



Cómo cambiar: filtros de
aire - **MERCEDES-BENZ**
Clase E T-modell (S210) |
Guía de sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

¡Importante!

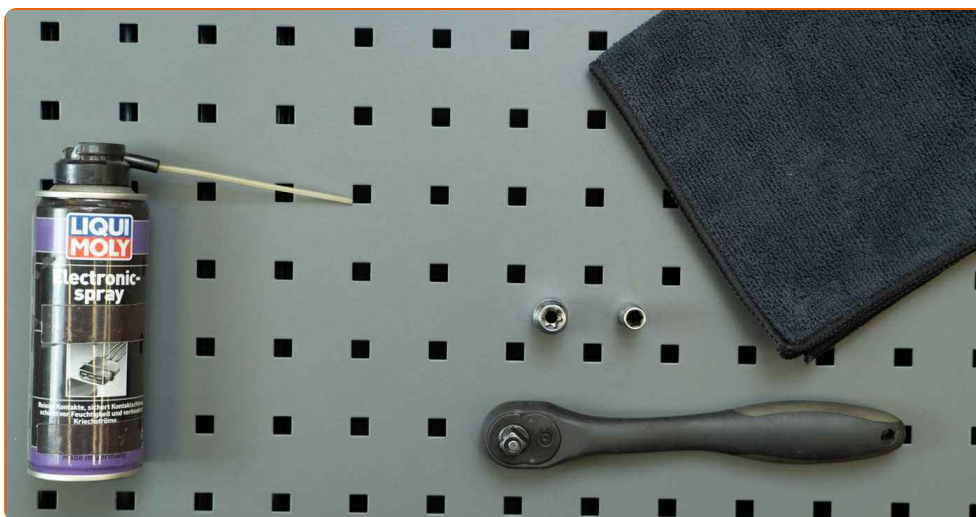
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S210) E 270 T CDI, MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S210) E 220 T CDI (210.206), MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S210) E 320 T CDI (210.226), MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S210) E 270 T CDI (210.216)

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 (W210) E 270 CDI (210.016)

SUSTITUCIÓN: FILTROS DE AIRE - MERCEDES-BENZ CLASE E T-MODELL (S210). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Spray para electrónica
- Llave de vaso n° 7
- Llave de vaso n° E11
- Llave de trinquete
- Toalla de microfibra
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: filtros de aire - MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S210). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

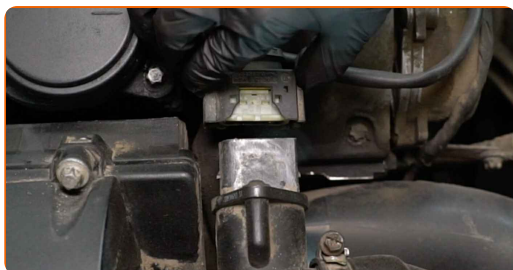
- Respete los plazos, las recomendaciones y los requisitos de uso de las piezas de recambio proporcionados por el fabricante.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

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 la abrazadera de sujeción que conecta el conducto de aire a la carcasa del filtro de aire. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



5 Desconecte el tubo de entrada de aire de la carcasa del filtro de aire.



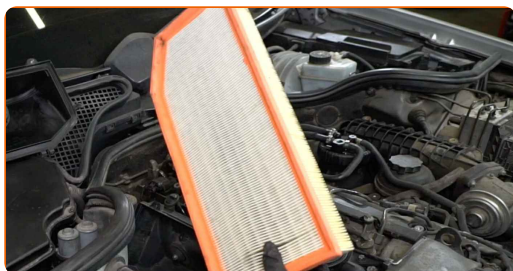
6 Afloje los tornillos de sujeción de la cubierta del filtro de aire. Use un vaso de impacto del n.º E11. Utilice una llave de trinquete.



7 Retire la cubierta del filtro de aire.



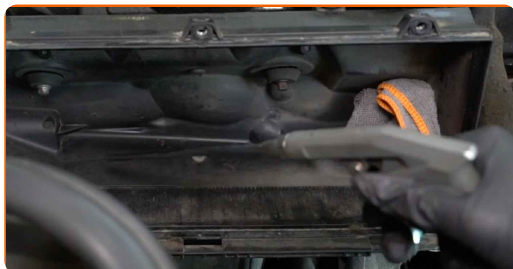
8 Retire el elemento filtrante de la carcasa del filtro.



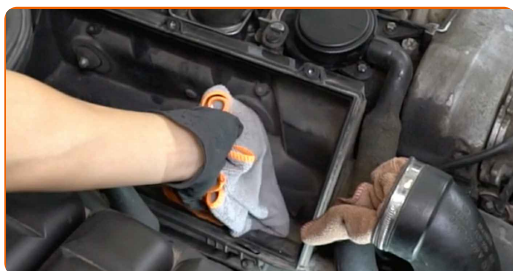
9 Cubra el manguito de admisión de aire con una toalla de microfibra para evitar que el polvo y la suciedad penetren en el sistema.



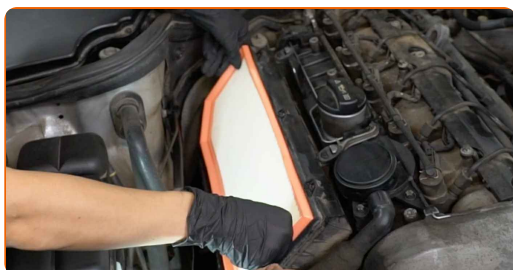
10 Limpie la cubierta y la carcasa del filtro de aire.



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



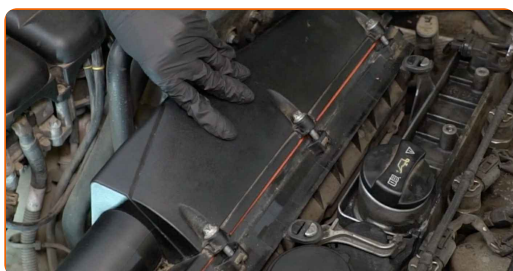
12 Introduzca un nuevo elemento filtrante en la carcasa del filtro.



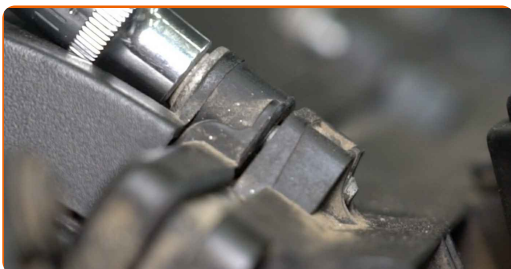
AUTODOC recomienda:

- 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.

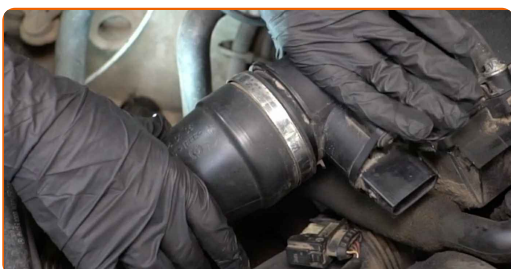
13 Instale la cubierta del filtro de aire. Fíjela.



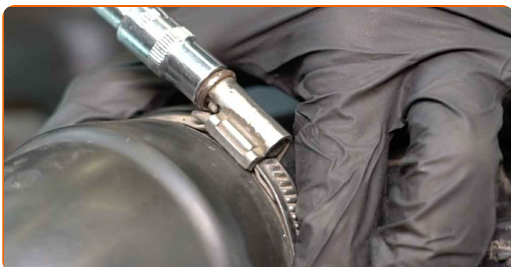
- 14** Atornille los tornillos de sujeción de la cubierta del filtro de aire. Use un vaso de impacto del n.º E11. Utilice una llave de trinquete.



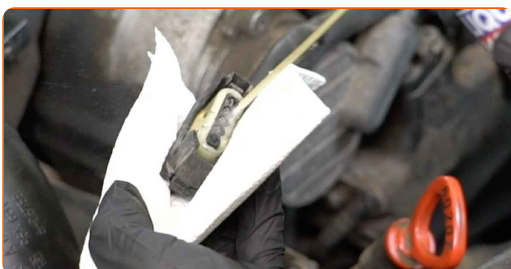
- 15** Conecte el tubo de entrada de aire a la carcasa del filtro de aire.



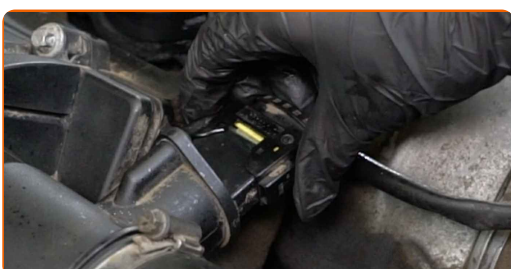
- 16** Atornille la abrazadera de sujeción que conecta el conducto de aire a la carcasa del filtro de aire. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



- 17** Trate el conector del sensor de flujo de masa de aire. Utilice grasa dieléctrica.



- 18** Una el conector del sensor de flujo de masa de aire.



19

Retire el protector de aletas del guardabarros.

20

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



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.