

improving people's lives



  
QUICKIE®

*Rumba*

 **SUNRISE**  
MEDICAL.

## Compacta, plegable y ajustable

- Silla electrónica **plegable**
- **Robusta y resistente**
- Muchas posibilidades de **ajustes**
- **2 tallas de asiento:**
  - 42x43 y 48x43



## Plegado muy compacto

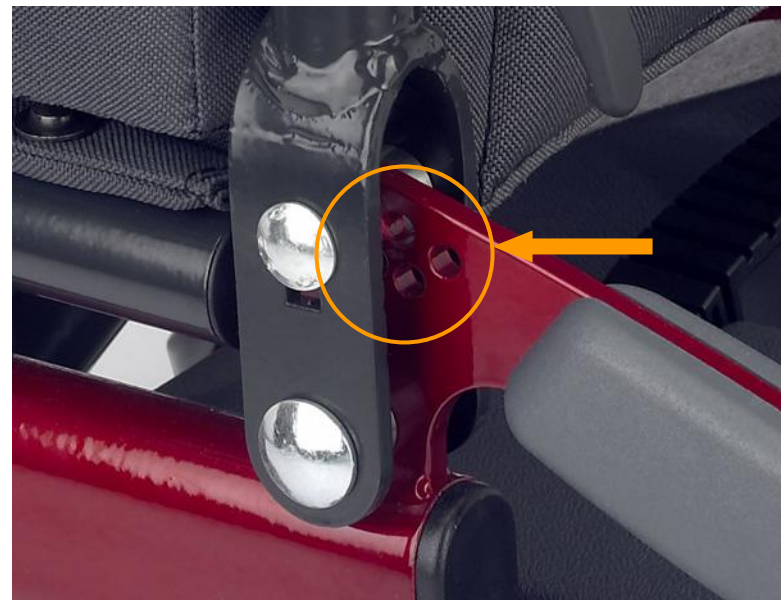
- Respaldo fácilmente desmontable.
- Baterías de 50 Amp, alojadas en 2 cajas para un manejo más cómodo
- Estructura plegable
- Antivuelcos plegables al hacer tope contra un obstáculo, por lo que la longitud de la silla se ve reducida en 5 cm. Esto es especialmente útil para
- tener cabida en ascensores.



## Respaldo ajustable

Ajuste en ángulo de 0° a 30°

- Ajustable en altura (5 cm)
- Desmontable.



Ángulo de respaldo ajustable  
entre 0 y 30°



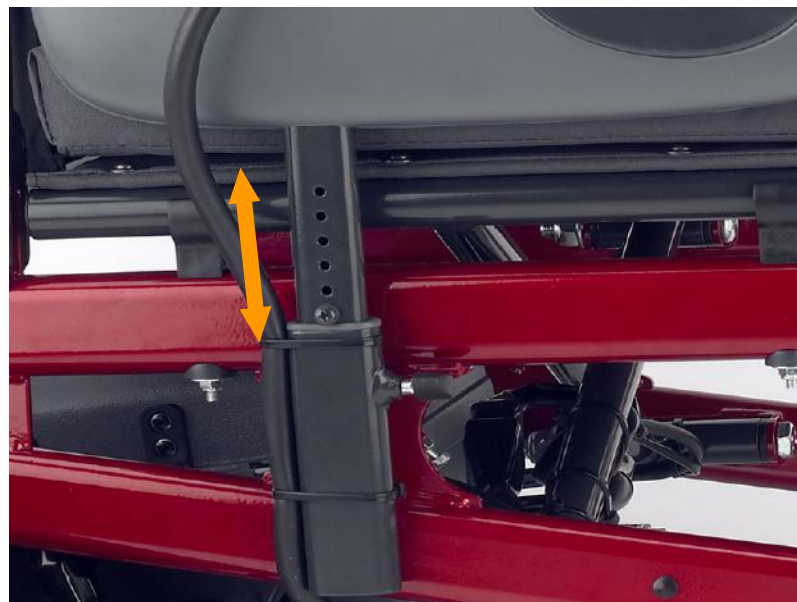
Ajuste en altura de respaldo en 3  
posiciones: 43, 46 y 49 cm (sin  
necesidad de herramientas)



## Reposabrazos ajustables en anchura, y en altura

La estructura de asiento está disponible en 2 tallas: 42 x 43 cm y 48 x 43 cm, con la posibilidad de aumentar el ancho hasta 54 cm gracias a la opción de regulación en anchura de los reposabrazos .

La anchura total del asiento se puede ampliar hasta 6 cm (3 cm a cada lado) mediante los reposabrazos.



Reposabrazos regulables en altura, y extraíbles.



## Antivuelcos retraíbles

Los antivuelcos se retraen por dentro de la rueda trasera al chocar con algún obstáculo, reduciendo la longitud total de la silla en 5 cm (longitud mínima de Rumba: 102 cm)



## Horquillas metálicas



## Reposapiés desmontables



## Disponible en 4 colores de armazón



Rojo brillante



Gris selenio



Negro brillante



Azul





## Opciones



Asiento y respaldo anatómico



Luces



## Opciones



Subebordillos



Reposapiés elevables



## Opciones



Respaldo ajustable en tensión



Mando mentoniano



## Opciones



**Cabecero Standard y anatómico** para respaldos plegables o anatómicos



## Opciones



Soporte de bastones



Mesa



## Certificada para el transporte en vehículos



Con anclajes standard en el armazón para enganchar los sistemas de retención en vehículos