

$0 = m \cdot v$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
 $s = L\theta$
 $F_g \cos \theta$
 $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

FOCUS CR

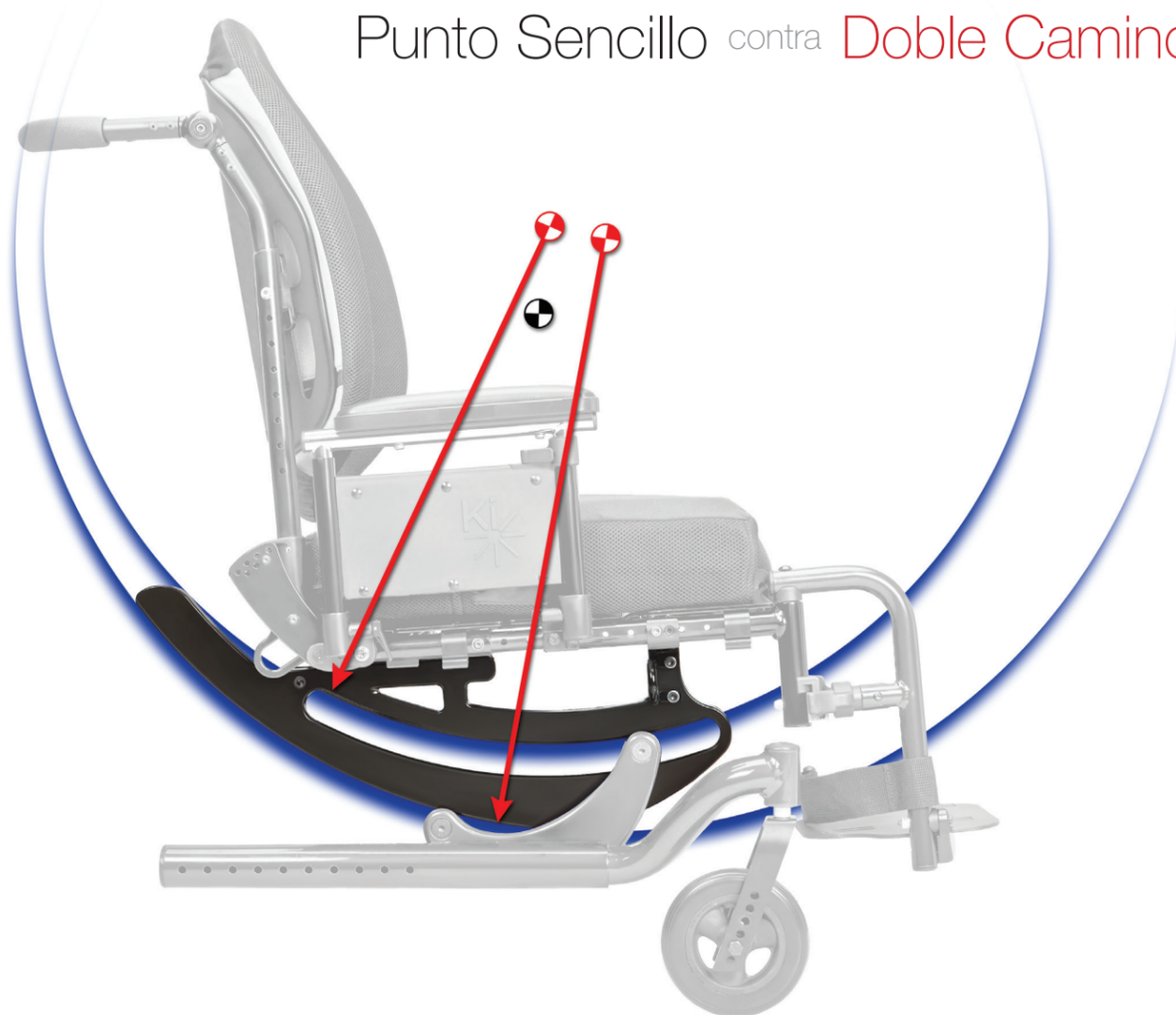


Not Just Evolutionary. Revolutionary.

Welcome to Complex Rotation. Un sistema que utiliza dos guías de control, con dos centros de gravedad cuyos ejes de rotación son diferentes y reducen al mínimo las consecuencias del deslizamiento natural a la hora de basculación.

La Focus CR es nuestra exclusiva propuesta en la ciencia de la rotación espacial.

Punto Sencillo **contra** Doble Camino



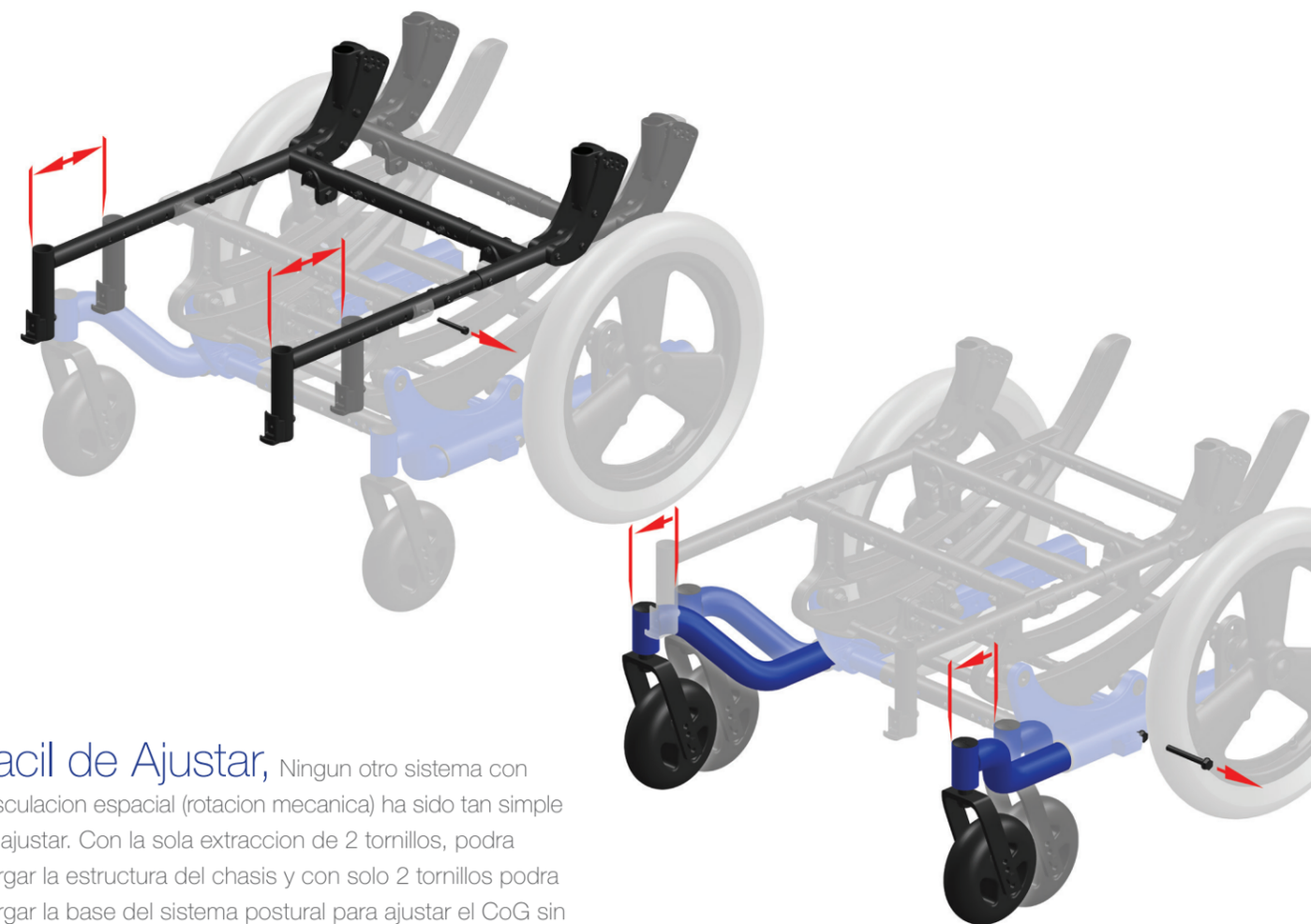
Basculacion Segura.

Dentro de la Focus CR, la estructura del asiento fisiologicamente busca mantenerse al centro, en vez de deslizarse hacia adelante o hacia atras - poniendo así las fuerzas que solian trabajar en contra a favor del usuario. Usted podra sentirse seguro de que la basculacion incontrolada es ahora parte del pasado.



Basculacion Inteligente.

A la hora de aumentar la basculación la Focus CR le dira cual es el ajuste mínimo necesario que su paciente necesita. Ahora usted puede concentrarse en los otros detalles de su día a día.



Facil de Ajustar,

Ningun otro sistema con basculacion espacial (rotacion mecanica) ha sido tan simple de ajustar. Con la sola extraccion de 2 tornillos, podra alargar la estructura del chasis y con solo 2 tornillos podra alargar la base del sistema postural para ajustar el CoG sin necesidad de desmontarlo. En la mayoría de los casos, el ajuste puede realizarse con el usuario en la silla.



Who Says Tilt Chairs Can't Look Nice?

Aplicando las mejoras técnicas en el arte de la producción de sillas basculantes: la *Focus CR* es una atracción única en la rotación espacial minimalista. Con la regulación de altura anterior del asiento más efectiva de esta industria a nivel mundial, será para usted y su paciente la más funcional de todas!



Opciones de ruedas anteriores anchas y estables.

Las nuevas ruedas anteriores de 6" x 2" sólidas, les permiten manejar su *Focus CR* con mayor facilidad frente a obstáculos cotidianos como bordillos o rampas. Con una notable mejora en la capacidad de giro, la silla parecerá flotar sin ningún esfuerzo sobre terrenos blandos y rueda más fácilmente cuando se usa en el interior.



Antivuelco Dinámico

¿Cansado de agacharse para modificar constantemente sus antivuelcos? ¿Cansado de buscar el botón de presión para desbloquearlos? El nuevo diseño con resorte flip-up, hace que esta función sea sencilla y eficaz. Ahora solo tiene que utilizar su pie para girar hacia arriba o girar hacia abajo sus antivuelcos. Necesitamos decir algo más?

Especificaciones

Peso de Transportación:	15 kg*
Anchura del asiento:	36 – 56 cm
Profundidad del asiento:	36 – 56 cm
Altura del asiento:	33 – 52 cm
Capacidad de peso:	136 kg
Crash Test / WC-19 Aprobada:	Si



Stevens Point, WI | 800-981-1540 | www.kimobility.com

DCN0726.2

* 16"x16" con Postes Posteriores de Manijas Stroller, Casters poly de 6"x1". Apoyabrazos, Apoyapiés y ruedas posteriores removidos.