



Cómo cambiar: correa  
poli V - **Opel Zafira F75** |  
Guía de sustitución

## VIDEO TUTORIAL



### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

OPEL Vectra B Berlina (J96) 2.0 DI 16V (F19), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 DI 16V (F68), OPEL Vectra B Familiar (J96) 2.0 DI 16V (F35), OPEL Sintra (APV) 2.2 DTI, OPEL Astra G CC (T98) 2.0 DI (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 2.0 DI (F35), OPEL Omega B Berlina (V94) 2.0 DTI 16V (F69, M69, P69), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.0 DTI 16V (F35, M35, P35), OPEL Vectra B Berlina (J96) 2.0 DTI 16V (F19), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 DTI 16V (F68), OPEL Vectra B Familiar (J96) 2.0 DTI 16V (F35), OPEL Vectra B Familiar (J96) 2.2 DTI 16V (F35), OPEL Vectra B CC (J96) 2.2 DTI 16V (F68), OPEL Zafira A (T98) 2.2 DTI 16V (F75), OPEL Astra G Berlina (T98) 2.0 DI (F69), (+ 23)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

SUSTITUCIÓN: CORREA POLI V - OPEL ZAFIRA F75.  
HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Llave Combinada n.º 19
- Cubreguardabarros

**COMPRAR HERRAMIENTAS**

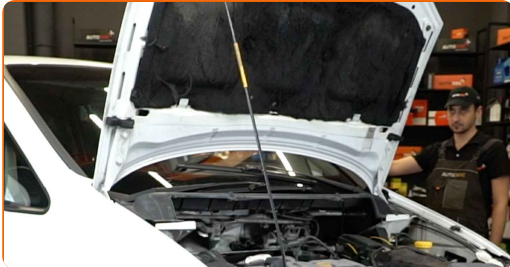
Sustitución: correa poli V - Opel Zafira F75. AUTODOC recomienda:

- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

## SUSTITUCIÓN: CORREA POLI V - OPEL ZAFIRA F75. 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

Eleve el coche utilizando un gato o colocándolo sobre un foso de inspección.



4

Tire hacia un lado la polea tensora de la correa acanalada en V. Usa una llave mixta del n.º 19.



5

Retire la correa acanalada en V.



### Sustitución: correa poli V - Opel Zafira F75. Consejo:

- Compruebe el estado de la polea tensora y del rodillo guía. Reemplácelos si fuera necesario.

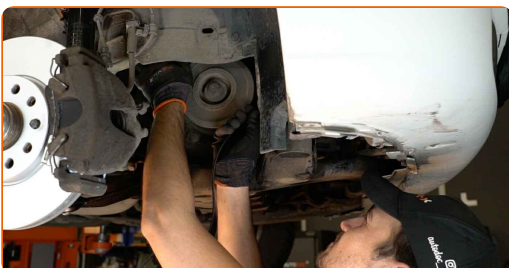
6

Vuelva a colocar la polea tensora en su posición inicial. Usa una llave mixta del n.º 19.



7

Instale la correa acanalada en V.

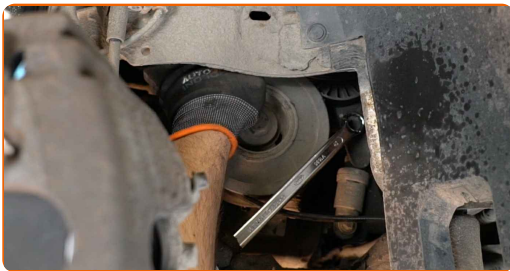


Sustitución: correa poli V - Opel Zafira F75. Consejo de AUTODOC:

- Asegúrese de que la correa acanalada en V se adapta ajustadamente a todas las poleas.

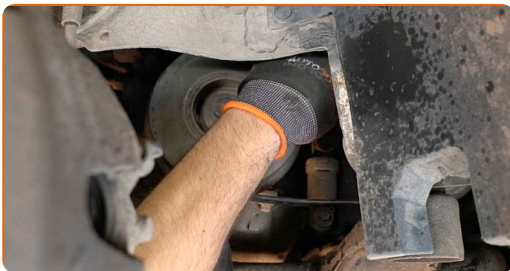
8

Tire hacia un lado la polea tensora de la correa acanalada en V. Usa una llave mixta del n.º 19.



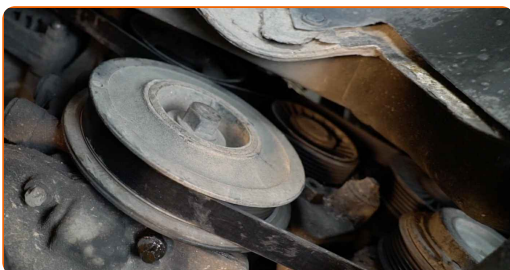
9

Coloque la correa acanalada en V en la polea tensora.



10

Vuelva a colocar la polea tensora en su posición inicial. Usa una llave mixta del n.º 19.



11

Baje el automóvil.



12 Retire el protector de aletas del guardabarros.

13 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

**UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE**

**COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA OPEL**

**CORREA POLI V: UNA AMPLIA SELECCIÓN**



**ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA OPEL ZAFIRA F75**

**CORREA POLI V PARA OPEL: COMPRE AHORA**

**CORREA POLI V PARA OPEL ZAFIRA F75: LAS MEJORES  
PROMOCIONES Y OFERTAS**

## **ⓘ 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.