



Cómo cambiar: filtros de
aire - **VOLVO S80 II (124)**
| 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 S80 II (124) 2.0 FlexFuel, VOLVO S80 II (124) 2.0 TDi, VOLVO S80 II (124) 2.0

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 V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

**SUSTITUCIÓN: FILTROS DE AIRE - VOLVO S80 II (124).
LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:**



- Spray para electrónica
- Punta Torx T25
- Llave de trinquete
- Toalla de microfibra
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: filtros de aire - VOLVO S80 II (124). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

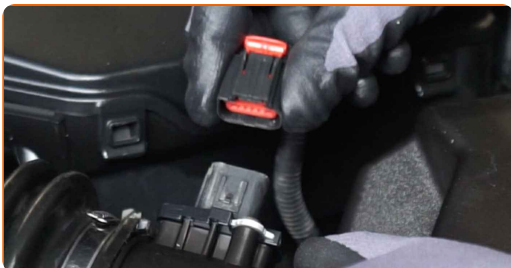
- Respete los plazos, las recomendaciones y los requisitos de uso de las piezas de recambio proporcionados por el fabricante.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

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.

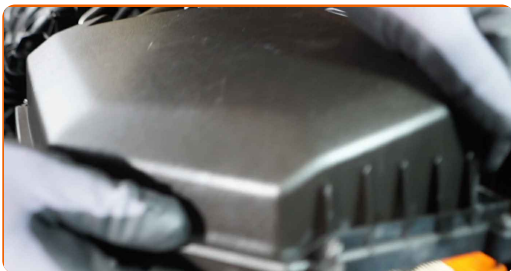
3 Separe el conector del sensor de flujo de masa de aire.



4 Afloje los tornillos de sujeción de la cubierta del filtro de aire. Utilice Torx T25. Utilice una llave de trinquete.



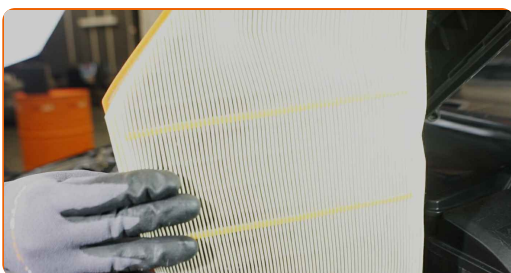
5 Levante ligeramente la cubierta de la carcasa del filtro de aire.



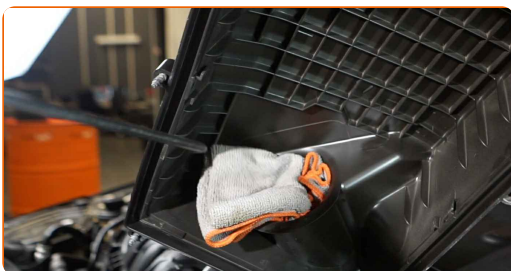
6 Cubra el manguito de admisión de aire con una toalla de microfibra para evitar que el polvo y la suciedad penetren en el sistema.



7 Retire el elemento filtrante de la carcasa del filtro.



8 Limpie la cubierta y la carcasa del filtro de aire.



9 Introduzca un nuevo elemento filtrante en la carcasa del filtro.

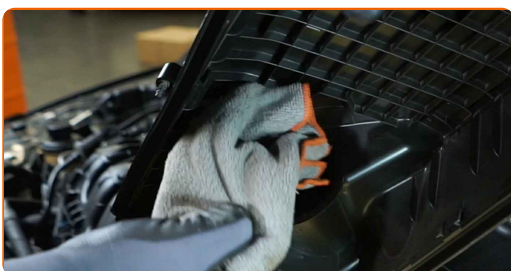


Sustitución: filtros de aire - VOLVO S80 II (124). AUTODOC recomienda:

- Durante la instalación, asegúrese de evitar que el polvo y la suciedad entren en la carcasa del filtro de aire.
- Procure siempre usar solamente filtros de calidad.

10

Retire la toalla de microfibra del manguito de admisión de aire.



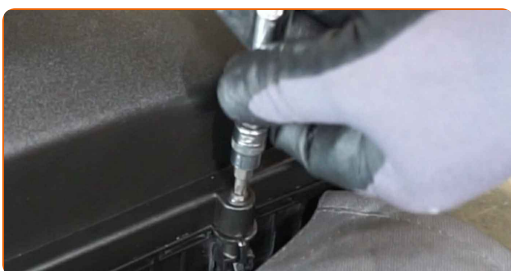
11

Instale la cubierta del filtro de aire. Fíjela.



12

Atornille los tornillos de sujeción de la cubierta del filtro de aire. Utilice Torx T25. Utilice una llave de trinquete.



13 Trate el conector del sensor de flujo de masa de aire. Utilice grasa dieléctrica.



14 Una el conector del sensor de flujo de masa de aire.



15 Retire el protector de aletas del guardabarros.

16 Cierre el capó.

¡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

FILTROS DE AIRE: 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.