



Cómo sustituir: filtro de combustible en **FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348)** — guía de sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

### ¡Importante!

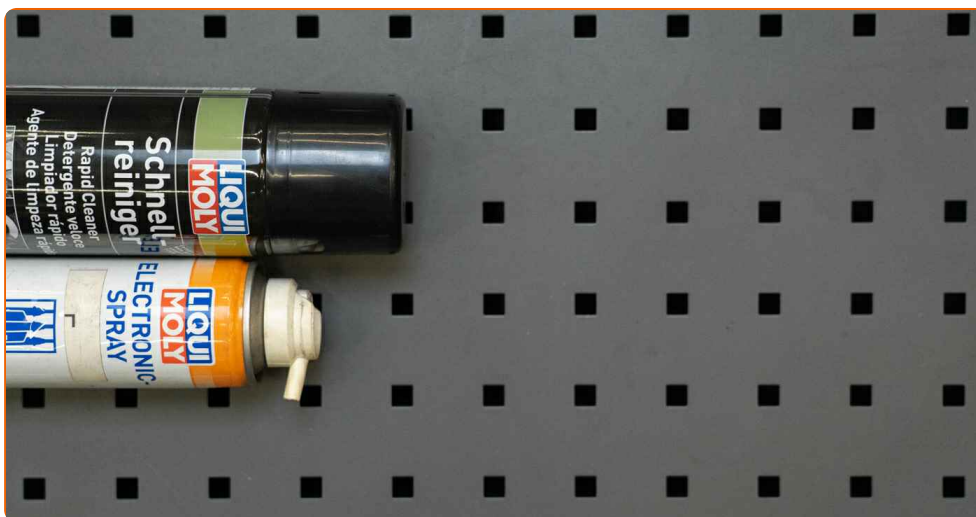
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.2 TDCi,  
FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 3.2 TDCi

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 COMBUSTIBLE - FORD  
TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). LISTA DE LAS  
HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Spray limpiador multiusos
- Spray para contactos eléctricos
- Bandeja de drenaje de fluidos
- Funda de protección para guardabarros

**Comprar herramientas**

**Sustitución: filtro de combustible - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Los profesionales recomiendan:**

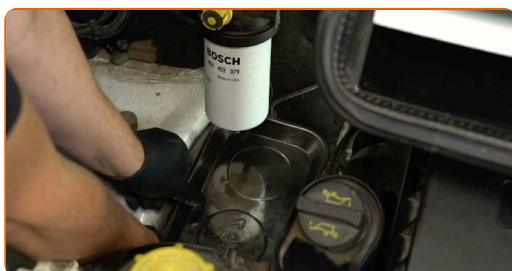
- Garantice una ventilación adecuada del lugar de trabajo. Los vapores del combustible son venenosos.
- Para evitar incendios, espere a que el motor se haya enfriado completamente antes de comenzar a trabajar. Mantenga las llamas o fuentes de chispas alejadas de la zona.
- ¡Advertencia! Apague el motor antes de comenzar cualquier trabajo - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).

**LLEVE A CABO LOS PASOS DE SUSTITUCIÓN COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:**

**1** Abra el capó.

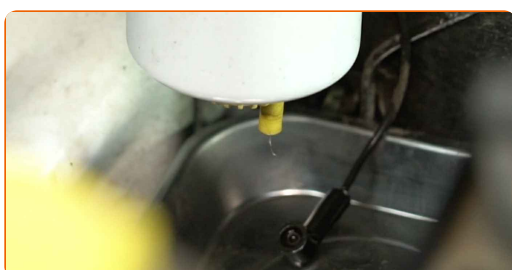
**2** Utilice una funda de protección para guardabarros con el fin de evitar daños en la pintura y en las piezas de plástico del coche.

**3** Prepare una bandeja de drenaje de fluidos.



**4** Limpie la superficie de montaje del filtro. Utilice un spray limpiador multiusos.

**5** Separe el conector del sensor de agua en el combustible.



6

Gire el filtro en el sentido contrario a las agujas del reloj 1/4 de vuelta y, a continuación, retírelo.



7

Instale el filtro nuevo y fíjelo de forma segura en su asiento de montaje.

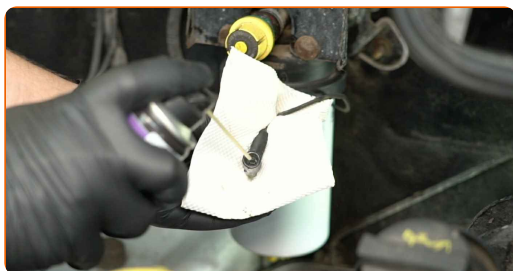


Sustitución: filtro de combustible - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).  
Consejo de AUTODOC:

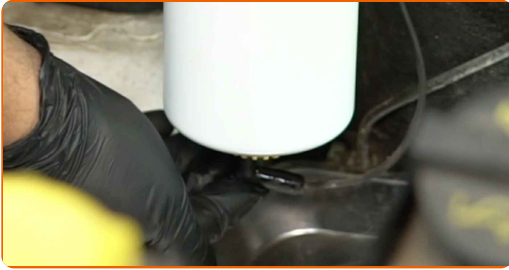
- Asegúrese de que el filtro está colocado correctamente antes de instalarlo: las marcas del filtro deben coincidir con las de la carcasa del filtro.

8

Trate el conector del sensor de agua en el combustible. Utilice un spray para contactos eléctricos.



**9** Una el conector del sensor de agua en el combustible.



**10** Retire la bandeja de drenaje de fluidos de debajo del filtro de combustible.



**¡Importante!**

- Después de haber sustituido el filtro de combustible, es posible que tenga que purgar de aire el sistema de combustible. Consulte el manual de reparación del fabricante de su vehículo y siga el procedimiento allí indicado.

**11** Haga funcionar el motor durante unos pocos minutos. Esto es necesario con el fin de asegurarse de que el componente funciona correctamente.

**12** Apague el motor.

**Sustitución: filtro de combustible - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Los expertos de AUTODOC recomiendan:**

- Asegúrese de que no haya fugas de combustible.

**13** Retire la funda de protección para guardabarros.

14

Cierre el capó.

**¡Importante!**

- Para proteger el medio ambiente de contaminación, asegúrese de desechar los filtros usados en los puntos de recogida designados.

**¡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 COMBUSTIBLE: 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.