



Cómo sustituir:  
interruptor de elevalunas  
eléctrico en **FORD**  
**Transit Mk6 Bus (V347,**  
**V348)** — 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:

FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.2 TDCi,  
FORD TRANSIT MK-7 Autobús 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Autobús 3.2 TDCi

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: FORD TRANSIT MK-7 Furgón 2.2 TDCi

**SUSTITUCIÓN: INTERRUPTOR DE ELEVALUNAS ELÉCTRICO - FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348).  
HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:**



- Spray para contactos eléctricos
- Cinta de carroceros
- Llave dinamométrica
- Llave de vaso de 8 mm
- Llave de vaso de 10 mm
- Llave de carraca
- Taladro
- Juego de brocas
- Remachadora
- Remaches
- Destornillador Phillips
- Alicates de punta larga
- Herramienta para desmontar molduras de plástico

**Comprar herramientas**

Sustitución: interruptor de elevalunas eléctrico - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Todos los trabajos deberían ser efectuados con el encendido desconectado.

## SUSTITUCIÓN: INTERRUPTOR DE ELEVANAS ELÉCTRICO - FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

1

Abra la puerta del coche.



2

Desenrosque las sujeciones del panel de la puerta. Utilice un destornillador Phillips.



3

Separe el embellecedor de la manilla de la puerta.



**4** Retire los tornillos de sujeción.



**5** Separe el panel de la puerta. Utilice una herramienta para desmontar molduras de plástico.



Sustitución: interruptor de elevalunas eléctrico - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). AUTODOC recomienda:

- No aplique una fuerza excesiva al retirar la pieza. Si lo hiciera, podría dañarla.

**6** Separe el conector del interruptor del elevalunas eléctrico.



**7** Trate el conector del interruptor del elevallunas eléctrico. Utilice un spray para contactos eléctricos.



**8** Retire el interruptor del elevallunas eléctrico antiguo del panel de la puerta. Utilice unos alicates de punta larga.



**9** Instale el interruptor del elevallunas eléctrico nuevo en el panel de la puerta.



**10** Una el conector al interruptor del elevallunas eléctrico.



**11** Vuelva a instalar el panel de la puerta.



**12** Una el embellecedor de la manilla de la puerta.



**13** Instale los tornillos de sujeción.



**14** Apriete las sujeciones del panel de la puerta. Utilice un destornillador Phillips.



**15** Compruebe que el nuevo componente funciona correctamente.



16

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**

**INTERRUPTOR DE ELEVACIONES ELÉCTRICO: 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 2024. 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.