



Como mudar filtro de  
combustível em **VOLVO**  
**S80 I (TS, 184)** - guia de  
substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

### **Importante!**

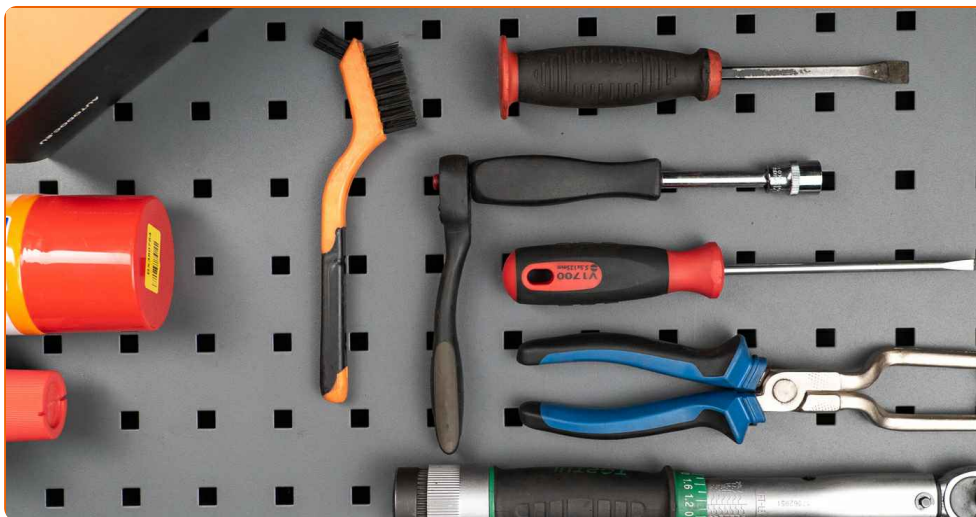
Este procedimento de substituição pode ser usado para:

VOLVO S80 I (TS, 184) 2.9, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.8 T6, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.4, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.0 T, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.0, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.4 T, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.4 Bifuel (CNG), VOLVO S80 I (TS, 184) 3.0, VOLVO S80 I (TS, 184) 3.0 T6, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.5 T AWD, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.5 T, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.3 R, VOLVO S80 I (TS, 184) 2.4 T5 AWD

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: VOLVO V70 II (SW, 285) 2.0 T

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – VOLVO S80 I (TS, 184). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Spray de limpeza multiusos
- Chave de caixa n.º 12
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Recipiente de líquidos
- Alicates de linha de combustível
- Chave De Fenda Plana
- Pé-de-cabra

**Comprar ferramentas**

Substituição: filtro de combustível – VOLVO S80 I (TS, 184). AUTODOC recomenda:

- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

## SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – VOLVO S80 I (TS, 184). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:

**1** Abra a tampa do combustível.

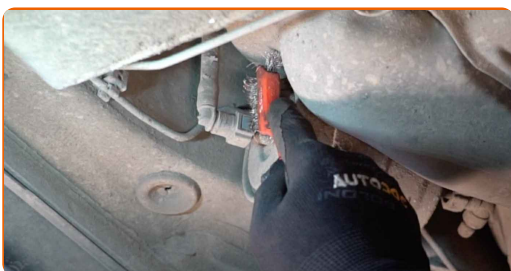
**2** Desaperte a tampa de enchimento de combustível.

**3** Eleve o automóvel utilizando um macaco ou coloque-o sobre um poço de inspeção.

**4** Prepare um recipiente para os líquidos.



**5** Limpe os fixadores das linhas de abastecimento de combustível. Use uma escova metálica. Use o spray de limpeza universal.



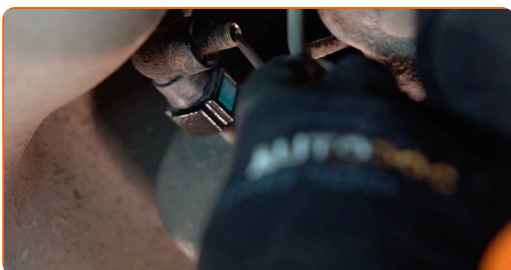
**6** Limpe o suporte do filtro de combustível. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



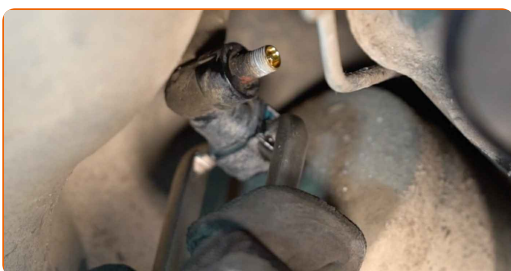
**7** Desaparafuse a tampa da válvula de controle da pressão.



**8** Pressione a tampa da válvula de controle da pressão. Use uma chave de fenda plana.



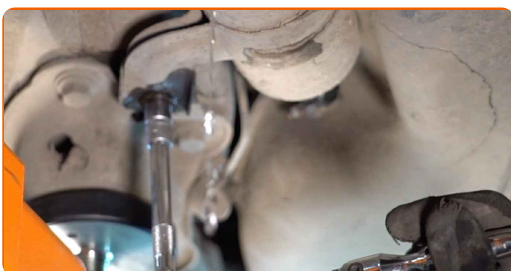
**9** Aperte os cliques e retire as linhas de abastecimento de combustível do compartimento do filtro de óleo. Use alicates de linha de combustível. Utilize um pé-de-cabra.



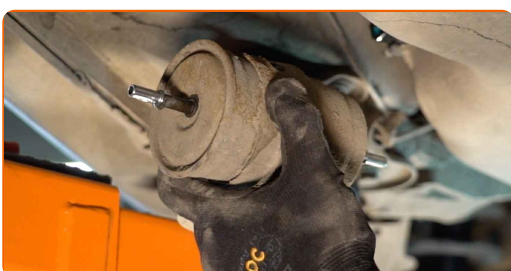
**Substituição: filtro de combustível – VOLVO S80 I (TS, 184). Os profissionais recomendam:**

- Seja cuidadoso! O combustível pode vazar do alojamento do filtro e das mangueiras.

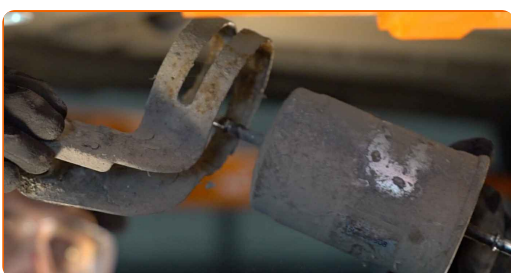
- 10** Desaperte os parafusos de fixação do suporte do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.



- 11** Retire o filtro de combustível juntamente com o suporte.



- 12** Retirar o filtro de combustível.



- 13** Coloque o cartucho do filtro antigo no recipiente.

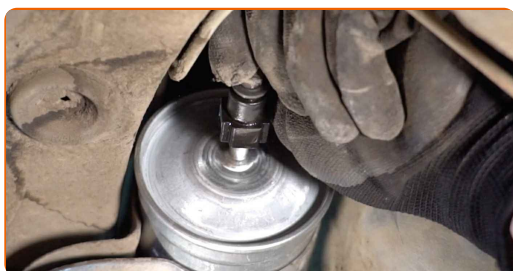
- 14** Instale o novo filtro de combustível.



**15** Instale o novo filtro de combustível juntamente com o suporte.



**16** Aperte os parafusos de fixação do suporte do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.

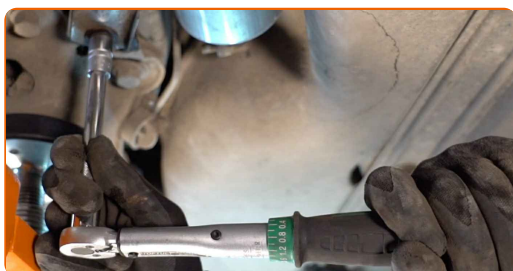


**Substituição: filtro de combustível – VOLVO S80 I (TS, 184). Os especialistas da AUTODOC recomendam:**

- Certifique-se de que o filtro de combustível está posicionado corretamente. Considere a marca de direção do fluxo do combustível.
- Durante a instalação, tome cuidado para evitar que a poeira e a sujidade entrem no compartimento do filtro de combustível.
- Certifique-se de usar apenas filtros de qualidade.

**17** Conecte as linhas de combustível ao filtro de combustível e prenda os grampos de bloqueio.

**18** Aperte os parafusos do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 25 Nm.



**19** Aparafuse a tampa da válvula de controle da pressão.



**20** Retire o recipiente de fluido debaixo do filtro de combustível.



**21** Abaixar o automóvel.

**22** Aperte a tampa do bocal de enchimento de combustível.

**23** Feche a tampa do combustível.

**Substituição: filtro de combustível – VOLVO S80 I (TS, 184). AUTODOC recomenda:**

- Antes de começar, ligue e desligue a ignição várias vezes. Isso deve ser feito para ativar a bomba de combustível para bombear o combustível através do sistema de combustível.

**24** Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

**25** Desligue o motor.



Substituição: filtro de combustível – VOLVO S80 I (TS, 184). Conselho:

- Para proteger o meio ambiente da poluição, descarte os filtros usados em pontos de recolha especiais.

**MUITO BEM!** 

[VER MAIS TUTORIAIS](#)

# AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL**

**FILTRO DE COMBUSTÍVEL: UMA AMPLA SELEÇÃO**

## **(i) DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):**

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2022 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.