



Cómo cambiar: bujía -  
**MERCEDES-BENZ Clase**  
**E T-modell (S124)** | 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 T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ  
Clase E T-modell (S124) E 220 T (124.082)

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 A (W168) A 160 (168.033, 168.133)

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - MERCEDES-BENZ CLASE E T-MODELL (S124). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Llave de vaso n° E11
- Llave de vaso n° 16
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Cubreguardabarros

**Comprar herramientas**

Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S124). 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 T-MODELL (S124). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

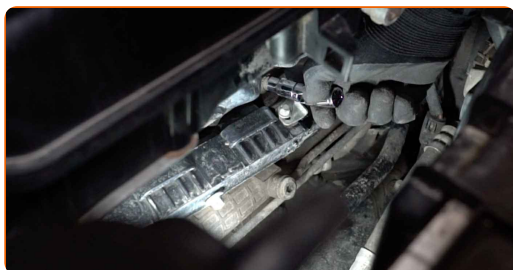
**1** Abra la capota.

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

**3** Desconecte el conector de la bobina de ignición.



**4** Destornille la atadura de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º E11. Utilice una llave de trinquete.



**5** Saque la bobina de ignición del pozo de la bujía.



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



**7** Saque las bujías.



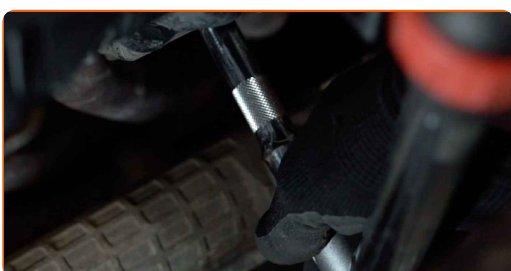
**8** Aplique una capa fina de un lubricante antigripado especial de alta temperatura a las roscas de las nuevas bujías.



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



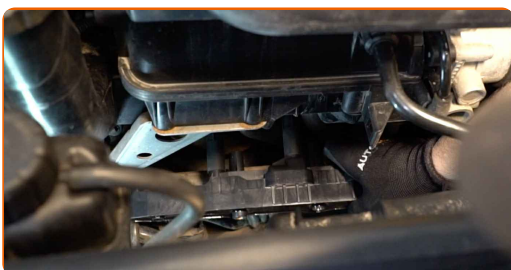
**10** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.



**Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S124). Los profesionales recomiendan:**

- 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.

**11** Instale la bobina de ignición en el pozo de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



- 12** Apriete la atadura de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º E11. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 12 Nm.



- 13** Enchufe el conector de la bobina de encendido.



- 14** Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.

- 15** Apague el motor.

- 16** Retire el protector de aletas del guardabarros.

- 17** 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 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.