

Silla de Ruedas Manual Quickie Nitrum



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 nueva silla de ruedas manual ultraligera Nitrum de [Quickie](#) es la más ligera de su categoría, con **multitud de características nuevas e innovadoras y ajustables**.

Para conseguir la ligereza de esta silla sin comprometer la estabilidad y la resistencia, **su armazón ligero pero ultra rígido** transforma el impulso en propulsión, **fabricado en tubo ovalado** (tecnología patentada), aluminio Premium 7020.

El nuevo **diseño patentado del brazo de la horquilla** garantiza control y precisión en la conducción, siendo ultraligero pero resistente, duradero y sin comprometer la capacidad de ajuste, **pudiéndose el ángulo de giro y altura modificar para el mejor manejo**.

La nueva opción de plegado mediante giro nos **facilita el poder realizar el plegado del respaldo con solo una mano** y un movimiento de giro de muñeca, también con su **sistema de doble bloqueo podremos usar la barra para levantar la silla**.

La Nitrum es la **primera silla con luces LED integradas en el chasis (opcional)**, con baterías desmontables y con 3 modos de luz, máxima potencia, mínima potencia y modo intermitente. Están discretamente **integradas en el brazo de la horquilla**, la carcasa es resistente al agua y a los golpes, y su **batería de Ion Litio** es recargable fácilmente ya que es desmontable.

Características:

Largo total	99,2 cm
Altura total	100 cm
Ancho total	Ancho de asiento +17 cm
Ancho de asiento	32 a 50 cm (incrementos de 2 cm)
Profundidad asiento	34 a 50 cm (incrementos de 2 cm)
Altura delantero de asiento	43 a 57 cm
Altura trasera de asiento	37 a 50 cm
Altura de respaldo	25 a 45 cm
Ángulo de respaldo	De - 17,5º a +10º
Camber (ángulo ruedas traseras)	0º/ 3º/ 6º/ 9º
Peso máximo usuario	125 Kg - 100 Kg con ruedas Proton / 85 Kg con tapicería de asiento AirFlow
Peso total	Desde 7,5 Kg - Desde 4,9 Kg (sin ruedas)