+ AUTODOC CLUB

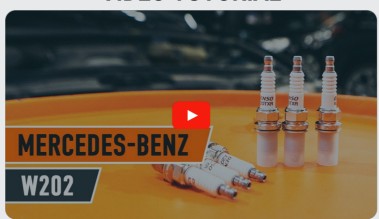
Cómo cambiar: bujía - **Mercedes W202** | Guía de sustitución







VIDEO TUTORIAL



importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W124) E 200 (124.019), MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W124) E 220 (124.022), MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ Clase E T-modell (S124) E 220 T (124.082), MERCEDES-BENZ Clase E Cabrio (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ Clase E Coupé (C124) E 200 (124.040), MERCEDES-BENZ Clase E Cabrio (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ Clase E Coupé (C124) E 220 (124.042), MERCEDES-BENZ Clase C Berlina (W202) C 180 (202.018), MERCEDES-BENZ Clase C Berlina (W202) C 200 (202.020), MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Autobús (901, 902) 214 2.3, MERCEDES-BENZ Clase E Berlina (W210) E 230 (210.037), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 200 E 2.0 (124.019), MERCEDES-BENZ Sedán (W124) 220 E 2.2 (124.022), (+48)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

CLUB.AUTODOC.ES 1–12







SUSTITUCIÓN: BUJÍA - MERCEDES W202. LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Vaso para bujía n° 16
- Broca HEXagonal no. H5
- Llave de trinquete

- Llave dinamométrica
- Destornillador Plano
- Cubreguardabarros

COMPRAR HERRAMIENTAS

CLUB.AUTODOC.ES 2-12







Sustitución: bujía - Mercedes W202. Consejo de AUTODOC:

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

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - MERCEDES W202. SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

1

Abra la capota.



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



Suelte la abrazadera del manguito de admisión de aire. Utilice un destornillador plano.



CLUB.AUTODOC.ES 3-12







4 Desenchufe el conector del sensor de flujo de aire.



Desconecte el tubo de entrada de aire de la carcasa del filtro de aire.



Desenrosque la abrazadera que sujeta la manguera del filtro de aire al cuerpo del acelerador. Utilice un destornillador plano.



Separe el tubo de vacío. Utilice un destornillador plano.



Retire la tubuladura del filtro de aire.

8



CLUB.AUTODOC.ES 4–12







Desatornille la sujeción de la cubierta del motor. Use Vaso HEX No. H5. Utilice una llave de trinquete.



Quite la tapa decorativa del motor. Utilice un destornillador plano.



AUTODOC recomienda:

 Sustitución: bujía - Mercedes W202. Para evitar causar daños a la pieza al retirarla, no aplique una fuerza excesiva.

Retire los conectores del cable de bujías de los pozos de la bujía.



CLUB.AUTODOC.ES 5–12







Sustitución: bujía - Mercedes W202. Los profesionales recomiendan:

- Tenga cuidado para así evitar dañar los cables de bujías.
- Recuerde la secuencia de los conectores de los cables de bujías.
- Limpie la suciedad, el polvo y los desechos del interior de los pozos de la bujía.
- Desenrosque las bujías. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave de trinquete.



Saque las bujías. Use el vaso de bujía # 16.

15



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



CLUB.AUTODOC.ES 6-12







Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje. Use el vaso de bujía # 16.



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



Sustitución: bujía - Mercedes W202. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- No apriete las bujías con el esfuerzo excesivo. El exceso del momento de dilación 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.

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.



18

CLUB.AUTODOC.ES 7–12







AUTODOC recomienda:

• Sustitución: bujía - Mercedes W202. Siga los pasos para la instalación.

19

Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



Sustitución: bujía - Mercedes W202. AUTODOC recomienda:

- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.
- No aplique fuerza excesiva al instalar la pieza. De lo contrario, podría dañar las sujeciones.

20

Atornille las sujeciones de la cubierta del motor. Use Vaso HEX No. H5. Utilice una llave de trinquete.



CLUB.AUTODOC.ES 8-12







21 Instale la tubuladura del filtro de aire.



Conecte el tubo de entrada de aire a la carcasa del filtro de aire.



Fije la abrazadera en el manguito de admisión de aire. Utilice un destornillador plano.



Enchufe el conector del sensor de flujo de aire.



Conecte el tubo de vacío.



CLUB.AUTODOC.ES 9-12







Atornille la abrazadera que conecta la manguera del filtro de aire al cuerpo del acelerador. Utilice un destornillador plano.



- Retire el protector de aletas del guardabarros.
- Cierre la capota.



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



30 Apague el motor.



VER MÁS TUTORIALES

CLUB.AUTODOC.ES 10-12





AUTODOC — LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE



UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA MERCEDES

BUJÍA: UNA AMPLIA SELECCIÓN

CLUB.AUTODOC.ES 11-12





ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA MERCEDES W202

BUJÍA PARA MERCEDES: COMPRE AHORA

BUJÍA PARA MERCEDES W202: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS

(i) 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.

CLUB.AUTODOC.ES 12-12