

# 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:**

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