

# **OPEL Astra J - Evacuación del agua condensada / Diversos fallos eléctricos | HELLA**

**OPEL**

**Astra J**

**Fecha de fabricación: 2010 - 2012**

**Motor: Todos los modelos**

## **Evacuación del agua condensada / Diversos fallos eléctricos**

Si en los vehículos arriba mencionados se detectan diversos fallos eléctricos, puede deberse a que la evacuación del agua condensada no se realiza o se realiza incorrectamente.

La causa de estos fallos también puede hallarse en el hecho de que la carcasa de distribución del aire esté dañada.

Debido a este fallo en la evacuación puede entrar agua en el BCM (Body Control Modul) y provocar las siguientes averías:

- El cierre centralizado no funciona
- Fallo en la función de los limpiaparabrisas
- La bocina se activa por sí sola
- El motor no arranca
- Fallo en el funcionamiento de los sistemas de la carrocería
- Se registran diversos códigos de avería

Para solucionar este problema deberá procederse de la siguiente manera:

- Comprobar si existe un conducto para la evacuación del agua condensada o si éste estuviera doblado
- En caso necesario, montar un conducto para la evacuación del agua condensada o sustituir el existente
- Comprobar si la carcasa de distribución del aire pudiera presentar daños o restos de agua y sustituir en caso necesario
- Comprobar si ha entrado agua en el BCM o si presenta corrosión y sustituir si se confirma la entrada de agua
- Borrar la memoria de averías
- Comprobar el funcionamiento