



AyudasDinámicas

Rueba

La silla de ruedas eléctrica compacta para un uso diario



Rueba

Serie R600
Silla de ruedas eléctrica

COMPACTA Y ROBUSTA

La silla **Rueba** solo mide 61 cm de ancho total y con un radio de giro de tan solo 83 cm le permite estar en un entorno tanto de interior como de exterior.



61 cm de ancho

Con una longitud total de tan solo 107 cm, la **Rueba** puede desenvolverse en los espacios mas reducidos y le permitirá disfrutar de paseos por los centros comerciales e incluso ir a su cafetería preferida.

Todo esto sin dejar de lado su potencia y autonomía para realizar largos desplazamientos, incluso en parques donde el suelo no es perfecto.

RENDIMIENTO EXTERIOR

La silla **Rueba** solo mide 61 cm de ancho total y con un radio de giro de tan solo 83 cm le permite estar en un entorno tanto de interior como de exterior.

Las ruedas de grandes dimensiones (delanteras de 230 mm y traseras de 355 mm) permiten superar obstáculos de hasta 5 cm de altura. Además las cubiertas son de alta calidad para una mayor tracción tanto en superficies deslizantes como en irregulares.

Incorpora baterías de 55 Ah lo que proporcionan una autonomía aproximada de 33 Km y unos potentes motores de 630 W cada uno. Esto permite al usuario realizar desplazamientos largos o un uso continuado en el día sin necesidad de cargarla.



RUEDAS DELANTERAS DE 230 MM X 60 MM DE ANCHO.

RUEDAS TRASERAS DE 355 MM X 70 MM DE ANCHO.

Ambas ruedas incorporan cubiertas negras de alta calidad para una mayor tracción en todas las situaciones diarias.

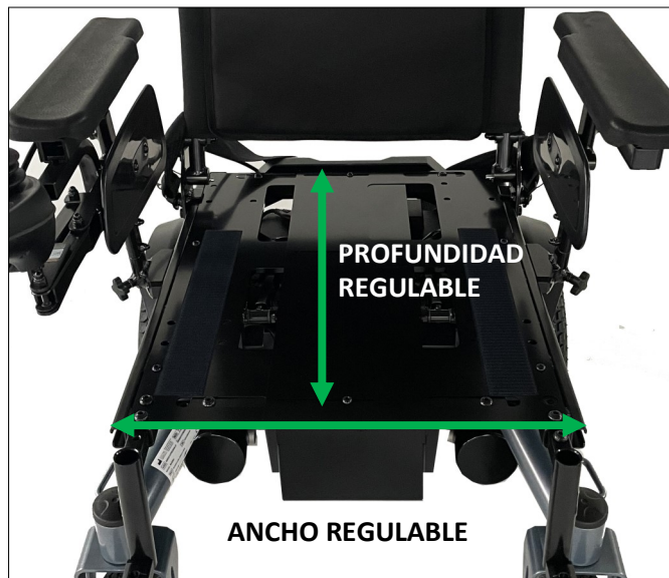


CONFIGURABLE PARA LA MAYORÍA DE USUARIOS

La silla **Rueba** permite ser configurada en la mayoría de sus partes.

REGULACIÓN DEL ASIENTO

El asiento es regulable de 45 a 55 cm de ancho de asiento. También se puede ajustar la profundidad del asiento simplemente desplazando el respaldo por las guías laterales de 40 a 50 cm.



REPOSABRAZOS Y RESPALDO REGULABLES POR TODA LA GUÍA



REPOSABRAZOS REGULABLE EN PROFUNDIDAD Y EN ALTURA

Los reposabrazos de la silla Rueba son regulable en profundidad por toda la guía lateral. Lo que permite una amplia franja de opciones para cualquier tipo de necesidades de los usuarios.

También son regulables en altura para adaptarse a cualquier tipo de cojín que se requiera.

El respaldo de puede regular en inclinación de forma manual y en cuestión de segundos, incorpora también tensores en el respaldo para adaptarse a la postura mas correcta del usuario de la silla.



DATOS TÉCNICOS



ANCHO TOTAL	61 cm
PROFUNDIDAD TOTAL	107 cm
ALTO TOTAL	99 cm
DIMENSIONES PLEGADA	85x61x74 cm
CAPACIDAD MÁXIMA	159 Kg
ANCHO DE ASIENTO	de 45 a 55 cm
PROFUNDIDAD ASIENTO	de 40 a 50 cm
BATERÍAS	2 x 55 Ah
AUTONOMÍA APROXIMADA	33 km
MOTORES	2 x 630 W
RADIO DE GIRO	83 cm
ÁNGULO MÁXIMO	6°
DISTANCIA LIBRE A SUELO	7 cm
TEMPERATURA DE USO	2 a 40°C

AYUDAS TECNO DINÁMICAS S.L.

c/ Llobregat nº 12 - Santa Perpètua - 08130 - Barcelona Teléfono: 93 574 74 74 - Mail: info@ayudasdinamicas.com
Web: www.ayudasdinamicas.com