



## Características del producto.

Presentamos una Silla que busca satisfacer equilibradamente tres grandes factores que demandan los usuarios de sillas activas que son el rendimiento, la resistencia y el peso.

Fabricada en aluminio 7005, con un diseño pensado en un óptimo funcionamiento, mayor resistencia estructural y con una amplia gama de accesorios para hacer de la Crossfire T7A una silla totalmente personalizada.

**En cuatro palabras:  
SUMAMENTE LIGERA,  
MUY RESISTENTE.**

## Beneficio del Producto

### Diseño innovador.

Pensando en el rendimiento, es que Invacare trabajó en el diseño de esta nueva silla, buscando dar ligereza en su estructura, trabajando el aluminio 7005. A su vez su diseño es estéticamente atractivo haciéndola elegante, a la vanguardia de las sillas de este tipo.



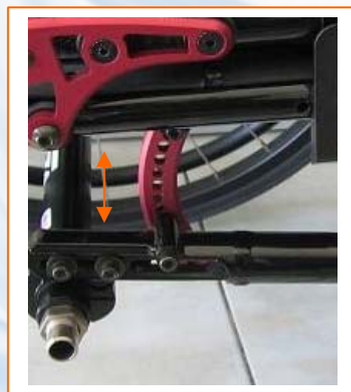
### Amplia gama de accesorios

Dispone de una amplia variedad de accesorios para personalizar la silla a su necesidad y deseo, ya sea en los tipos de ruedas tanto delanteras como traseras, tipos de plancha de pies, apoyabrazos entre otros.



## Ajuste de la inclinación del asiento

La inclinación del asiento me permite repartir la concentración del peso del usuario de manera equilibrada para evitar el volcamiento frontal, ideal quienes están recién comenzando en sillas de ruedas activas.



## 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.



## 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. En la Crossfire T7A el camber se ajusta aflojando la tuerca y girando el cilindro camber para modificar tanto la inclinación de la rueda como la separación de la misma en relación a la estructura de la silla.

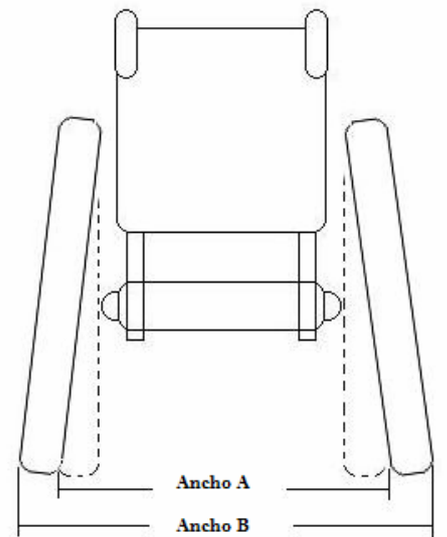
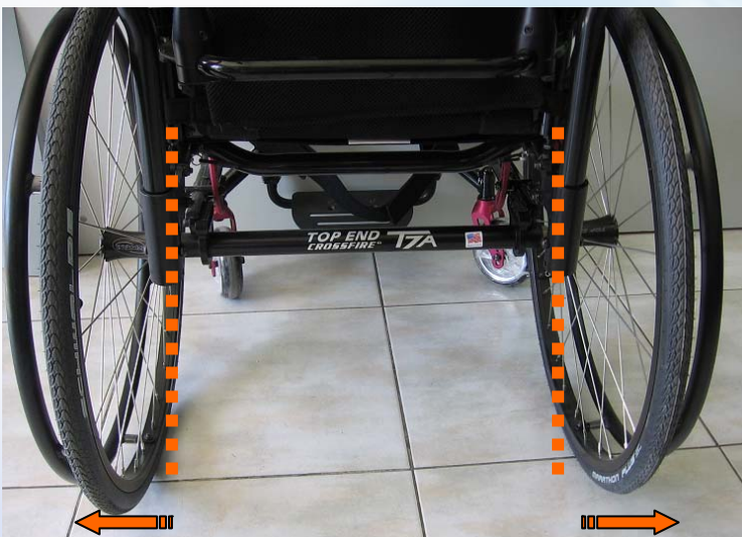
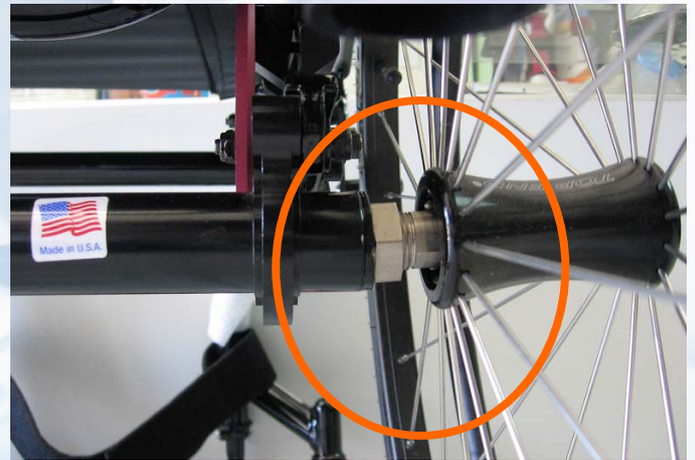


Imagen referencial de la inclinación de las ruedas traseras

## Dimensiones.

<b>Peso de la silla:</b>	8 kilogramos. (16 "x 16"
<b>Anchura del asiento:</b>	30 cm. – 50 cm. ancho de asiento
<b>Profundidad del asiento:</b>	30 cm. – 50 cm. de profundidad del asiento
<b>Peso máximo de usuario:</b>	113 kilogramos.
<b>Altura delantera del asiento:</b>	40 cm – 53 cm
<b>Altura trasera del asiento:</b>	33 cm – 51 cm
<b>Ajuste centro de gravedad:</b>	10 cm
<b>Angulo del Marco :</b>	70°, 75 °, 80 °, 85 °
<b>Opciones diámetro rueda delantera:</b>	3 ", 4", 5"
<b>Opción diámetro de rueda trasera:</b>	22", 24 ", 25", 26 "

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](http://WWW.ORTOMEDIC.CL)  
Julio Prado # 1665  
Fono: 2698090 – 2698089  
Stgo. - Chile