

Una batería de Litio puede ser transportada en avión dependiendo de si está instalada en el equipo y de su capacidad en Watios-hora (Wh) (para las recargables), o del contenido de Litio (LC) (para las no recargables).

Ejemplos de Baterías de Litio	Capacidad ¹	Configuración	Equipaje de mano	Equipaje facturado
Baterías o pilas pequeñas² 	≤ 100 Wh o (2 gr)	Instalada en equipo	Si	Si
		Como repuesto	Si (sin límite)	No
Baterías o pilas de tamaño medio³ 	> 100 Wh ≤ 160 Wh	Instalada en equipo	Si	Si
		Como repuesto	Si (máximo 2)	No
Baterías o pilas de gran tamaño⁴ 	Deben ser embaladas y transportadas como Carga según la Reglamentación para el transporte de mercancías peligrosas de IATA.			

(1) Capacidad en Watios hora (Wh) o (Contenido de Litio). Para convertir Amperios-hora (Ah) en Watios-hora (Wh) multiplicar Ah x Voltaje.

(2) **Pequeñas baterías o pilas de Litio.** En este grupo se incluyen las baterías de los teléfonos móviles, pilas de reloj, reproductores MP3 o similares, baterías internas de ordenadores portátiles, etc... La máxima capacidad nominal para este tipo de baterías es de 100 Wh.

(3) **Baterías y pilas de litio de tamaño medio.** Por ejemplo baterías de larga duración para ordenadores, baterías usadas por equipos audiovisuales profesionales. Este tipo de baterías suministra entre 100 y 160 Wh de energía.

(4) **Pilas y baterías de litio de gran tamaño.** Son principalmente las que se utilizan en algunos vehículos eléctricos o híbridos, así como en sillas de ruedas, scooters o bicicletas. Una batería grande recargable suministra más de 160 Wh de energía.