

Lista de verificación de equipos médicos electrónicos

Algunos equipos, incluidos aquellos que emiten ondas eléctricas mientras están en uso, determinados tipos de baterías o otros equipos que aparecen en la lista de artículos peligrosos no se podrán transportar ni utilizar a bordo. Complete este formulario y envíelo por fax o correo electrónico al Centro de discapacidad de ANA con anticipación y coméntenos el nombre del equipo médico, el producto y el fabricante, así como el número de modelo, el tamaño y el tipo de batería. Después de revisar la lista, le informaremos si el equipo se puede utilizar en la cabina del avión o no.

Complete la información de su equipo médico electrónico

Nombre del equipo	
Nombre del fabricante	
Nombre del producto	
Número de modelo	
Batería	(Pila seca) Haga una cruz (X) en la casilla correspondiente y proporcione el valor requerido entre paréntesis. <input type="checkbox"/> Batería de ion de litio (Wh/✕hasta 160 Wh) <input type="checkbox"/> Batería de litio (Wh/✕hasta 8 g) <input type="checkbox"/> Ni-MH <input type="checkbox"/> Ni-CD <input type="checkbox"/> Otras
	(Pila húmeda) Haga una cruz (X) en la casilla correspondiente. <input type="checkbox"/> Baterías no derramables <input type="checkbox"/> Baterías derramables
Tamaño/Peso	Longitud X Ancho X Alto / Peso (cm/in) (cm/in) (cm/in) / (kg/lb)

Nombre del paciente		
Información de contacto	N.º de teléfono	
	N.º de fax	
Información de itinerario / vuelo	①Fecha: N.º de vuelo: ②Fecha: N.º de vuelo:	
	③Fecha: N.º de vuelo: ④Fecha: N.º de vuelo:	

NOTAS

- Los clientes que necesitan un cilindro de oxígeno, un respirador, una incubadora o un concentrador de oxígeno portátil (POC) a bordo, deben tener firmado un **certificado médico (MEDIF)** por el médico, para verificar que el cliente está en condiciones de volar.
- **Las salidas de suministro eléctrico en el avión** no garantizan una entrega de energía estable. No se deben utilizar para equipos médicos que puedan afectar el estado de salud de los clientes, excepto CPAP. Le recomendamos a los clientes que preparen las baterías para su utilización con equipos médicos, especialmente en el caso de clientes que utilizan concentradores portátiles de oxígeno y respiradores. Estas personas deberían llevar suficiente batería como para suministrar energía durante el 150 % del tiempo de vuelo previsto.
- Si trae a **un equipo médico demasiado grande** que no se pueda colocar debajo del asiento delantero, tendrá que pagar otro boleto para utilizar otro asiento.

✕Respecto a **las baterías de repuesto** que se llevan a bordo.

Batería de litio: el contenido de litio no puede ser mayor que 8 g. No existe ninguna cantidad máxima si el contenido de litio está por debajo de 2 g/pc. Batería de iones de litio: la capacidad vatios-hora no debe ser mayor que 160 Wh. No existe ninguna cantidad máxima si la capacidad vatios-hora está por debajo de los 100 Wh.