

# **Opel Ampera - El cable de carga de la batería se ha deformado | HELLA**

**Opel**

**Ampera**

**Motor: Híbrido 1,4i 16V**

**Fecha de fabricación: 2012**

**Nº de chasis: ...CU105113 - ...CU128385**

## **El cable de carga de la batería se ha deformado**

Debido a que en los vehículos arriba mencionados el cable de carga de la batería está dañado puede producirse un sobrecalentamiento o una deformación del propio cable que dé como resultado que éste se derrita.

Como consecuencia de la problemática descrita es posible que la batería no pueda cargarse suficientemente.

## **Indicación:**

A la hora de trabajar con componentes de alto voltaje (HV) es imprescindible que se conecte la red de a bordo sin ningún tipo de tensión. Este tipo de trabajo solamente deberá realizarlo personal debidamente cualificado (expertos en la seguridad de sistemas de alto voltaje del vehículo).

Instrucciones de reparación:

Comprobar la batería, las conexiones y el cable de carga, y sustituir los elementos necesarios

A través del fabricante del vehículo puede adquirirse un nuevo cable de carga mejorado.

Nº Repuesto de Primer Equipo: 23 453 436