

improving people's lives



We are a
G R O W T H
Company.

Quickie HeliX2



“ Tu primera silla Quickie ”

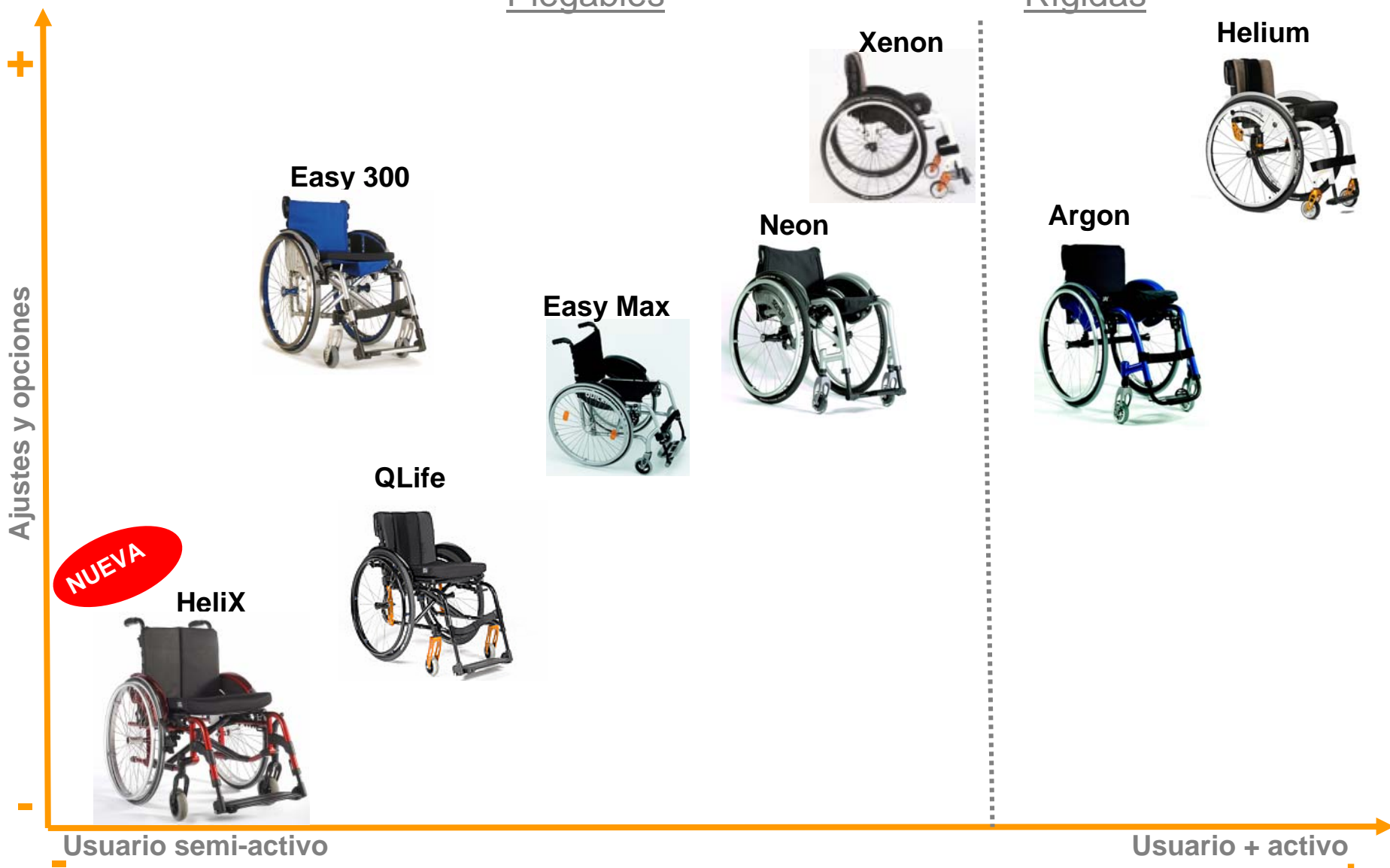
Para usuarios...

- ✓ que empiezan por primera vez a utilizar sillas – lesionados medulares
- ✓ que buscan un modelo con look y unas opciones de silla más activa que una marca Breezy
- ✓ Y a un precio económico



Quickie HeliX

Plegables



NUEVA

Para una amplia variedad de usuarios

Configuración Standard

- Protector lateral de aluminio con fender
- Ruedas de diseño
- Aros aluminio gris plata anodizados
- Freno de rodilla
- Reposapiés a 70° o 80°
- Plataformas de composite regulables en ángulo



Menos activos

- Reposabrazos
- Pletina del eje retrasada
- Frenos de tambor
- Reposapiés elevables
- Cabecero...

Posicionamiento

- Cojines y respaldos Jay Comfort
- Cojines Jay y respaldos Jay3
- Respaldo ajustable en ángulo...

Hemipléjicos

- Armazón hemi (horquilla más alejada armazón para más espacio para piés-autopropulsarse)
- Sistema hemipleja
- Freno de hemipleja
- Reposabrazos hemiplejicos
- Alturas de asiento desde 35.5 cm

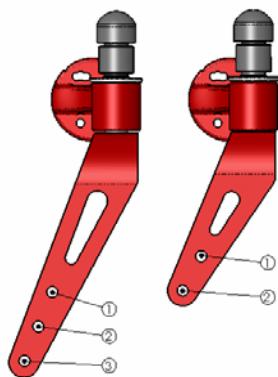
Bariátricos

- Versión reforzada hasta 170 kgs
- Anchuras hasta 60 cm

Alturas delanteras de asiento

- Desde 35.5 a 53 cm
- 3 tipos de horquilla (corta, larga, larga/ancho)
- 5 tamaños de ruedas delanteras (4", 5", 6", 7" y 8")

	Horquilla	35,5	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	50,5	53*
4"	corta	○		○		○									
	larga			○		○		○		○					
	larga / ancha			○		○		○		○					
5"	corta		○		○										
	larga				○		○		○		○				
	larga/ ancha				○		○		○		○				
6"	corta			○		○		○							
	larga					○		○		○		○			
	larga / ancha					○		○		○		○			
7"	corta						○		○						
	larga						○		○		○		○		
	larga / ancha						○		○		○		○		
8"	corta							○		○					
	larga							○		○		○		○	○
	larga / ancha							○		○		○		○	○



Posibles posiciones de la rueda delantera en la horquilla



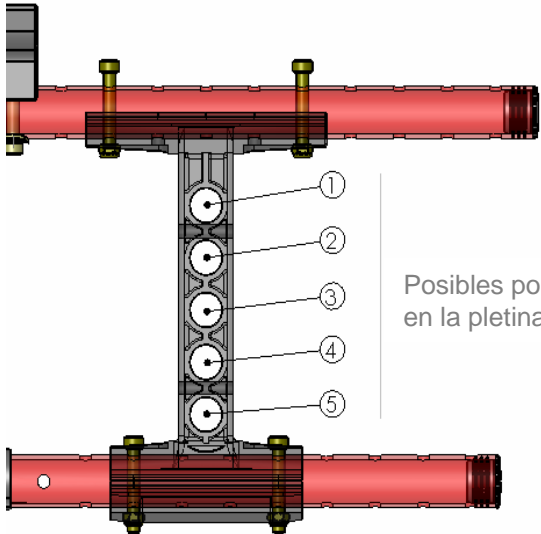
3 tipos de horquillas: larga/ancho, larga y corta



Alturas traseras de asiento

- Ruedas de 20", 22", 24" y 26"
- Distintas posiciones posibles de la rueda en la pletina del eje

Ruedas	35,5	38	40,5	43	46	48	50,5	53
20"	○	○	○	○	○			
22"		○	○	○	○	○		
24"			○	○	○	○	○	
26"				○	○	○	○	○



Posibles posiciones del eje en la pletina



Ajuste de la profundidad de asiento de 41 a 51 cm



Profundidad de asiento de 41cm

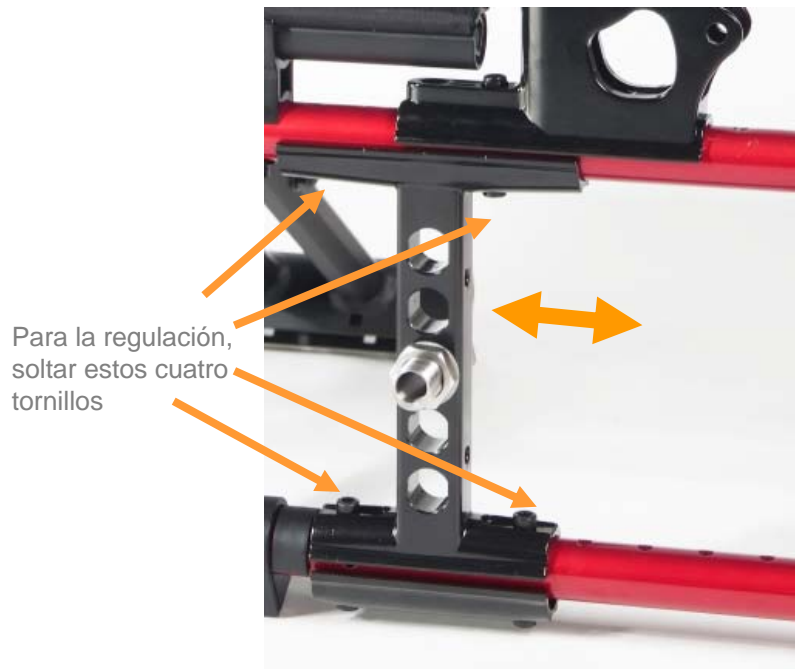
Soltando estos 2 tornillos, la pieza negra que soporta los tubos del respaldo queda suelta, pudiendo desplazarlos hacia delante o hacia atrás, para conseguir un ajuste en profundidad del asiento desde 41 a 51 cm



Profundidad de asiento de 48cm con prolongación de tapicería

Si se ajusta la profundidad de asiento a 48 o a 51 cm, es necesario pedir la prolongación de la tapicería

Ajuste del Centro de Gravedad (-5 cm a + 7.5 cm)



Posición CoG standard + 5cm



Posición CoG -2.5cm (x.e. amputados)

Soltando estos 4 tornillos, el conjunto de la pletina del eje se puede desplazar hacia adelante o hacia atrás buscando una conducción más activa o más estable

-5cm; -2.5cm; 0cm; +2.5cm; +5cm; +7.5cm 3 posiciones activas y 3 pasivas, sin necesidad de piezas adicionales

Camber 0° y 3°

Girando el casquillo del eje 180°, el camber se puede colocar a 0° o a 3°. La forma asimétrica del casquillo permite que dependiendo de cómo se coloque, las ruedas tengan un camber de 0° o 3°



Distintos tipos de armazón

- Armazón standard
- Armazón **más corto**
 - Indicado para profundidades de asiento pequeñas
 - No „sobra“ tanto armazón por la parte de atrás
 - Menos posibilidades de ajuste en profundidad del asiento
- Armazón **hemi**

La horquilla está más alejada del armazón (4 cm aprox) para dejar más espacio para autopropulsarse con los pies



Opciones de respaldo

- Respaldo Standard **ajustable en altura de 41 a 46 cm** (configuración pre-establecida de fábrica a 43.5 cm)
- Respaldo **partido** (ajustable en altura de 41 a 46 cm) (configuración pre-establecida de fábrica a 43.5 cm)
- Respaldo **ajustable en ángulo**



Respaldo standard ajustable en altura 41, **43.5** y 46cm



Respaldo partido ajustable en altura 41, **43.5** y 46cm

Opciones de respaldo – Respaldo ajustable en ángulo



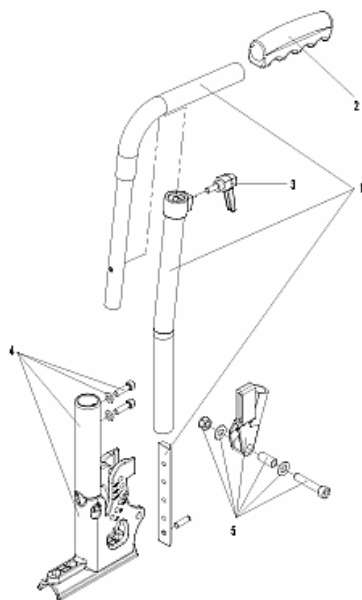
- -5° a 20° (de 5 en 5°)
- Pre-establecido de fábrica a 5°
- Hay que seleccionar la altura de respaldo que se quiere

Posibles alturas del respaldo ajustable en ángulo:

- 35 cm
- 37.5 cm
- 40 cm
- 42.5 cm
- 45 cm
- 47.5 cm
- 50 cm

Opciones de respaldo

- Empuñaduras standard fijas
- Tubos de respaldo ajustables en altura
- Empuñaduras ajustables en altura
- Barra rigidizadora (abatible o plegable)
- Reposacabezas
- Extensión para el respaldo



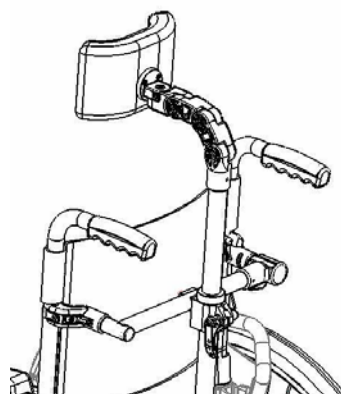
Tubos de respaldo ajustables en altura



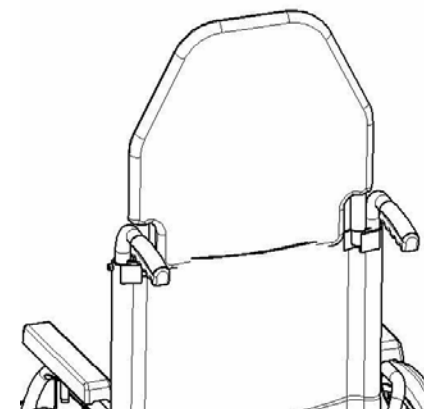
Empuñaduras ajustables en altura



Barra rigidizadora plegable



Reposacabezas con barra rigidizadora



Extensión para el respaldo

Opciones de respaldo



Respaldos Jay3 y cojines Jay

Cojines y respaldos Jay Comfort



Protectores laterales

- Protector lateral de aluminio con fender (configuración standard)
- protector lateral de aluminio sin fender
- Protector lateral de composite



Opciones de reposabrazos



Reposabrazos ajustables en altura estilo Quickie



Reposabrazos ajustables en altura



Reposabrazos en forma de T ajustables en altura



Opciones de reposapiés

- Angulo de reposapiés a 70°
- Angulo de reposapiés a 80°
- Elevables

Los reposapiés a 80° hacen la silla más compacta y son los preferidos por un tipo de usuario más activo



Opciones Hemi

- Armazón hemi
- Sistema hemiplejia
- Freno de hemiplejia
- Reposabrazos hemiplejicos
- Alturas de asiento desde 35.5 cm

Sistema de hemiplejia



Reposabrazos hemipléjico



Otras opciones

- Plataforma única de aluminio
- Soportes almohadilla para amputado
- Frenos de tambor
- Aros antideslizantes
- Protectores de radios de diseño
- Portamaletas
- Soportes de bastones
- Ruedas antivuelco
- Ruedas de tránsito
- etc...



Plataforma única de aluminio



Soporte amputado

Antivuelcos con tubo de cola



Protectores de radios de diseño



Disponible en 4 colores de armazón



Azul



Rojo brillante



Gris plata brillante

Y también en negro brillante!

