

Silla de Ruedas Tiga Sub4



Marca: Sunrise Medical

0.00 €

10% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

La Tiga Sub4 de [Sunrise Medical](#) es una silla de ruedas a medida más ligera, menos de 4 kilos.

Su chasis es **totalmente fabricado a nuestra medida** en aluminio aeroespacial de altísima calidad, siendo optimizado el diseño de cada elemento para ofrecer una silla por debajo de los 4 kilos (sin ruedas y sin cojín).

El **armazón de la silla de ruedas ultraligera a medida** garantiza el peso por debajo de los 4 kilos incluyendo todos los componentes de la configuración estándar: frenos compactos, protectores laterales de carbono, ruedas delanteras, plataforma reposapiés de carbono y tapicería. Las ruedas traseras y el cojín no están incluidos porque **se pueden retirar fácilmente para el transporte**.

Se **fabrica de forma totalmente artesanal siguiendo las medidas individuales de cada usuario** en aluminio de alta calidad (7020), siendo el resultado una silla súper ligera, propulsándose sin esfuerzo gracias a su armazón rígido y con la mínima resistencia al rodaje.

La tapicería se compone de **asiento transpirable** y la tapicería de respaldo **Air Tech optimizada con banda central transpirable**, siendo ambos ajustables en tensión e incorporando hebillas de titanio.

Características:

Largo	88 cm máximo
Ancho	68 cm máximo (Ancho asiento + 24 cm)
Alto	90 cm máximo
Ancho asiento	25 a 44 cm
Profundidad asiento	25 a 44 cm
Altura delantera asiento	38 a 52 cm
Altura trasera asiento	36 a 50 cm
Alto respaldo	10 a 40 cm
Ángulo respaldo	Fabricado a medida
Camber	1º/ 2º/ 3º
Peso máximo usuario	110 Kg
Peso total	Desde 3,6 Kg (sin ruedas traseras ni cojín)

Si desea más información disponemos de un [departamento de atención al cliente](#) donde le atenderemos, y si usted necesita un asesoramiento personalizado, nuestro [servicio técnico propio](#) le indicará la mejor opción que se ajuste a sus necesidades.