

improving people's lives

Simba™

Generation 2015





Silla pediátrica de chasis rígido autopropulsable

- Armazón rígido
- Imagen de silla activa
- Ligera. Chasis de aluminio (desde 8 kgs)
- Ajustable al crecimiento
- Amplia gama de opciones y posibilidades de personalización

Armazón rígido. Imagen de silla activa



Simba es la primera silla pediátrica con un diseño de armazón minimalista, “abierto”. Esto le da una **imagen de silla activa**, muy similar a las sillas de adultos. Y por supuesto, **ligereza**

En su versión más ligera la Simba puede llegar a pesar sólo 8 kgs



2 alturas de armazón disponibles



En el armazón bajo el conjunto de la horquilla está soldado 4 cm más arriba para conseguir alturas de asiento más bajas

2 tipos de armazón disponibles



Con abducción
(3 cm por cada lado)



Standard

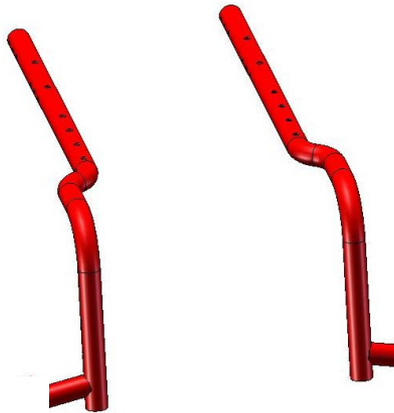
Armazón con abducción



Indicado para el posicionamiento óptimo de la cadera en ciertas anomalías como subluxaciones, o para niños con ortesis, ya que al abrirse 3 cm por cada lado ofrece mayor espacio para las extremidades inferiores



Amplia variedad de anchuras y profundidades



Con el armazón con **abducción**:

- Anchura de 22 a 36 cm
- Profundidad de 24 a 38 cm



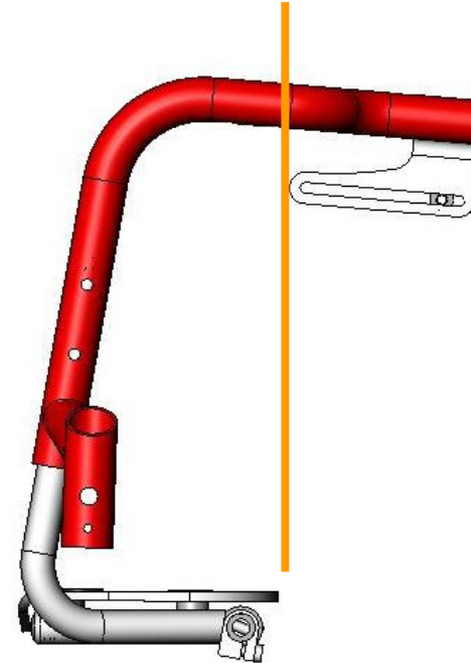
Con el armazón **Standard**:

- Anchura de 28 a 36 cm
- Profundidad de 24 a 38 cm

Innovador diseño del armazón frontal-múltiples ventajas pediátricas



Gran estabilidad frontal, para todo tipo de transferencias



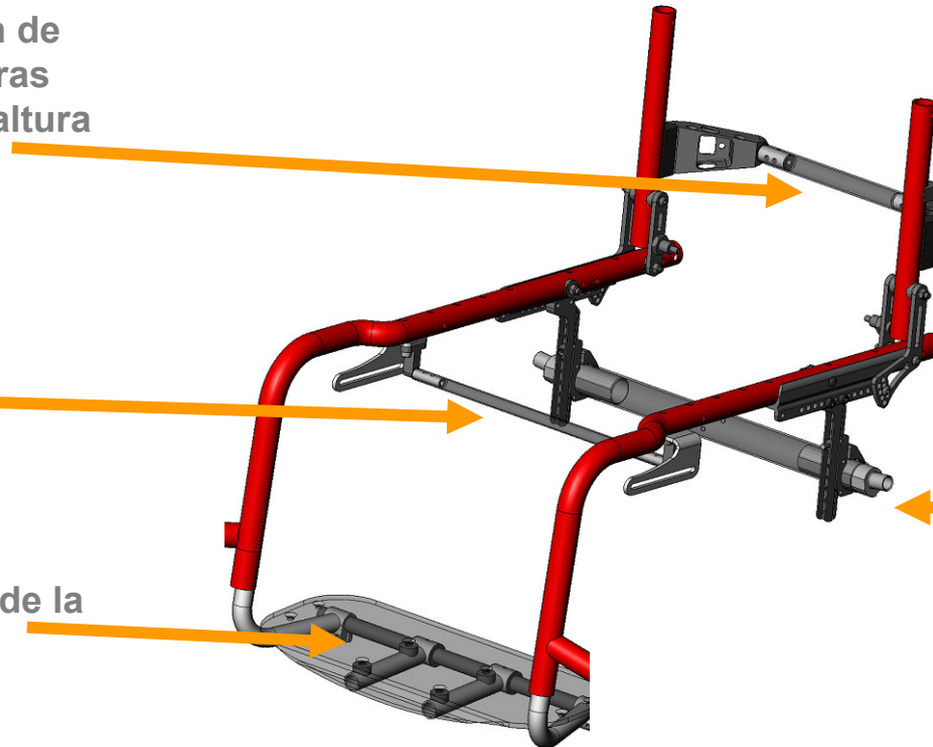
Los reposapiés caen por dentro del armazón. Angulo de rodillas siempre a 95°



Crecimiento en anchura sin piezas adicionales

Ajuste de 2 cm (1 talla) (1cm por cada lado) a través de:

Barra de unión de las empuñaduras ajustables en altura



Barra rigidizadora bajo el asiento

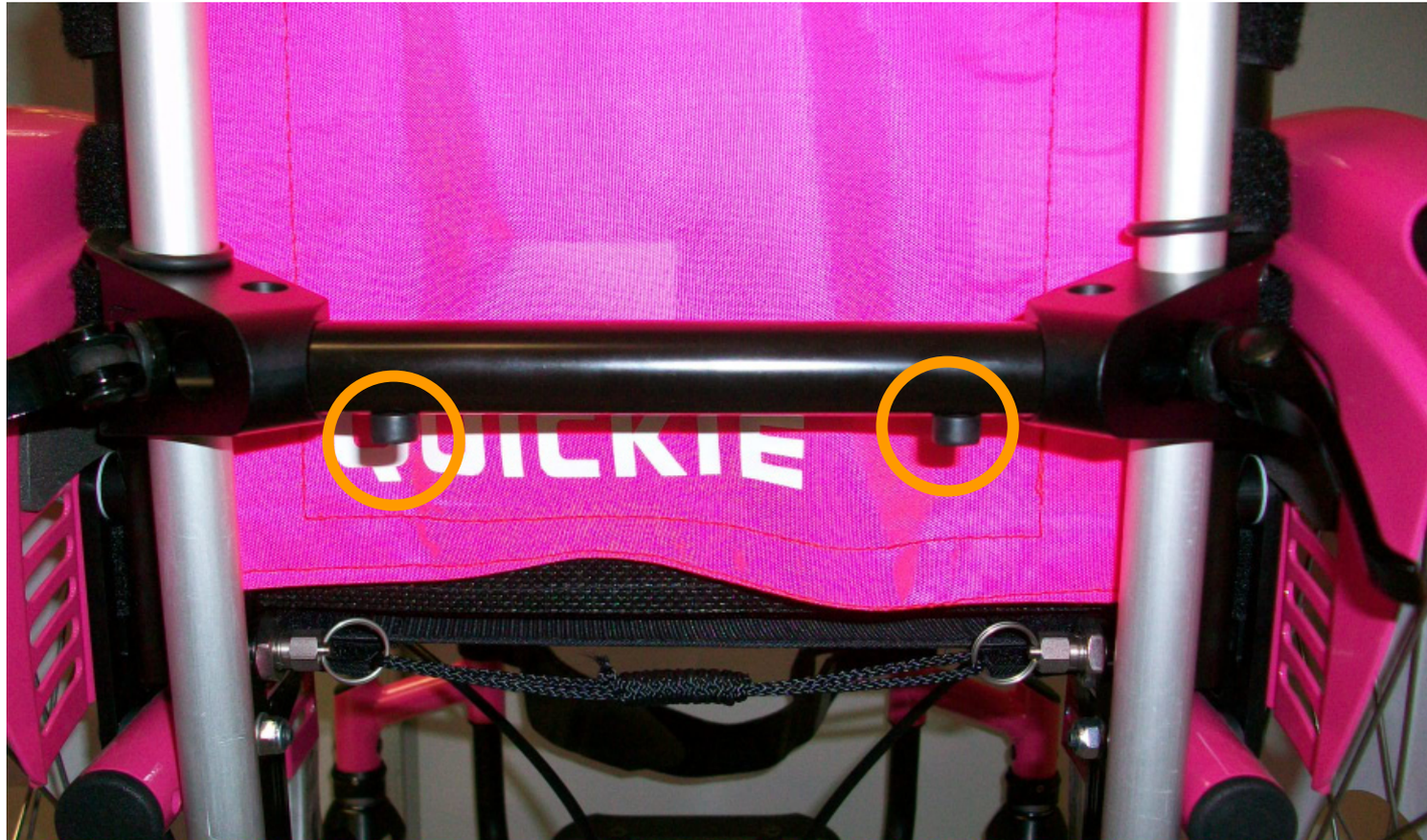
Tubo del camber

Tubo inferior de la plataforma

- Crecimiento en la barra de unión de las empuñaduras ajustables en altura

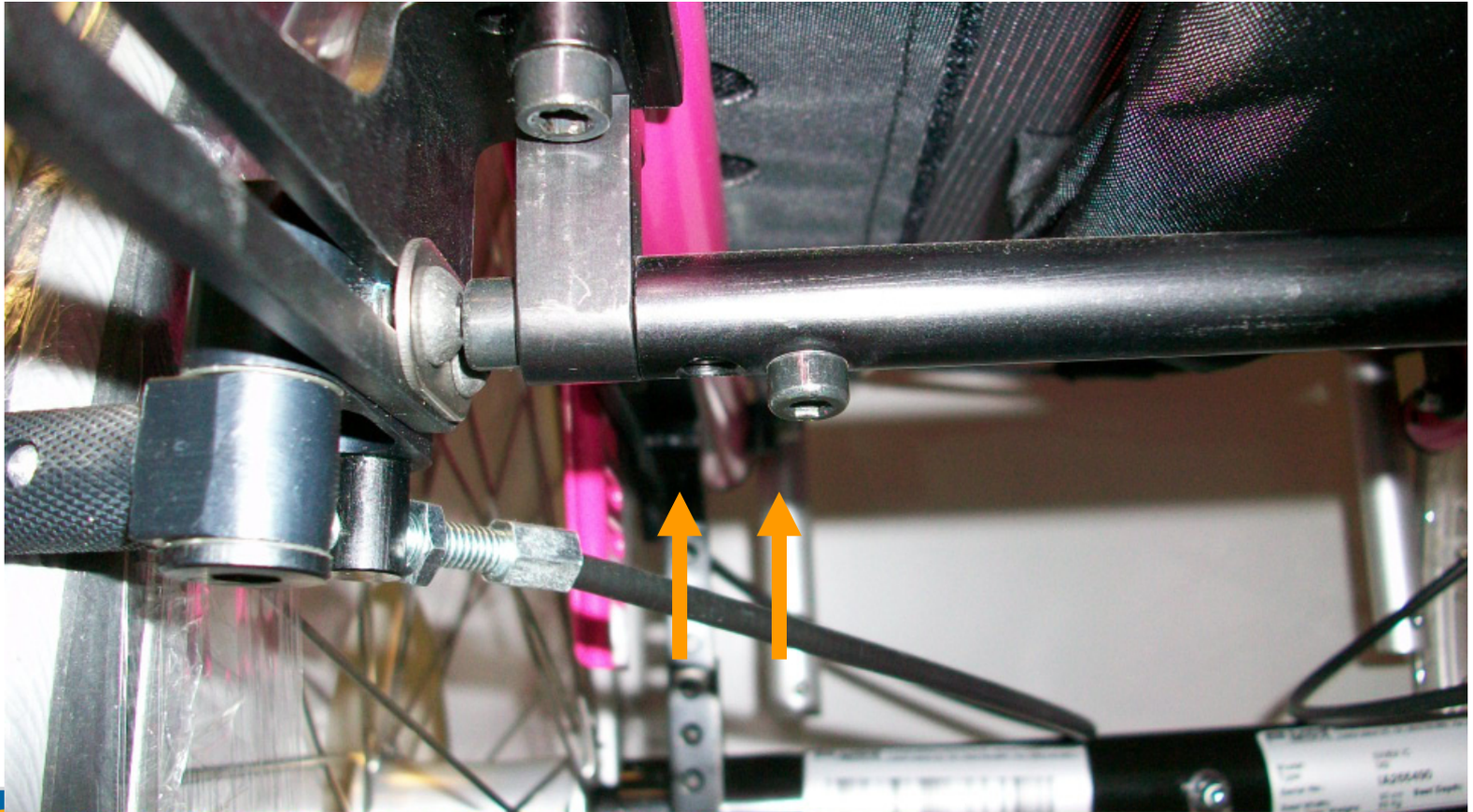
Soltar los 2
tornillos allen y
atornillarlos en el
siguiente orificio
de la barra

1 cm por cada
lado

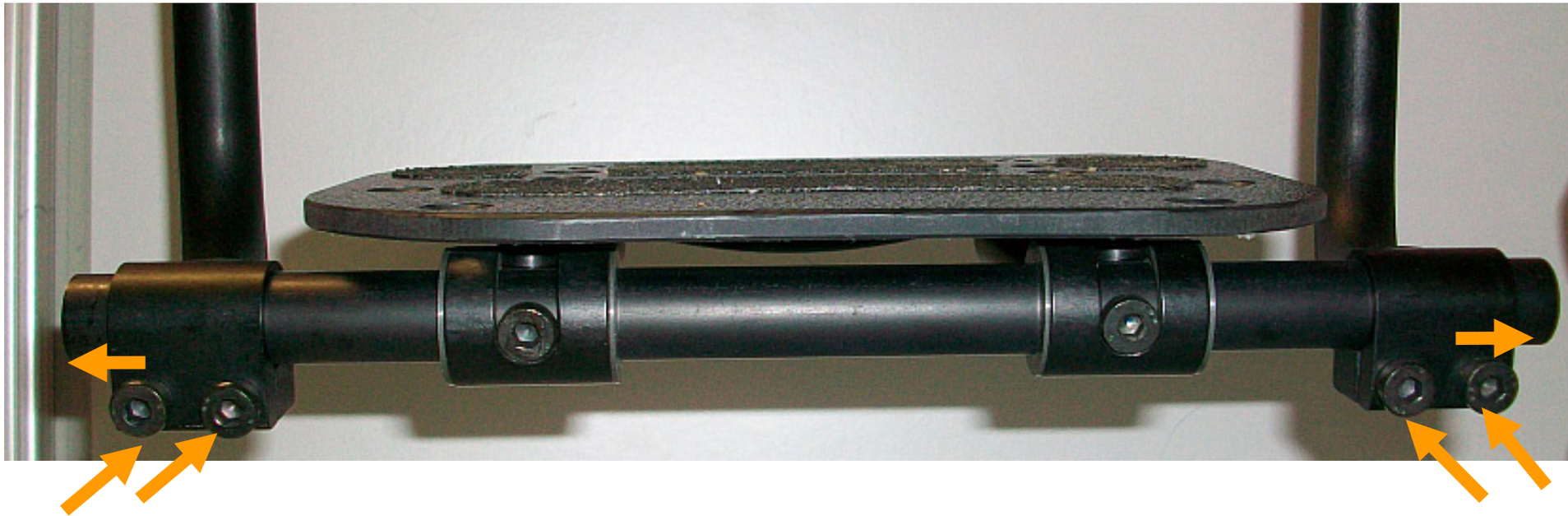


- Crecimiento en la Barra rigidizadora de debajo del asiento

Soltar los 2 tornillos allen y atornillarlos en el siguiente orificio de la barra (1 cm por cada lado)

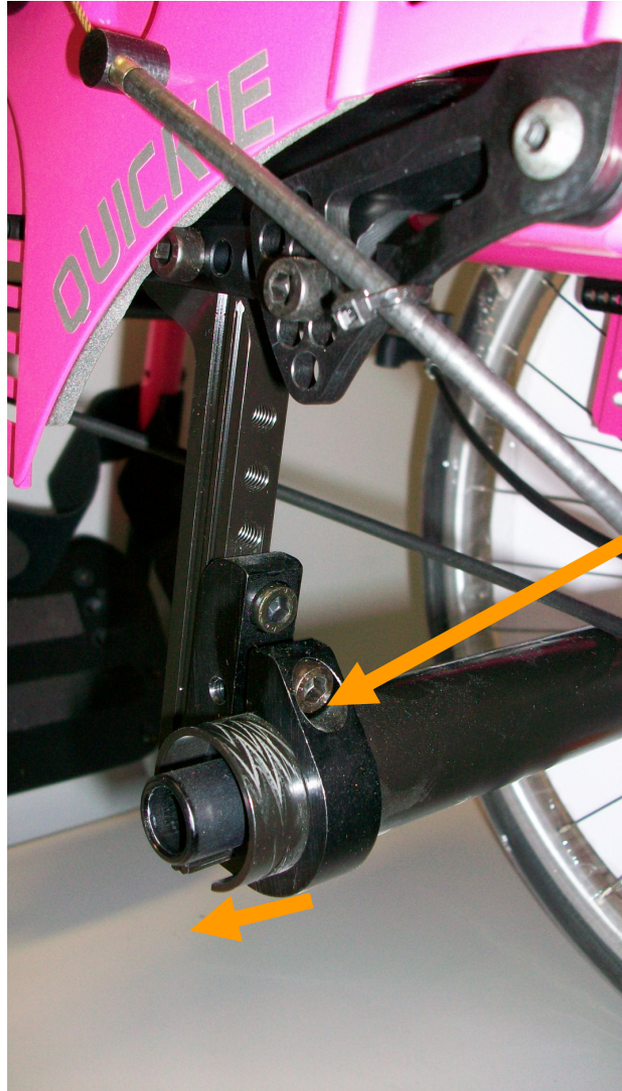


- Crecimiento en el tubo de debajo de la plataforma



Aflojar los 2 pares de tornillos allen de las abrazaderas, y desplazarlas hacia fuera, hasta el límite del tubo horizontal (1 cm por cada lado)

- Crecimiento en el Tubo del camber



Aflojar el tornillo de la abrazadera que rodea el tubo del camber, y desplazar todo el conjunto de la pletina hasta el límite del tubo (1 cm por cada lado)

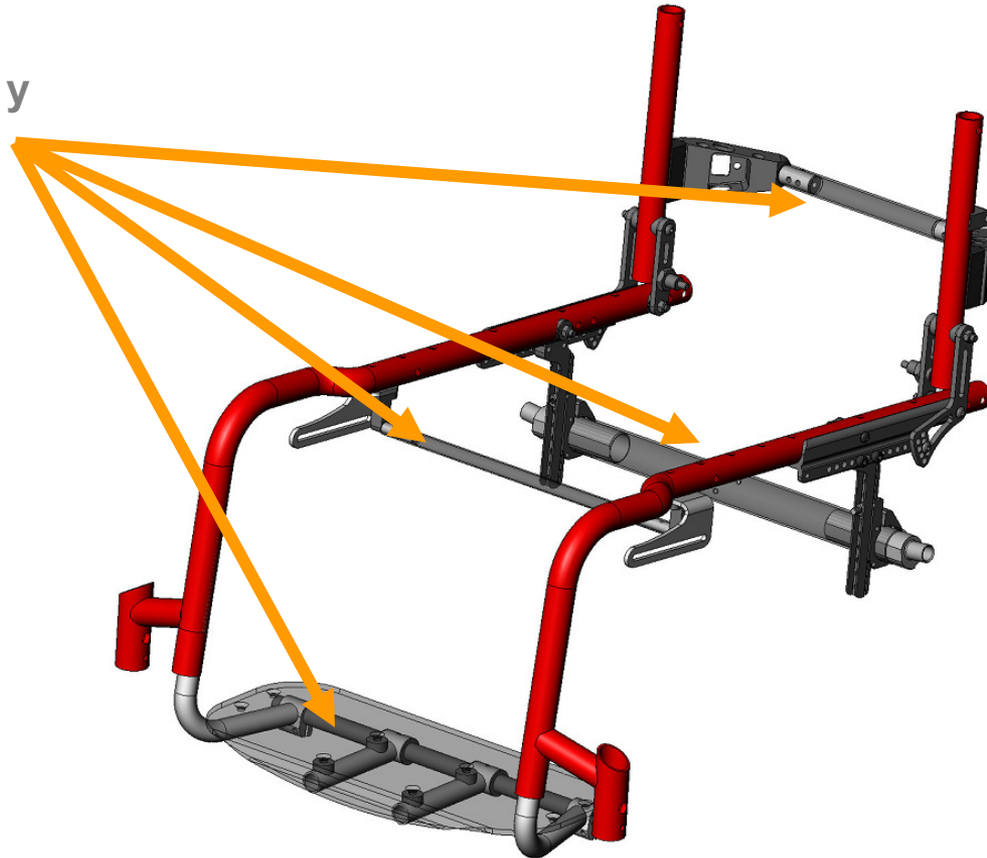


No es necesario cambiar la tapicería del asiento



Crecimiento en anchura 10cm (5 tallas)

Sustituyendo los 4 tubos, y
la tapicería
(consultar despiece)

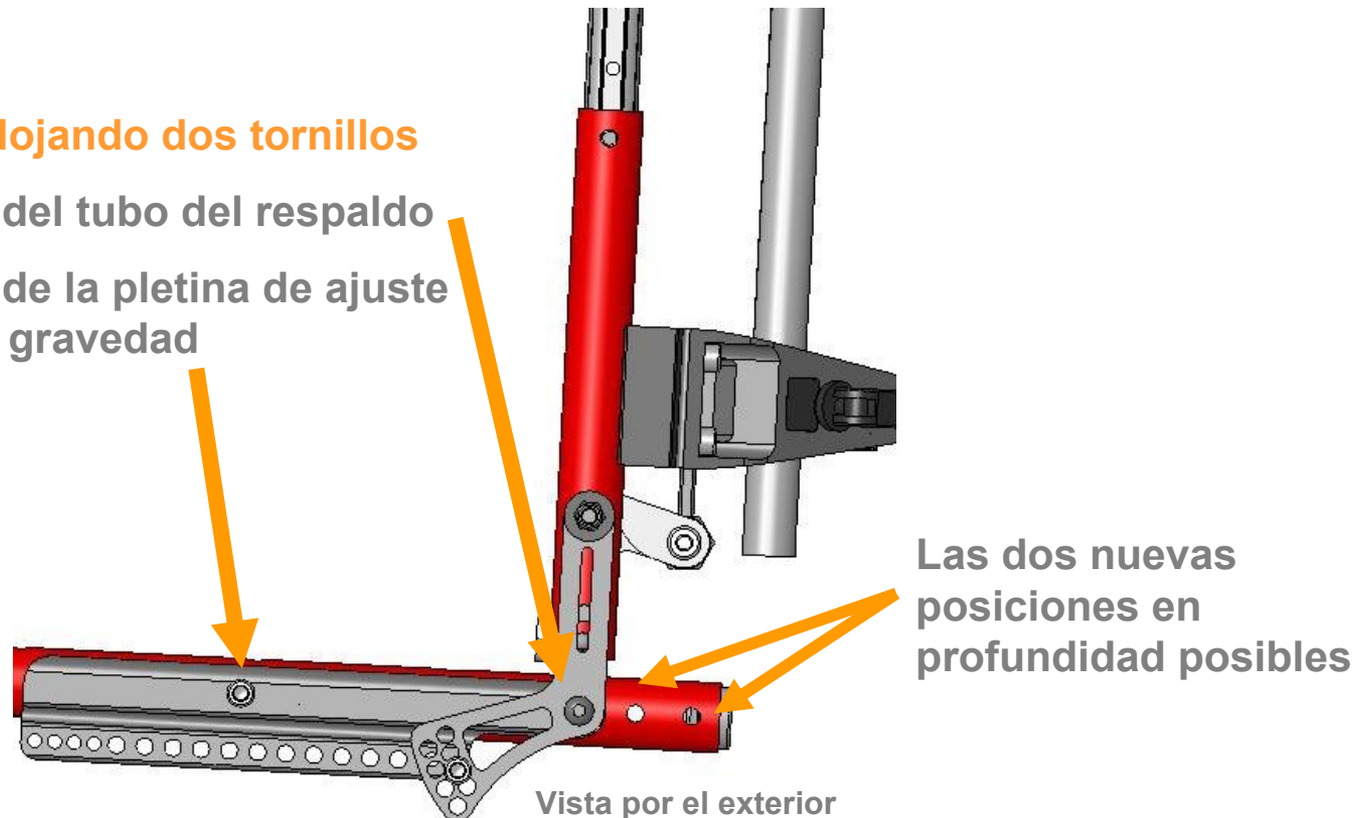


Crecimiento en profundidad sin piezas adicionales

Ajuste de 4 cm (2 tallas) desplazando el respaldo y la pletina de ajuste del centro de gravedad

Solamente aflojando dos tornillos

- 1.- El tornillo del tubo del respaldo
- 2.- El tornillo de la pletina de ajuste del centro de gravedad



Crecimiento en profundidad sin piezas adicionales (Cont.)

Tornillo de la pletina de ajuste del CoG

Tornillo del tubo del respaldo



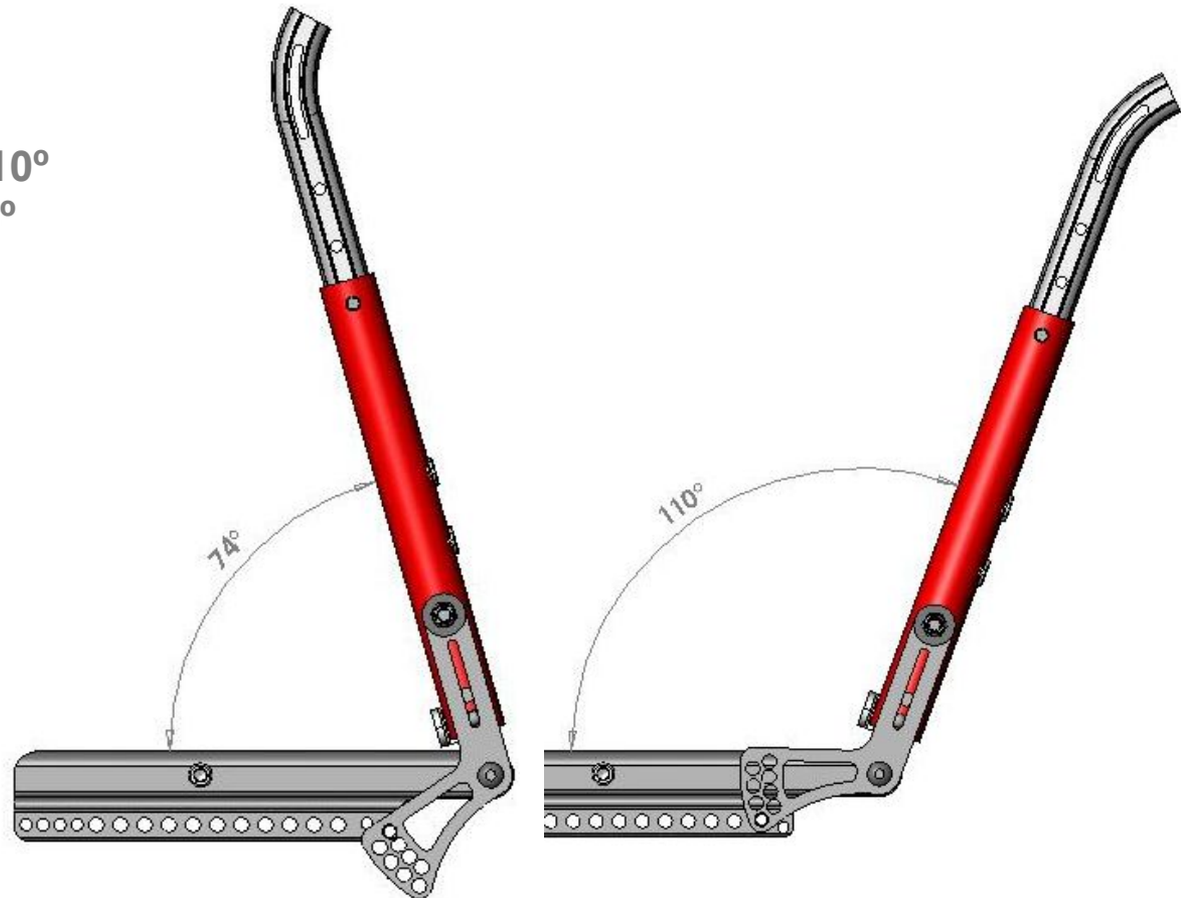
Vista por el interior



Plegable y ajustable en ángulo de STD

El respaldo es ajustable en ángulo desde 74° (-16°) a 110° ($+20^{\circ}$), en incrementos de 4°

Nota: el ángulo del respaldo siempre se mide con respecto al asiento y no al suelo



Empuñaduras regulables en altura de STANDARD

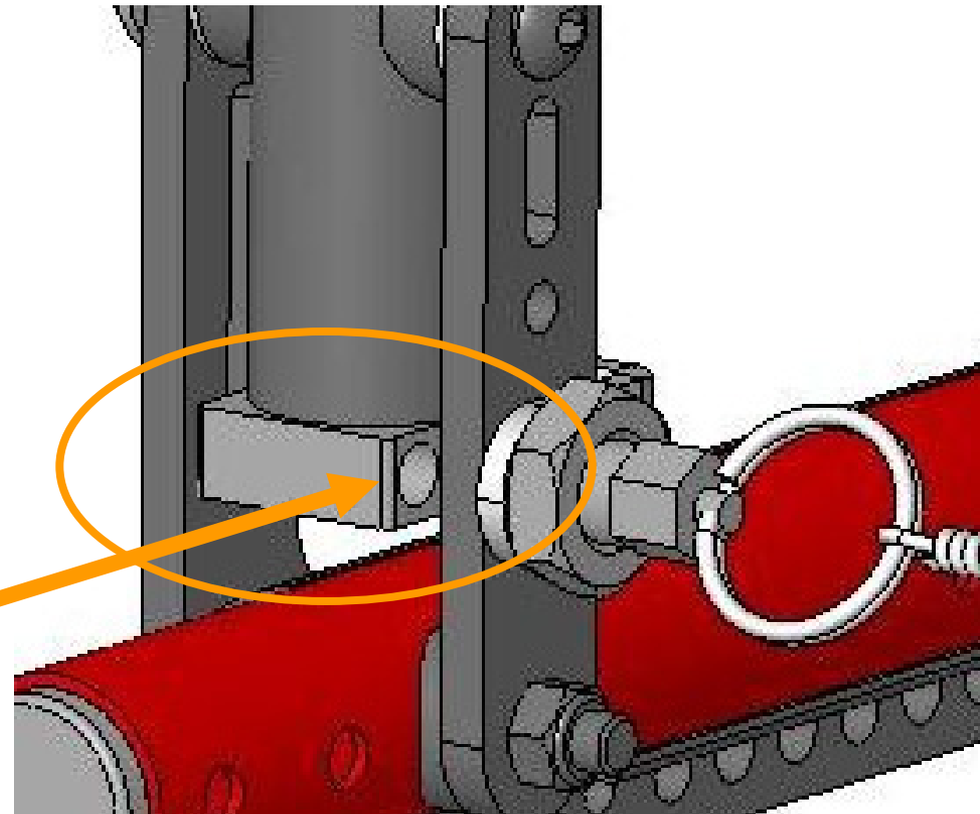


Plegable y ajustable en ángulo

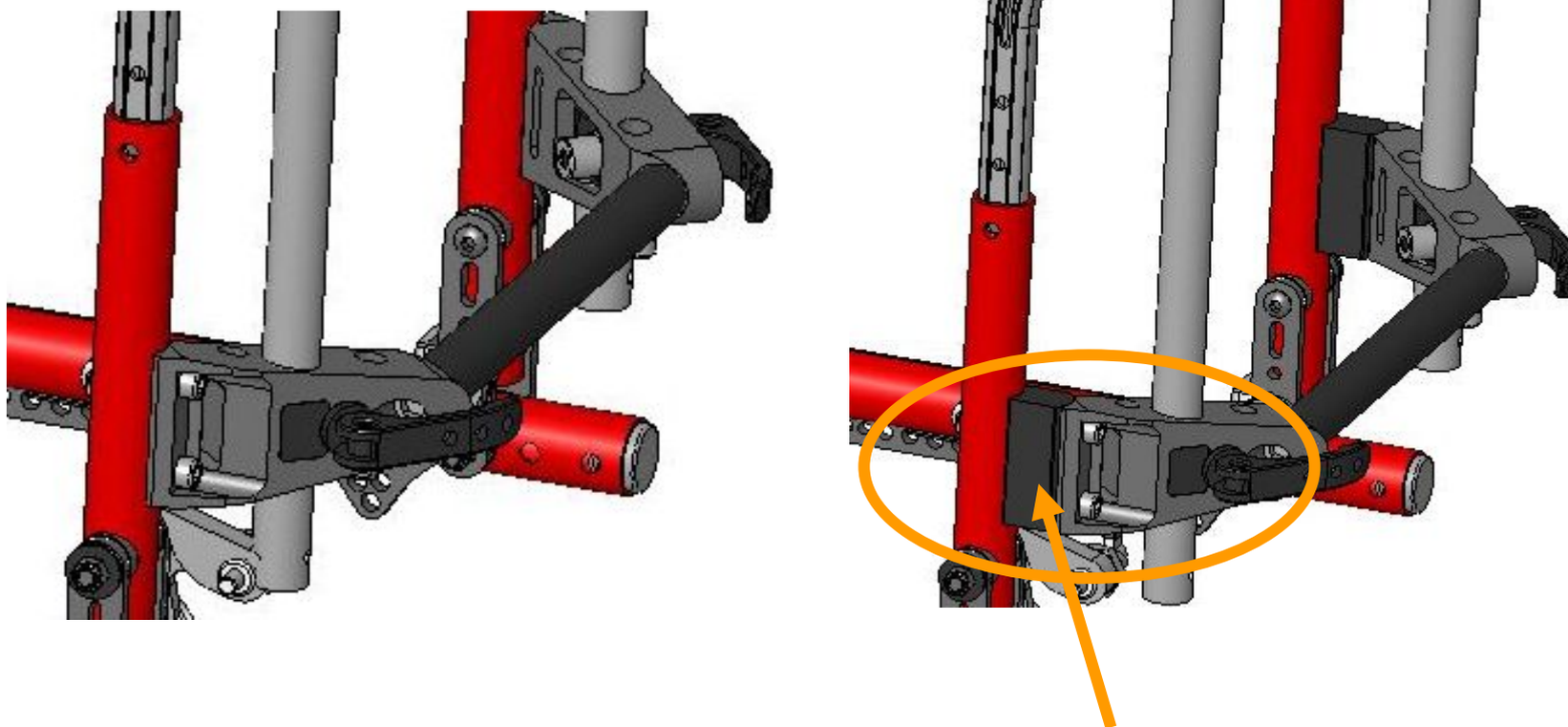
Posición Relax

Posibilidad de reclinar el respaldo 10° hacia atrás, para adoptar una postura más cómoda, de relax (x.e. en el cole)

El pin de bloqueo del respaldo se encaja en el otro orificio de la pieza cuadrada, lo que dará al respaldo una inclinación hacia atrás de 10°



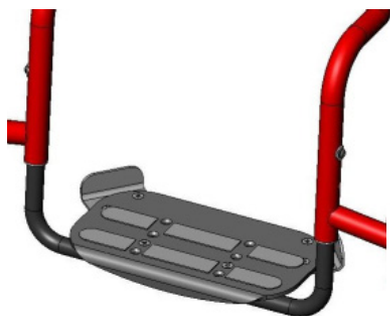
Espaciadores para carcargas



Los espaciadores permiten una separación de 20mm entre las empuñaduras ajustables en altura y los tubos del respaldo para facilitar la colocación de los anclajes de los respaldos de posicionamiento Jay

Plataforma única reposapiés

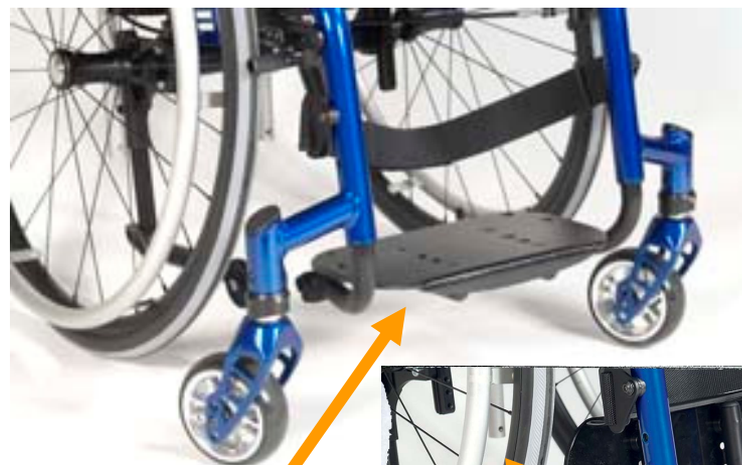
4 tipos de plataformas disponibles



- Plataforma única ajustable en ángulo y profundidad, de composite
- Plataforma única ajustable en ángulo y profundidad, de aluminio



- Plataforma montada alta (aluminio)



- Plataforma abatible hacia atrás (composite)



Ajuste reposapiés

Ajuste de la longitud de la parte inferior del reposapiés, soltando sólo un tornillo (uno a cada lado del hanger)





Freno Safari: freno integrado dentro del protector lateral. Más accesible, más cómodo de utilizar y más seguro

También disponible en combinación con freno de acompañante



Asa de empuje única: Ofrece al acompañante una superficie más amplia desde la que manejar la silla más cómodamente (estilo cochecito).

Ajustable en altura y ángulo



Protectores de radios de diseño, hasta 32 modelos diferentes

