
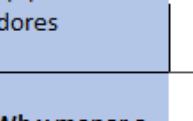
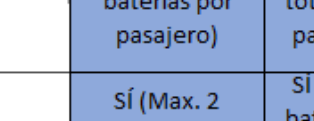
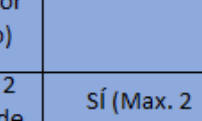



Tipo de Batería. Vatios hora (Wh)= Amperios hora (Ah) x Voltage (V)		EN EQUIPAJE DE MANO		EN EQUIPAJE FACTURADO	
		Instalado en Disp.	Como Repuesto.	Instalado en Disp.	Como Repuesto.
Ion Litio igual o menor a 100 Wh / Metal litio igual o menor a 2 g. Ej: teléfonos móviles, cámaras, tabletas, mayoría de portátiles, relojes, ayudas a la audición.		SÍ* (Max. 15 dispositivos totales con baterías por pasajero)	SÍ (Max. 2 baterías de repuesto totales por pasajero)	SÍ (Max. 15 dispositivos totales con baterías por pasajero)	NO
Ion Litio igual o menor a 100 Wh / Metal litio igual o menor a 2 g en cigarrillos electrónicos, pipas electrónicas y vaporizadores electrónicos.		SÍ* (Max. 15 dispositivos totales con baterías por pasajero)	SÍ (Max. 2 baterías de repuesto totales por pasajero)	NO	NO
Ion Litio mayor de 100 Wh y menor o igual a 160 Wh / Metal litio mayor de 2 g y menor o igual a 8 g. Ej: equipo audio visual (profesional), equipo médico portátil (AED - Desfibrilador externo automatizado), drones. Powerbanks de 20000-32000 mAh. Equipajes inteligentes con batería removible.		SÍ (Max. 2 dispositivos de este tipo por persona y requiere aprobación del operador)	SÍ (Max. 2 baterías de repuesto de este tipo por persona y requiere aprobación del operador)	SÍ (Max. 2 dispositivos de este tipo por persona y requiere aprobación del operador)	NO
Ion Litio Dispositivos de autoequilibrio de cualquier potencia Wh. Ej: Hoverboards, solo-wheels, air-wheels, oxboards, e-skates, waveboards, patinetes eléctricos de cualquier tipo. No se consideran ayudas a la movilidad.		NO PERMITIDO (INCLUSO SIN BATERÍA)			
Ion Litio Más de 160 Wh. Ejemplos: bicicletas eléctricas, baterías de coche.		NO PERMITIDO			
<p>Se permite un máximo de 15 dispositivos y 2 baterías de repuesto por pasajero con una capacidad de 100 wh o menor por batería de litio. *Ese límite puede ser excedido con la aprobación del operador. Proteja siempre las baterías de repuesto aislando los terminales para prevenir cortocircuitos. Coloque la cinta aislante sobre los terminales expuestos o colocando cada batería individualmente en una bolsa protectora adecuada o en envase original de venta al público. No coloque ninguna batería de repuesto en su equipaje facturado. Siempre que pueda, transporte los dispositivos con batería de litio en su equipaje de mano. Las baterías de repuesto no se pueden almacenar en los compartimientos superiores. No mueva nunca su asiento si su dispositivo se ha deslizado entre la estructura del asiento. Avise a tripulación para asistencia. No está permitido transportar baterías de litio dañadas. En caso de mal función, recalentamiento, abombamiento o goteo, alerte a la tripulación.</p>					