



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Silla eléctrica plegable super ligera R650

ref: R650

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/silla-electrica-plegable-super-ligera-r650>



La nueva silla eléctrica plegable super ligera de aluminio. Con solo 17 kg de peso, es perfecta para sus viajes. Diseñada pensando en la comodidad y la practicidad, esta silla le ofrece libertad de movimiento y facilidad de transporte.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



SOLAMENTE 17 Kg

Además de ser ligera y fácil de transportar, esta silla eléctrica ofrece un rendimiento excepcional. Con sus dos motores brushless, sin mantenimiento de 180 w cada uno, podrá desplazarse con total confianza y sin esfuerzo. Ya sea que esté paseando por la ciudad o por lugares más alejados, esta silla le ofrece una libertad total.



Reposabrazos abatibles para facilitar las transferencias laterales.

Los reposapiés se pueden plegar para reducir la longitud de la silla, cuando tiene que entrar en un ascensor.



Equipada con la última tecnología, batería de iones de **Litio de 10Ah.**, con una autonomía de hasta 15 Km, que permite entre otras ventajas, viajar con la mayoría de las aerolíneas.

La batería es extraíble y se puede cargar directamente en la silla o fuera de ella.



Su diseño compacto y su capacidad de plegado rápido la convierten en la opción ideal para desplazarse sin preocupaciones.

Con un tamaño de plegado de tan solo 30 cm de largo x 56 cm de ancho x 75 cm de alto, es increíblemente compacta y cabe casi en cualquier lugar. Además es superestrecha, con tan solo 56cm, transita por pasos estrechos de puerta y maniobra en espacios reducidos.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

17

120

Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho total	Fondo total	Ancho asiento	Profundidad asiento	Radio de giro	Pendiente máxima	Potencia motores	Batería	Autonomía	Velocidad
R650	56 cm	89 cm	41/44 cm	41 cm	80 cm	10°	2 x 180W Brushless	LITIO 24V 10Ah	15 Km	6,5 Km/h

