



Cómo cambiar: soporte de motor de la derecha -
VAUXHALL Vivaro Bus (J7) | 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:

VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 DTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 CDTI,
VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 CDTI

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: OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

SUSTITUCIÓN: SOPORTE DE MOTOR - VAUXHALL VIVARO BUS (J7). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Spray WD-40
- Spray limpiador multiusos
- Llave dinamométrica
- Llave de vaso de 18 mm
- Llave de vaso de 24 mm
- Llave de carraca o herramienta eléctrica para la extracción/instalación de elementos de sujeción roscados
- Elevador de coches o gato con caballetes para qatos y calzos para ruedas

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: soporte de motor - VAUXHALL Vivaro Bus (J7). AUTODOC recomienda:

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

SUSTITUCIÓN: SOPORTE DE MOTOR - VAUXHALL VIVARO BUS (J7). UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

1 Eleve el vehículo o posiciónelo sobre un foso de inspección.

¡Atención!

- Si está utilizando un gato, asegúrese de que el coche se encuentra aparcado sobre una superficie dura y plana.
- No olvide asegurar el coche adicionalmente por medio de caballetes para gato.

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



- 3** Desenrosque el elemento de sujeción que conecta el soporte del motor al brazo de soporte del motor. Utilice una llave de vaso de 24 mm. Utilice una llave de carraca.



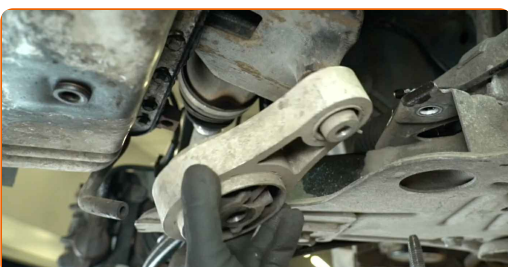
- 4** Desenrosque el elemento de sujeción que conecta el soporte del motor al subchasis. Utilice una llave de vaso de 18 mm. Utilice una llave de carraca.



- 5** Retire los pernos de sujeción.



- 6** Retire el soporte del motor.



Sustitución: soporte de motor - VAUXHALL Vivaro Bus (J7). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Inspeccione cuidadosamente el resto de soportes del motor y sustitúyalo si fuera necesario.

7

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



8

Instale un soporte de motor nuevo.



9

Instale los pernos de sujeción.



10

Apriete el elemento de sujeción que conecta el soporte del motor al brazo de soporte del motor. Utilice una llave de vaso de 24 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 100 N·m.



11

Apriete el elemento de sujeción que conecta el soporte del motor al subchasis. Utilice una llave de vaso de 18 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 60 N·m.



12

Baje el vehículo.

¡BIEN HECHO! 

[VER MÁS TUTORIALES](#)

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIIBLES 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 2025. 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.