



Español

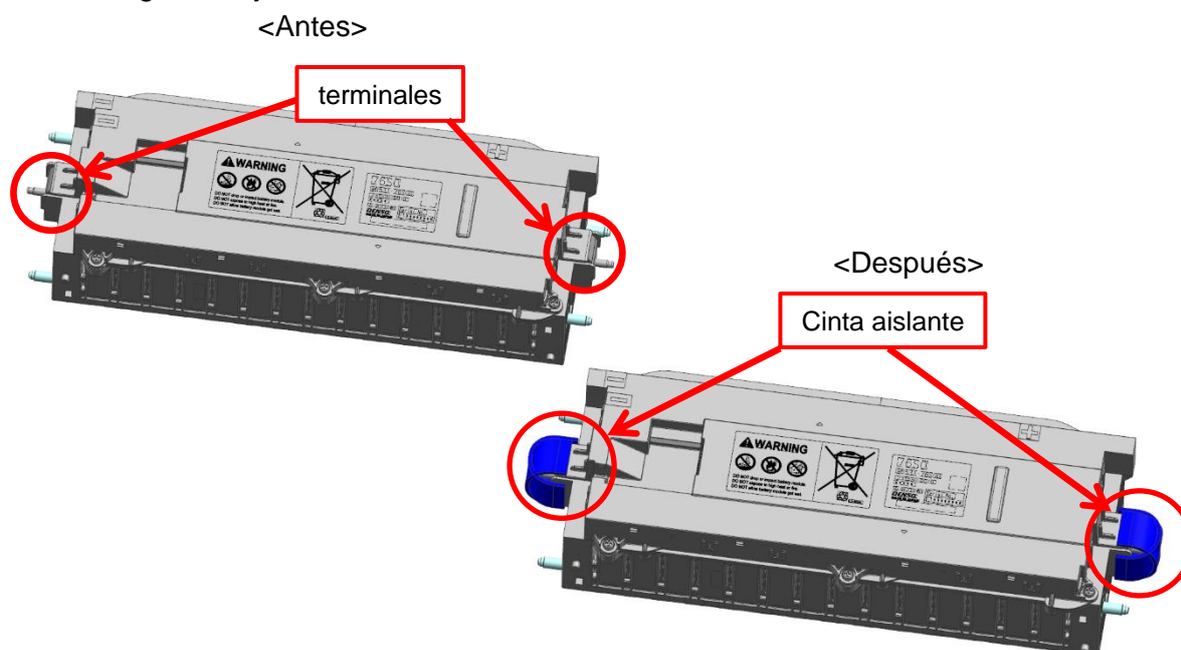
## Manual de manipulación del módulo de batería de iones de litio usada (35 V-6 Ah)

Cuando se sustituye el módulo de la batería o se retira del vehículo, el módulo de batería usado 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 del módulo de batería usado con cinta aislante de forma segura, tal y como se muestra a continuación.



### 2. Almacenamiento del módulo de batería usado:

A continuación, se indican las pautas para almacenar el módulo de batería usado después de retirarlo de la batería:

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

Este módulo de batería contiene unos 700 ml de líquido insoluble en agua de clase de petróleo. Almacene el módulo de 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 del módulo de batería usado:**

- (1) En caso de que el módulo de batería no esté dañado, embálelo de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país.
- (2) En caso de que el módulo de la batería esté dañado, siga las instrucciones del distribuidor Suzuki de su país.
- (3) Compruebe los siguientes elementos del módulo de batería usado antes de embalarlo.

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

**4. Transporte de módulos de batería usados:**

Transporte el módulo de batería usado de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país.

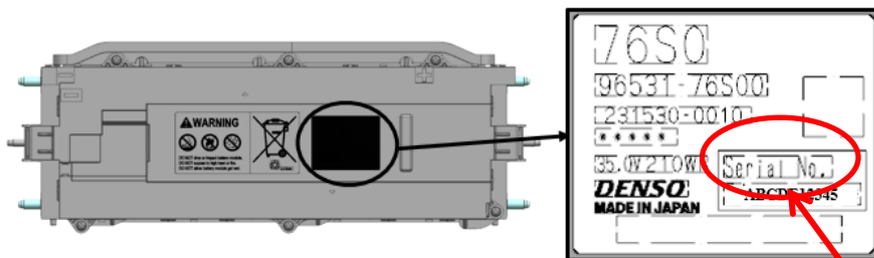
**5. Eliminación de módulos de batería usados para su reciclaje:**

Deseche el módulo de batería usado 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 la eliminación del módulo de batería usado para su reciclaje.

**6. Especificaciones del módulo de batería de iones de litio:**

- Dimensiones: aproximadamente 430 x aproximadamente 156 x aproximadamente 95 mm
- Peso: aproximadamente 6.3 kg
- Tensión: 35 V
- Capacidad: 210 Wh

**7. Número de serie del módulo de batería:**

ID del módulo de batería de iones de litio  
Número de serie (10 dígitos)  
Ejemplo: ABCDE12345

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