



Cómo cambiar: luz de
freno adicional -
VAUXHALL Vivaro Bus
(J7) | 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:

VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 ECOTEC, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 1.9 DI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 1.9 DTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 16V, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 DTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 CDTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 CDTI

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: OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

SUSTITUCIÓN: LUZ DE FRENO ADICIONAL - VAUXHALL VIVARO BUS (J7). HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Spray para contactos eléctricos
- Llave de vaso de 8 mm
- Llave de vaso de 10 mm
- Llave de carraca
- Cinta de carrocerero
- Herramienta para desmontar molduras de plástico
- Destornillador de cabeza plana
- Herramienta de extracción de clips
- Gato para transmisión
- Bloque ancho de madera

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: luz de freno adicional - VAUXHALL Vivaro Bus (J7). AUTODOC recomienda:

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

SUSTITUCIÓN: LUZ DE FRENO ADICIONAL - VAUXHALL VIVARO BUS (J7). UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

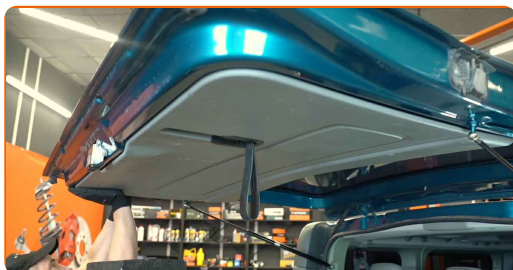
1

Fije la tercera luz de freno. Utilice cinta de carrocerero.



2

Abra el portón trasero.



3

Desenrosque el elemento de sujeción de la tercera luz de freno. Utilice una llave de vaso de 8 mm. Utilice una llave de carraca.

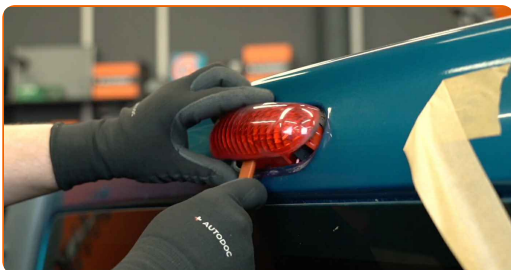


4 Cierre el portón trasero.

5 Retire la cinta de carrocerero.



6 Retire la tercera luz de freno. Utilice una herramienta para desmontar molduras de plástico.



7 Separe el conector de la tercera luz de freno.



Sustitución: luz de freno adicional - VAUXHALL Vivaro Bus (J7). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Si es necesario, utilice un destornillador de cabeza plana para soltar el conector.

8

Trate el conector de la tercera luz de freno. Utilice un spray para contactos eléctricos.

**9**

Instale la bombilla en la tercera luz de freno nueva.

**10**

Conecte el conector a la tercera luz de freno nueva.

**11**

Instale la tercera luz de freno nueva.

**12**

Fije la tercera luz de freno. Utilice cinta de carrocerero.



13 Abra el portón trasero.

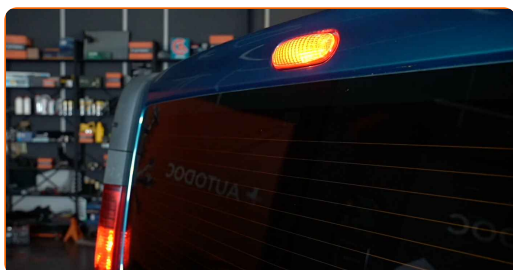
14 Enrosque el elemento de sujeción de la tercera luz de freno. Utilice una llave de vaso de 8 mm. Utilice una llave de carraca.



15 Cierre el portón trasero.

16 Retire la cinta de carrocerero.

17 Compruebe que el nuevo componente funciona correctamente.



¡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

LUZ DE FRENO ADICIONAL: 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 2025. 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.