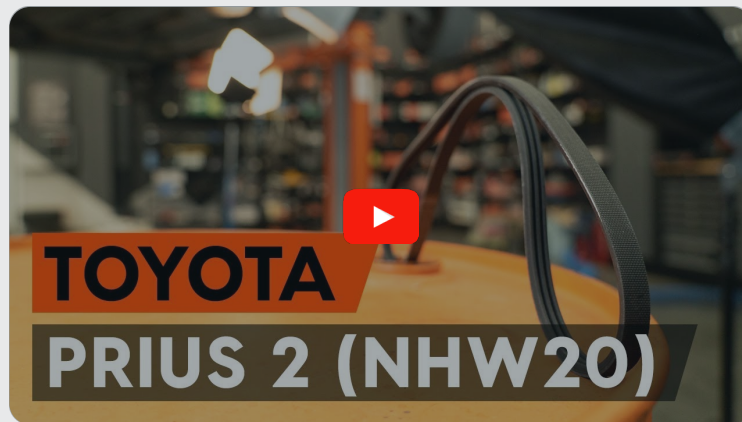




Cómo cambiar: correa
poli V - **Toyota Prius 2** |
Guía de sustitución

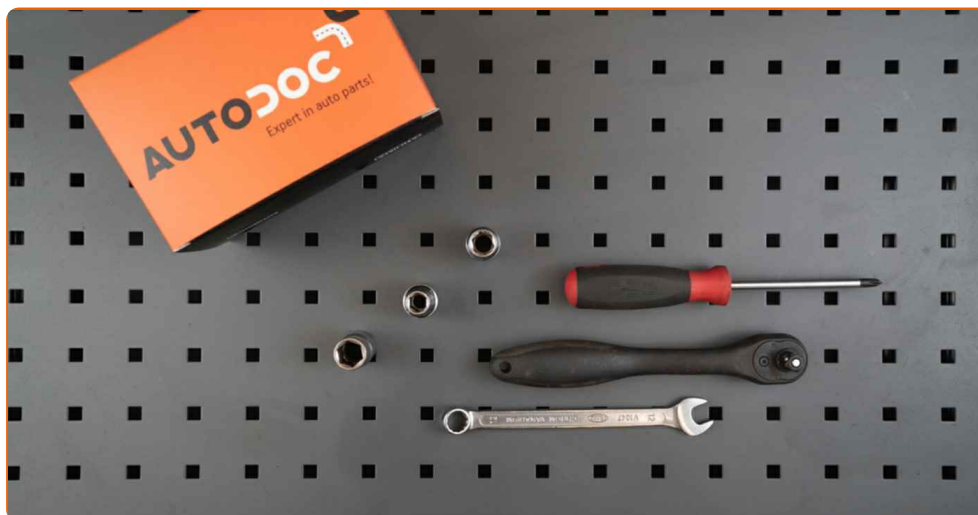
VIDEO TUTORIAL

**i ¡Importante!**

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:
TOYOTA PRIUS Fastback (NHW20_) 1.5 (NHW2_)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

**SUSTITUCIÓN: CORREA POLI V - TOYOTA PRIUS 2.
HERRAMIENTAS USTED NECESITA:**



- Llave Combinada n.º 12
- Llave de vaso n.º 10
- Llave de vaso n.º 12
- Llave de vaso n.º 14
- Llave de trinquete
- Destornillador Philips
- Cubreguardabarros
- Cuñas para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: correa poli V - Toyota Prius 2. AUTODOC recomienda:

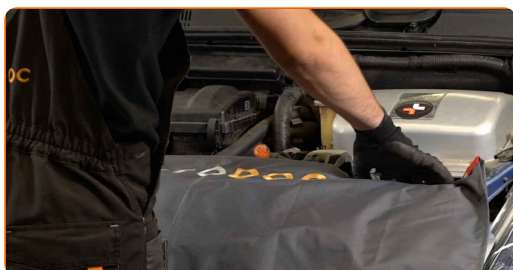
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: CORREA POLI V - TOYOTA PRIUS 2. REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

1 Abra la capota.

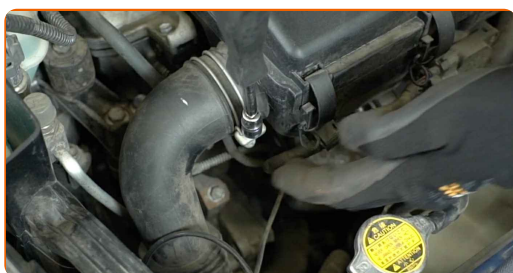


2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.



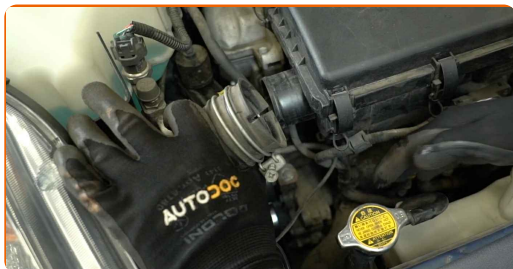
3 Asegure las ruedas con cuñas.

4 Destornille la abrazadera y las sujeciones del tubo de entrada del filtro de aire. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



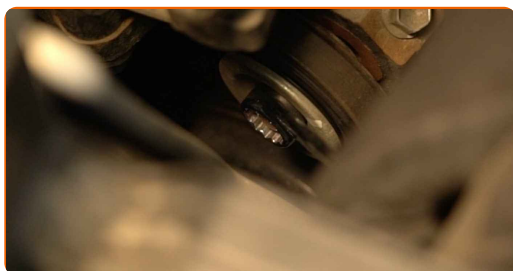
5

Desconecte el tubo de entrada de aire de la carcasa del filtro de aire.



6.1

Afloje la palanca del tensor de la correa Poli V.



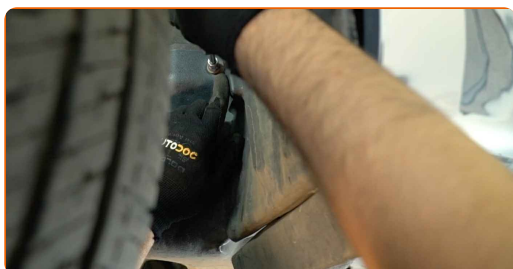
6.2

Usa una llave mixta del n.º 12. Use un vaso de impacto del n.º 12. Use un vaso de impacto del n.º 14. Utilice una llave de trinquete.



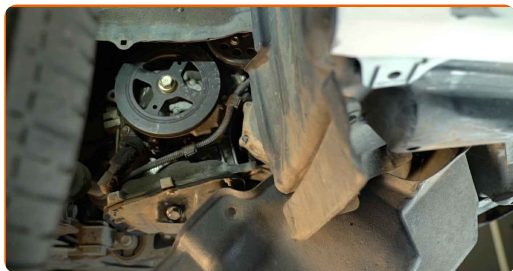
7

Desatornille la sujeción de la cubierta lateral de plástico del motor. Utilice un destornillador Phillips. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



8

Retire la cubierta lateral de plástico.



9

Retire la correa acanalada en V.



Sustitución: correa poli V - Toyota Prius 2. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Compruebe el estado de la polea tensora y del rodillo guía. Reemplácelos si fuera necesario.

10

Instale la correa acanalada en V.

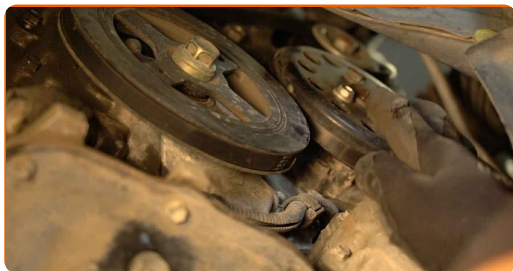


Sustitución: correa poli V - Toyota Prius 2. Consejo:

- Asegúrese de que la correa acanalada en V se adapta ajustadamente a todas las poleas.

11

Coloque la correa acanalada en V en la polea tensora.

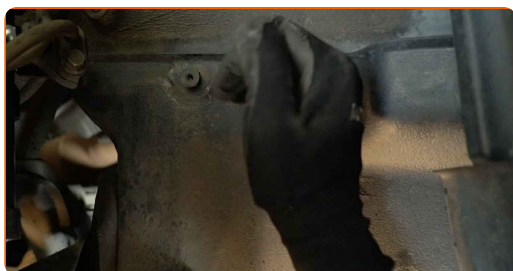


Sustitución: correa poli V - Toyota Prius 2. Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Asegúrese de que la correa acanalada en V se encuentra correctamente tensada.

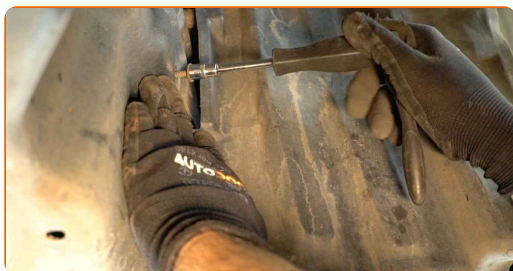
12

Instale el panel de plástico lateral.

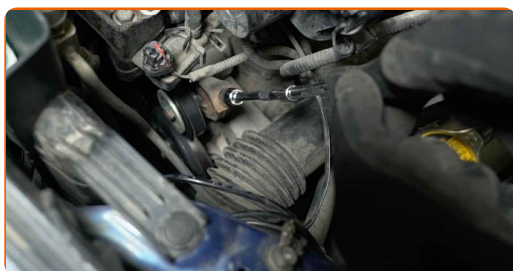


13

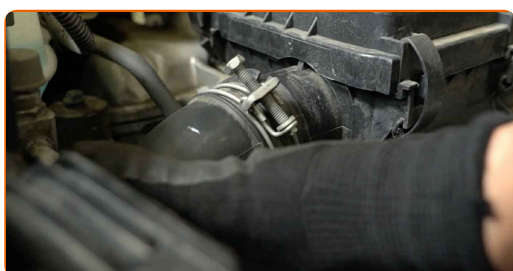
Atornille la sujeción de la cubierta lateral de plástico del motor. Utilice un destornillador Phillips. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



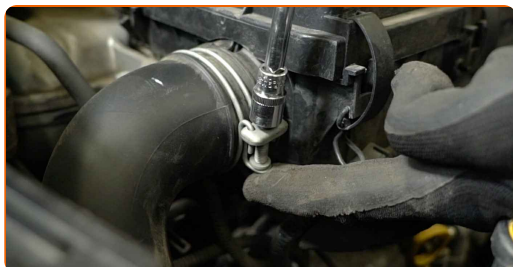
- 14** Apriete la palanca del tensor de la correa Poli V. Use una llave mixta del n.º 12. Use un vaso de impacto del n.º 12. Use un vaso de impacto del n.º 14. Utilice una llave de trinquete.



- 15** Conecte el tubo de entrada de aire a la carcasa del filtro de aire.



- 16** Apriete la abrazadera y las sujeciones en el tubo de entrada del filtro de aire. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



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

- 18** Apague el motor.

- 19** Retire el protector de aletas del guardabarros.



20

Cierre la capota.



21

Retire los gatos y las cuñas.

¡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

COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA TOYOTA

CORREA POLI V: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA TOYOTA PRIUS 2

CORREA POLI V PARA TOYOTA: COMPRE AHORA

**CORREA POLI V PARA TOYOTA PRIUS 2: LAS MEJORES
PROMOCIONES Y OFERTAS**

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.