

Dispositivo(s) electrónico(s) portátil(es)	Batería de litio		Batería empaquetada o incluida en un dispositivo	Baterías de respaldo <sup>1</sup> (incluidas baterías externas)
	Potencia (Wh)	Cantidad de litio (g)		
Equipaje de mano	Hasta 100 Wh	Hasta 2 g	SI	SI
	Más de 100 y hasta 160 Wh	Más de 2 g y hasta 8 g ( <b>SOLO</b> para dispositivos médicos electrónicos portátiles)	SI <sup>2</sup> <i>Requiere aprobación previa</i> <sup>3</sup>	SI <i>Máximo 2 por persona</i> <sup>3</sup>
	Más de 160 Wh	Más de 8 g	<b>PROHIBIDO EL TRANSPORTE</b>	
Equipaje facturado	Hasta 100 Wh	Hasta 2 g	SI	<b>NO</b>
	Más de 100 y hasta 160 Wh	Más de 2 g y hasta 8 g ( <b>SOLO</b> para dispositivos médicos electrónicos portátiles)	SI <sup>2</sup> <i>Requiere aprobación previa</i> <sup>3</sup>	<b>NO</b>
	Más de 160 Wh	Más de 2 g	<b>PROHIBIDO EL TRANSPORTE</b>	

<sup>1</sup> – Las baterías de respaldo deberán protegerse individualmente para evitar cortocircuitos (colocándolas en el envase original o aislando los terminales, por ejemplo, aplicando cinta sobre los terminales expuestos o colocando cada batería en una bolsa de plástico o bolsa protectora separada).

<sup>2</sup> – Aceptación limitada. Sujeta a aprobación previa.

<sup>3</sup> – Si transportas dichas mercancías, deberás informarnos, preferiblemente en el momento de la reserva, pero a más tardar 72 horas antes de la salida.

### ¡IMPORTANTE!

Es posible que la potencia en vatios-hora (Wh) no esté indicada en la batería. Por lo tanto, habrá que determinar su potencia multiplicando el voltaje (V) por el amperaje (Ah):

Potencia (Wh) = 2V x 10Ah = 20Wh