

Silla de Ruedas Manual Quickie Nitrum Hybrid



Marca: Quickie

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 silla de ruedas manual Nitrum Hybrid de **Quickie** combina la estabilidad extraordinaria de una construcción **ligera y duradera con una capacidad de ajuste total**. Su diseño angulado y sus tubos de refuerzo elevados **facilitan las transferencias y la transportabilidad**.

Los tubos de **armazón ovalado** de la Nitrum está fabricado con materiales de la más alta calidad, siendo rígido y resistente, pero con una gran ligereza. El **aluminio aeroespacial 7020** de alta resistencia procesado y tratado térmicamente con la tecnología patentada ShapeLoc, otorgando a los tubos un **estrechamiento significativo y ganando ligereza sin sacrificar resistencia**.

El nuevo diseño patentado del brazo de la horquilla nos garantiza **precisión y control en la conducción**, compuesto por un único elemento forjado lo hace ultraligero, resistente, duradero y ajustable en el ángulo de giro y altura.

Tiene la **opción de plegado de respaldo mediante giro**, pudiendo plegar el respaldo con una sola mano y un movimiento, pudiendo levantar la silla con la barra por el sistema de doble bloqueo.

Esta silla lleva luces LED **integradas discretamente en los brazos de la horquilla** asegurando la visibilidad en la oscuridad y dándole un diseño futurista. La carcasa de las luces es resistente al agua y a los golpes, y la caja de control con la batería de Litio incluida se puede desmontar para recargarla.

Esta silla tiene una **versión PRO que la convierte en la más ligera de la serie**, el respaldo fijo soldado y la pletina fija soldada garantiza el más alto nivel de rigidez y una relación peso-rigidez aún más optimizada.

Características:

Largo total	99,2 cm
Alto total	100 cm
Ancho total	Ancho asiento + 1,7/ 2,4/ 3/ 3,7 cm
Ancho de asiento	32 a 50 cm (incrementos de 2 cm)
Profundidad de asiento	34 a 50 cm (incrementos de 2 cm)
Altura delantera asiento	43 a 57 cm
Altura trasera asiento	42 a 50 cm
Ángulo de asiento	de -17,5º a +10º
Altura de respaldo	25 a 45 cm
Reclinación de respaldo	-17,5º / -10º
Camber	0º/ 3º/ 6º/ 9º
Peso máximo usuario	140 Kg versión PRO 100 Kg con ruedas proton 85 Kg con tapicería de asiento AirFlow
Peso total	8,4 Kg 8,1 Kg versión PRO

Si desea más información disponemos de un [departamento de atención al cliente](#), y si necesita un asesoramiento personalizado nuestro [servicio técnico propio](#) le ayudará en la elección que mejor se adapte sus necesidades.