



Cómo cambiar: filtro de polen - **NISSAN MICRA IV (K13)** | Guía de sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

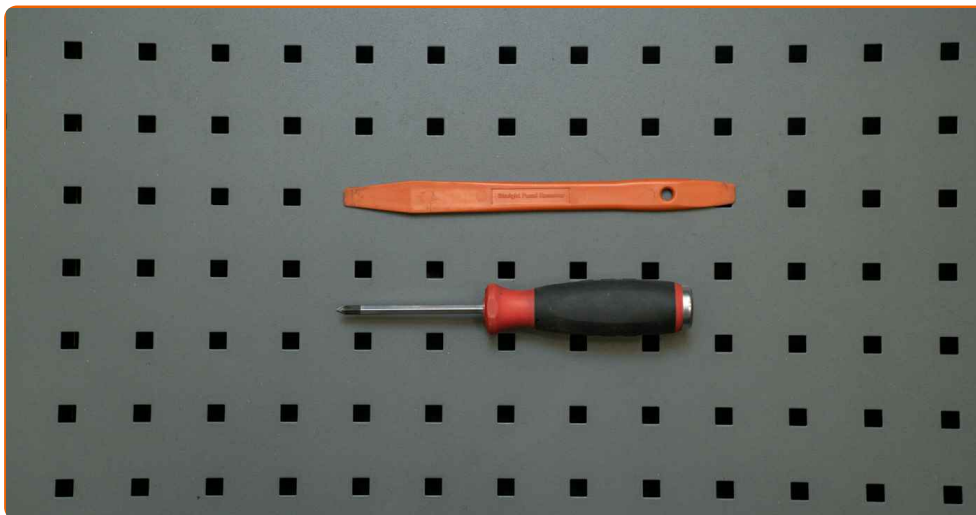
¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:
NISSAN MICRA IV (K13) 1.5 D

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: NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE POLEN - NISSAN MICRA IV (K13). HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Destornillador philips

- Herramienta para molduras de plástico

[Comprar herramientas](#)

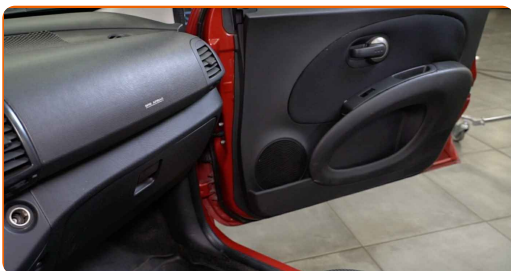
Sustitución: filtro de polen - NISSAN MICRA IV (K13). AUTODOC recomienda:

- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.
- 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 - NISSAN MICRA IV (K13).

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

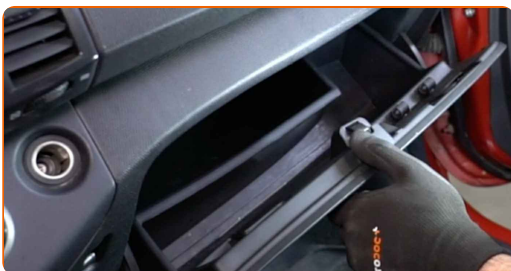
1

Abra la puerta del coche.



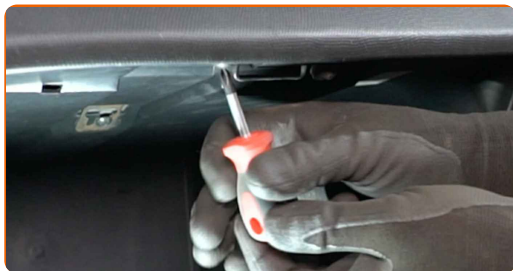
2

Abra la guantera.



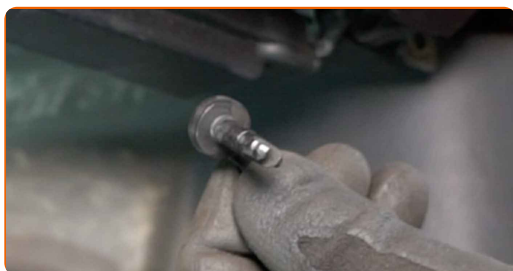
3

Desenrosque los tornillos de montaje de la guantera. Utilice un destornillador Phillips.



4

Retire los retenedores de la tapa de la guantera.



5

Desmonte la tapa de la guantera.



6

Saque la parte interior de la guantera. Utilice una herramienta de recorte de plástico.



7

Retire el filtro de habitáculo.



Sustitución: filtro de polen - NISSAN MICRA IV (K13). Consejo:

- No intente limpiar y reutilizar el filtro, ya que esto hará que se reduzca la calidad de la filtración del aire que entra en el habitáculo.

8

Instale el nuevo filtro de polen.



9

Instale la parte interior de la guantera.



10

Atornille los pernos de montaje de la guantera. Utilice un destornillador Phillips.

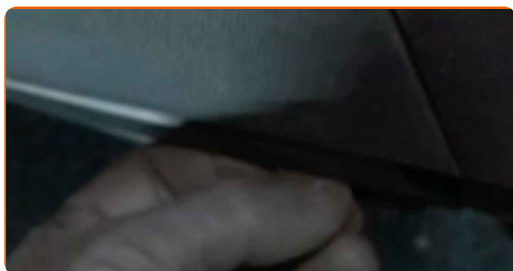


11

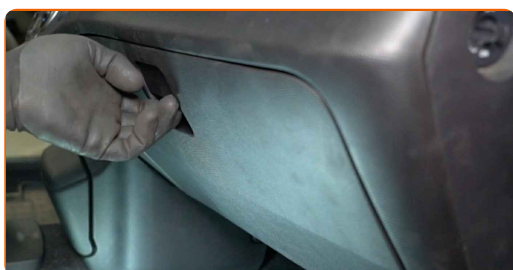
Instale la tapa de la guantera.



12 Instale los retenedores de la tapa de la guantera.



13 Cierre la guantera.



14 Cierre la puerta del coche.



15 Encienda el arranque.

16 Encienda el sistema de aire acondicionado.

Sustitución: filtro de polen - NISSAN MICRA IV (K13). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.

17

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.