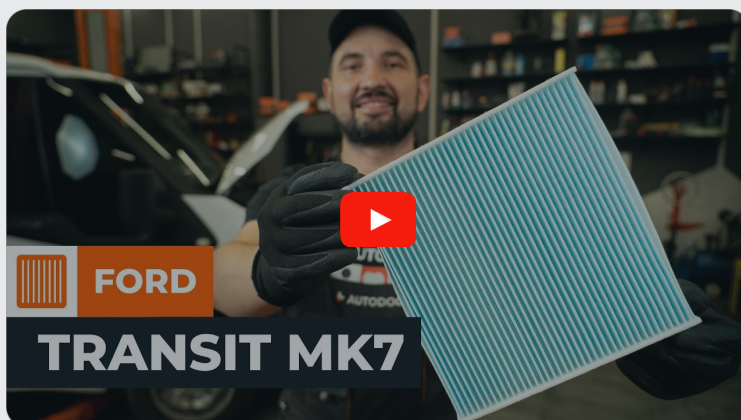




Como substituir no **FORD  
Transit Mk6 Camião de  
plataforma/Chassis  
(V347, V348)**: filtro do  
habitáculo — guia de  
substituição

## 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:  
FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.3 16V LPG RWD

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: FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.2 TDCi

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DO HABITÁCULO – FORD  
TRANSIT MK6 CAMIÃO DE PLATAFORMA/CHASSIS  
(V347, V348). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



• Pano de microfibra

• Cobertura para guarda-lamas

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: filtro do habitáculo – FORD Transit Mk6 Camião de plataforma/Chassis (V347, V348). AUTODOC recomenda:

- Deve-se substituir o filtro do habitáculo pelo menos a cada seis meses, sendo uma vez no início da primavera e outra no outono.
- Deve-se seguir os intervalos de manutenção, as recomendações e os requisitos de utilização da peça conforme especificado pelo fabricante.
- Se o fluxo de ar no habitáculo tiver diminuído drasticamente ou se o veículo for utilizado numa zona com muito pó ou pólen, o filtro deve ser substituído mais cedo do que o especificado.
- Todo o procedimento deve ser realizado com a ignição desligada.

## SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DO HABITÁCULO – FORD TRANSIT MK6 CAMIÃO DE PLATAFORMA/CHASSIS (V347, V348). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:

**1** Abrir o capô.

**2** Utilizar uma cobertura de proteção para guarda-lamas de modo a prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.

**3** Retirar o filtro do habitáculo antigo.



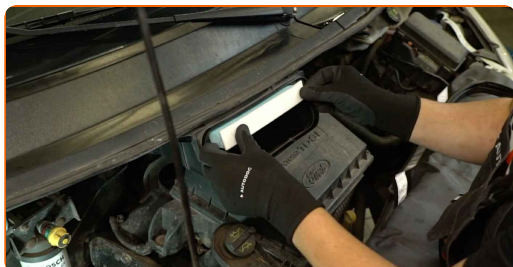
- 4** Fechar a conduta de ar com um pano limpo e limpar o interior da carcaça do filtro do habitáculo. Utilizar um pano de microfibra.



- 5** Retirar a tira de borracha.



- 6** Montar um novo filtro na carcaça. Convém verificar as marcações na borda do filtro para confirmar se está a ser montado com o lado correto para cima.

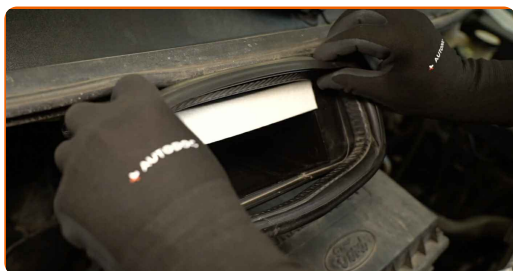


**Substituição: filtro do habitáculo – FORD Transit Mk6 Camião de plataforma/Chassis (V347, V348). Os profissionais recomendam:**

- Durante a montagem, deve-se evitar a entrada de pó e sujidade para a carcaça do filtro de ar.
- Deve-se garantir que são utilizados apenas filtros de qualidade.

7

Montar a tira de borracha.



8

Remover a cobertura para guarda-lamas.

9

Fechar o capô.

**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 2024 – 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.