



Cómo sustituir: filtro de  
habitáculo en **FORD**  
**Transit Mk6 Camión de**  
**plataforma/Chasis**  
**(V347, V348)** — guía de  
sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Caja/Chasis 2.3 16V LPG RWD

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

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.2 TDCi

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE POLEN - FORD TRANSIT MK6  
CAMIÓN DE PLATAFORMA/CHASIS (V347, V348).  
HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Toalla de microfibra

- Funda de protección para guardabarros

[Comprar herramientas](#)

**Sustitución: filtro de polen - FORD Transit Mk6 Camión de plataforma/Chasis (V347, V348). AUTODOC recomienda:**

- Realice la sustitución del filtro de habitáculo al menos una vez cada seis meses, siendo una vez a principios de primavera y otra en otoño.
- Respete los intervalos de mantenimiento, las recomendaciones y los requisitos de uso de la pieza de recambio proporcionados por el fabricante.
- Sustituya el filtro antes de lo especificado si el flujo de aire en el habitáculo ha disminuido bruscamente o si usted utiliza el coche en una zona con mucho polvo o polen.
- Todos los trabajos deberían ser efectuados con el encendido desconectado.

**SUSTITUCIÓN: FILTRO DE POLEN - FORD TRANSIT MK6 CAMIÓN DE PLATAFORMA/CHASIS (V347, V348). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:**

**1** Abra el capó.

**2** Utilice una funda de protección para guardabarros con el fin de evitar daños en la pintura y en las piezas de plástico del coche.

**3** Extraiga el filtro de habitáculo antiguo.



- 4** Cierre el conducto de aire empleando una toalla limpia y limpie el interior de la carcasa del filtro de habitáculo. Utilice una toalla de microfibra.



- 5** Retire la tira de goma.



- 6** Instale un filtro nuevo en la carcasa. Compruebe las marcas presentes en el borde del filtro para asegurarse de que lo está instalando con el lado correcto hacia arriba.



Sustitución: filtro de polen - FORD Transit Mk6 Camión de plataforma/Chasis (V347, V348). Los profesionales recomiendan:

- Durante la instalación, asegúrese de evitar que el polvo y la suciedad entren en la carcasa del filtro de aire.
- Utilice únicamente filtros de calidad.

7

Instale la tira de goma.



8

Retire la funda de protección para guardabarros.

9

Cierre el capó.

**¡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**

**FILTRO DE POLEN: UNA AMPLIA SELECCIÓN**

## **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 2024. 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.