



Cómo cambiar: sensor de  
posición del árbol de  
levas - **NISSAN Interstar**  
**Camión de**  
**plataforma/Chasis** | 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:

NISSAN INTERSTAR Caja/Chasis 2.5 dCi 100, NISSAN INTERSTAR Caja/Chasis dCi 115, NISSAN INTERSTAR Caja/Chasis dCi 120, NISSAN INTERSTAR Caja/Chasis dCi 150

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: RENAULT MASTER II Furgón (FD) 2.2 dCI 90

## SUSTITUCIÓN: SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS - NISSAN INTERSTAR CAMIÓN DE PLATAFORMA/CHASIS. HERRAMIENTAS USTED 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

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: sensor de posición del árbol de levas - NISSAN Interstar Camión de plataforma/Chasis. AUTODOC recomienda:

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

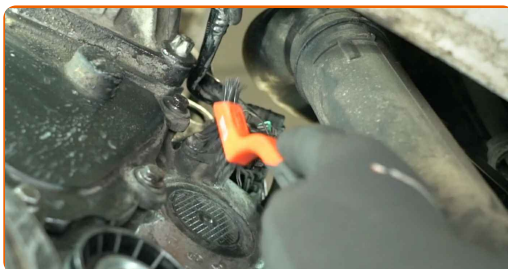
## **SUSTITUCIÓN: SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS - NISSAN INTERSTAR CAMIÓN DE PLATAFORMA/CHASIS. REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:**

**1**

Eleve el vehículo por medio de un elevador de vehículos o posiciónlo sobre un foso de inspección.

**2**

Limpie el elemento de sujeción del sensor de posición del árbol de levas. Utilice un cepillo de alambre. Utilice un spray limpiador multiusos.



**3**

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



**4**

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.



**5**

Retire el perno de sujeción.

**6**

Retire el sensor de posición del árbol de levas.

**7**

Tapone el orificio de montaje del sensor con una toalla de papel para evitar que entre polvo y suciedad.

**8**

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



**9**

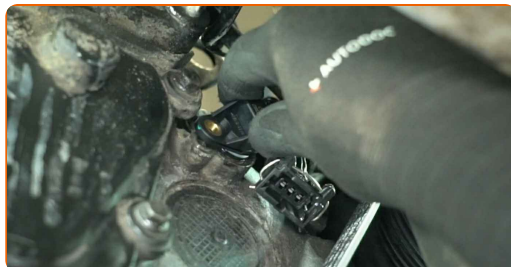
Trate el conector del sensor de posición del árbol de levas. Utilice un spray para contactos eléctricos.

**10**

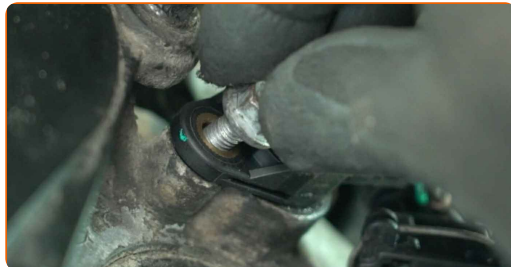
Retire la toalla de papel del orificio de montaje.

**11**

Instale el nuevo sensor de posición del árbol de levas.

**12**

Instale y enrosque el perno de sujeción. Utilice una llave de vaso de 10 mm. Utilice una llave de carraca.

**13**

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.



**14**

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

**15**

Baje el vehículo.

**16**

Compruebe que el nuevo componente funciona correctamente.



**¡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.