

 zippie®
Explore your world!



*La mejor solución en
posicionamiento pediátrico*

Zippie RLS™

ortésica
protésica 





IRIS™

Silla infantil de posicionamiento con basculación rotacional

Disponible en **tallas de asiento desde 25 x 25 cm**, la Zippie Iris es la solución ideal para el posicionamiento pediátrico, con un amplio rango de **basculación rotacional desde -5° hasta 60°**.

Su base **compacta y ligera facilita el transporte** y la altura reducida de asiento al suelo (desde sólo 27 cm con la base sólida de montaje bajo) optimiza las transferencias. Además es compatible con una gran cantidad de **opciones** para encontrar el posicionamiento más adecuado en cada caso.



Configuración no standard

* La configuración standard de la Zippie Iris no incluye asiento ni respaldo, incluye chasis y base sólida de asiento

Posicionamiento y confort gracias a la basculación rotacional

La silla de posicionamiento Zippie Iris proporciona al niño **importantes beneficios clínicos** gracias a su sistema de basculación rotacional y a sus múltiples opciones de posicionamiento. Zippie Iris permite una basculación de hasta 60° ofreciendo así una **reducción óptima de la presión** en la pelvis y una **excelente estabilidad** del niño en sedestación.

Además existen 6 rangos diferentes de basculación para adaptarse a las necesidades clínicas específicas de cada usuario.



Amplio rango de basculación, desde -5° hasta 60°



2 tipos de carriles: para basculación hasta 60° o para basculación hasta 45° (carril más corto, para una silla más compacta y ligera)

Basculación rotacional

Este innovador sistema hace que el centro de gravedad del usuario se mantenga alineado con el centro de rotación de la silla durante la basculación. De esta forma se consigue un movimiento suave y controlado y se minimiza el esfuerzo que debe realizar el acompañante para bascular la silla. Y con la base más corta posible para favorecer la maniobrabilidad.

Adaptable al crecimiento y a las necesidades particulares del niño

Zippie IRIS está disponible con 3 longitudes de armazón, para profundidades desde 25 a 46 cm. Además la **profundidad de asiento es regulable 10 cm** para adaptarse al crecimiento y también puede **ajustarse el ángulo del respaldo entre 85° y 120°** para conseguir una posición de descanso.

Zippie IRIS permite seleccionar distintos tipos de reposapiés, reposabrazos, empuñaduras y frenos, además de otras opciones especiales como reposapiés Contracture, base para sistemas respiratorios, opción de basculación mediante pedal...

Con una **amplia gama de colores** disponible, y compatible con la gama de cojines y respaldos Jay y reposacabezas Whitmyer.



Opción de reposapiés Contracture, indicado en abducción de caderas, isquiotibiales acortados o rigideces de extremidades inferiores.



Opción de basculación mediante pedal. Facilita el uso y además elimina el cableado.

Posicionamiento a la medida del niño



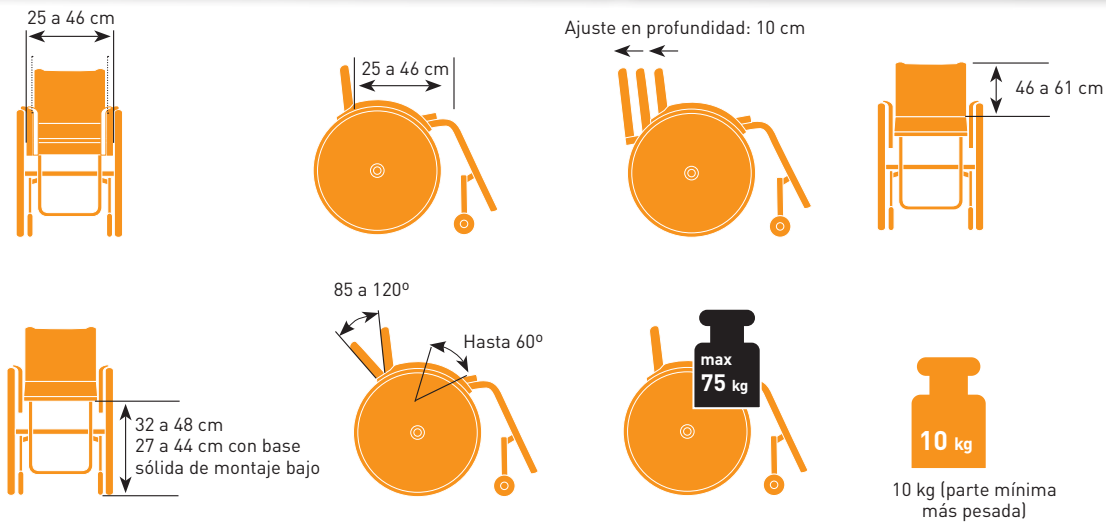
Profundidad de asiento ajustable 10 cm y respaldo ajustable en ángulo de 85° a 120°.

Crash Tested

Aprobada para ser utilizada como asiento durante su transporte en un vehículo. Para ello es necesario adquirir como accesorio los anclajes para el transporte en vehículos.



Especificaciones técnicas



Anchura de armazón: 25 a 46 cm	Reclinación del respaldo: De 85° a 120°
Profundidad de armazón: 25 a 46 cm	Peso máximo de usuario: 75 kg
Altura de respaldo: 46 a 61 cm (con empuñaduras fijas)	Ruedas delanteras: 4" / 5" / 6" / 8"
Altura de asiento: 32 a 48 cm (según tipo de ruedas)	Ruedas traseras: 12" / 16" / 20" / 22" / 24"
Basculación d asiento: De -5° a 50°; De 0° a 55°; De 5° a 60° De -5° a 35°; De 0° a 40°; De 5° a 45°	Crecimiento: 10 cm en profundidad (sin nuevas piezas)

Tolerancia de Fábrica: +/- 1 cm

Colores de armazón



Esta guía de colores es orientativa. Los colores expuestos en este catálogo pueden no ser totalmente exactos debido a las limitaciones de la propia impresión. Para ver la gama completa de colores y opciones disponible, por favor consulte la hoja de pedido. Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso.



Rev.4- Junio 2015

