

# ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo: Aspen

Información del documento: INFINF3530/Rev A/June 2016

Clase de uso	B
Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima <sup>1</sup>	Hasta 10 km/h (6.2 mph)
Distancia al suelo <sup>2</sup>	45 mm (1.77 pulgadas) en el soporte antivuelco 91 mm (3.58 pulgada) en el punto más bajo de la estructura
Radio de giro <sup>2</sup>	641.5 mm (25.5 pulgadas)
Tamaño total <sup>2, 6</sup>	Longitud: 1070 mm (42.05 pulgadas) con el reposapiés 850 mm (33.41 pulgadas) sin el reposapiés Anchura: 580 mm (22.79 pulgadas)
Ruedas motrices	355.6 mm (14 pulgadas), neumático
Ruedas orientables	228.6 mm (9 pulgadas), neumático
Ruedas antivuelco	76.5 mm (3 pulgadas)
Suspension	Suspensión trasera independiente
Autonomía <sup>1, 4</sup>	Hasta 25.2 km (15.7 milles)
Peso total sin baterías <sup>5</sup>	Montaje completo (sin baterías): 129.48 kg (285.8 libras) Baterías: NF-22: 17.21 kg (38 libras) cada
Automotor	Dos motores, tracción trasera
Frenos	"Frenado inteligente" electrónico y regenerativo; disco de freno de estacionamiento
Baterías <sup>3</sup>	Dos de 12 voltios, ciclo profundo NF-22
Cargador de batería	8-amp, externo
Fuerza operativa rueda libre	Menos de 60 N
Fuerza de operación del control de conducción	Menos de 5 N
Inclinación máxima	10.5% (6°)
Capacidad máx. de sortear obstáculos	60 mm (2.36 pulgadas)
Nivel sonoro (ponderado con A)	Menos de 65 dB

<sup>1</sup> Varía según el modelo, el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de las baterías (Ah), el estado y carga de las baterías, los motores, el tipo de regulador, el tipo de ruedas y su estado. Esta especificación puede variar en un +10%, -5%.

<sup>2</sup> Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ or -) 3%.

<sup>3</sup> Se requiere de tipo AGM o gel. Véase "Baterías y su carga".

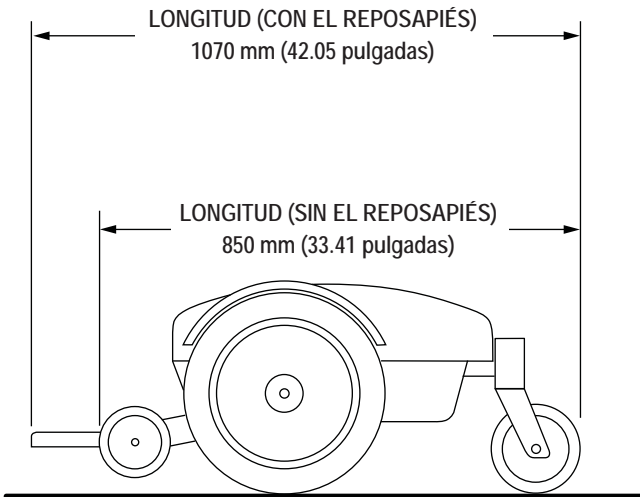
<sup>4</sup> Probado de conformidad con ANSI/RESNA WC Vol. 2, Sección 4 y normative ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realizadas con la capacidad de peso máxima.

<sup>5</sup> El peso de las baterías puede variar según el fabricante.

<sup>6</sup> Las dimensiones indicadas se refieren únicamente a la base eléctrica. El tamaño total dependerá del asiento y los accesorios seleccionados.

**NOTA: Este producto cumple con todas las normas ANSI / RESNA, la serie ISO 7176, y Normas EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.**





RADIO DE GIRO

