



Cómo cambiar: bujía -
VAUXHALL Tigra
TwinTop (X04) | 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:

VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.4, VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.8

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: OPEL Astra H Berlina (A04) 1.6 (L69)

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - VAUXHALL TIGRA TWINTOP (X04). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Spray para electrónica
- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Llave dinamométrica
- Vaso para bujía nº 16
- Punta Torx T40
- Llave de trinquete
- Palanca
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: bujía - VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Consejo de AUTODOC:

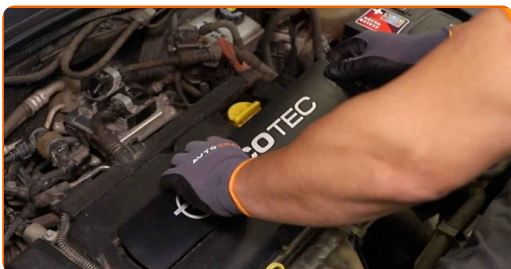
- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - VAUXHALL TIGRA TWINTOP (X04). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

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 Quite la tapa decorativa del motor.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: bujía - VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). No aplique una fuerza excesiva al retirar la pieza, ya que esto podría dañarla.

4 Desconecte el conector de la bobina de ignición.



5 Desenrosque los pernos de la bobina de encendido. Utilice Torx T40. Utilice una llave de trinquete.



6 Levante la bobina de ignición haciendo palanca. Use una palanca.

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

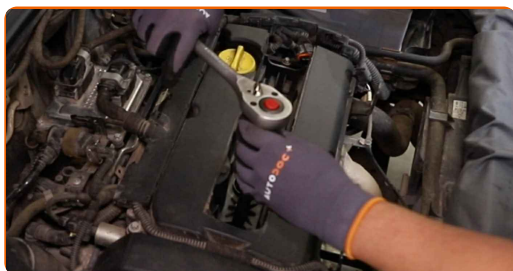


8 Limpie la suciedad, el polvo y los desechos del interior de los pozos de la bujía.



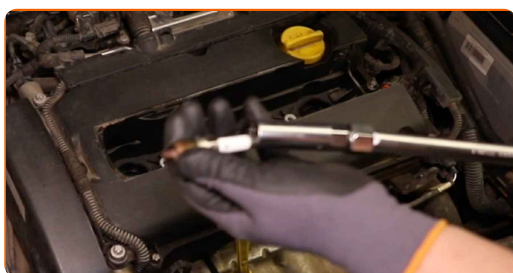
9

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



10

Saque las bujías.



11

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



12

Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje.



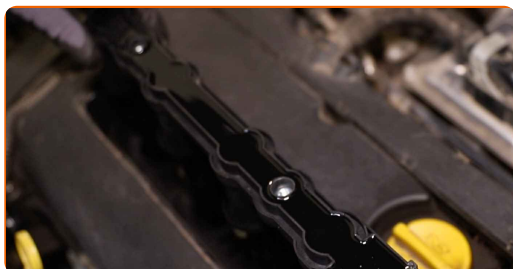
- 13** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.



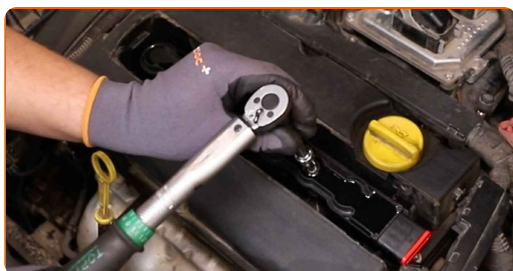
Sustitución: bujía - VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC recomienda:

- 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.

- 14** Instale la bobina de ignición en el pozo de la bujía.



- 15** Apriete los pernos de la bobina de encendido. Utilice Torx T40. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 7 Nm.



- 16** Trate el conector de la bobina de encendido con spray para electrónica. El spray protegerá los contactos eléctricos de la corrosión, oxidación, y reducirá la resistencia de contacto.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: bujía - VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

- 17** Enchufe el conector de la bobina de encendido.



- 18** Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



Sustitución: bujía - VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC recomienda:

- Al realizar la instalación, no aplique fuerza excesiva para evitar causar daños en la pieza.

- 19 Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.
- 20 Apague el motor.
- 21 Retire el protector de aletas del guardabarros.
- 22 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.