



Cómo cambiar: sensor de
posición del árbol de
levas - **OPEL Vivaro A**
Caja / Chasis (X83) | 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 Vivaro A Caja / Chasis (X83) 2.5 CDTI, OPEL Vivaro A Caja / Chasis (X83) 1.9 DTI

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 Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

SUSTITUCIÓN: SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS - OPEL VIVARO A CAJA / CHASIS (X83). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Spray limpiador multiusos
- Spray para contactos eléctricos
- Llave dinamométrica
- Llave de vaso de 10 mm
- Llave de carraca
- Palanca de montaje
- Toallas de papel
- Funda de protección para guardabarros
- Elevador de coches o foso de inspección

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: sensor de posición del árbol de levas - OPEL Vivaro A Caja / Chasis (X83). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Todos los trabajos deberían ser efectuados con el encendido desconectado.

SUSTITUCIÓN: SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS - OPEL VIVARO A CAJA / CHASIS (X83). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

1 Abra el capó.

2 Utilice una funda de protección para guardabarros con el fin de evitar daños en la pintura y en las piezas de plástico del coche.

3 Limpie la zona de montaje del sensor de posición del árbol de levas. Utilice un spray limpiador multiusos.



4 Separe el conector del sensor de posición del árbol de levas.



- 5 Desenrosque el elemento de sujeción del sensor de posición del árbol de levas. Utilice una llave de vaso de 10 mm. Utilice una llave de carraca.



- 6 Retire el perno de sujeción.



- 7 Retire el sensor de posición del árbol de levas.



- 8 Limpie el asiento de montaje del sensor de posición del árbol de levas. Utilice un spray limpiador multiusos.

- 9 Seque el asiento de montaje del sensor de posición del árbol de levas. Utilice una toalla de papel.



10

Instale el nuevo sensor de posición del árbol de levas.

**11**

Instale y enrosque el perno de sujeción.

**12**

Apriete el elemento de sujeción del sensor de posición del árbol de levas. Utilice una llave de vaso de 10 mm. Utilice una llave dinamométrica. Par de apriete: 10 N·m.

**13**

Trate el conector del sensor de posición del árbol de levas. Utilice un spray para contactos eléctricos.



14

Una el conector del sensor de posición del árbol de levas.

**15**

Compruebe que el nuevo componente funciona correctamente.

16

Retire la funda de protección para guardabarros.

17

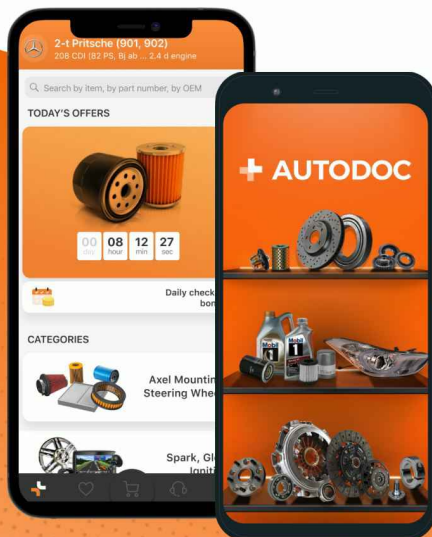
Cierre el capó.

¡BIEN HECHO! 

[VER MÁS TUTORIALES](#)

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIIBLES 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

SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS: 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 2025. 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.