

1. Aparatos afectados

Referencia	Nombre	Fabricante	Modelo	Tamaño
7 620 200 037	CSX 2013	Panasonic	LR03 AAA	AAA
7 620 320 024	DVP 08C (RC2)	Panasonic	LR03 AAA	AAA
7 620 320 028	DVP 08C (RC5)	Panasonic	LR03 AAA	AAA
7 620 230 020	Micrófono inalámbrico Europa	GP Battery	Resistencia extrema	AA
7 620 270 012	ChargingStation W	NEX cell BATTERY	«Batería recargable de Ni-MH de baja autodescarga»	AA
7 620 270 011	ChargingStation D	NEX cell BATTERY	«Batería recargable de Ni-MH de baja autodescarga»	AA
7 620 320 035	DVB-T2 Tuner Gen 2	Gritty	R03P-B(GR)	AAA
7 620 320 031	DVB-T2-Tuner	Diversos	Diversos	CR2032

2. Peligros potenciales

El contenido de los acumuladores/baterías está sellado en carcasas metálicas estancas al gas y que están diseñadas para soportar las temperaturas y presiones que se producen cuando se utilizan y manipulan de la forma prevista. En caso de uso normal y conforme a las indicaciones del fabricante, no existe riesgo de ignición, de explosión ni de fuga de sustancias contenidas.

3. Manipulación y seguridad laboral

3.1 Proteger los acumuladores/baterías contra la humedad

Proteger los acumuladores/baterías de la humedad, como la lluvia o el agua a presión, y no sumergirlas en líquidos, como agua. El contacto con líquidos puede ocasionar daños que, en algunos casos, no se manifiestan hasta después de varias horas o incluso días, pudiendo generar calor, humo, incendios o explosiones del acumulador/batería.

3.2 No exponer los acumuladores/baterías al fuego o el calor

El fuego o las temperaturas superiores a 130 °C pueden provocar el incendio o la explosión de los acumuladores/baterías.

3.3 No utilizar acumuladores/baterías dañados, deformados o modificados

Los acumuladores/baterías que estén dañados, deformados o modificados pueden presentar características alteradas que pueden causar incendios, explosiones, fugas de líquidos o lesiones.

3.4 Riesgo de fuga de líquidos combustibles de acumuladores/baterías dañados

Si se usan incorrectamente o si los acumuladores/baterías están defectuosos, puede producirse una fuga de un líquido ligeramente ácido e inflamable. Evite el contacto con ese líquido. En caso de contacto con la piel, la zona afectada se debe lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, deben enjuagarse con agua limpia y se debe consultar inmediatamente a un médico. Las fugas de líquido pueden ocasionar irritaciones cutáneas o quemaduras.

3.5 No abrir ni despiezar acumuladores/baterías

La apertura o el despiece de los acumuladores/baterías puede alterar o anular las medidas de seguridad y protección previstas. Esto puede provocar la formación de calor, humo o una inflamación o explosión de los acumuladores/baterías.

3.6 Cargar los acumuladores únicamente en cargadores del sistema de batería autorizado

Cargar los acumuladores solo en cargadores recomendados y aprobados por el fabricante para el respectivo tipo de acumulador. Existe riesgo de incendio y explosión si se cargan los acumuladores en cargadores no recomendados.

3.7 NO cargar baterías en cargadores

Cargar baterías no está permitido y entraña un riesgo de incendio y explosión.

3.8 No utilizar acumuladores/baterías incorrectos o defectuosos

Los acumuladores/baterías defectuosos no deben volver a utilizarse. No usar acumuladores/baterías que presenten características alteradas, como calentamiento, bajo rendimiento, generación de olores o calor, o que muestren cambios de color o deformaciones térmicas.

El uso de acumuladores/baterías defectuosos o incorrectos entraña un riesgo de incendio y explosión.

3.9 Conservación y almacenamiento de acumuladores/baterías

Puentear los contactos de la batería con objetos metálicos como tornillos, clavos, clips, llaves u otros objetos conductores de electricidad puede provocar cortocircuitos. Los cortocircuitos pueden ocasionar quemaduras o prender fuego. Incluso los acumuladores/baterías descargados pueden provocar cortocircuitos, ya que aún tienen una carga residual que sirve como protección contra la descarga profunda. Para evitar cortocircuitos accidentales e involuntarios, los contactos de los acumuladores/baterías deben aislarse con cinta adhesiva fuera de los productos.

3.10 Evitación de grandes fuerzas y la penetración de objetos

Los acumuladores/baterías no deben exponerse a grandes fuerzas externas, como golpes o impactos, y debe evitarse la penetración de cuerpos extraños. Esto puede provocar fugas, la formación de calor, humo o una inflamación o explosión.

Puede encontrar más detalles y las instrucciones de uso para los aparatos correspondientes en: <https://www.bosch-professional-systems.com/en/>