



# VW Polo 9N - Luces de marcha atrás defectuosas

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Hoja de datos      |                                    |
| Fabricante         | Volkswagen                         |
| Modelo de vehículo | Polo 9N                            |
| Motor              | Todos                              |
| Año de fabricación | 2001 - 2009                        |
| Síntoma            | Luces de marcha atrás no funcionan |

## Indicación de seguridad importante

## Luces de marcha atrás no funcionan

La búsqueda de averías cuando las luces de marcha atrás fallan es sencilla:

En este caso se siguió exactamente este orden.  
La bombilla y el fusible estaban en buen estado.  
No obstante, no había tensión (12 V) en la luz de marcha atrás.  
Por lo tanto, la única causa posible era un interruptor de marcha atrás defectuoso. Se puenteó el interruptor, pero la luz de marcha atrás seguía sin funcionar.  
En el transcurso de la búsqueda de averías se comprobó la alimentación eléctrica en los pines del conector del interruptor de marcha atrás. En este caso no había tensión. Tras inspeccionar más detenidamente el conector, se detectó que uno de los dos cables podía sacarse de la carcasa del conector tirando de él.  
Por tanto, la causa del fallo de la luz de marcha atrás era la rotura de un cable en el interior de la carcasa del conector. Tras sustituir el conector todo volvió a funcionar perfectamente.



Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.