



Cómo cambiar: filtro de combustible - **HYUNDAI i30 II Familiar (GD)** | Guía de sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



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

¡Importante!

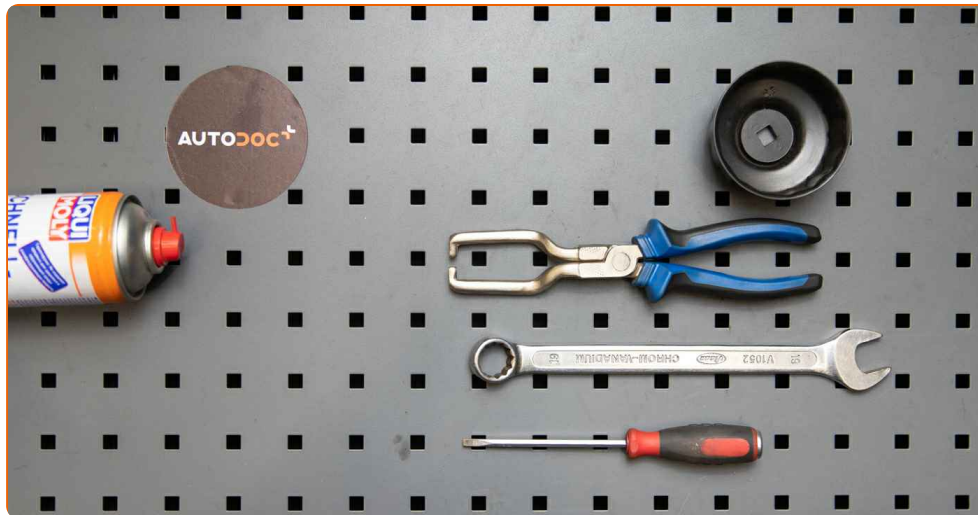
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

HYUNDAI i30 II Familiar (GD) 1.4 CRDi, HYUNDAI i30 II Familiar (GD) 1.6 CRDi

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: HYUNDAI Santa Fe II (CM) 2.2 CRDi

SUSTITUCIÓN: FILTRO DE COMBUSTIBLE - HYUNDAI I30 II FAMILIAR (GD). HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Spray limpiador multiuso
- Llave Combinada n.º 19
- Copa de zócalo del filtro de aceite n.º 76-14 F
- Llave de trinquete
- Destornillador Plano
- Alicates para conectores de tubos de combustible
- Contenedor de fluido
- Cubreguardabarros

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: filtro de combustible - HYUNDAI i30 II Familiar (GD). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

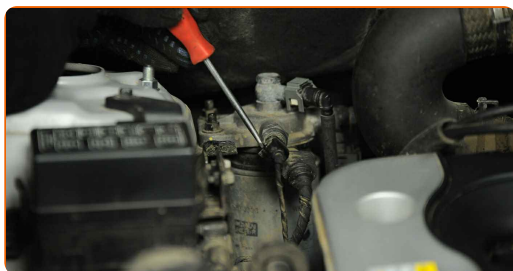
- Asegúrese de la suficiente ventilación del asiento de trabajo. Los vapores de combustible son venenosos.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - HYUNDAI i30 II Familiar (GD) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1 Abra la capota.

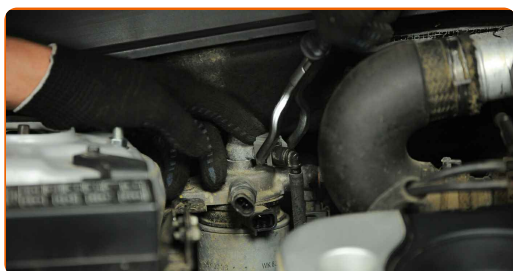
2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

3 Desconecte el conector del sensor de presión de combustible. Utilice alicates para conectores de tubos de combustible. Utilice un destornillador plano.



4 Limpie las sujeciones de las líneas de suministro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.

5 Apriete los clips y separe las líneas de suministro de combustible de la carcasa del filtro de aceite. Utilice alicates para conectores de tubos de combustible. Utilice un destornillador plano.

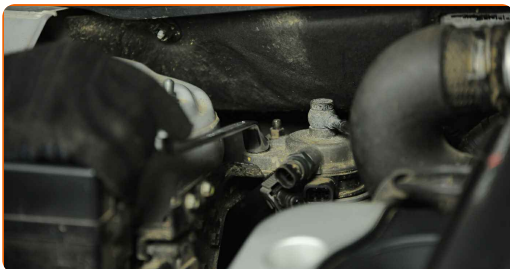


Sustitución: filtro de combustible - HYUNDAI i30 II Familiar (GD). Los profesionales recomiendan:

- ¡Tenga cuidado! El combustible podría fugarse de la carcasa del filtro y de las mangueras.

6

Destornille los bulones de fijación del soporte del filtro de combustible. Usa una llave mixta del n.º 19.



7

Quite el filtro de combustible junto con el soporte.



8

Desatornille el sensor de nivel de agua en el combustible.



9

Prepare un recipiente para los fluidos.

10

Desenrosque el soporte del filtro de combustible. Utilice el vaso 76-14 F. Utilice una llave de trinquete.



11

Quite el soporte de fijación del filtro de combustible. Saquen el filtro de combustible.



Sustitución: filtro de combustible - HYUNDAI i30 II Familiar (GD). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- ¡Tenga cuidado! El combustible podría fugarse de la carcasa del filtro y de las mangueras.

12

Instale el nuevo filtro de combustible. Instale el soporte de fijación del filtro de combustible.



Sustitución: filtro de combustible - HYUNDAI i30 II Familiar (GD). AUTODOC recomienda:

- Asegúrese de que el filtro de combustible esté colocado de forma correcta. Tenga en cuenta la marca de la dirección del flujo de combustible.
- Durante la instalación, tenga cuidado para evitar que el polvo y la suciedad penetren en la carcasa del filtro de combustible.
- ¡Atención! Utilice componentes de calidad - HYUNDAI i30 II Familiar (GD).

13

Atornille el soporte de montaje del filtro de combustible. Utilice el vaso 76-14 F. Utilice una llave de trinquete.



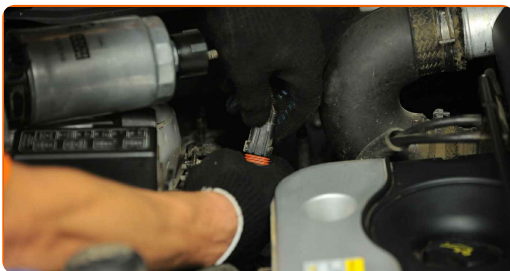
14

Instale el filtro de combustible nuevo junto con el soporte.

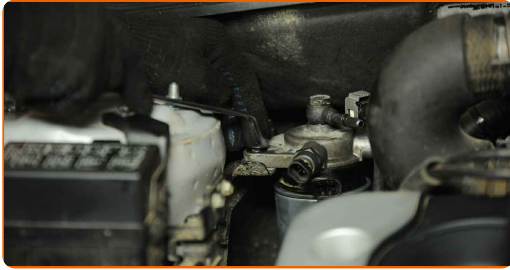


15

Atornille el sensor de nivel de agua en el combustible.



16 Atornille los bulones de fijación del soporte del filtro de combustible. Usa una llave mixta del n.º 19.

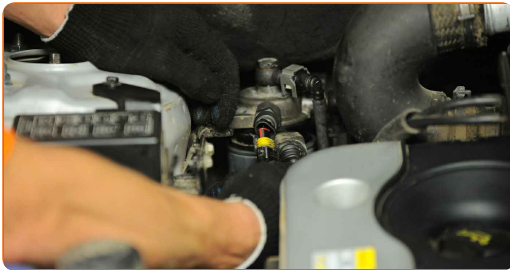


17 Limpie el filtro de combustible. Utilice un spray de limpieza multiuso.

18 Conecte las líneas de admisión del combustible al filtro de combustible y cierre las grapas de fijación.



19 Conecte el conector del sensor de presión de combustible.



20 Retire el protector de aletas del guardabarros.

21 Cierre la capota.

Sustitución: filtro de combustible - HYUNDAI i30 II Familiar (GD). Consejo:

- 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.

22

Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.

23

Apague el motor.

AUTODOC recomienda:

- Con la finalidad de proteger el medio ambiente de la contaminación, asegúrese de desechar los filtros usados en los puntos de recogida especiales.

¡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 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 2022. 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.