

## PILAS Y BATERIAS DE LITIO

El transporte de dispositivos electrónicos portátiles (PED), dispositivos electrónicos médicos portátiles (PMED) y baterías de repuesto por parte de los pasajeros depende de la clasificación en vatios-hora (Wh) para baterías de ion litio (recargables) o del contenido de metal litio en gramos (g) para Baterías de litio metal (no recargables).

Use la siguiente tabla para determinar si su PED, PMED o batería (s) de repuesto pueden transportarse

**¡LAS BATERÍAS DE REPUESTO NO PUEDEN TRANSPORTARSE EN EL EQUIPAJE FACTURADO!**

Tipo de batería	Cantidad Wh p lithium metal contenido	Configuración	Equipaje de mano	Equipaje facturado	Aprobación del operador
Baterías o pilas pequeñas 	<100 Wh o (2g)	Instalada en el equipo (PED o PMED)	Sí (Max 15 PED/ PMED <sup>1</sup> )	Sí	No <sup>1</sup>
		Baterías repuesto	Sí (Max 20) <sup>2</sup>	No	No <sup>2</sup>
Baterías o pilas de tamaño medio 	> 100 a <= 160 Wh	Instalada en el equipo (PED o PMED)	Sí	Sí	Sí
		Baterías repuesto	Sí (Max 2) <sup>2</sup>	No	
Baterías o pilas de gran tamaño 	> 160 Wh	Deben ser declaradas, embaladas y transportadas como carga.			
Pilas grandes 	> 2gr <= 8gr	Instalada en el equipo (solo PMED)	Sí	Sí	Sí
		Baterías repuesto PMED	Sí (Max 2)	No	Sí

### Notas:

1. Cada persona está limitada a un máximo de 15 PED. Gowair podría aprobar el transporte de más de 15 PED.

2. Cada persona está limitada a un máximo de 20 baterías de repuesto de cualquier tipo. Gowair podrá aprobar el transporte de más de 20 pilas.

