



Cómo cambiar: bobina  
de encendido - **OPEL**  
**AGILA (A) (H00)** | 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:  
OPEL AGILA (A) (H00) 1.2 16V (F68)

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 G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

SUSTITUCIÓN: BOBINA DE ENCENDIDO - OPEL AGILA (A) (H00). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Spray para electrónica
- Punta Torx T30
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Destornillador plano
- Palanca
- Cubreguardabarros

**Comprar herramientas**

**Sustitución: bobina de encendido - OPEL AGILA (A) (H00). AUTODOC recomienda:**

- El procedimiento de sustitución es el mismo para las bobinas de ignición de todos los cilindros.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

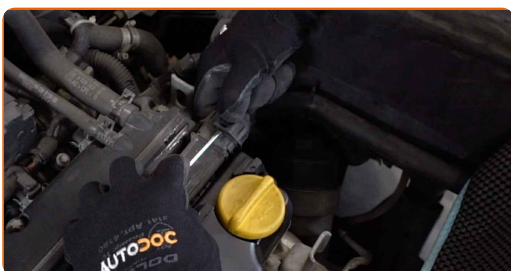
**SUSTITUCIÓN: BOBINA DE ENCENDIDO - OPEL AGILA (A) (H00). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:**

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

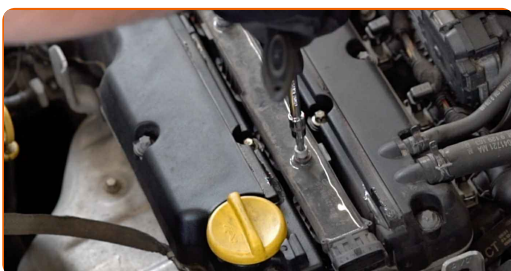
**2** Quite la tapa decorativa del motor.



**3** Desconecte el conector de la bobina de ignición. Utilice un destornillador plano.



**4** Destornille la atadura de la bobina del encendido. Utilice Torx T30. Utilice una llave de trinquete.



**5** Levante la bobina de ignición haciendo palanca. Use una palanca.



**6** Saque la bobina de ignición del pozo de la bujía.



**7** Instale la nueva bobina de ignición en el pozo de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



**8** Apriete la atadura de la bobina del encendido. Utilice Torx T30. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 15 Nm.



- 9** 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.



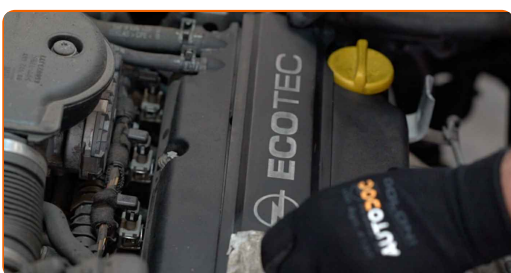
**AUTODOC recomienda:**

- Sustitución: bobina de encendido - OPEL AGILA (A) (H00). Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

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



- 11** Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



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

**BOBINA DE ENCENDIDO: 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.