



Cómo cambiar: bujía -  
**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 280 (210.663)

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 B (W245) B 170 (245.232)  
 MERCEDES-BENZ Clase B (W245) B 150 (245.231) MERCEDES-BENZ Clase B (W245)  
 B 170 NGT (245.233) MERCEDES-BENZ Clase B (W245) B 160 (245.231) MERCEDES-BENZ Clase B (W245) B 180 (245.232)

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



- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Vaso para bujía nº 16
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Alicates de punta redonda
- Cubreguardabarros

**Comprar herramientas**

Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

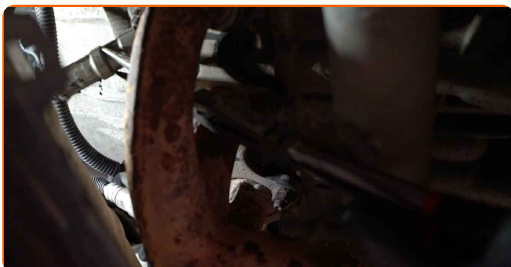
- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

## SUSTITUCIÓN: BUJÍA - MERCEDES-BENZ CLASE E CAMIÓN DE PLATAFORMA / CHASIS (VF210). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

**1** Abra la capota.

**2** Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

**3** Retire los conectores del cable de bujías de los pozos de la bujía. Use alicates de punta redondeada.

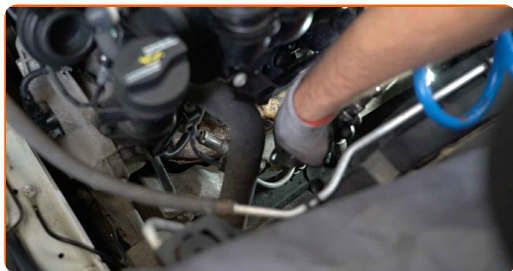


Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210). Los profesionales recomiendan:

- Tenga cuidado para así evitar dañar los cables de bujías.
- Recuerde la secuencia de los conectores de los cables de bujías.

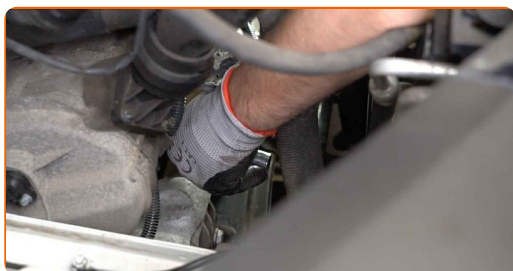
4

Limpie la suciedad, el polvo y los desechos del interior de los pozos de la bujía.



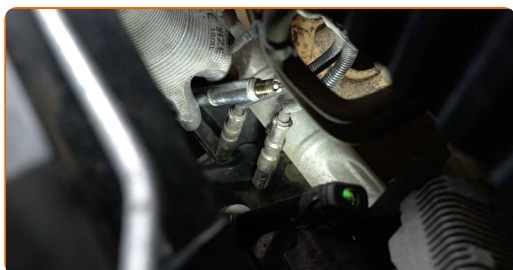
5

Desenrosque las bujías. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave de trinquete.



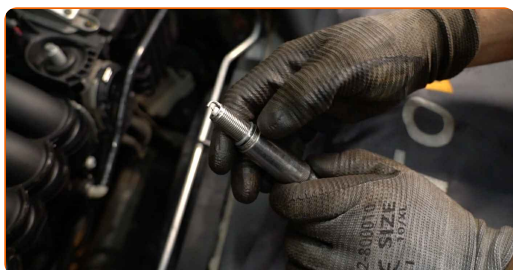
6

Saque las bujías.



7

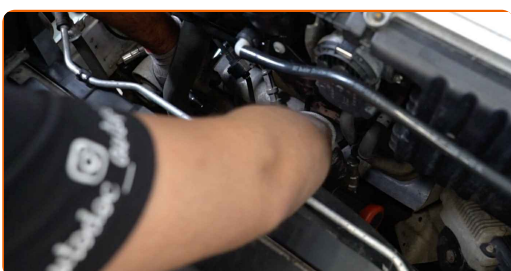
Aplique una capa fina de un lubricante antigripado especial de alta temperatura a las roscas de las nuevas bujías.



**8** Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje.



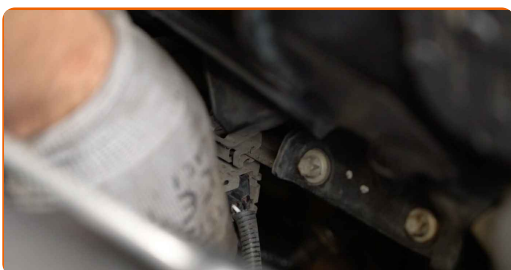
**9** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 27 Nm.



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

- No apriete las bujías con el esfuerzo excesivo. El exceso del momento de dilatación puede estropear la conexión de rosca.
- Tenga cuidado a la hora de trabajar con la llave para bujías. Su deformación puede llegar a ser una causa del daño de la conexión de rosca.

**10** Instale los conectores del cable de bujía en los pozos de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



## AUTODOC recomienda:

- Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase E Camión de plataforma / Chasis (VF210). Siga los pasos para la instalación.

- 11 Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.
- 12 Apague el motor.
- 13 Retire el protector de aletas del guardabarros.
- 14 Cierre la capota.

**¡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**

**BUJÍA: 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 2022. 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 GmbH.