

Orto - Medic

www.ortomedic.cl

QUICKIE
Live without limits.

XENON[®]

La silla de ruedas plegable
más ligera del mundo



¡Liviana, desde tan sólo 8,4 kg!

Características del producto.

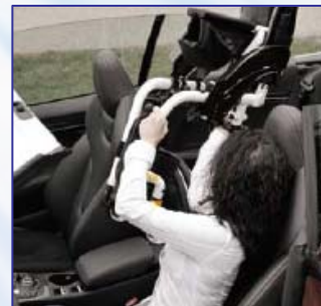
Presentamos la silla plegable más ligera del mercado con sólo 8,4 Kg.¹ de peso total y la más innovadora tecnología en el sistema de plegado.

Además tiene un diseño basado líneas muy limpias (de estructuras con las menos soldaduras posibles), que hasta ahora sólo podías encontrar en sillas de chasis (estructura) rígido.

Beneficio del Producto

Increíblemente fácil de plegar y ultra-ligera.

Con un peso inferior a los 6.0 kg. y sin las ruedas traseras, Xenon ha revolucionado la forma de hacer las transferencias de las sillas de ruedas.



¹ Dependiendo de su configuración, la silla parte con un peso mínimo de 8,4 Kg.

Estética de silla rígida

El diseño plano de la cruceta hace que ésta quede prácticamente oculta bajo el asiento, dejando a la vista un armazón abierto y reducido, propio de sillas rígidas.



Silla Rígida Hellium



Silla Plegable Xenon



Sistema de Bloqueo Quickie®

Este innovador sistema de autobloqueo del plegado hace que sea muy fácil de manejar una vez plegada. Y con las dimensiones más compactas.



Respaldo ajustable en ángulo

Xenon ofrece al usuario diferentes opciones de respaldo: Respaldo fijo a 90°, Respaldo partido o Respaldo ajustable en ángulo desde - 15° hasta 18° respecto al armazón (en incrementos de 3°).



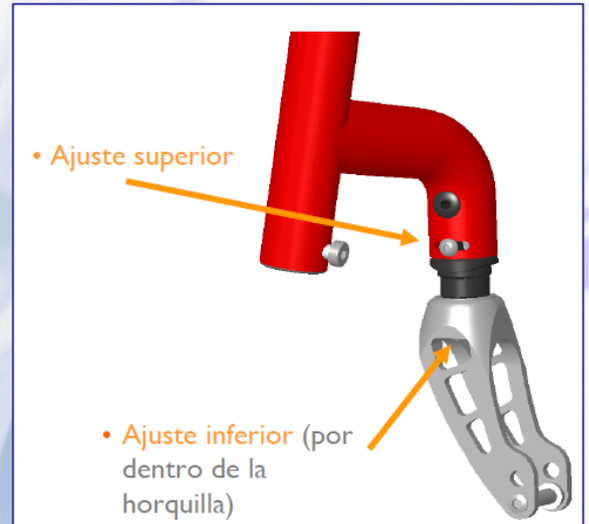
Respaldo ajustable en ángulo



Respaldo partido

Sistema de ajuste combinado del ángulo de la horquilla

Su sistema de horquilla permite acercar la distancia entre las ruedas delanteras y traseras dando mayor rapidez al desplazar.



Ajuste de altura trasera de asiento

Al ajustar la altura del asiento, puedo bascular la silla, dando una inclinación hacia a tras para dar evitar el volcamiento frontal.

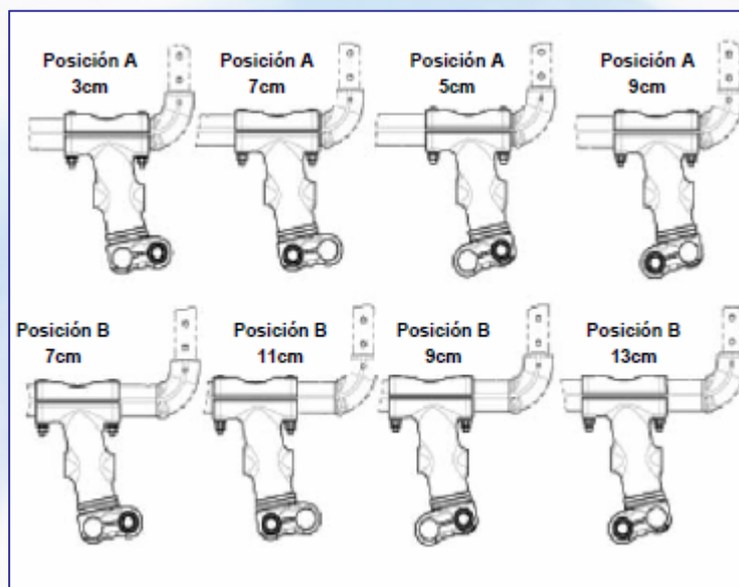


Ajuste del centro de gravedad

Poder ajustar con el centro de gravedad es una característica necesaria para usuarios cuya destreza en el uso demandan mayor ligereza, sin embargo no hay que descuidar que la silla se hace más inestable.



Cuadro de posiciones del centro de gravedad



Ajuste del camber

El camber posibilita ajustar la inclinación de las ruedas traseras para dar mayor ligereza en los giros, no obstante aumenta el ancho total de la silla considerablemente de acuerdo a la graduación realizada.

El camber standard permite seleccionar entre camber a 0° , 2° y 4° .

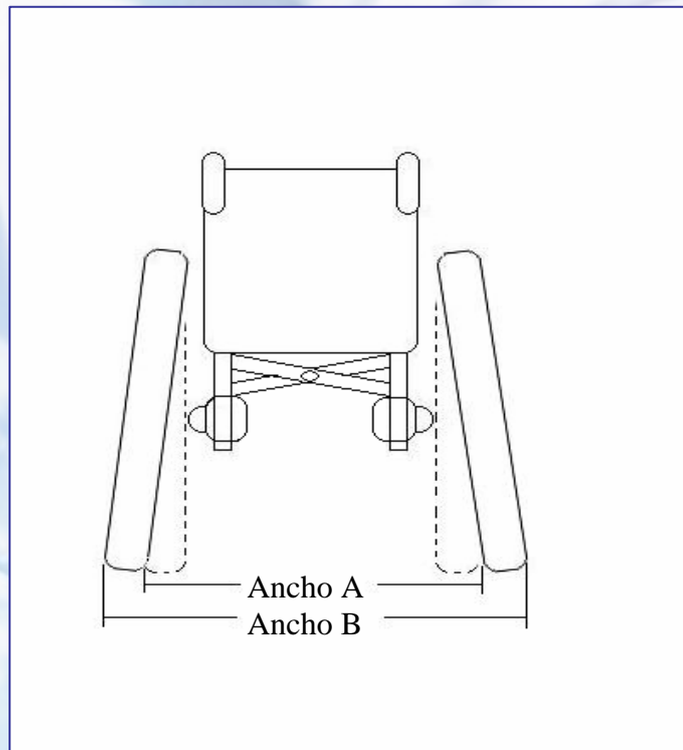
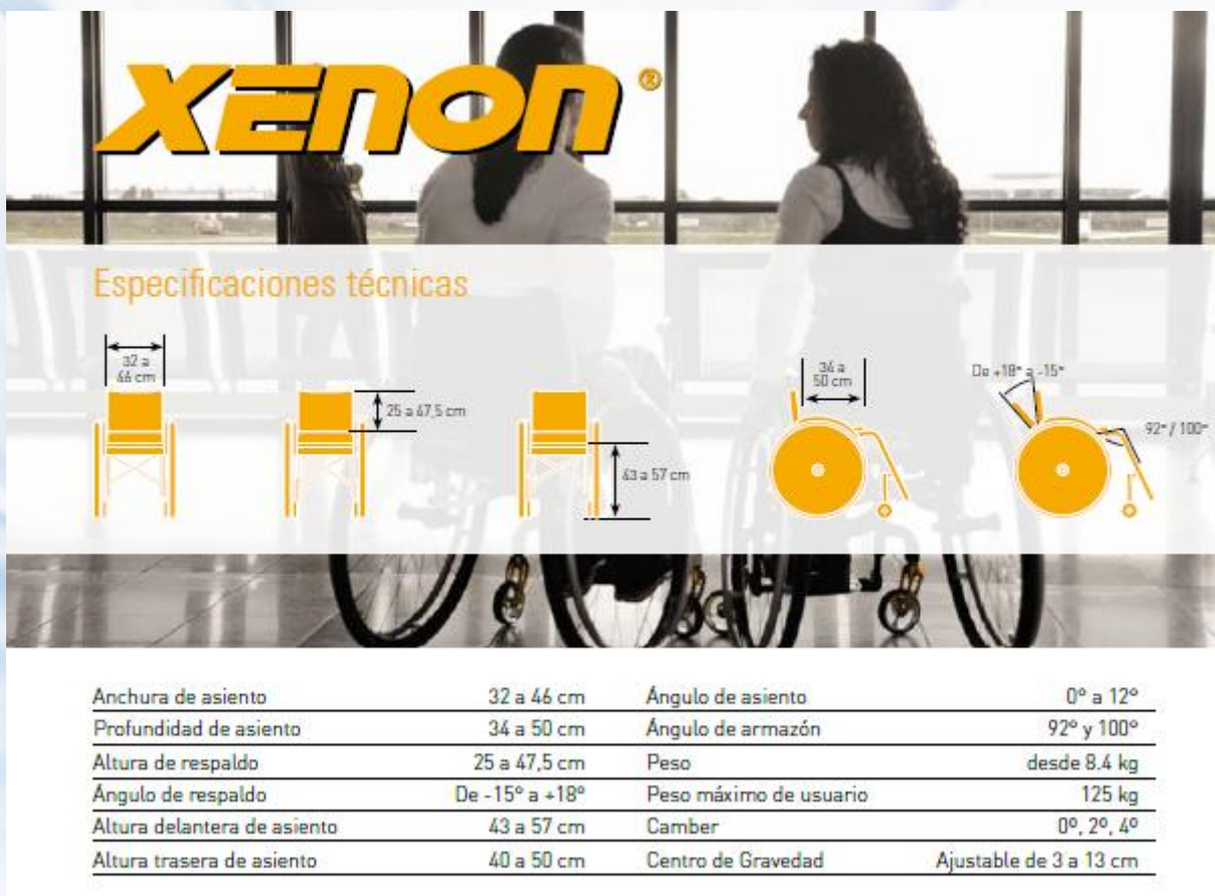


Imagen referencial de la inclinación de las ruedas traseras

Dimensiones.



Para mayor información de pedido, solicite una evaluación y le orientaremos de principio a fin, para que pueda obtener la silla mas adecuada a sus requerimientos y necesidades.

WWW.ORTOMEDIC.CL

Julio Prado # 1665

Fono: 2698090 – 2698089

Stgo. - Chile