



Cómo cambiar: filtro de
combustible - **VOLVO**
S40 II (MS, 544) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

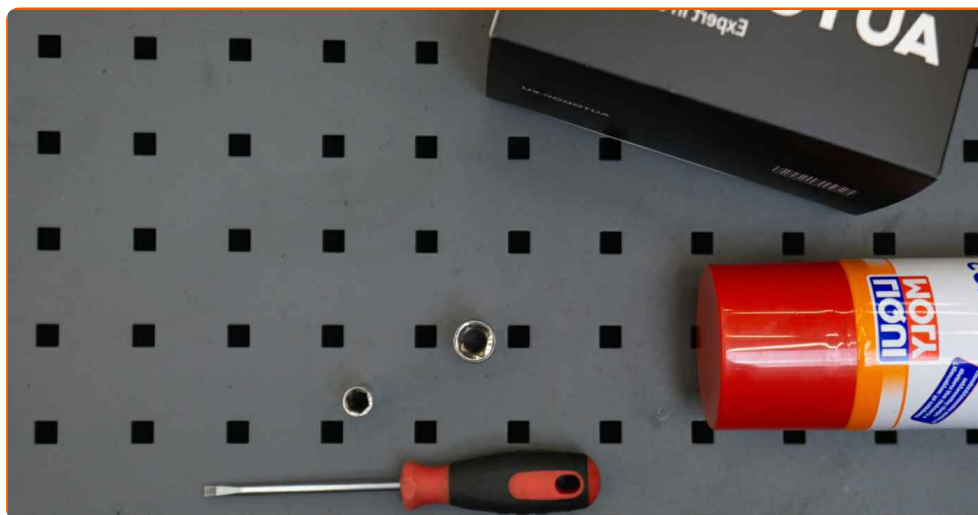
ⓘ ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:
VOLVO S40 II (MS, 544) 1.6 D

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: VOLVO V50 (MW, 545) 1.6 D

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - VOLVO S40 II
(MS, 544). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Spray limpiador multiuso
- Llave de vaso n° 8
- Llave de vaso n° 10
- Llave de trinquete
- Destornillador Plano
- Cubreguardabarros

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: filtro de combustible - VOLVO S40 II (MS, 544). Los profesionales 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.

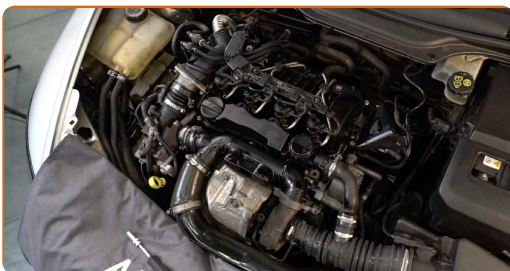
SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - VOLVO S40 II (MS, 544). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

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

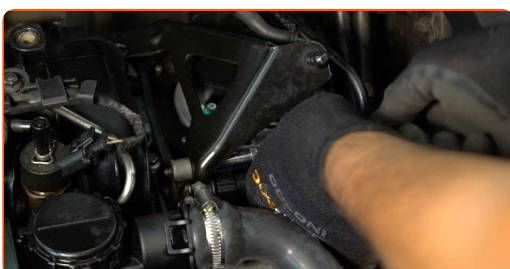
2 Desatornille la sujeción de la cubierta del motor. Use un vaso de impacto del n.º 10.



3 Quite la tapa decorativa del motor.



4 Destornille los bulones de fijación del soporte del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 8. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



5 Desconecte el conector del sensor de presión de combustible. Utilice un destornillador plano.



6 Limpie el filtro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



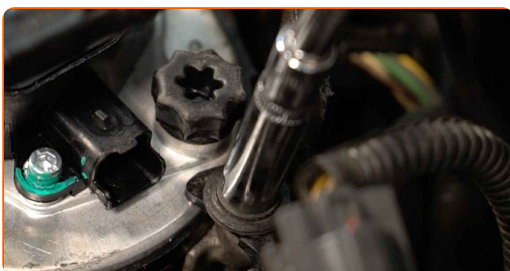
7 Apriete los clips y separe las líneas de suministro de combustible de la carcasa del filtro de aceite.



Sustitución: filtro de combustible - VOLVO S40 II (MS, 544). Consejo:

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

8 Destornille los bulones de fijación del soporte del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 8. Utilice una llave de trinquete.



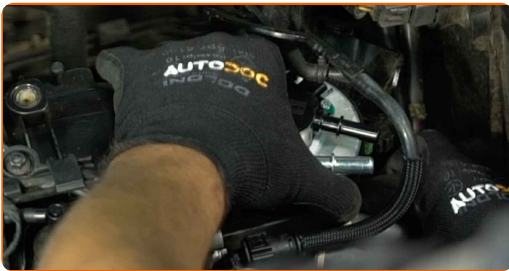
9

Saquen el filtro de combustible.



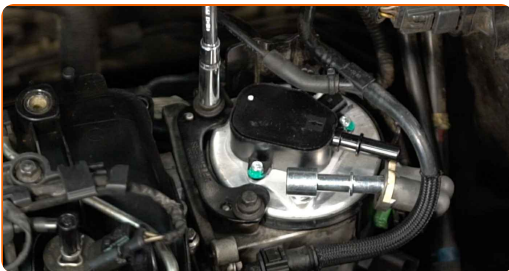
10

Instale el nuevo filtro de combustible.



11

Atornille los bulones de fijación del soporte del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 8. Utilice una llave de trinquete.



Sustitución: filtro de combustible - VOLVO S40 II (MS, 544). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Durante la instalación, tenga cuidado para evitar que el polvo y la suciedad penetren en la carcasa del filtro de combustible.
- Procure siempre usar solamente filtros de calidad.

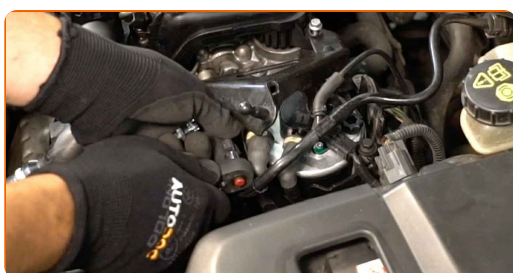
12 Conecte el conector del sensor de presión de combustible.



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



14 Atornille los bulones de fijación del soporte del filtro de combustible. Use un vaso de impacto del n.º 8. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



15 Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



AUTODOC recomienda:

- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.
- ¡Cuidado! No aplique una fuerza excesiva durante la instalación. Esto podría dañar las sujeciones del coche. VOLVO S40 II (MS, 544)

16

Atornille las sujeciones de la cubierta del motor. Use un vaso de impacto del n.º 10.



Sustitución: filtro de combustible - VOLVO S40 II (MS, 544). Consejo de AUTODOC:

- Antes de comenzar, encienda y apague el arranque varias veces. Esto debería realizarse para activar la bomba de combustible y hacer que bombee combustible a través del sistema de combustible.

17

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

18

Apague el motor.

19

Retire el protector de aletas del guardabarros.

20

Cierre la capota.

Sustitución: filtro de combustible - VOLVO S40 II (MS, 544). 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

(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 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.