



Cómo cambiar:  
mecanismo de  
ejevalunas de la parte  
delantera - **VW Vento**  
**(1H2)** | 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:

VW Vento (1H2) 1.9 D, VW Vento (1H2) 1.9 TD, VW Vento (1H2) 1.9 TDI, VW Vento (1H2) 1.4, VW Vento (1H2) 1.6, VW Vento (1H2) 1.8, VW Vento (1H2) 2.0, VW Vento (1H2) 2.8 VR6, VW Vento (1H2) 1.9 SDI, VW Vento (1H2) 2.0 GL

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: VW Golf III Hatchback (1H1) 1.9 D

## SUSTITUCIÓN: MECANISMO DE ELEVALUNAS - VW VENTO (1H2). HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Llave dinamométrica
- Llave de vaso n° 10
- Llave de trinquete
- Destornillador Philips
- Herramienta para molduras de plástico

[Comprar herramientas](#)

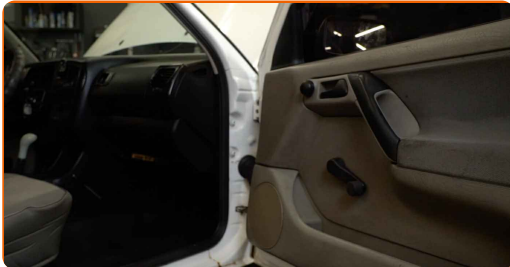
Sustitución: mecanismo de elevalunas - VW Vento (1H2). AUTODOC recomienda:

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

## SUSTITUCIÓN: MECANISMO DE ELEVALUNAS - VW VENTO (1H2). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

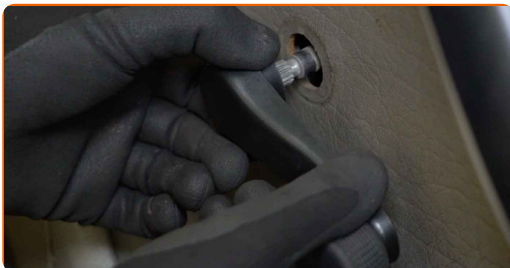
1

Abra la puerta del coche.



2

Separe el mango del regulador de ventana.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: mecanismo de elevalunas - VW Vento (1H2). No aplique una fuerza excesiva al retirar la pieza, ya que esto podría dañarla.

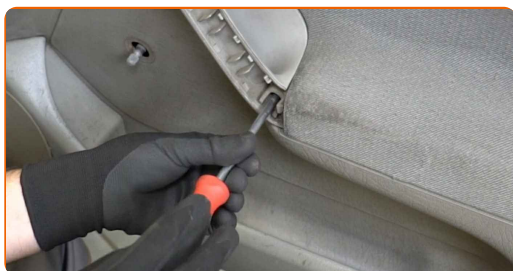
3

Separe el embellecedor de la manija de la puerta. Utilice una herramienta de recorte de plástico.



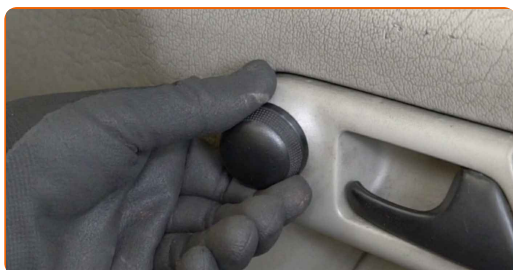
4

Desenrosque la sujeción de la manija de la puerta. Utilice un destornillador Phillips.



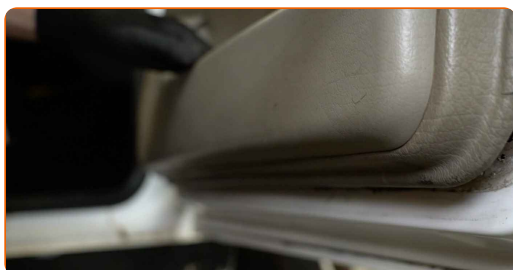
5

Separe el mango de ajuste del espejo retrovisor.



6

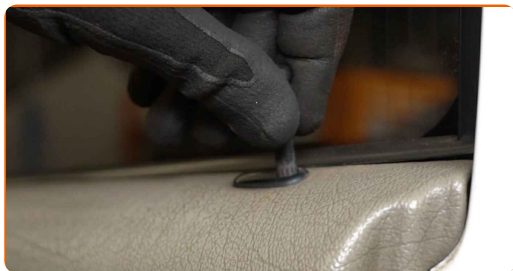
Separe el panel de la puerta. Utilice una herramienta de recorte de plástico.



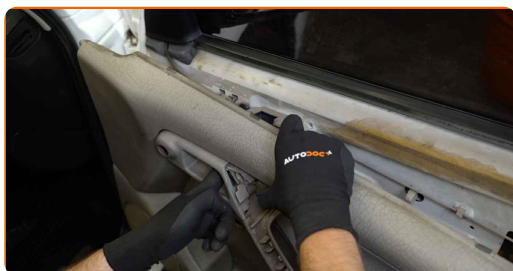
**Sustitución: mecanismo de elevalunas - VW Vento (1H2). Consejo:**

- No aplique fuerza excesiva al retirar la pieza. Ya que de lo contrario, podría dañarla.

7 Separe el botón del cierre centralizado.



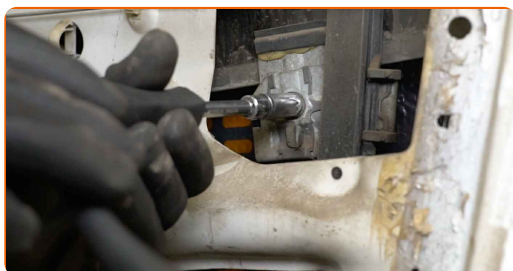
8 Retire el panel de la puerta.



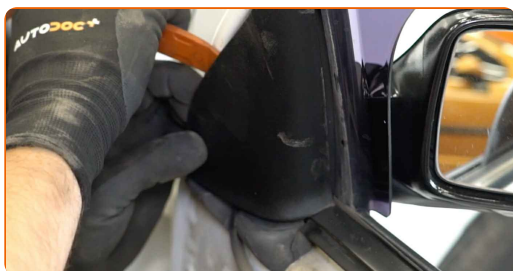
### AUTODOC recomienda:

- Sustitución: mecanismo de elevallunas - VW Vento (1H2). Para evitar causar daños a la pieza durante la instalación, no aplique una fuerza excesiva.

9 Desenrosque las sujeciones del cristal de la ventana. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



10 Separe el embellecedor del espejo lateral.



11

Eleve un poco el cristal y retírelo.

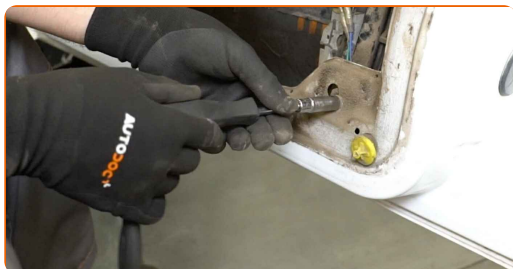


Sustitución: mecanismo de elevalunas - VW Vento (1H2). Los profesionales recomiendan:

- Para evitar lesiones, sujete el cristal cuando lo esté elevando.
- No aplique fuerza excesiva al retirar la pieza. Ya que de lo contrario, podría dañarla.

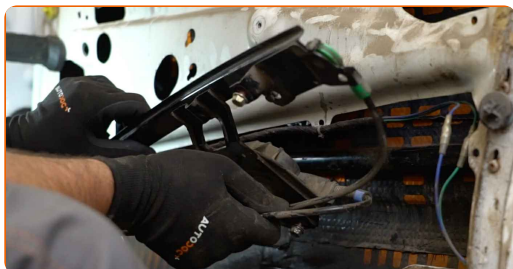
12

Desenrosque las sujeciones del ensamblaje del regulador de ventana. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



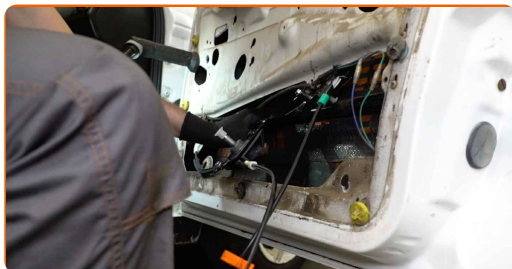
13

Retire el mecanismo del regulador de la ventana.





- 14** Instale el nuevo mecanismo del regulador de la ventana.



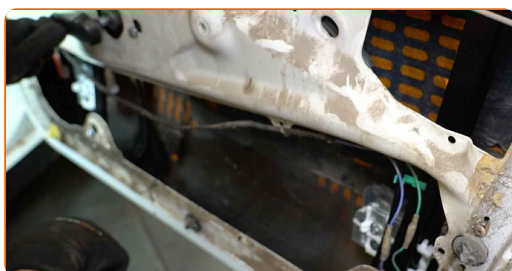
- 15** Apriete las sujeciones del ensamblaje del regulador de ventana. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 10 Nm.



- 16** Una el mango del regulador de ventana.



- 17** Coloque el ensamblaje del regulador de ventana en su posición totalmente bajada.



- 18** Baje el vidrio de la ventana e instálelo en su asiento de montaje en el mecanismo del elevavinas.





## Sustitución: mecanismo de elevallas - VW Vento (1H2). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Para evitar lesiones, sujete el vidrio cuando lo esté bajando.
- Al realizar la instalación, no aplique fuerza excesiva para evitar causar daños en la pieza.

19

Apriete las sujeciones del cristal de la ventana. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 10 Nm.



20

Compruebe el correcto funcionamiento del ensamblaje del regulador de ventana.



21

Separe el mango del regulador de ventana.

22

Vuelva a instalar el panel de la puerta. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



### AUTODOC recomienda:

- Sustitución: mecanismo de elevallunas - VW Vento (1H2). No aplique una fuerza excesiva durante la instalación. Esto podría causar daños a la pieza.

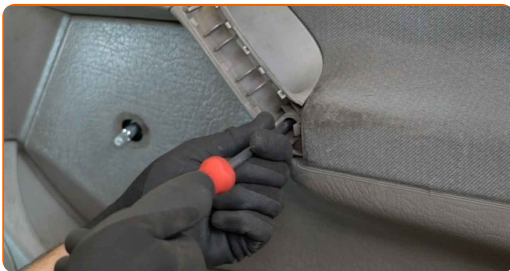
23

Una el botón del cierre centralizado.



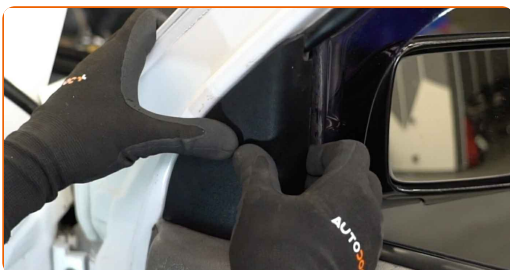
24

Atornille la sujeción de la manija de la puerta. Utilice un destornillador Phillips.



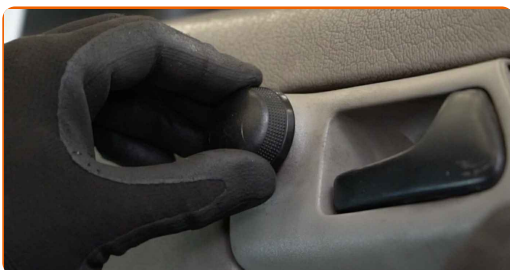
25

Atornille el embellecedor del espejo lateral.



26

Una el mango de ajuste del espejo retrovisor.

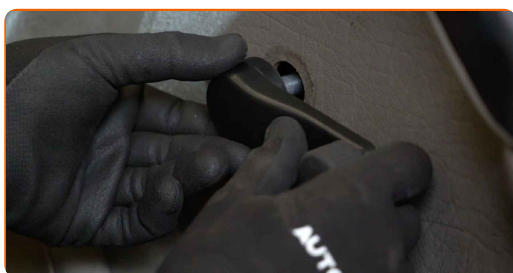


**27**

Una el embellecedor de la manija de la puerta.

**28**

Una el mango del regulador de ventana.

**29**

Cierre la puerta del coche.

**¡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**

**MECANISMO DE ELEVACIONES: 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 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.