



Cómo cambiar: filtro de polen - **TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_)** | 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:  
TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_) 2.7 (TRH223)

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: TOYOTA RAV 4 III (ACA3\_, ACE\_, ALA3\_, GSA3\_, ZSA3\_) 2.4 (ACA33)

Sustitución: filtro de polen - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_). Consejo de AUTODOC:

- Cambie el filtro de habitáculo no menos de una vez cada medio año, en el inicio de la temporada de primavera y la de otoño.
- Respete los plazos, las recomendaciones y los requisitos de uso de las piezas de recambio proporcionados por el fabricante.
- Si el flujo de aire en el habitáculo se ha disminuido bruscamente, sustituya el filtro antes de lo que está previsto en el plan de mantenimiento técnico.
- ¡Advertencia! Apague el motor antes de comenzar cualquier trabajo - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_).

**LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:**

**1** Abra la guantera.



**2** Separe el tapón (correa) de la tapa de la guantera.



**3** Suelte los clips de la cubierta del filtro de habitáculo.



**4** Quite la tapa del cuerpo del filtro de habitáculo.



**AUTODOC recomienda:**

- Sustitución: filtro de polen - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_). Para evitar causar daños a la pieza al retirarla, no aplique una fuerza excesiva.

**5** Saque el filtro de habitáculo.



**AUTODOC recomienda:**

- No trate de limpiar y volver a usar el mismo filtro, esto afectará la calidad de limpieza del aire en el habitáculo del vehículo.

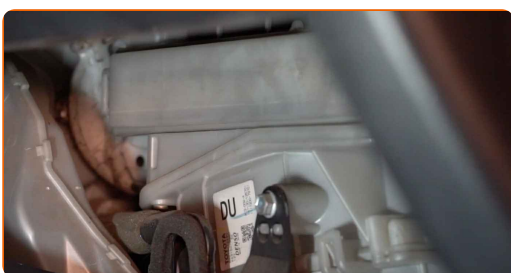
**6** Instale el filtro de cabina en su asiento de montaje.



Sustitución: filtro de polen - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Verifique la posición correcta del elemento filtrante. Evite su deformación.
- Tenga en cuenta la marca de la dirección de la corriente de aire en el filtro.
- TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_) - Es muy importante utilizar sólo filtros de alta calidad.

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



**8** Conecte el tapón (correa) de la tapa de la guantera.



9

Cierre la guantera.



10

Encienda el arranque.

11

Encienda el sistema de aire acondicionado. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.

12

Apague el arranque.

**¡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**

**FILTRO DE POLEN: 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.