



Cómo cambiar: tubo
intercooler - **MERCEDES-
BENZ Clase E Camión de
plataforma / Chasis
(VF210)** | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

¡Importante!

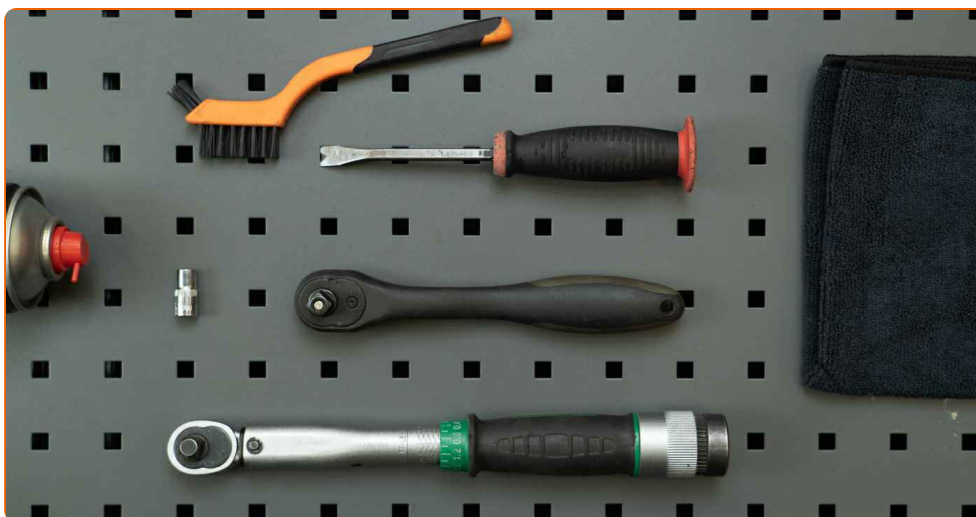
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210) E 220 CDI (210.606), MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210) E 270 CDI (210.616)

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: MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W210) E 270 CDI (210.016)

**SUSTITUCIÓN: TUBO INTERCOOLER - MERCEDES-BENZ CLASE E CAMIÓN DE PLATAFORMA / CHASIS (VF210).
HERRAMIENTAS USTED NECESITA:**



- Cepillo de limpieza de nylon
- Spray limpiador multiuso
- Llave dinamoétrica
- Llave de vaso n° 7
- Llave de trinquete
- Palanca
- Toalla de microfibra

Comprar herramientas

Sustitución: tubo intercooler - MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210). AUTODOC recomienda:

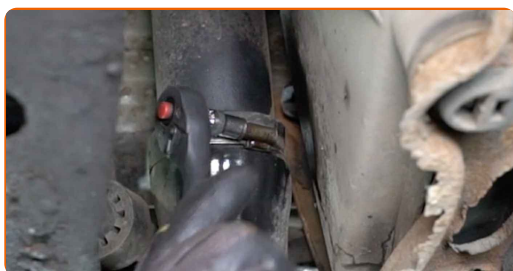
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: TUBO INTERCOOLER - MERCEDES-BENZ CLASE E CAMIÓN DE PLATAFORMA / CHASIS (VF210). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

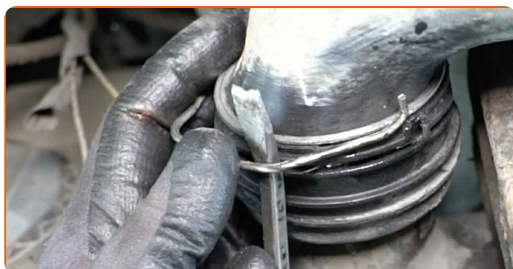
- 1 Eleve el coche utilizando un gato o colocándolo sobre un foso de inspección.
- 2 Limpie las sujeciones de la manguera del intercooler. Utilice un cepillo de limpieza de nylon. Utilice un spray de limpieza multiuso.



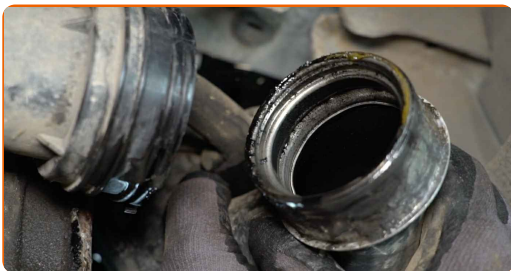
- 3 Desatornille la abrazadera para tubo del intercooler. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



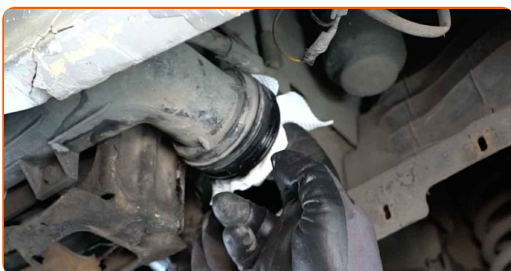
- 4 Retire el clip inferior de la manguera del intercooler. Use una palanca.



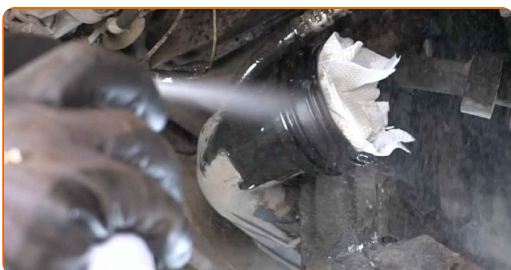
5 Retire la manguera del intercooler.



6 Cubra las mangueras de aire con paños de microfibra para evitar que entre suciedad en el sistema.



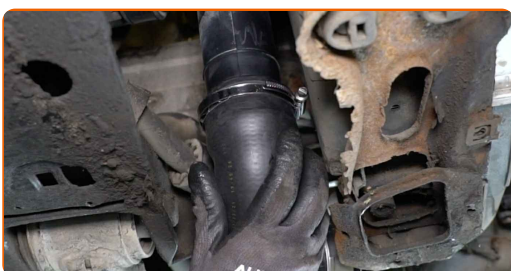
7 Limpie los asientos de montaje de la manguera del intercooler. Utilice un spray de limpieza multiuso.



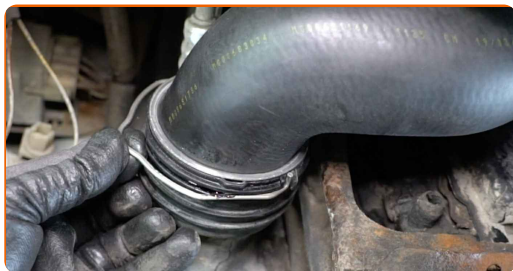
8 Retire los paños de microfibra de las mangueras de aire.



9 Instale la nueva manguera del intercooler.



10 Ajuste el clip inferior de la manguera del intercooler.



Sustitución: tubo intercooler - MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210). Los profesionales recomiendan:

- Asegúrese de que el clip está correctamente encajado en su sitio y de que sujeta la manguera de forma segura en su asiento de montaje.

11 Apriete la abrazadera de la manguera del intercooler. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 3.5 Nm.



AUTODOC recomienda:

- No apriete demasiado la abrazadera, ya que un par de apriete excesivo podría acabar dañando la manguera.

12 Baje el coche.

¡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

TUBO INTERCOOLER: 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 2023. 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.