



Cómo cambiar: bujía -
**MERCEDES-BENZ Clase
C T-modell (S203)** | 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 C T-modell (S203) C 200 Kompressor (203.245), MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S203) C 180 (203.235)

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 C Berlina (W203) C 200 Kompressor (203.045)

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - MERCEDES-BENZ CLASE C T-
MODELL (S203). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA
NECESITAR:



- Spray para electrónica.
- Broca hexagonal No. HW5
- Llave de vaso n° E8
- Vaso para bujía n° 16
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Cubreguardabarros

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S203). Los profesionales recomiendan:

- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- ¡Advertencia! Apague el motor antes de comenzar cualquier trabajo - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S203).

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

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 Afloje los tornillos de la tapa del motor (3 piezas). Use Vaso HEX No. HW5.



4 Quite la tapa decorativa del motor.



5 Desatornille las sujeciones de las bobinas del encendido. Use un vaso de impacto del n.º E8.



6 Extraiga las bobinas del encendido de los pozos de la bujía.



Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S203). Consejo de AUTODOC:

- Recuerde la secuencia de pasos para el desmontaje de la bobina de ignición.

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



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



9 Saque las bujías.



- 10** Aplique una capa fina de un lubricante antigripado especial de alta temperatura a las roscas de las nuevas bujías. Trate la superficie de los terminales de las nuevas bujías. Utilice spray para electrónica.



- 11** Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje.



- 12** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 28 Nm.



Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ Clase C T-modell (S203). 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.

- 13** Instale las bobinas del encendido 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 C T-modell (S203). Siga los pasos para la instalación.

- 14** Apriete las sujeciones de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º E8. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 9 Nm.



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



- 16** Apague el motor.

17

Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela. Use Vaso HEX No. HW5. Utilice una llave de trinquete.



18

Retire el protector de aletas del guardabarros.

19

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.