



## Opel Vectra C y Signum Fabricados en el año 2004

### El motor de arranque no funciona

Si se detecta el fallo arriba mencionado, la causa podría radicar en un fusible defectuoso. Debido a un terminal de cable mal montado (girado 180°), se produce un cortocircuito entre el borne 50 y la chapa de protección contra el calor. Como consecuencia, se funde el fusible F2. En este caso se debe proceder de la manera siguiente:

- Apagar el encendido.
- Corregir la posición del terminal de cable en el motor de arranque (fig. 1).
- Sustituir el fusible F2 (25 amperios). Este fusible se encuentra en el compartimento motor, delante a la derecha, por debajo de la cubierta de plástico (fig. 2).



Fig. 2

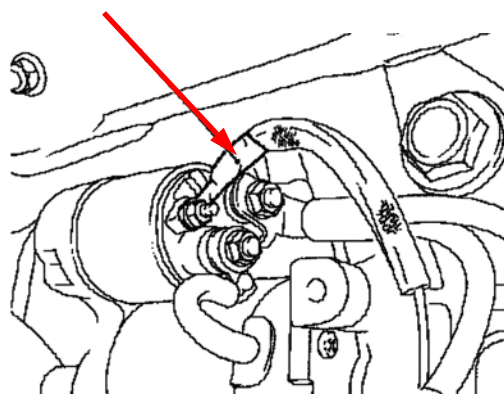


Fig. 1