



Como mudar filtro de  
combustível em  
**HYUNDAI i40 Sedan (VF)**  
- guia de substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

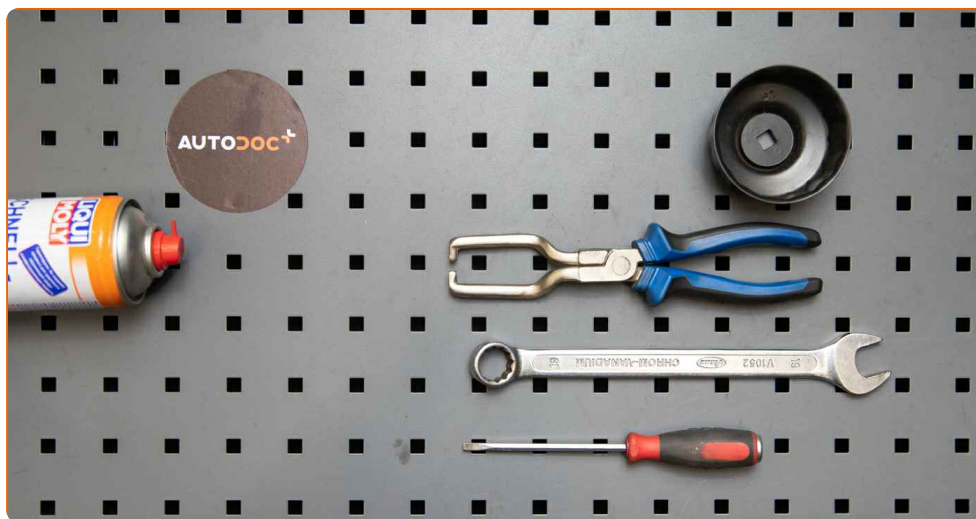
### **i** Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:  
HYUNDAI i40 Sedan (VF) 1.7 CRDi, HYUNDAI i40 Sedan (VF) 1.7 CRDi

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: HYUNDAI Santa Fe II (CM) 2.2 CRDi

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – HYUNDAI  
I40 SEDAN (VF). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ  
NECESSITAR:



- Spray de limpeza multiusos
- Chave Combinada nº 19
- Chave soquete para filtro de óleo n.º 76-14 F
- Chave de catraca
- Chave De Fenda Plana
- Alicates de linha de combustível
- Recipiente de líquidos
- Cobertura para guarda-lamas

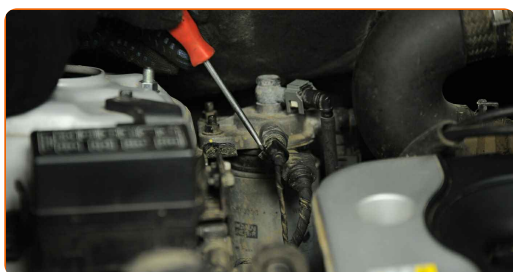
**Comprar ferramentas**

Substituição: filtro de combustível – HYUNDAI i40 Sedan (VF). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

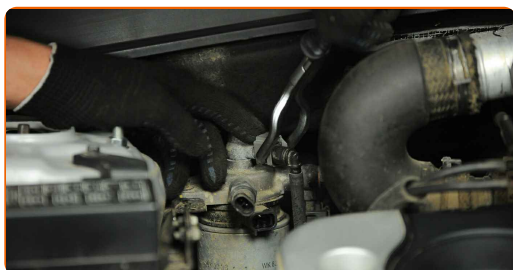
- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – HYUNDAI i40 Sedan (VF) – devem ser efetuados com o motor desligado.

## EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

- 1 Abra o capô.
- 2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.
- 3 Desconecte o conector do sensor de pressão do combustível. Use alicates de linha de combustível. Use uma chave de fenda plana.



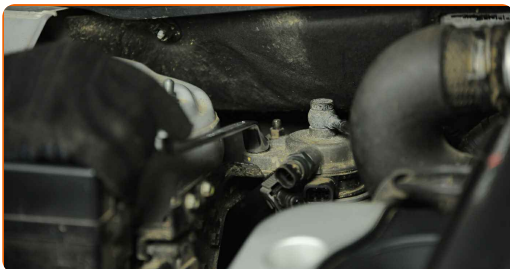
- 4 Limpe os fixadores das linhas de abastecimento de combustível. Use o spray de limpeza universal.
- 5 Aperte os cliques e retire as linhas de abastecimento de combustível do compartimento do filtro de óleo. Use alicates de linha de combustível. Use uma chave de fenda plana.



Substituição: filtro de combustível – HYUNDAI i40 Sedan (VF). Os profissionais recomendam:

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

**6** Desaperte os parafusos de fixação do suporte do filtro de combustível. Use uma chave combinada nº 19.



**7** Retire o filtro de combustível juntamente com o suporte.



**8** Desaperte o sensor de água (WIF).



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

10

Desenrosque o suporte do filtro de combustível. Use o soquete 76-14 F. Use uma chave de catraca.



11

Remova o suporte de fixação do filtro de combustível. Retirar o filtro de combustível.



Substituição: filtro de combustível – HYUNDAI i40 Sedan (VF). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

12

Instale o novo filtro de combustível. Instale o suporte de fixação do filtro de combustível.



Substituição: filtro de combustível – HYUNDAI i40 Sedan (VF). AUTODOC recomenda:

- 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 sujeira entrem no compartimento do filtro de combustível.
- Atenção! Utilize componentes de qualidade – HYUNDAI i40 Sedan (VF).

13

Aparafuse o suporte de montagem do filtro de combustível. Use o soquete 76-14 F. Use uma chave de catraca.



14

Instale o novo filtro de combustível juntamente com o suporte.



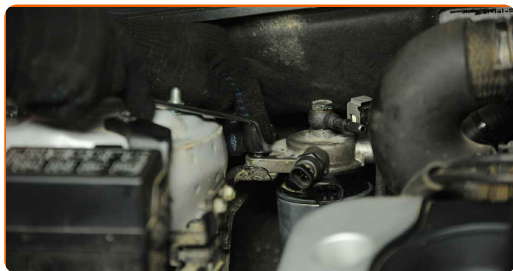
15

Aparafuse o sensor de água (WIF).



16

Aperte os parafusos de fixação do suporte do filtro de combustível. Use uma chave combinada nº 19.

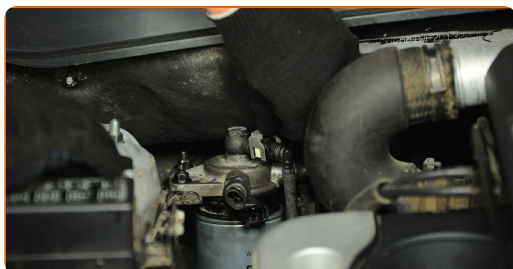


17

Limpe o filtro de combustível. Use o spray de limpeza universal.

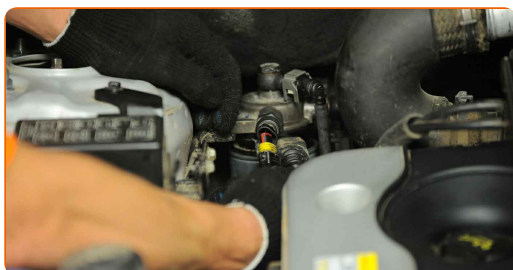
18

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



19

Conecte o conector do sensor de pressão do combustível.



20

Remova a proteção do guarda-lamas.

21

Feche o capô.

### Substituição: filtro de combustível – HYUNDAI i40 Sedan (VF). Conselho:

- 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.



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

**23** Desligue o motor.

### AUTODOC recomenda:

- 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.