



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla de ruedas eléctrica 'R310'

R310

<https://www.ayudasdinamicas.com/silla-de-ruedas-electrica-r310/>



Vídeo disponible en  
[ayudasdinamicas.com](http://ayudasdinamicas.com)



## Descripción

# R310

### VERSÁTIL DE TRACCIÓN CENTRAL

Mismas características que la silla R300. Incorpora asiento ajustable en anchura de 41 a 46 cm (entre brazos 44 a 49 cm) profundidad de asiento de 40 a 45 cm. También puede bascular 3°, 6° ó 9°. El respaldo es regulable en inclinación de 95° a 115°. Reposapiés independientes abatibles y extraíbles. Reposabrazos abatibles y regulables en altura.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### Conducción intuitiva

Con el sistema de tracción central, el eje de giro de la silla coincide con el centro de gravedad de la persona. De esta forma los movimientos de la silla son muy sencillos y fáciles de intuir.

Disponible en dos colores



**\* 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%) La velocidad y autonomía varían según: peso del usuario, tipo de terreno, carga de la batería y su estado.**

**\*\*Longitud total sin reposapiés.**





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



Solo 61 cm



total



máximo

## Tabla de medidas y modelos

MODELO	R310
LONGITUD TOTAL**	78**/109cm
ANCHO TOTAL	61cm
ANCHO ASIENTO	41 a 46cm
ALTURA LIBRE AL SUELO	5cm
RADIO DE GIRO	118cm
GRADO DE INCLINACIÓN	6º o 10,5%
RUEDAS CENTRALES	260cm
RUEDAS SATÉLITE	150cm
POTENCIA MOTOR	320w
BATERIAS	2 x 12 V 34 Ah
VELOCIDAD MÁXIMA*	7km/h
AUTONOMÍA*	35km

