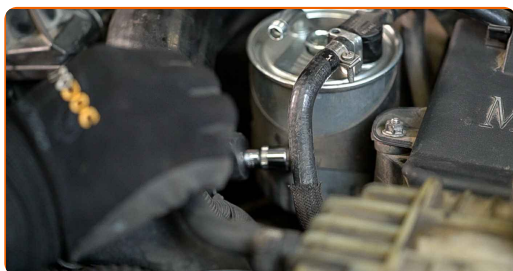
7 Desatornille la sujeción la cual conecta la línea de suministro de combustible a la carcasa del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



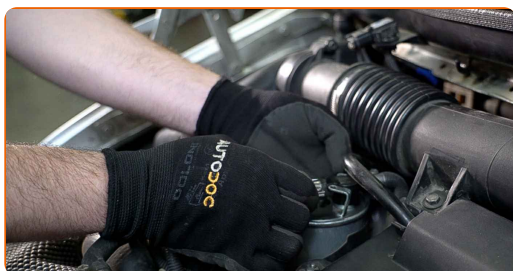
AUTODOC recomienda:

- ¡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

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



11

Instale el nuevo filtro de combustible.

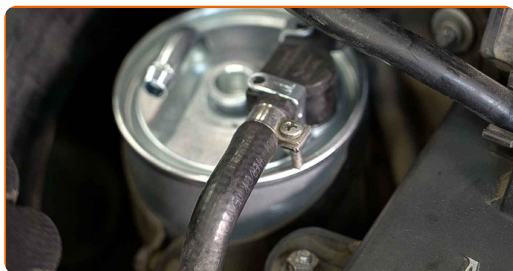


Sustitución: filtro de combustible - MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- 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-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902).

12

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



13 Instale el sensor de presión de combustible.



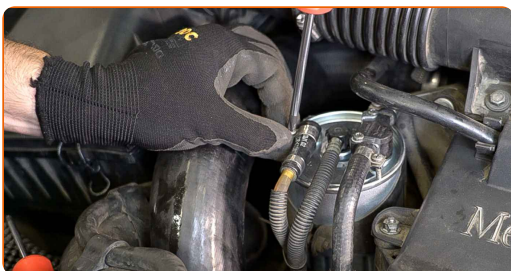
14 Conecte el tubo al fitro de combustible.



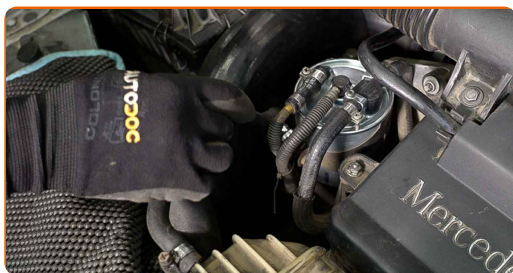
15 Atornille la sujeción la cual conecta la línea de suministro de combustible a la carcasa del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



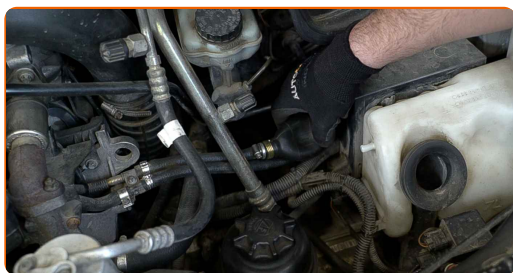
16 Apriete la abrazadera de sujeción del tubo del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



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-BENZ SPRINTER 2-t Furgón (901, 902). 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

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.