

NITRUM

Silla de ruedas rígida



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

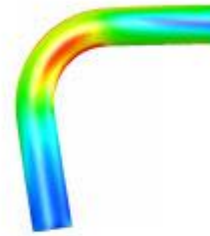
La nueva NITRUM elogiada en el reddot winner 2022

¡Eleva tu viaje a un nivel completamente nuevo!

está diseñada para convertir eficientemente tu energía en movimiento, lo que te permite autopropulsarte con la menor cantidad de esfuerzo.

Materiales y tecnología sofisticada

Marco de aluminio aeroespacial de Serie 7020 tratado térmicamente con Tecnología ShapeLoc. Este proceso aumenta la resistencia y permite la creación de tubos más finos y livianos. Con un aumento del 18% en la relación resistencia/peso con respecto a diseños previos, un aumento del 10% en solidez, y un peso de transporte que parte desde los 4,5 kg, las sillas son livianas, pero resistentes.



Round Tubing



Oval Tubing

Puntos críticos de torción en marcos de tubo Redondo y tubo ovalado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de ruedas ajustable patentado.

En lugar de varias piezas soldadas, dispone un mecanismo de ruedas delantera reforzado y patentado. La menor cantidad de elementos posibles y la ausencia de partes móviles le brindan un rendimiento de conducción asombroso. Ultraligero, pero resistente y duradero, sin comprometer la capacidad de ajuste. La posición de las ruedas giratorias está optimizada para manejar, girar y maximizar la eficiencia de la propulsión.



Un ajuste perfecto para CADA cuerpo.

La posición del cuerpo es crucial para la eficacia de la propulsión. Cuando su peso está equilibrado incorrectamente, su silla de ruedas es más difícil de empujar. Es por eso que Nitrum cuenta con la gama más amplia de tamaños y ajustes de su clase, para que pueda lograr su propio ajuste perfecto.

Opciones de Respaldo

El respaldo integrado Freestyle mejora la estabilidad del tronco, y permite 360 grados de movimiento en el tronco superior, obteniendo mayor libertad de movimiento en el tronco superior y del soporte postural.

Además el boqueo twist-lock permite plegar el respaldo fácilmente con una mano.



Cuadro de Especificaciones

Peso máximo usuario:	120,2 kg
Peso silla:	8,6 kg (en su configuración más ligera)
Altura delantera asiento:	40,6 cm – 53,3 cm
Altura trasera de asiento:	33 cm – 50,8 cm
Altura de respaldo:	20,3 cm – 50,8 cm
Ancho de asiento:	30,5 cm – 50,8 cm
Profundidad de asiento:	30,5 cm – 50,8 cm
Ángulo de marco:	75° / 80° / 85°
Centro de gravedad:	0° a 4°