



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Silla de ruedas eléctrica Ultralight

ref: R130

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/silla-de-ruedas-electrica-ultralight>



Silla eléctrica ultraligera de aluminio, con un peso de solo 16,3 kg y dos motores de 250 W que ofrecen una conducción ágil y una autonomía de hasta 15 km. Se pliega de forma compacta sin retirar la batería y, gracias al respaldo abatible, resulta fácil de cargar y transportar en el maletero. Su respaldo acolchado con tensores ajustables y los reposabrazos regulables en altura ayudan a mantener una postura cómoda y correcta, adaptándose al cojín utilizado por cada usuario.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



MANDO DE ACOMPAÑANTE DE SERIE

Incorpora un mando de acompañante con joystick direccional, que permite controlar la silla de forma sencilla cuando sea necesario. Su funcionamiento tiene prioridad sobre el mando del usuario, aportando mayor seguridad y control en todo momento.

MOTORES BRUSHLESS DE ALTO RENDIMIENTO

Equipada con dos motores brushless de 250 W, ofrece una conducción ágil y fiable tanto en interior como en exterior. Al no llevar escobillas, requieren menos mantenimiento y transmiten la potencia directamente a las ruedas traseras para una respuesta eficiente y segura.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



JOYSTICK COMPACTO

Su diseño compacto y sus controles sencillos facilitan el manejo de la silla a cualquier usuario. Además, permite silenciar los avisos de voz de marcha atrás para una conducción más cómoda y discreta.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Incorpora ruedas traseras de 10" de poliuretano macizo sobre llanta de aluminio, las ruedas delanteras de 8" montadas sobre horquilla de aluminio.

MUY LIGERA

El chasis está fabricado en aluminio para reducir el peso el máximo posible, estando el peso máximo en 16,3 kg.

CHASIS PLEGABLE

Fácil de transportar, se pliega fácilmente sin necesidad de retirar las baterías. Cabe en cualquier maletero de un coche.

SUPER ESTRECHA

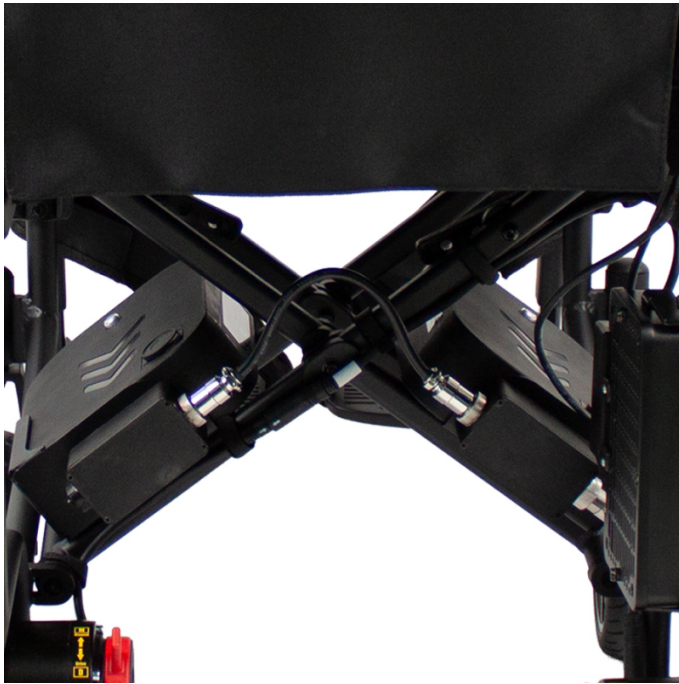
Su diseño super estrecho facilita el paso por espacios reducidos, puertas y pasillos, manteniendo el confort, la potencia y la calidad de conducción de una silla eléctrica de alta gama.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



BATERÍAS DE 10 AH O DOBLE BATERÍA DE 10 AH

La batería estándar de 10 Ah ofrece una autonomía de hasta 15 km, ideal para el uso diario. Para recorridos más largos, puede incorporar una segunda batería de 10 Ah y alcanzar hasta 30 km de autonomía total. Incluso con doble batería, la carga se realiza desde una única toma principal, sin necesidad de cargar cada batería por separado.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

CHASIS DE ALUMINIO LIGERO Y RESISTENTE

El chasis de aluminio con tubo cuadrangular aporta una estructura sólida y estable, manteniendo un peso muy reducido. Una combinación pensada para ofrecer una silla más robusta, ligera y fácil de manejar tanto en el uso diario como en un uso más intensivo.



REPOSABRAZOS AJUSTABLES EN ALTURA

Los reposabrazos se ajustan fácilmente en altura, de **22 a 30 cm**, para adaptarse mejor al usuario, mantener una postura correcta y permitir el uso del cojín más adecuado en cada caso.



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

RESPALDO CON TENSORES AJUSTABLES

El respaldo con tensores ajustables permite adaptar el soporte a la postura del usuario, mejorando la comodidad, la estabilidad y el posicionamiento durante el uso.



Tabla de medidas y modelos

Modelo	R130-42	R130-44
Anchura Total	55 cm	57 cm
Longitud Total	96 cm	96 cm
Ancho Asiento	42 cm	45 cm
Profundidad Asiento	45 cm	45 cm
Altura Asiento	49,5 cm	49,5 cm
Altura Reposabrazos	46 cm	46 cm
Ruedas Traseras	10"	10"
Ruedas Delanteras	8"	8"
Radio de Giro	54 cm	54 cm
Pendiente Máxima	6º	6º





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Motores	2 x 250W Brushless	2 x 250W Brushless
Baterías	10 Ah (opcional 20 Ah)	10 Ah (opcional 20 Ah)
Velocidad	6 km/h	6 km/h
Autonomía	15 km	30 km
Peso Total	16,3 kg	16,3 kg
Peso Máx.	130 kg	130 kg

