



Cómo cambiar: manguito  
de admisión - **FORD**  
**Focus II Familiar (DA\_,**  
**FFS, DS)** | Guía de  
sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

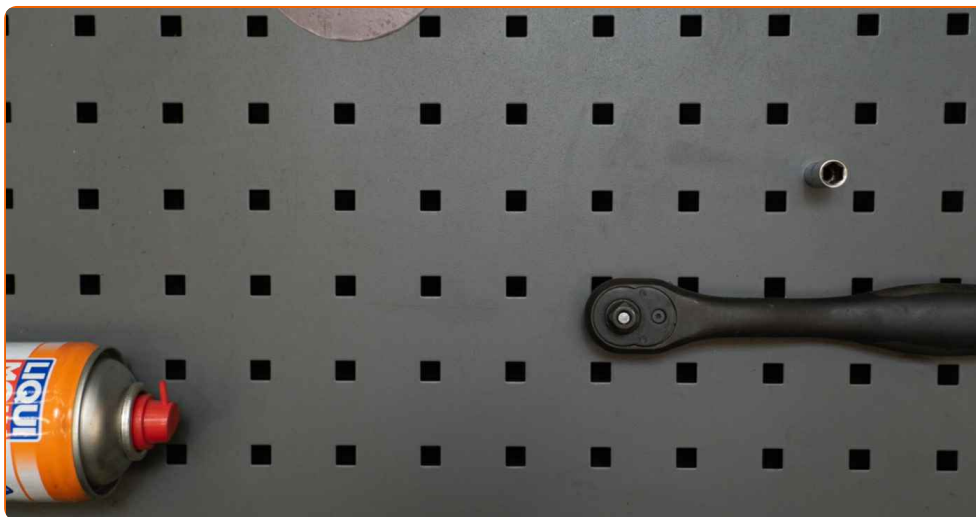
### ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:  
FORD Focus II Familiar (DA\_, FFS, DS) 1.6 TDCi

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 Focus II Berlina (DB\_, FCH, DH) 1.6 TDCi

**SUSTITUCIÓN: MANGUITO DE ADMISIÓN - FORD FOCUS II FAMILIAR (DA\_, FFS, DS). HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:**



- Spray limpiador multiuso
- Llave de vaso n° 7
- Llave de trinquete
- Cubreguardabarros

**Comprar herramientas**

Sustitución: manguito de admisión - FORD Focus II Familiar (DA\_, FFS, DS).  
AUTODOC recomienda:

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

## SUSTITUCIÓN: MANGUITO DE ADMISIÓN - FORD FOCUS II FAMILIAR (DA\_, FFS, DS). 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.

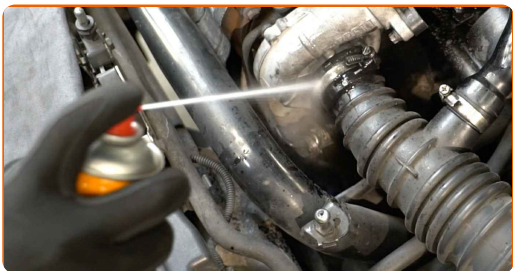


AUTODOC recomienda:

- Sustitución: manguito de admisión - FORD Focus II Familiar (DA\_, FFS, DS). No aplique una fuerza excesiva al retirar la pieza, ya que esto podría dañarla.

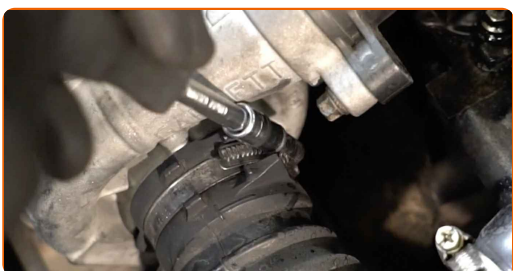
4

Limpie la sujeción de la manguera de aire. Utilice un spray de limpieza multiuso.



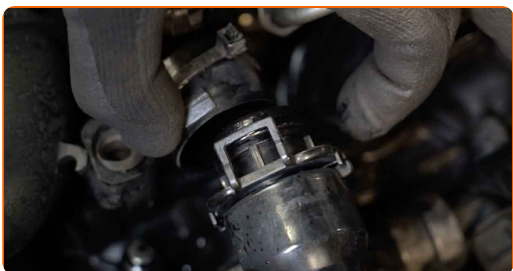
5

Afloje las abrazaderas de fijación que unen el conducto de aire a la carcasa del filtro de aire y al compresor de alimentación. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



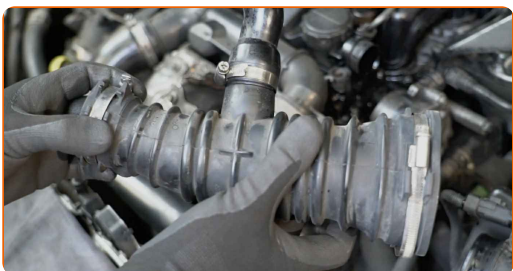
6

En el lado derecho, desconecte la manguera de la válvula PCV de la cubierta del motor.



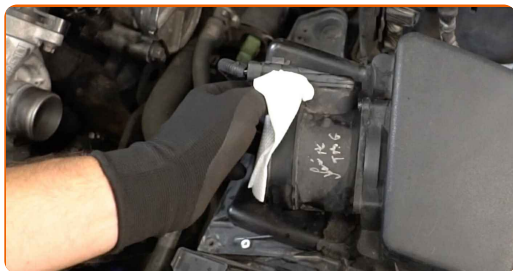
7

Quite el tubo de admisión de aire.



8

Limpié el asiento de montaje de la manguera de admisión de aire.



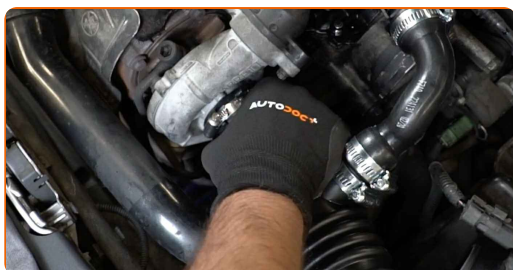
9

Instale el tubo de admisión de aire y fíjelo.



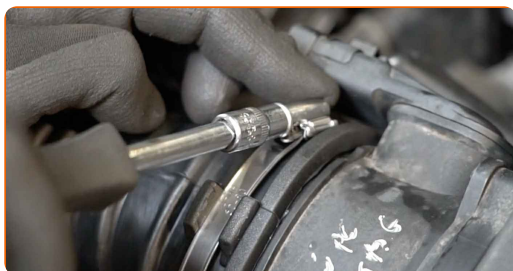
10

En el lado derecho, conecte la manguera de la válvula PCV a la cubierta del motor.



11

Apriete las abrazaderas de fijación que unen el conducto de aire a la carcasa del filtro de aire y al compresor de alimentación. Use un vaso de impacto del n.º 7. Utilice una llave de trinquete.



12

Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



## AUTODOC recomienda:

- Sustitución: manguito de admisión - FORD Focus II Familiar (DA\_, FFS, DS). Para evitar causar daños a la pieza durante la instalación, no aplique una fuerza excesiva.
- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.

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**

**MANGUITO DE ADMISIÓN: 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.