

## Características

Marco	Rígido
Material	Aluminio 7000
Capacidad de peso:	265 lb (120Kg)
Anchos de marco:	12" a 20"
Profundidad de marco:	12" a 20"
Altura asiento anterior:	16" a 21"
Altura de asiento posterior:	13" a 20"
Angulación de respaldo:	-27° a 8°
Camber:	0°, 3° y 6°
Centro de Gravedad:	0" a 4"
Inset en apoya piernas:	0", 1" y 2"
Altura de Respaldo:	8" a 20"
Angulación de apoya piernas:	75°, 80° y 85°

# JAY<sup>®</sup>

## Superior Clinical Seating.

### Lámina de Fibra de Carbono



El respaldo Jay 3 ahora ofrece una lámina de fibra de carbono para un desempeño mucho más ligero. Con un peso de tan solo 2.2 libras cuando se combina con el anclaje RH, es el complemento perfecto para cualquier silla de ruedas ultra ligera.

Este respaldo también se es compatible con el Sistema de respaldo abierto, disponible en las sillas 7<sup>R</sup> y 7<sup>Rs</sup>

## QUICKIE 7<sup>R</sup>



**QUICKIE<sup>®</sup>**  
Live without limits.

**Quickie 7R y 7RS: Diseñada para moverse contigo**

La Quickie 7<sup>R</sup> redefine la tecnología de las sillas de ruedas ultra-livianas para el usuario activo. Sus materiales de primera calidad, lo personalizado de su ergonomía y su diseño de respaldo libre o abierto ofrece lo último en libertad de movimiento.

¿Hasta donde quieres llegar?

## Vanguardia en materiales y tecnología

El genio detrás del peso ultra-liviano de la 7R es el aluminio aeronáutico 7000 tratado con calor por medio de la tecnología ShapeLoc. Este proceso aumenta la fuerza y permite un diámetro de tubo más delgado y ligero. Con un aumento de 18% en relación fuerza-peso sobre los diseños anteriores, un aumento del 10% en la rigidez y un peso de transporte a partir de las 9 libras.



## Ruedas traseras Topolino Carbon Core™

Con aros y centro de carbono. Uno de los juegos de ruedas traseras más livianas del mercado con solamente 2.5 libras de peso el



Con opción de respaldo abierto o libre, este estilo inconfundible hace que la silla se vea verdaderamente original. Además, rompe las barreras a la independencia, permitiendo que la parte superior del cuerpo se mueva en un rango de 360 grados y a la vez reduce el peso total de la silla.

## Opciones Personalizadas

Como una extensión del cuerpo, la silla de ruedas debe ser hecha a la medida y personalizada según el estilo de vida. La serie Quickie 7 ofrece un alto nivel de personalización como: tres opciones para la posición de la rueda delantera, siete opciones de ruedas traseras, nueve tipos de llantas, etc. También se pueden escoger gráficos para el marco., suspensión trasera y componentes en fibra de carbono

## Modelos 7<sup>R</sup> y 7<sup>Rs</sup>

Escoge la 7<sup>R</sup> si deseas realizar ajustes rápidos en los ángulos del respaldo para adaptar la silla a varias actividades durante el día

Elije la 7<sup>Rs</sup> si sabes exactamente lo que necesitas. El respaldo y el eje totalmente rígidos reducen el peso total de la silla aproximadamente una libra y permite que la energía de tus brazos vaya directamente a los aros de propulsión para un traslado más eficiente.

Ilustración muestra 7<sup>Rs</sup>



## Sistema Quickie Xtender

Desarrollado por Quickie y Yamaha, el Sistema Xtender ofrece ruedas traseras motorizadas que incrementan cuatro veces la fuerza que se aplica a los aros propulsores