

# **Volvo V 70 - Cortocircuito en la calefacción auxiliar eléctrica | HELLA**

**Volvo**

**V 70**

**Año de fabricación: 2008 - 2009**

## **Vehículos con aire acondicionado y calefacción auxiliar eléctrica**

**>Conducto de evacuación del agua condensada /> Cortocircuito en la calefacción auxiliar eléctrica**

Si en los vehículos arriba mencionados se encuentra obstruido el conducto de evacuación del agua condensada, puede producirse un cortocircuito en la calefacción auxiliar eléctrica.

El funcionamiento de la calefacción (PTC) auxiliar y eléctrica que se encuentra en la caja de la calefacción puede verse seriamente afectado si el conducto de evacuación del agua condensada se encontrara obstruido.

Dado que de este modo el agua condensada no podría salir hacia fuera, existiría el peligro de producirse un cortocircuito eléctrico. En casos extremos podría quemarse algún cable.

El fabricante del vehículo reconoció el problema y puso en marcha una campaña para comprobar los vehículos afectados y sustituir el conducto de evacuación o su válvula en los casos necesarios.

Sin embargo, es de suponer que por diversos motivos no se hayan comprobado o reparado todos los vehículos.

Tenga en cuenta esta información, sobre todo si tiene alguna queja relativa a la potencia de su calefacción.