



Cómo sustituir: soporte del motor, izquierda, 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 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.2 TDCi RWD,
FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 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: SOPORTE DE MOTOR - FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Spray WD-40
- Spray limpiador multiusos
- Llave dinamométrica
- Llave de vaso de 13 mm
- Llave de vaso de 18 mm
- Llave de trinquete
- Llave de impacto eléctrica
- Gato para vehículos
- Bloque ancho de madera
- Funda de protección para guardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: soporte de motor - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Todos los trabajos deberían ser efectuados con el encendido desconectado.

SUSTITUCIÓN: SOPORTE DE MOTOR - FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

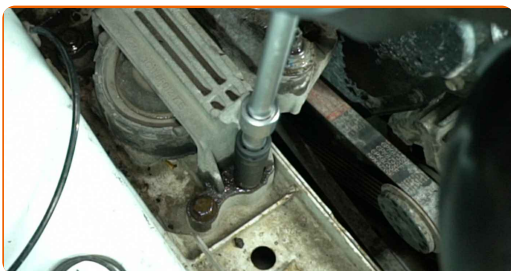
1 Abra el capó.

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 Limpie los elementos de sujeción del soporte del motor. Utilice un cepillo de alambre. Utilice el spray WD-40.



4 Desenrosque los elementos de sujeción inferiores del soporte del motor. Utilice una llave de vaso de 13 mm. Utilice una llave de trinquete.



5 Retire los pernos de sujeción.



6 Proporcione apoyo al motor en la zona del cárter de aceite. Utilice un gato.

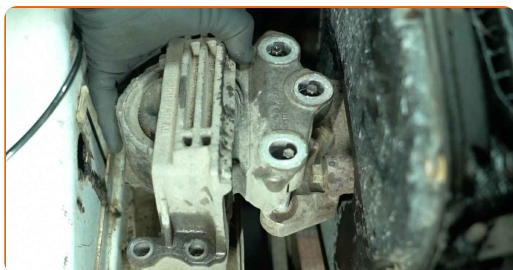
¡Atención!

- Coloque un bloque ancho de madera entre el gato y el motor para evitar que se produzcan daños en el cárter de aceite.

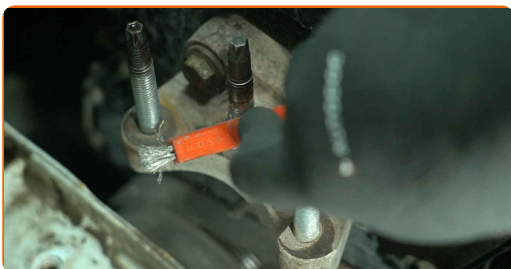
7 Desenrosque los elementos de sujeción superiores del soporte del motor. Utilice una llave de vaso de 18 mm. Utilice una llave de trinquete.



8 Retire el soporte del motor.



- 9** Limpie los asientos de montaje del soporte del motor. Utilice un cepillo de alambre. Utilice un spray limpiador multiusos.



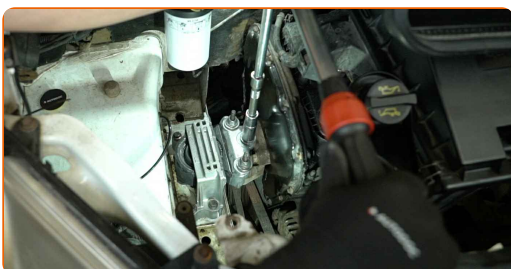
- 10** Instale un soporte de motor nuevo.



- 11** Instale las tuercas y los pernos de sujeción.



- 12** Apriete los elementos de sujeción superiores del soporte del motor. Utilice una llave de vaso de 18 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 115 N·m.

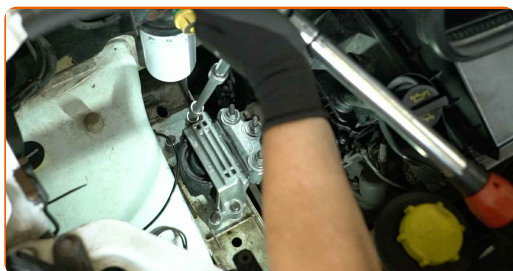


- 13** Retire el gato de debajo del motor.

Sustitución: soporte de motor - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Consejo:

- Baje el gato suavemente sin dar tirones para así evitar causar daños en los ensamblajes y mecanismos del vehículo.

- 14** Apriete los elementos de sujeción inferiores del soporte del motor. Utilice una llave de vaso de 13 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 70 N·m.



- 15** Retire la funda de protección para guardabarros.

- 16** 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

SOPORTE DE MOTOR: 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.