

# Tabla comparativa sillas de ruedas eléctricas

ref: tablasillas

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/tabla-comparativa-sillas-de-ruedas-electricas-a-das-mobility>



MODELO	R120	R300	R200	R320	R220	R400	R320 XXL
ANCHO TOTAL	56 cm	61 cm	61 cm	69 cm	65 cm	61 cm	69 cm
LARGO TOTAL	67 / 88 cm	78 / 100 cm	73 / 105 cm	79 / 102 cm	73 / 105 cm	78 / 101 cm	79 / 102 cm
ANCHO ASIENTO	45 cm	46 cm	Regulable 41 a 48 cm	46 cm	Regulable 44 a 51 cm	46 cm	52 cm
RADIO DE GIRO	67 cm	51 cm	83 cm	52 cm	83 cm	53 cm	52 cm
GRADO INCLINACIÓN	6º o 10,5%	6º o 10,5%	8º o 14%	6º o 10,5%	8º o 14%	10º o 17,5%	6º o 10,5%
RUEDAS DELANTERAS	150 mm	Satélite 150 mm	210 mm	Satélite 150 mm	210 mm	200 mm	Satélite 150 mm
RUEDAS TRASERAS	200 mm	Central 260 mm	360 mm	Central 300 mm	360 mm	260 mm	Central 300 mm
POTENCIA MOTOR	180 W	320 W	360 W	320 W	360 W	480 W	400 W
BATERÍAS	2 x 12V 15 Ah	2 x 12V 35 Ah	2 x 12V 35 Ah	2 x 12V 55 Ah	2 x 12V 55 Ah	2 x 12V 50 Ah	2 x 12V 55 Ah
VELOCIDAD	6,5 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h	7,5 km/h	7 km/h
AUTONOMÍA	13 km	32 km	26 km	34 km	34 km	29 km	32 km
PESO TOTAL	Desmontable 44 kg	Desmontable 81 kg	78 kg	Desmontable 105 kg	90 kg	Desmontable 90 kg	Desmontable 110 kg
PESO MÁXIMO	115 kg	136 kg	136 kg	136 kg	136 kg	160 kg	200 kg
<b>OPCIONES</b>							
Mando izquierda	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Mando acompañante	-	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Kit de luces	-	-	SI	SI	SI	SI	SI
Cabezal	-	-	SI	-	SI	-	-

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



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

**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.**

