



Características Rumba

¿Buscas una silla de ruedas eléctrica pero que a la vez sea compacta y plegable? Quickie Rumba es lo que estabas buscando. Retirando el respaldo y las baterías podrás plegar el armazón para almacenar la silla cuando no la necesites o llevarla cómodamente en tus viajes. ¿Problemas de espacio? Rumba es la solución, siendo la silla eléctrica ideal para interiores. Sus dimensiones compactas te permitirán desplazarte



comódamente por tu hogar. Y es que el ancho total de la estructura es desde tan sólo 58 cm. Incluso seleccionando la mayor anchura de asiento (de 48cm), la silla sigue teniendo una anchura muy reducida, ¡de sólo 64 cm! Y por si esto fuera poco, los antivuelcos se pliegan cuando hacen tope con un obstáculo para facilitarte la entrada por ejemplo en ascensores. No lo dudes, la silla de ruedas eléctrica plegable Rumba hará tu vida más fácil. Pero que busques una silla compacta no significa que debas renunciar al confort. La silla de ruedas eléctrica Quickie Rumba permite además realizar varios ajustes para adaptarse a las preferencias de cada usuario. Podrás regular la altura y anchura de los reposabrazos, la altura del respaldo en 3 posiciones, y también el ángulo entre 0º y 30º.

Si buscas un confort aún mayor ponemos a tu disposición otras opciones como los reposapiés elevables o el asiento y respaldo anatómico. ¿Aún no te has convencido? Échale un vistazo a las características de abajo y deja que la silla de ruedas eléctrica plegable Rumba te sorprenda. ¿A qué esperas para descubrirla?

Plegado muy compacto

El respaldo es fácilmente desmontable. Las baterías (de 50 Amp de serie) están alojadas en dos cajas, para que resulten más cómodas de manejar, y la estructura se pliega para ocupar el mínimo espacio, y poder así transportarla fácilmente. Además los antivuelcos se pliegan cuando hacen tope contra un obstáculo, por lo que la longitud de la silla se ve reducida en 5 cm. Esto es especialmente útil para tener cabida en ascensores.



Estructura estrecha, ideal para el paso por puertas y ascensores

El ancho de la estructura es desde tan sólo 58 cm, lo que permite una gran maniobrabilidad en espacios estrechos. Incluso con la anchura máxima de asiento (de 48cm), la silla de ruedas eléctrica plegable Rumba sigue teniendo una anchura muy reducida, ¡de sólo 64 cm!



Sencillo ajuste del asiento, respaldo y reposabrazos

La estructura de asiento está disponible en 2 tallas: 42 x 43 cm y 48 x 43 cm, con la posibilidad de aumentar el ancho hasta 54 cm gracias a la opción de regulación en anchura de los reposabrazos. El respaldo es ajustable en altura en 3 posiciones: 43, 46 y 49 cm. Y también en ángulo entre 0° y 30° para obtener la posición más adecuada para la comodidad y estabilidad del usuario. Basculación del asiento 3° y reposabrazos regulables en altura y anchura de serie.



Múltiples opciones

Para adaptar la silla a las necesidades específicas de cada usuario: Luces e indicadores, sube-bordillos, control mentoniano, reposapiés elevables, asiento y respaldo anatómicos...etc

Anchura de asiento:	42 / 48 cm
Altura de asiento:	50 cm
Profundidad de asiento:	43 cm
Altura de respaldo:	43 / 46 / 49 cm
Altura de reposabrazos:	18 a 28 cm
Anchura total:	58 cm (64 cm con anchura máxima de 48 cm y 35 cm plegada)
Longitud total:	107 cm (84 cm sin reposapiés)
Armazón:	Plegable
Velocidad:	6 km/h
Baterías:	50 Amp
Autonomía máxima:	Aprox 25 km (autonomía calculada bajo condiciones de ensayo)
Basculación de asiento:	Fija a 3°
Reclinación del respaldo:	Manual standard: 0° a 30°
Radio de giro:	85 cm
Pendiente máxima:	10°
Bordillos máx:	10 cm (con subebordillos)
Electrónica:	Mando VR2 para hasta 2 opciones eléctricas y luces e indicadores (opcional)
Peso mínimo del producto:	75 kg
Peso máx usuario:	125 kg
Peso máx usuario:	125 kg
Peso mínimo del producto:	75 kg
Electrónica:	Mando VR2 para hasta 2 opciones eléctricas y luces e indicadores (opcional)
Bordillos máx:	10 cm (con subebordillos)
Pendiente máxima:	10°
Radio de giro:	85 cm
Reclinación del respaldo:	Manual standard: 0° a 30°
Basculación de asiento:	Fija a 3°
Autonomía máxima:	Aprox 25 km (autonomía calculada bajo condiciones de ensayo)
Baterías:	50 amp