

Batería del vehículo

SÍMBOLOS DE AVISO DE LA BATERÍA



No acerque llamas vivas u otras fuentes de ignición a la batería, ya que esta puede desprender gases explosivos.



Quando trabaje cerca de la batería o la manipule, asegúrese de utilizar protección ocular adecuada contra posibles salpicaduras de ácido.



Para evitar el riesgo de lesiones, mantenga la batería fuera del alcance de los niños.



Tenga en cuenta que la batería puede emitir gases explosivos.



La batería contiene un ácido que, además de ser muy corrosivo, también es tóxico.



Consulte el manual para obtener información al respecto antes de manipular la batería.

CUIDADO DE LA BATERÍA



Si el electrolito de la batería entra en contacto con los ojos, la piel o la ropa, deberá quitarse la ropa afectada y lavarse los ojos o la piel con abundante agua limpia. Solicite inmediatamente atención médica.



La ingestión de electrolito de la batería puede resultar letal, solicite inmediatamente atención médica.



No conecte ningún equipo de 12 voltios directamente a los bornes de la batería. Si lo hace, se podría producir una chispa y, como consecuencia, una explosión.



Los tapones de los vasos y el tubo de ventilación deben estar colocados en su sitio en todo momento mientras la batería esté conectada al vehículo. Verifique que el tubo de ventilación no está doblado ni obstruido. De lo contrario, se podría producir una subida de presión en la batería, lo que originaría una explosión.



No exponga la batería a llamas vivas ni a chispas: La batería produce gases inflamables y explosivos.



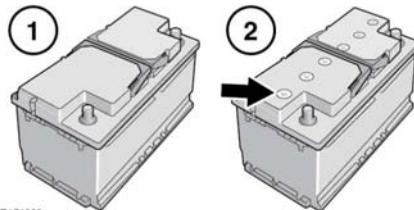
No intente arrancar con cables de emergencia (o con un sistema de arranque), cargar la batería o intentar arrancar un vehículo con una batería congelada. De lo contrario, podría producirse una explosión.



Quítese todas las joyas metálicas antes de empezar a trabajar en la batería, o en sus inmediaciones, y procure que ningún objeto metálico o componente del vehículo entre en contacto con los bornes de la batería. Los objetos metálicos pueden provocar chispas o cortocircuitos, lo que originaría una explosión.



Procure que los bornes o terminales de la batería no entren en contacto con la piel. Estos contienen plomo y componentes del plomo que son tóxicos. Lávese bien las manos después de manipular la batería.



E151699