+ AUTODOC CLUB

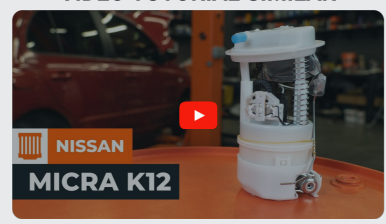
Cómo cambiar: filtro de combustible - NISSAN
Micra C+C III (K12) | Guía de sustitución







VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

(i) ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para: NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V, NISSAN Micra C+C III (K12) 1.6 160 SR

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

CLUB.AUTODOC.ES 1–15







SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - NISSAN MICRA C+C III (K12). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Spray limpiador multiuso
- Llave de vaso n° 10
- Llave de vaso n° 17
- Llave de trinquete
- Herramienta de extracción de clips
- Destornillador philips
- Alicates para conectores de tubos de combustible
- Herramienta universal de extracción de la bomba de combustible
- Contenedor de fluido
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

CLUB.AUTODOC.ES 2-15







Sustitución: filtro de combustible - NISSAN Micra C+C III (K12). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

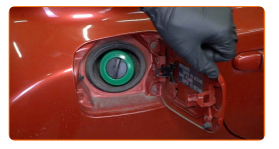
- Asegúrese de la suficiente ventilación del asiento de trabajo. Los vapores de combustible son venenosos.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - NISSAN MICRA C+C III (K12). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

- Abra la capota.
- Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.
- Desconecte el terminal del cable de tierra de la batería. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



Abra la puerta del tanque de combustible.



CLUB.AUTODOC.ES 3–15







Destornille el tapón de llenado de combustible.



6 Abra el portón del maletero.



Desmonte la bandeja trasera.



Retire la parte inferior del asiento trasero.



Retire las cubiertas de plástico de los rieles de los asientos traseros. Utilice una herramienta de extracción de clips.



CLUB.AUTODOC.ES 4–15







Desenrosque las sujeciones delanteras de los raíles del asiento trasero. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave de trinquete.



Retire los pernos de sujeción.



Deslice el asiento trasero hacia delante hasta el tope.



Retire las cubiertas de plástico de los rieles de los asientos traseros. Utilice una herramienta de extracción de clips.



CLUB.AUTODOC.ES 5–15







Desenrosque las sujeciones traseras de los rieles del asiento trasero. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave de trinquete.



- Retire los pernos de sujeción.
- Baje el respaldo del asiento trasero.



Desplace los rieles del asiento trasero hacia un lado junto con el respaldo.



Suelte los retenedores de la cubierta de acceso al módulo de la bomba de combustible. Utilice un destornillador Phillips.



CLUB.AUTODOC.ES 6-15







Retire la cubierta de acceso al módulo de la bomba de combustible. Utilice una herramienta de extracción de clips.



Limpie el asiento de montaje del módulo de la bomba de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



Separe el conector del módulo de la bomba de combustible.



Separe el conducto de combustible del módulo de la bomba de combustible. Utilice alicates para conectores de tubos de combustible.



CLUB.AUTODOC.ES 7–15







Sustitución: filtro de combustible - NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC recomienda:

- ¡Precaución! El conducto está bajo presión. Utilice gafas de seguridad cuando lo desconecte.
- Advertencia: al soltar el conducto de combustible puede derramarse un poco de combustible.
- Desenrosque la tuerca de bloqueo del módulo de la bomba de combustible. Utilice una herramienta universal de extracción de la bomba de combustible.



Prepare un recipiente para los fluidos.

25



Saque el módulo de la bomba de combustible.



CLUB.AUTODOC.ES 8-15

26

28







Instale un nuevo módulo de la bomba de combustible.



Sustitución: filtro de combustible - NISSAN Micra C+C III (K12). Consejo:

- En este caso, el filtro de combustible está integrado en el módulo de la bomba de combustible y no puede ser retirado y sustituido por separado.
- Utilice exclusivamente juntas tóricas nuevas durante la instalación.
- Si es necesario, fije el brazo flotador al módulo de la bomba de combustible.
- Instale y atornille la tuerca de bloqueo del módulo de la bomba de combustible. Utilice una herramienta universal de extracción de la bomba de combustible.



Limpie el conector del conducto de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.



CLUB.AUTODOC.ES 9–15







Conecte el conducto de combustible al módulo de la bomba de combustible.



Una el conector del módulo de la bomba de combustible.



Retire cualquier rastro de combustible derramado del depósito de combustible.



Conecte el terminal del cable de tierra a la batería. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



- Apriete el tapón de llenado de combustible.
- Cierre la puerta del tanque de combustible.

CLUB.AUTODOC.ES 10-15







AUTODOC recomienda:

 Antes de comenzar, encienda y apague el arranque varias veces. Esto debería realizarse para activar la bomba de combustible y hacer que bombee combustible a través del sistema de combustible.

35

Haga funcionar el motor durante unos minutos.

Sustitución: filtro de combustible - NISSAN Micra C+C III (K12). Consejo de AUTODOC:

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

36

Apague el motor.

AUTODOC recomienda:

- Compruebe que las conexiones del conducto de combustible no tengan fugas.
- Con la finalidad de proteger el medio ambiente de la contaminación, asegúrese de desechar los filtros usados en los puntos de recogida especiales.

37

Vuelva a instalar la cubierta del módulo de la bomba de combustible.



CLUB.AUTODOC.ES 11-15







Gire los retenedores de la cubierta del módulo de la bomba de combustible para fijarla en su lugar. Utilice un destornillador Phillips.



Yuelva a instalar los rieles del asiento trasero junto con el respaldo.



40 Instale los pernos de sujeción.



Enrosque las sujeciones delanteras de los rieles del asiento trasero. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave de trinquete.



Vuelva a instalar las cubiertas de plástico de los rieles del asiento trasero.



CLUB.AUTODOC.ES 12-15







- Instale los pernos de sujeción.
- Enrosque las sujeciones traseras de los rieles del asiento trasero. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave de trinquete.



Vuelva a instalar las cubiertas de plástico de los rieles del asiento trasero.



Levante el respaldo del asiento trasero.



Vuelva a instalar la parte inferior del asiento trasero.



CLUB.AUTODOC.ES 13-15







Vuelva a instalar la bandeja trasera.



- Cierre la tapa del maletero.
- Retire el protector de aletas del guardabarros.
- 51 Cierre el capó.



VER MÁS TUTORIALES

CLUB.AUTODOC.ES 14-15





AUTODOC — LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE



UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

FILTRO DE COMBUSTIBLE: UNA AMPLIA SELECCIÓN

(i) 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.

CLUB.AUTODOC.ES 15–15