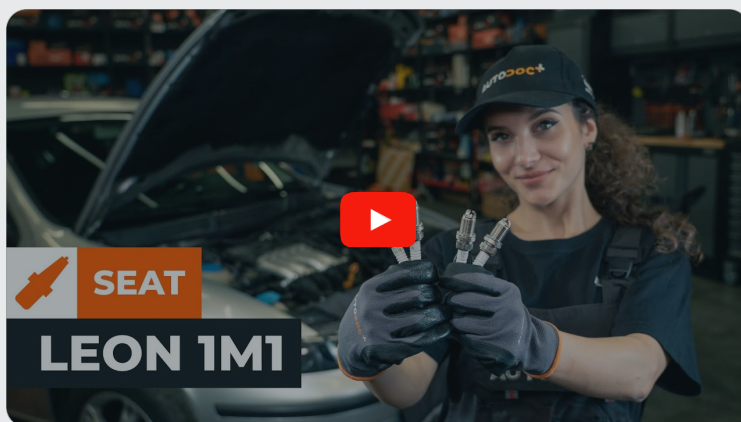




Cómo cambiar: bujía -  
**SEAT TOLEDO I (1L) |**  
Guía de sustitución

## 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:  
SEAT TOLEDO I (1L) 1.6 i

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: SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V

**SUSTITUCIÓN: BUJÍA - SEAT TOLEDO I (1L).  
HERRAMIENTAS USTED NECESITA:**



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

**Comprar herramientas**

**AUTODOC recomienda:**

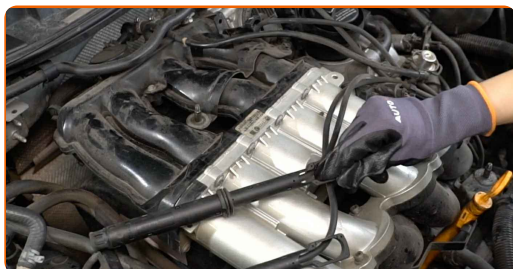
- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

**SUSTITUCIÓN: BUJÍA - SEAT TOLEDO I (1L). UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:**

**1** Abra la capota.

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

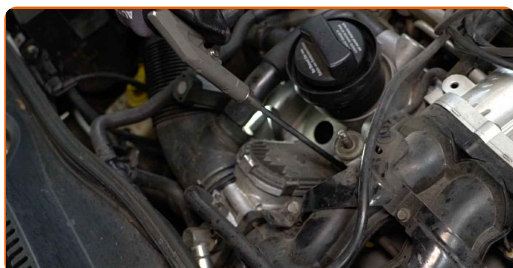
**3** Desconecte los cables de la bujía de las bujías.



**AUTODOC recomienda:**

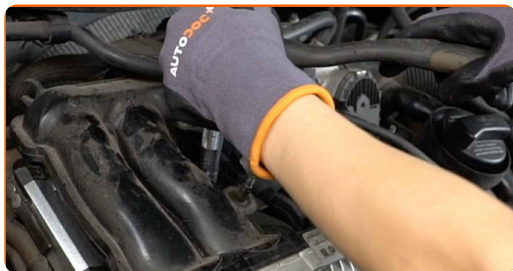
- Tenga cuidado para así evitar dañar los cables de bujías.
- Recuerde la posición de los cables de las bujías.

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



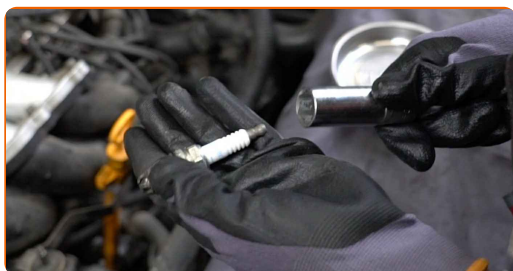
5

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



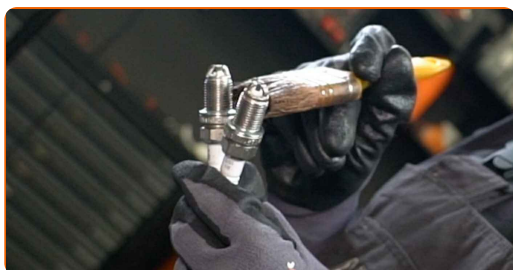
6

Saque las bujías.



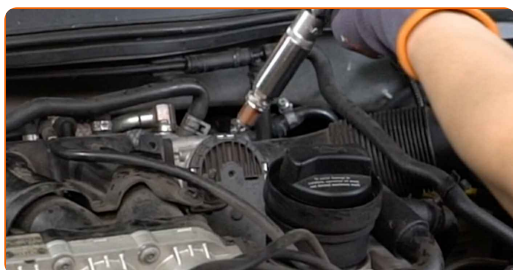
7

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



8

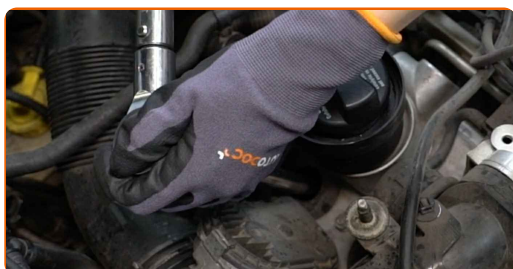
Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje.



Sustitución: bujía - SEAT TOLEDO I (1L). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Baje las bujías a los pozos cuidadosamente, asegurándose de no dañar el espacio del electrodo.

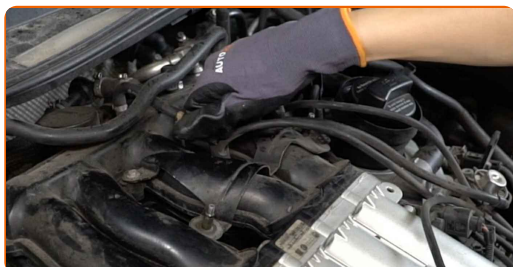
- 9** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 26 Nm.



**Sustitución: bujía - SEAT TOLEDO I (1L). Consejo:**

- 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** Conecte los cables de la bujía a las bujías.



**AUTODOC recomienda:**

- Sustitución: bujía - SEAT TOLEDO I (1L). Siga los pasos para la instalación.

- 11** Haga funcionar el motor durante 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 el capó.

**¡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.