



Como mudar filtro
habitáculo em **TOYOTA**
**Tundra Pick-up (_K3_,
K4) - 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:
TOYOTA Tundra Pick-up (_K3_, _K4_) 4.7 4WD (UCK40_, UCK41_)

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: TOYOTA AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 1.8 Hybrid (ZWE150_)

**Substituição: filtro do habitáculo – TOYOTA Tundra Pick-up (_K3_, _K4_).
Conselho de especialistas da AUTODOC:**

- Substitua o filtro de ar do habitáculo pelo menos uma vez a cada seis meses, na estações da Primavera e de Outono.
- Siga os termos, as recomendações e as exigências da operação da peça fornecida pelo fabricante.
- Se o fluxo de ar para o habitáculo for drasticamente reduzido, substitua o filtro antes de uma manutenção programada.
- Substituição: filtro do habitáculo – TOYOTA Tundra Pick-up (_K3_, _K4_). Utilize o seguinte procedimento:

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

1

Abriu o porta-luvas.



2

Retire o cabo de travamento (cinta do cabo) da tampa do porta-luvas.



3

Solte os clips da tampa do filtro do habitáculo. Remova a tampa da caixa do filtro de habitáculo.



4

Retire o filtro de habitáculo.



Substituição: filtro do habitáculo – TOYOTA Tundra Pick-up (_K3_, _K4_).
Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Não tente limpar e reutilizar o filtro - afetará a qualidade de limpeza de ar dentro o carro.

5

Insira um novo elemento de filtro na caixa do filtro. Certifique-se de que a borda do filtro encaixa-se perfeitamente na caixa.



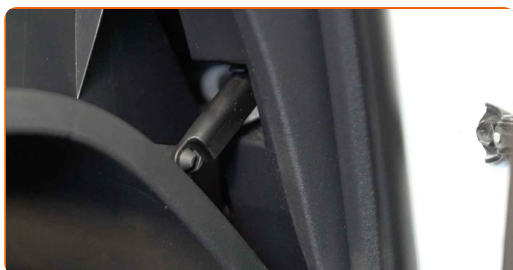
AUTODOC recomenda:

- Substituição: filtro do habitáculo – TOYOTA Tundra Pick-up (_K3_, _K4_).
Certifique-se de que posiciona correctamente o elemento filtrante. Evite o desalinhamento.
- Siga a seta de direção do fluxo de ar no filtro.

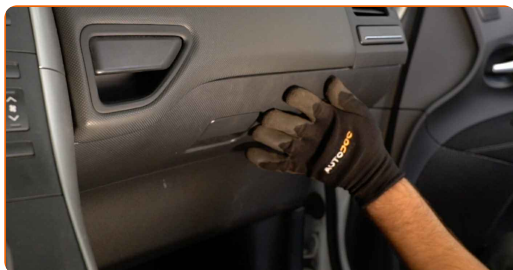
6 Reinstale a tampa da caixa do filtro de habitáculo. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.



7 Conecte o cabo de travamento (cinta do cabo) à tampa do porta-luvas.



8 Feche a caixa do porta-luvas.



9 Ligue a ignição.

10 Ligue o sistema de ar condicionado. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

11 Desligue a ignição.

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 DO HABITÁCULO: 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 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.