



## Un solo marco de silla con opciones de configuración para todo tipo de usuarios.

La silla plegable Quickie 2 tiene un marco plegable en aluminio que ofrece un peso mínimo de 11.5 kg con diferentes opciones de accesorios y colores para hacerla lo más cómoda posible. Al tener un marco formado por diferentes piezas, facilita cambiar componentes para adecuarse al usuario con el paso del tiempo sin tener que invertir en una silla nueva. Es una silla que se puede usar para una gran variedad de usuarios que requieren asistencia moderada a total y un marco plegable, como lo son: nuevos usuarios de sillas de ruedas con lesión medular baja a media, hemipléjicos y geriátricos, usuarios activos que prefieren una silla de marco plegable, personas con Spina Bífida, leve a moderada parálisis cerebral, quien hayan sufrido derrame cerebral y perdieron movilidad, y amputados.

Recomendable cojines y respaldos **JAY**

Fabricada en Estados Unidos.

Garantía: De por vida en marco y cruceta en defectos de fabricación, un año en partes y componentes contra defectos de fabricación (Excluye llantas, ruedas, tela y empuñaduras)

# QUICKIE<sup>®</sup> Q2 Family

ITEM: EIQ2N





Página ... 2

**Características:**

Marco plegable de aluminio

Capacidad de peso de 120kg

Ancho de asientos disponibles: 12" a 22" (30.5 cm a 56 cm)

Variedad de colores en el marco a elegir sin costo

Opción de marco con soportes de pies fijos o abatibles

Opción de angulación en ruedas de 0°, 2°, 4°, y 6°.

El centro de gravedad puede adaptarse de -1" a 4-5" para poder ajustar la maniobrabilidad de la silla con el usuario

Eje con ajustes para cambiar la altura trasera del asiento con respecto a las ruedas traseras

Soportes de pies con opción de ser abatibles hacia adentro o hacia afuera, facilitan transferencias

Accesorios y opciones con costo extra:

Espaldar con ángulo regulable de -15° a +3°

Diferentes tipos de frenos

Polvera / Guarda-barros

Tipos de palancas: fijas y abatibles

Aros de propulsión de diferentes materiales

Telas y tipos de respaldo

Rodamientos y casters delanteros

Rodamientos traseros

Plataformas y bases para pies

Sistema Xtender, el cual es un motor que hace que con una sola propulsión la silla avance por su sola 10 veces más. Evita la fatiga y lesiones por el esfuerzo repetitivo en hombros.

