



Cómo cambiar: bobina
de encendido - **FORD**
MONDEO IV (BA7) | 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:
FORD MONDEO IV (BA7) 1.6 Ti

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: FORD MONDEO III Sedán (B4Y) 2.0 16V

SUSTITUCIÓN: BOBINA DE ENCENDIDO - FORD MONDEO IV (BA7). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA NECESITAR:



- Spray para electrónica
- Llave dinamoétrica
- Punta Torx T20
- Llave de trinquete
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: bobina de encendido - FORD MONDEO IV (BA7). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- 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 - FORD MONDEO IV (BA7). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

- 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: bobina de encendido - FORD MONDEO IV (BA7). No aplique una fuerza excesiva al retirar la pieza, ya que esto podría dañarla.

4 Desconecte el conector de la bobina de ignición.



5 Realice marcas para indicar el orden de instalación de los cables de las bujías.



6 Desconecte los cables de la bujía de la bobina del encendido.



AUTODOC recomienda:

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

7 Destornille la atadura de la bobina del encendido. Utilice Torx T20. Utilice una llave de trinquete.



8

Retire la bobina de encendido.



9

Instale una nueva bobina del encendido.



10

Apriete la atadura de la bobina del encendido. Utilice Torx T20. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 8 Nm.



11

Trate el conector de la bobina de encendido con spray para electrónica.



12

Enchufe el conector de la bobina de encendido.



13 Conecte los cables de la bujía a la bobina del encendido.



AUTODOC recomienda:

- Siga la secuencia de instalación.

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

15 Apague el motor.

16 Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



Sustitución: bobina de encendido - FORD MONDEO IV (BA7). Consejo de AUTODOC:

- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.
- Al realizar la instalación, no aplique fuerza excesiva para evitar causar daños en la pieza.

17 Retire el protector de aletas del guardabarros.

18 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 2022. 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 GmbH.