



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla eléctrica de fibra de carbono R820

ref: R820

<https://www.ayudasdinamicas.com/index.php/p/sillas-de-ruedas-electricas/silla-electrica-de-fibra-de-carbono-r820>



Silla de ruedas eléctrica plegable de fibra de carbono con batería de litio de 10 Ah. La compañera de viaje perfecta. La silla R820 con un peso de tan solo 13 kg y fabricada con la fibra de primera calidad es perfecta para sus viajes. Diseñada pensando en la comodidad y la practicidad, esta silla le ofrece libertad de movimiento y facilidad de transporte.





**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia



Solo 13 Kg.

Plegable en cuestión de segundos, se guarda cómodamente hasta en los lugares más estrechos, y todo ello sin necesidad de quitar la batería. Además, cuenta con un fiable rendimiento de motores brushless de 200W cada uno, que le permitirá viajar cómodamente.



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

Ligera y resistente, con chasis de carbono

La silla de ruedas de fibra de carbono R820 Carbon es ligera pero muy resistente. Está fabricada con uno de los elementos más ligeros que existen: el carbono. Además tiene un diseño moderno y atractivo. Con un peso de transporte de tan sólo 13 kg. Su chasis de carbono con suspensión en las ruedas delanteras está diseñado para circular en superficies irregulares, ofreciendo unas características únicas de absorción de impactos con una experiencia de conducción suave y confortable.



**Total**  
13



**Máximo**  
100

### Tabla de medidas y modelos

Modelo	R820
Anchura Total	60 cm
Longitud Total	83 cm





**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

Ancho Asiento	43 cm
Profundidad Asiento	45 cm
Altura Asiento	51 cm
Altura Reposabrazos	23 cm
Ruedas Traseras	12" macizas
Ruedas Delanteras	8" macizas
Radio de Giro	90 cm
Pendiente Máxima	6º
Motores	2x 200W
Baterías	Litio 24V 10 Ah
Velocidad	6 km/h
Autonomía	18 km
Peso Total	13 kg
Peso Máx.	100 kg

