



Cómo cambiar: filtros de
aire - **VW Transporter T4**
Furgón (70A, 70H, 7DA,
7DH) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

¡Importante!

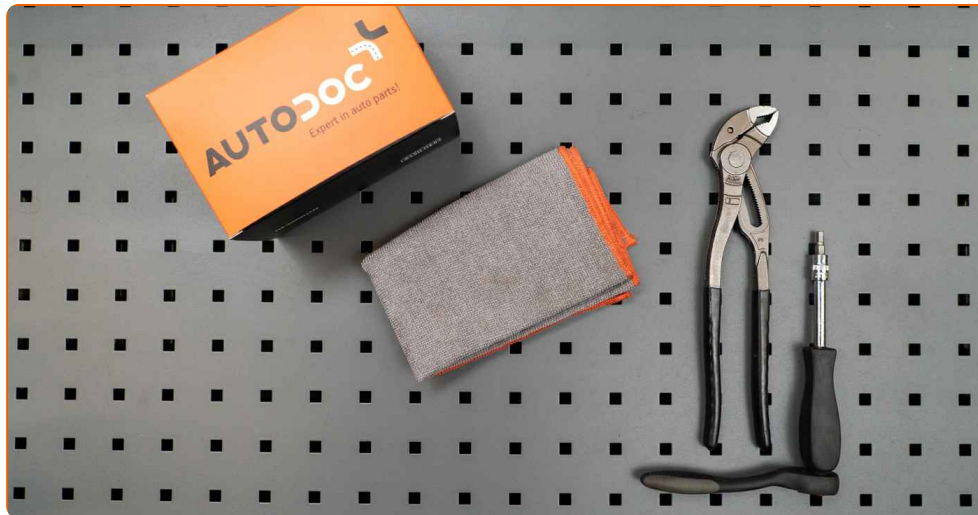
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.0, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 1.9 TD, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5 Syncro, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D Syncro, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5 TDI, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5 TDI Syncro, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.8 VR6

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: VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5 TDI

SUSTITUCIÓN: FILTROS DE AIRE - VW TRANSPORTER
T4 FURGÓN (70A, 70H, 7DA, 7DH). LISTA DE LAS
HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Broca hexagonal No. H5
- Alicates para bomba de agua
- Toalla de microfibra
- Cubreguardabarros

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: filtros de aire - VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH).
Consejo:

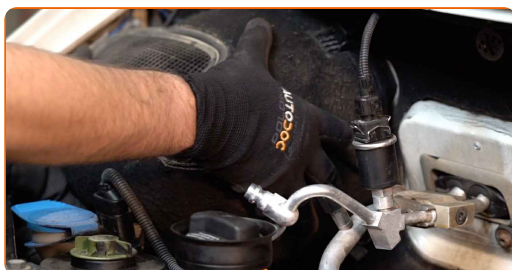
- Respete los plazos, las recomendaciones y los requisitos de uso de las piezas de recambio proporcionados por el fabricante.
- ¡Advertencia! Apague el motor antes de comenzar cualquier trabajo - VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH).

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

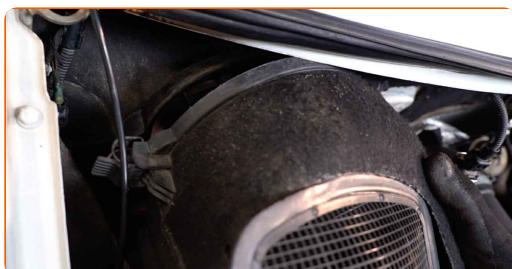
1 Abra la capota.

2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

3 Suelte los clips de la cubierta del filtro de habitáculo. Quite la tapa del cuerpo del filtro de habitáculo.



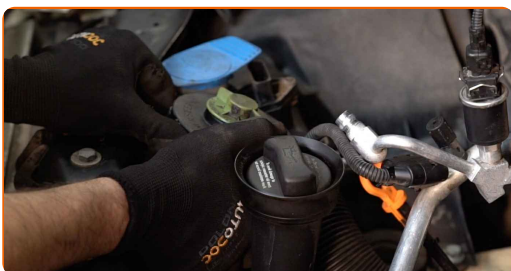
4 Quite el cuerpo del filtro de habitáculo.



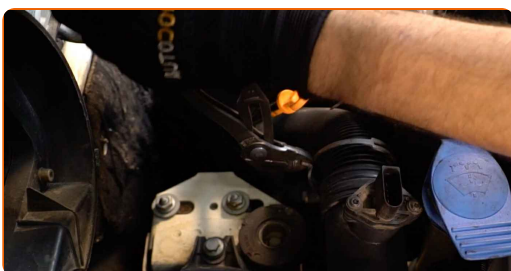
5 Desenchufe el conector del sensor de flujo de aire.



6 Desconecte el depósito de la dirección asistida.



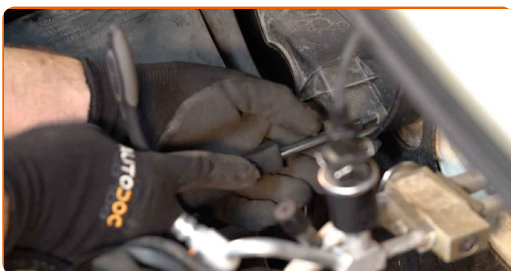
7 Suelte la collera y quite la manga del conducto de admisión de aire desde la carcasa del filtro. Use alicates de bomba de agua.



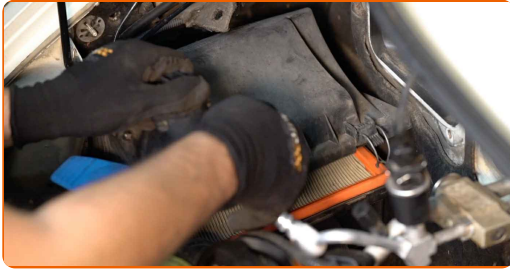
8 Suelte los clips de la cubierta del filtro de aire.



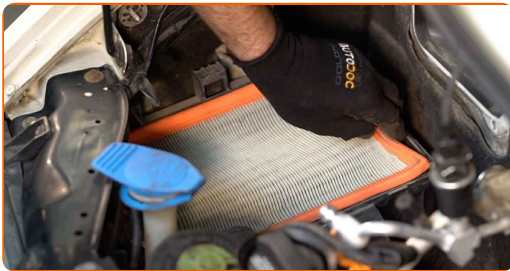
9 Destornille los bulones de fijación del cuerpo del filtro. Use Vaso HEX No. H5.



10 Retire la tapa del filtro de aire.

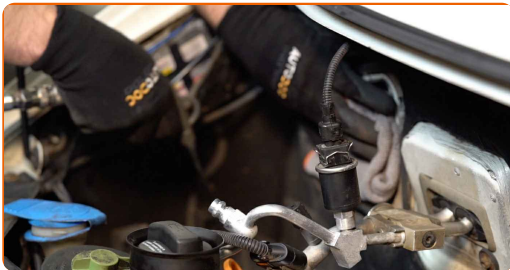


11 Saque de la carcasa del filtro el elemento filtrante de recambio.



12 Cubra el manguito de admisión de aire con una toalla de microfibra para evitar que el polvo y la suciedad penetren en el sistema.

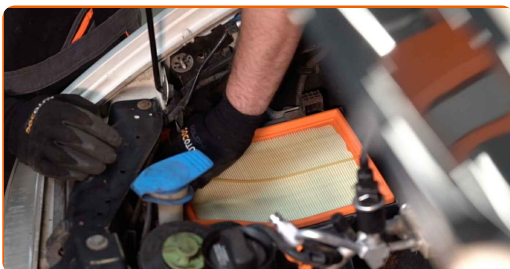
13 Limpie la cubierta y la carcasa del filtro de aire.



Sustitución: filtros de aire - VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH).
Consejo:

- Antes de limpiar la cubierta y la carcasa del filtro de aire, cubra las partes del conducto de aire, el sensor del flujo de masa de aire (si está disponible), la válvula de mariposa con un trapo limpio.

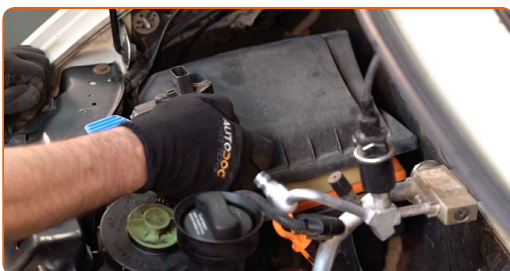
- 14** Inserte en la carcasa del filtro el nuevo elemento filtrante. Asegúrese de que el borde del filtro encaje firmemente en la carcasa.



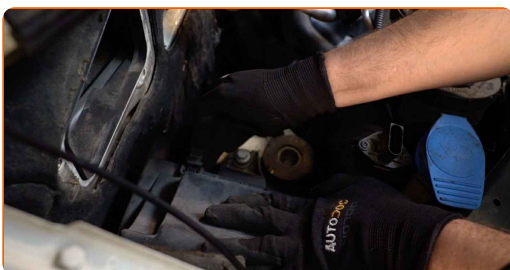
AUTODOC recomienda:

- Sustitución: filtros de aire - VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH). Asegúrese de colocar el elemento filtrante en la posición correcta. Evite la desalineación.
- Procure siempre usar solamente filtros de calidad.
- Durante la instalación, asegúrese de evitar que el polvo y la suciedad entren en la carcasa del filtro de aire.

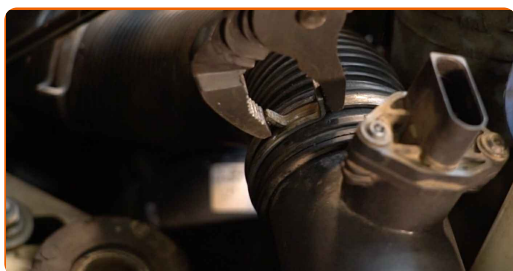
- 15** Instale la tapa del filtro de aire. Fíjela.



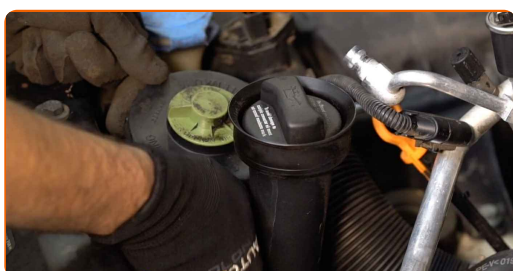
- 16** Presione los clips de la cubierta del filtro de aire en su lugar.



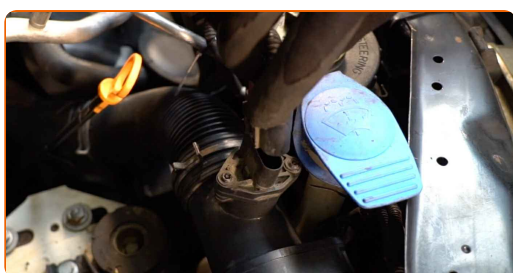
- 17 Conecte la manguera de admisión de aire a la carcasa del filtro de aire. Atornille la collera de la tubuladura del filtro de aire.



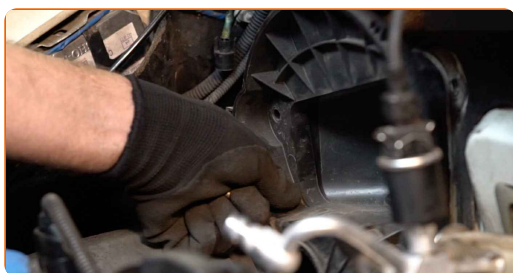
- 18 Conecte el depósito de la dirección asistida.



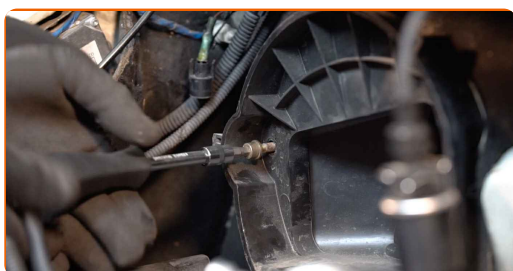
- 19 Enchufe el conector del sensor de flujo de aire.



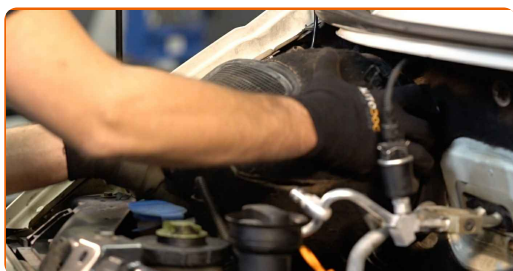
- 20 Instale el cuerpo del filtro de habitáculo.



- 21 Introduzca los pernos de fijación del cuerpo del filtro. Use Vaso HEX No. H5.



- 22 Instale la tapa del cuerpo del filtro de habitáculo. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



- 23 Retire el protector de aletas del guardabarros.

- 24 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

FILTROS DE AIRE: 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 2021. 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.