



Cómo cambiar: bujía -  
**SEAT Fura (025A)** | Guía  
de sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

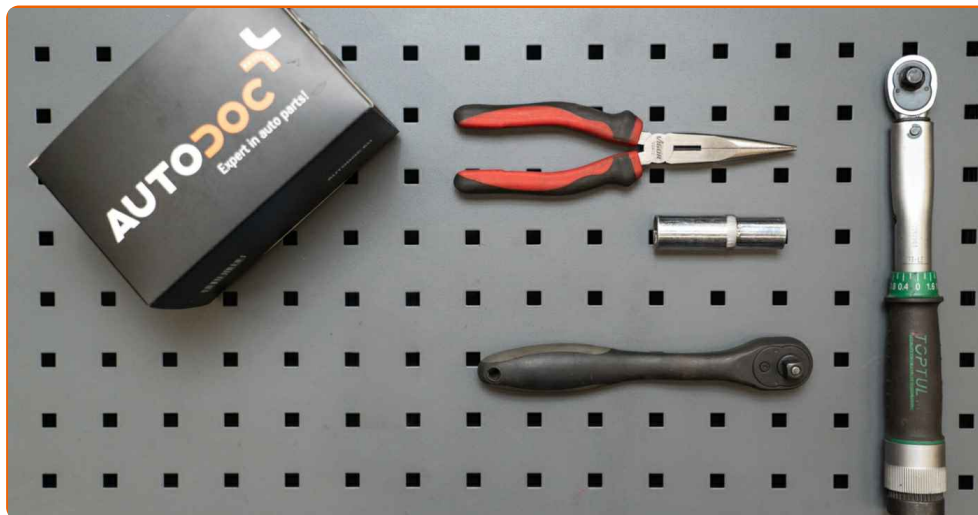
### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:  
SEAT Fura (025A) 0.9, SEAT Fura (025A) 1.4

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: VW GOLF II (19E, 1G1) 1.6

## SUSTITUCIÓN: BUJÍA - SEAT FURA (025A). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Llave dinamométrica
- Vaso para bujía nº 21
- Llave de trinquete
- Tenazas
- Cubreguardabarros

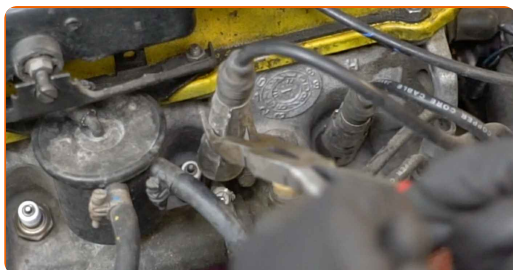
[Comprar herramientas](#)

### Sustitución: bujía - SEAT Fura (025A). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - SEAT Fura (025A) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

## LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

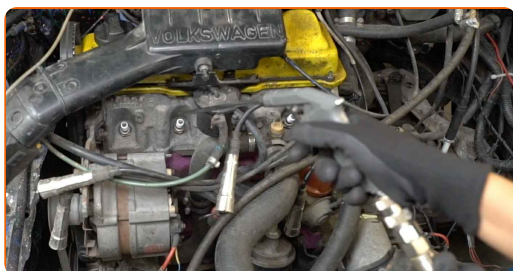
- 1 Abra la capota.
- 2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.
- 3 Desconecte los cables de la bujía de las bujías. Utilice unas tenazas.



### Sustitución: bujía - SEAT Fura (025A). Consejo:

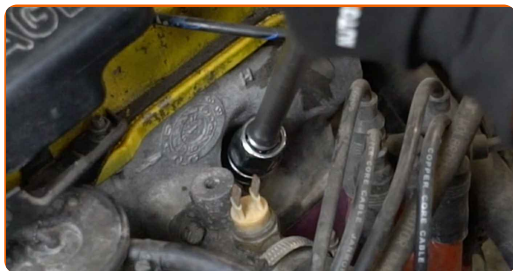
- Tenga cuidado para así evitar dañar los cables de bujías.

- 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 # 21. Utilice una llave de trinquete.



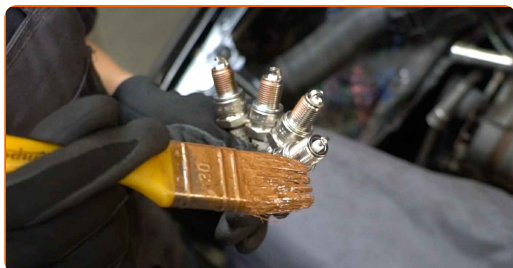
6

Saque las bujías.



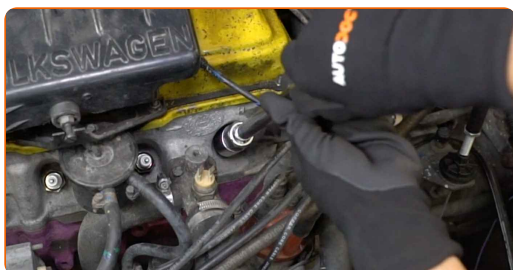
7

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

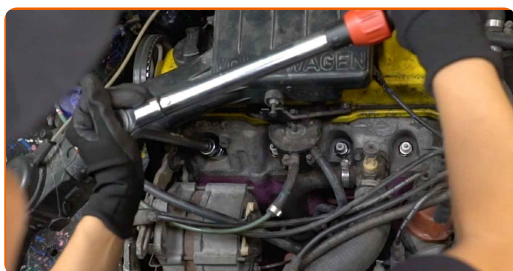


8

Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje. Use el vaso de bujía # 21.



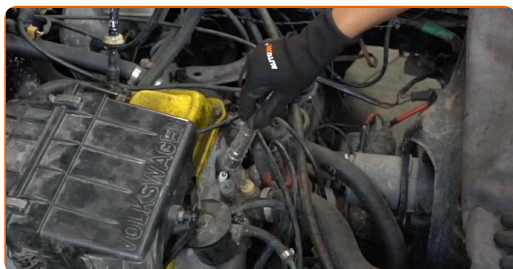
- 9 Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 21. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.



Sustitución: bujía - SEAT Fura (025A). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- 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.

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



Sustitución: bujía - SEAT Fura (025A). Los profesionales recomiendan:

- Siga la secuencia de instalación.

- 11 Pongan en marcha el motor por 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 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.