



Cómo cambiar: filtro de combustible - **Opel Corsa S93** | Guía de sustitución

## VIDEO TUTORIAL



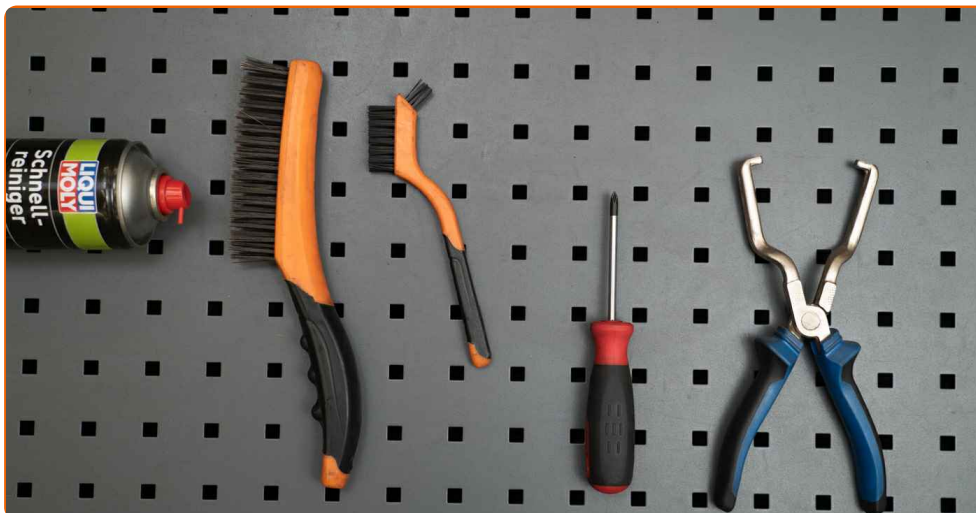
### **i ¡Importante!**

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.2 i (X 12 SZ, C 12 NZ), OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.4 i (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.4 Si (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.6 GSI 16V (F08, F68, M68), OPEL Omega B Berlina (V94) 2.0 (F69, M69, P69), OPEL Omega B Berlina (V94) 2.0 16V (F69, M69, P69), OPEL Omega B Berlina (V94) 2.5 V6 (F69, M69, P69), OPEL Omega B Berlina (V94) 3.0 V6 (F69, M69, P69), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.0 (F35, M35, P35), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.0 16V (F35, M35, P35), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.5 V6 (F35, M35, P35), OPEL Omega B Caravan (V94) 3.0 V6 (F35, M35, P35), OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.4 i 16V (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.6 i 16V (F08, F68, M68), OPEL Tigra Coupé (S93) 1.4 16V (F07), (+ 47)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

**SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - OPEL CORSA S93. HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:**



- Cepillo de alambre
- Cepillo de limpieza de nylon
- Spray limpiador multiuso
- Alicates para conectores de tubos de combustible
- Destornillador Philips
- Contenedor de fluido

**COMPRAR HERRAMIENTAS**

Sustitución: filtro de combustible - Opel Corsa S93. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

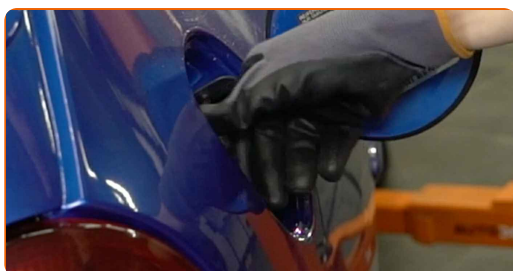
- Asegúrese de la suficiente ventilación del asiento de trabajo. Los vapores de combustible son venenosos.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - Opel Corsa S93 - deberían ser efectuados con el motor apagado.

## LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

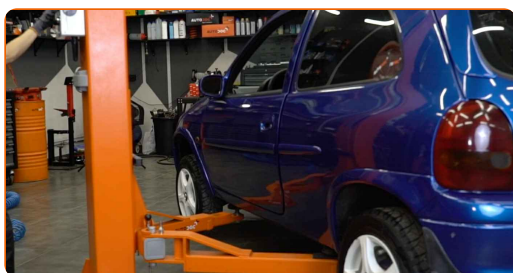
**1** Abra la puerta del tanque de combustible.



**2** Destornille el tapón de llenado de combustible.



**3** Levante el coche.



Sustitución: filtro de combustible - Opel Corsa S93. Los profesionales recomiendan:

- Si está utilizando un gato, asegúrese de que éste descansa sobre una superficie plana y sin desniveles.
- No olvide asegurar el coche adicionalmente con soportes para gato.

4

Prepare un recipiente para los fluidos.



5

Limpie las sujeciones de las líneas de suministro de combustible. Utilice un cepillo de limpieza de nylon. Utilice un spray de limpieza multiuso.



6

Limpie el soporte de montaje del filtro de combustible. Use un cepillo de alambre. Utilice un spray de limpieza multiuso.



7

Desenrosque el soporte del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



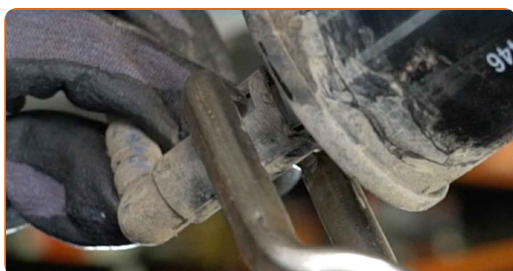
8

Saque el filtro de combustible.



9

Desconecte las líneas de admisión de combustible del filtro de combustible. Utilice alicates para conectores de tubos de combustible.



Sustitución: filtro de combustible - Opel Corsa S93. AUTODOC recomienda:

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

10

Coloque el cartucho del filtro viejo en el contenedor.

11

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



12

Instale el nuevo filtro de combustible.



### Sustitución: filtro de combustible - Opel Corsa S93. Consejo:

- Recuerde, es importante no confundir los sitios de entrada y salida del filtro. Las agujas en el filtro indican 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.
- Procure siempre usar solamente filtros de calidad.

13

Atornille el soporte de montaje del filtro de combustible. Utilice un destornillador Phillips.





**14**

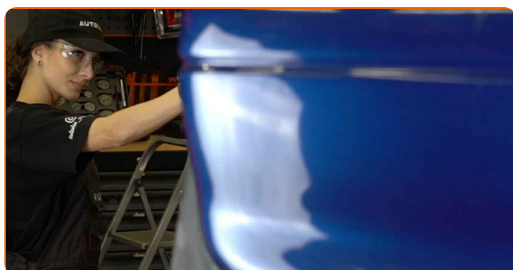
Limpié el filtro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.

**15**

Retire el recipiente para fluidos del filtro de combustible.

**16**

Baje el automóvil.

**17**

Apriete el tapón de llenado de combustible.

**18**

Cierre la puerta del tanque de combustible.





## AUTODOC recomienda:

- 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.

19

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

20

Apague el motor.

## Sustitución: filtro de combustible - Opel Corsa S93. 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**

**COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA OPEL**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE: UNA AMPLIA SELECCIÓN**

**ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA OPEL CORSA S93**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA OPEL: COMPRE AHORA**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA OPEL CORSA S93: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS**

## **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.