

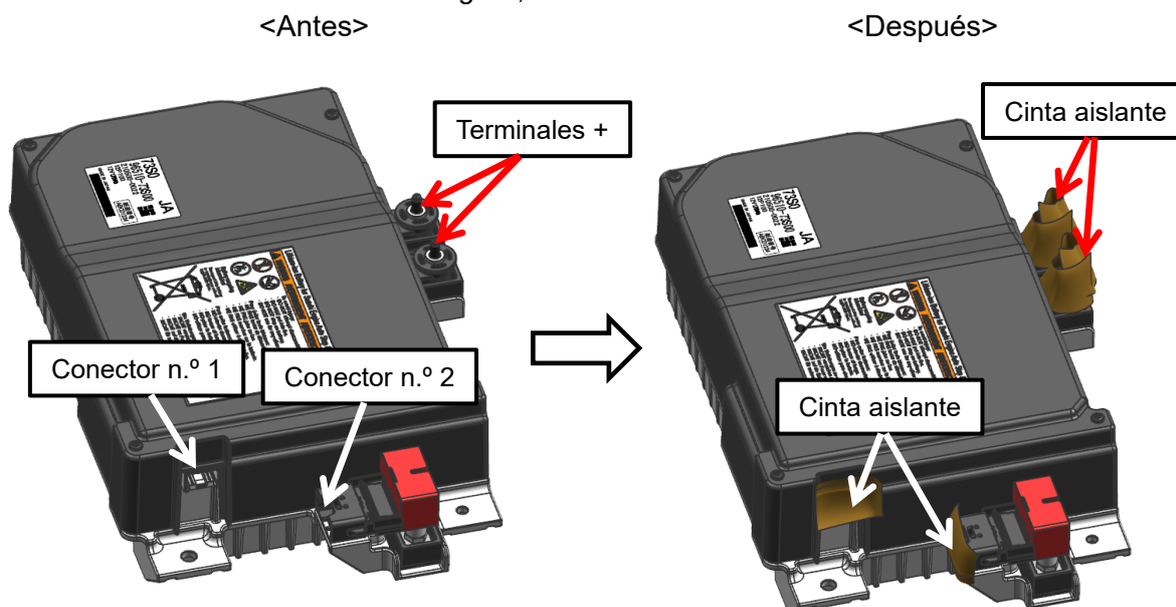
Manual de manipulación de la batería de iones de litio usada (12 V-10 Ah)

Cuando se sustituye o se extrae la batería del vehículo, la batería usada requiere un tratamiento especial de acuerdo con la directiva de la UE 2006/66/CE y/o las leyes de su región/país. Siga las siguientes instrucciones.

Además, consulte el manual de servicio correspondiente para la sustitución.

1. Prevención de un cortocircuito:

Para evitar un cortocircuito cubra las terminales + y los conectores n.º 1 / n.º 2 de la batería usada con cinta aislante de forma segura, como se muestra a continuación.



2. Almacenamiento de la baterías usadas;

A continuación se indican las pautas para almacenar la batería usada después de retirarla del vehículo:

Pautas para almacenar la batería usada	
1	No apile las baterías. No coloque ningún objeto sobre la batería.
2	Guarde la batería en un lugar seco y no expuesto a altas temperaturas, al fuego o a la luz solar directa.
3	Proteja la batería de las cargas mecánicas y de los daños (perforación o aplastamiento).
4	Mantenga la batería alejada del agua y la lluvia.
5	Nunca la coloque directamente en el suelo.
6	Guarde siempre la batería en su orientación de instalación normal, nunca la invierta.
7	Guarde la batería en lugares bien ventilados.
8	Almacene únicamente baterías que estén suficientemente aisladas contra los cortocircuitos.

Esta batería contiene aproximadamente 400 ml de líquido insoluble en agua de clase petróleo. Almacene la batería correctamente, de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país y en función de la cantidad total de petróleo.

3. Embalaje de la batería usada:

- (1) En caso de que la batería no esté dañada, embácela de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país.
- (2) En caso de que la batería esté dañada, siga las instrucciones del distribuidor Suzuki de su país.
- (3) Compruebe los siguientes elementos de la batería usada antes de embalarla.

Elementos que hay que comprobar antes del embalaje y el envío	
1	La batería no se ha mojado con agua. No hay fugas de líquido en el interior de la batería.
2	No hay humo, ni fuego, ni alta temperatura en la batería.
3	La batería no presenta daños, deformaciones, grietas, ni está desmontada.
4	Las terminales y conectores están aislados con cinta aislante.
5	No hay ninguna otra anomalía.

4. Transporte de batería usada:

Transporte la batería usada de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país.

5. Eliminación de baterías usadas para su reciclaje:

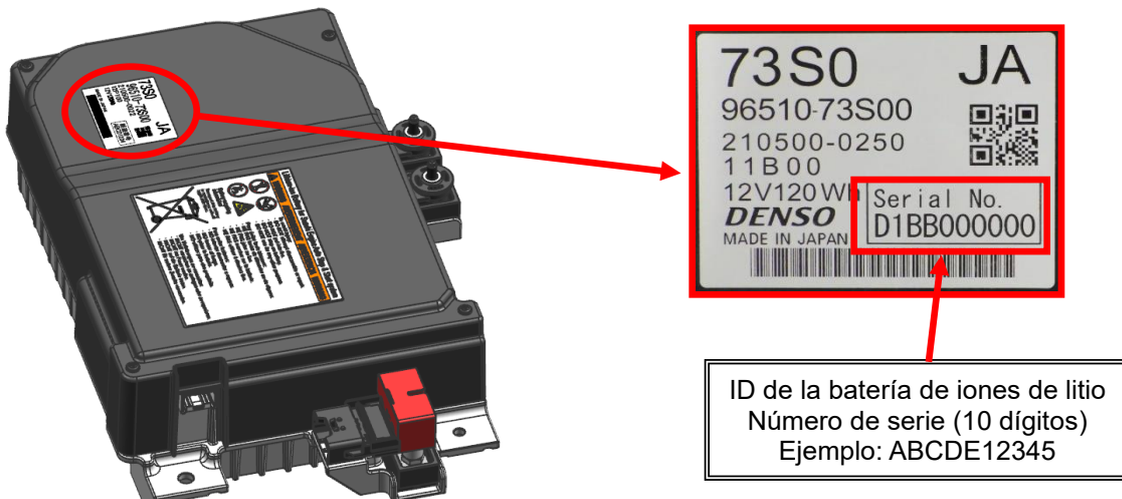
Deseche la batería usada de forma correcta y conforme a todas las leyes aplicables en su región/país.=

Póngase en contacto con el distribuidor Suzuki de su país para realizar consultas o solicitar el desecho de la batería usada para su reciclaje.

6. Especificaciones de la batería de iones de litio:

- Dimensiones: aproximadamente 390 x aproximadamente 250 x aproximadamente 100 mm
- Peso aproximadamente 6.5 kg
- Tensión: 12 V
- Capacidad: 120 Wh

7. Número de serie de la batería:



* Envíe **el informe del número de serie de la batería de iones de litio** al distribuidor Suzuki de su país.