+ AUTODOC CLUB

Cómo cambiar: bujía MERCEDES-BENZ
SPRINTER 3-t Furgón
(903) | Guía de
sustitución







VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

(i) ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para: MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Furgón (903) 314 2.3, MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Furgón (903) 314 2.3 4x4

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)

CLUB.AUTODOC.ES 1–7







SUSTITUCIÓN: BUJÍA - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T FURGÓN (903). 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

CLUB.AUTODOC.ES 2-7







Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Furgón (903). 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 SPRINTER 3-T FURGÓN (903). 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.
- Desconecte el conector de la bobina de ignición.



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



CLUB.AUTODOC.ES 3-7







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



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



Saque las bujías.

8



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



CLUB.AUTODOC.ES 4–7

9

10

11







Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje.



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



Sustitución: bujía - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Furgón (903). Los profesionales 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 la bobina de ignición en el pozo de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



CLUB.AUTODOC.ES 5-7







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.



Enchufe el conector de la bobina de encendido.



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



VER MÁS TUTORIALES

CLUB.AUTODOC.ES 6–7





AUTODOC — LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE



UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

BUJÍA: UNA AMPLIA SELECCIÓN

① 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 7–7