P801

INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE

P801

Esta instrucción se aplica a los acumuladores, nuevos y usados (números ONU 2794, 2795 y 3028).

Los embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones **4.1.1** y **4.1.3**:

- 1) Embalajes exteriores rígidos;
- 2) Jaulas de madera;
- 3) Paletas.

Disposiciones suplementarias:

- 1. Los acumuladores deben estar protegidos de cortocircuitos.
- 2. Los acumuladores apilados deben estar sujetos de manera adecuada en varios niveles separados por una capa de un material no conductor.
- 3. Los bornes de los acumuladores no deberán en ningún caso soportar el peso de otros elementos que le sean superpuestos.
- 4. Los acumuladores deben estar embalados o sujetos de modo que se impida todo movimiento accidental. Si se utiliza un material de relleno, deberá ser inerte.

P801a

INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE

P801a

Esta instrucción se aplica a los acumuladores usados (números ONU 2794, 2795, 2800 y 3028).

Las cajas para acumuladores de acero inoxidable o de plástico rígido, de una capacidad máxima de 1 m³, estarán autorizadas con las condiciones siguientes:

- 1) Las cajas para acumuladores deberán ser resistentes a las materias corrosivas contenidas en las baterías;
- 2) En condiciones normales de transporte, ninguna materia corrosiva deberá escapar de las cajas para acumuladores y ninguna otra materia (por ejemplo, el agua) deberá penetrar en ellas. No deberá adherirse al exterior de las cajas para acumuladores ningún residuo peligroso de materias corrosivas contenidas en los acumuladores;
- 3) La altura de carga de los acumuladores no deberá sobrepasar el borde superior de las paredes laterales de las cajas para acumuladores;
- 4) No deberá colocarse en una caja para acumuladores ninguna batería de acumuladores que contenga materias u otras mercancías peligrosas que puedan correr el peligro de reaccionar peligrosamente entre sí;
- 5) Las cajas para acumuladores deberán ir:
 - a) cubiertas;
 - b) transportadas en vehículos cerrados o entoldados o en contenedores cerrados o entoldados.