

## Silla de ruedas eléctrica 'R400'

ref: R400

https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/silla-de-ruedas-electrica-r400



La R400 proporciona una versatilidad de uso única en el mercado gracias a su sistema de tracción en ambas direcciones, y a la elevación electrónica del asiento.

Tiene la posibilidad de tener tracción trasera y delantera sin hacer ninguna modificación, simplemente girando el asiento 180 grados, la silla detecta el cambio de posición del asiento y el joystick funciona en la dirección opuesta.

Un sistema de elevación electrónica del asiento, hace que alcanzar objetos altos ya no sea un problema. Esta elevación funciona con la tracción delantera o trasera indistintamente. **Elevación del asiento de 58 a 70cm** 

\* La autonomía está calculada según las normas europeas. Posible desviación de hasta un 15% en la velocidad y en la autonomía (la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso). (Debido a las tolerancias de fabricación, Las







especificaciones y medidas pueden variar entre un +/- 4%)

\* Longitud total sin reposapiés.

## Tabla de medidas y modelos

Modelo	Longitud total	Ancho total	Ancho asiento	Altura libre al suelo	Radio de giro	Grado de inclinación	Ruedas traseras	Ruedas delanteras	Potencia motor	Baterías	Velocidad máxima*	Autonomía*	Peso total	Peso máximo
R400	78*/101cm	61cm	46cm	5,5cm	53cm	10º o 17,5%	260mm	200mm	480w	50Ah	7,5km/h	29km	90kg	159kg

## **Accesorios**



Porta caminador para scooters



Porta bastones doble para scooter y silla eléctrica (SU/2)



Porta bastón para scooter (1 bastón)



