



Cómo cambiar: filtros de  
aire - **SKODA Rapid  
Coupé (120G, 130G, 135G)**  
| Guía de sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

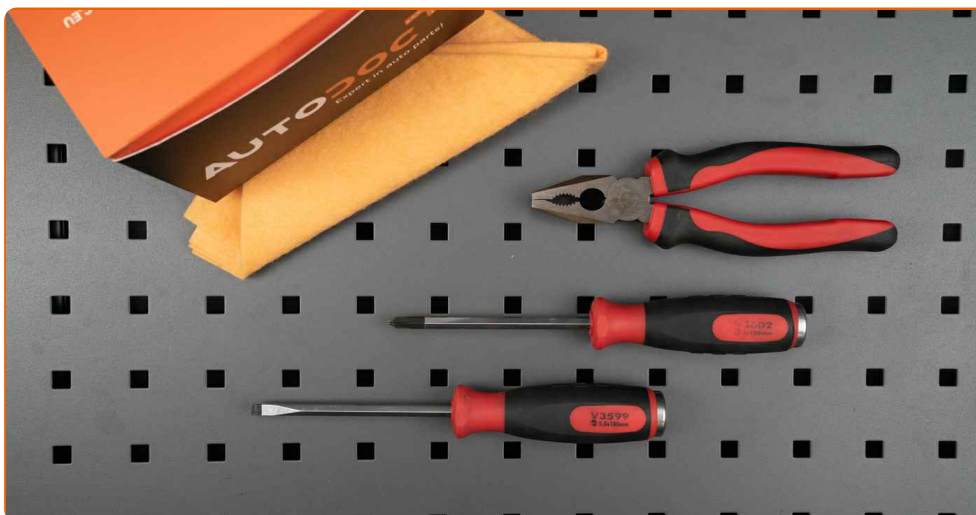
### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:  
SKODA Rapid Coupé (120G, 130G, 135G) 1.3 S

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: AUDI A3 Hatchback (8L1) 1.8

SUSTITUCIÓN: FILTROS DE AIRE - SKODA RAPID COUPÉ (120G, 130G, 135G). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Destornillador philips
- Destornillador plano
- Alicates combinados
- Toalla de microfibra
- Cubreguardabarros

**Comprar herramientas**

**AUTODOC recomienda:**

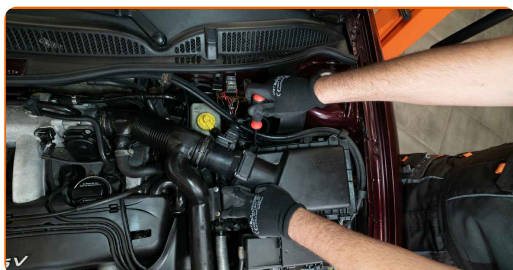
- Sustitución: filtros de aire - SKODA Rapid Coupé (120G, 130G, 135G). Siga el programa de mantenimiento, las recomendaciones y los requisitos especificados por el fabricante.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

**SUSTITUCIÓN: FILTROS DE AIRE - SKODA RAPID COUPÉ (120G, 130G, 135G). UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:**

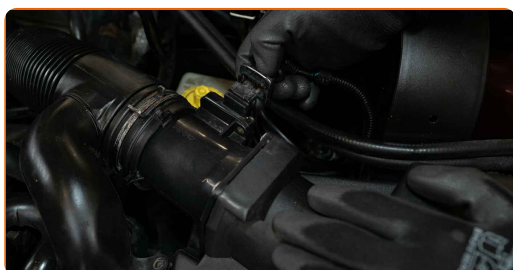
**1** Abra la capota.

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

**3** Afloje los tornillos de sujeción de la cubierta del filtro de aire (4 piezas). Utilice un destornillador Phillips.



**4** Desenchufe el conector del sensor de flujo de aire. Suelte la collera y quite la manga del conducto de admisión de aire desde la carcasa del filtro. Branchez le connecteur du débitmètre d'air.



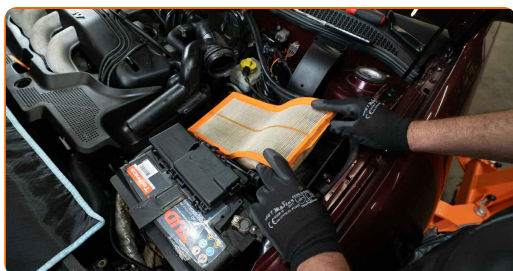
**5** Retire la tapa del filtro de aire.



Sustitución: filtros de aire - SKODA Rapid Coupé (120G, 130G, 135G). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Retire la pieza de manera vertical respecto a la cubierta del motor.

**6** Saque de la carcasa del filtro el elemento filtrante de recambio.



**7** Limpie la cubierta y la carcasa del filtro de aire.



Sustitución: filtros de aire - SKODA Rapid Coupé (120G, 130G, 135G). Consejo:

- Antes de limpiar la cubierta y la carcasa del filtro de aire, cubra las partes del conducto de aire, el sensor del flujo de masa de aire (si está disponible), la válvula de mariposa con un trapo limpio.

- 8** Inserte en la carcasa del filtro el nuevo elemento filtrante. Asegúrese de que el borde del filtro encaje firmemente en la carcasa.



**Sustitución: filtros de aire - SKODA Rapid Coupé (120G, 130G, 135G). Consejo de los expertos de AUTODOC:**

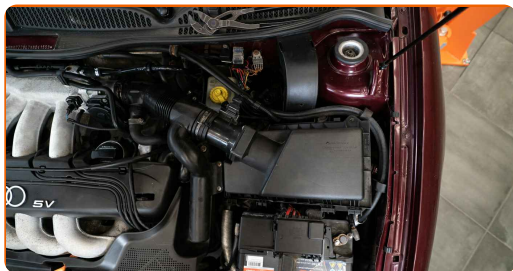
- Verifique la posición correcta del elemento filtrante. Evite su deformación.
- ¡Atención! Utilice filtros de calidad - SKODA Rapid Coupé (120G, 130G, 135G).
- Durante la instalación, asegúrese de evitar que el polvo y la suciedad entren en la carcasa del filtro de aire.

- 9** Instale la tapa del filtro de aire. Fíjela.

- 10** Conecte la manguera de admisión de aire a la carcasa del filtro de aire. Atornille la collera de la tubuladura del filtro de aire. Enchufe el conector del sensor de flujo de aire.



11 Atornille los tornillos de sujeción de la cubierta del filtro de aire (4 piezas). Utilice un destornillador Phillips.



12 Retire el protector de aletas del guardabarros.

13 Cierre la capota.

**¡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 2021. 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.