



Cómo cambiar: filtro de  
polen - **TOYOTA Harrier**  
**II (XU30)** | 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 Harrier II (XU30) 2.4 4WD (ACU35\_), TOYOTA Harrier II (XU30) 3.3 Hybrid 4WD (MHU38\_), TOYOTA Harrier II (XU30) 3.5 4WD (GSU35\_, GSU36\_), TOYOTA Harrier II (XU30) 2.4 (ACU30\_), TOYOTA Harrier II (XU30) 3.0 (MCU30)

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 Yaris Hatchback (\_P1\_) 1.3 (NCP10\_, SCP12\_)

Sustitución: filtro de polen - TOYOTA Harrier II (XU30). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

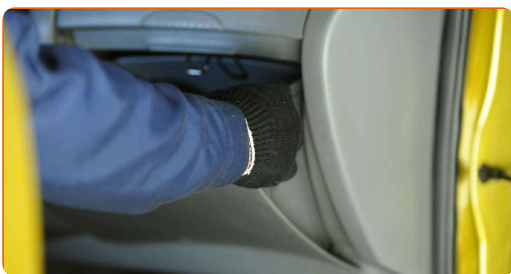
- Cambie el filtro de habitáculo no menos de una vez cada medio año, en el inicio de la temporada de primavera y la de otoño.
- Respete los plazos, las recomendaciones y los requisitos de uso de las piezas de recambio proporcionados por el fabricante.
- Si el flujo de aire en el habitáculo se ha disminuido 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 Harrier II (XU30).

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

**1** Abra la guantera.



**2** Quite la guantera.



Sustitución: filtro de polen - TOYOTA Harrier II (XU30). Consejo:

- Tenga cuidado para evitar dañar las sujeciones de la guantera.

3

Quite el cuerpo del filtro de habitáculo.



4

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



Sustitución: filtro de polen - TOYOTA Harrier II (XU30). 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.

- 5** 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: filtro de polen - TOYOTA Harrier II (XU30). Asegúrese de colocar el elemento filtrante en la posición correcta. Evite la desalineación.
- Tenga en cuenta la marca de la dirección de la corriente de aire en el filtro.
- Procure siempre usar solamente filtros de calidad.

- 6** Instale el cuerpo del filtro de habitáculo.

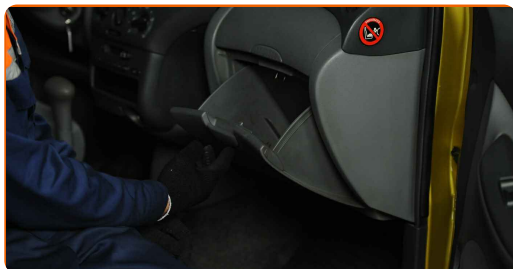


- 7** Instale la guantera.



**8**

Cierre la guantera.

**9**

Encienda el arranque.

**10**

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

**11**

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.