

improving people's lives

We are a
G R O W T H
Company.



Breezy 250



Silla de acero plegable

Breezy 250



- ✓ Robusta
- ✓ Moderna
- ✓ Con la más amplia gama de modelos y opciones
 - ✓ Y el mejor servicio



Armazón



- Nuevo diseño de armazón
- **Soldado**
- **Rígido**
- Armazón de tipo cerrado



- Cruceta tubular: **sin tornillos ni anclajes.**
Mejor eficacia en la propulsión y **rigidez**

Diseño y detalles que marcan la diferencia



- Novedoso diseño y cuidados acabados en todos sus componentes
- Modernos toques de color muy distintivos

La gama más completa de modelos y opciones



Modelo Breezy 250
Respaldo Standard



Modelo Breezy 250R
Respaldo reclinable



Modelo Breezy 250P
Respaldo partido



4 colores de estructura: Cromado, azul, dorado y rojo verano



4 colores de estructura: cromado, **Azul**, dorado y rojo verano



4 colores de estructura: cromado, azul, **Dorado** y rojo verano



4 colores de estructura: cromado, azul, dorado y **Rojo Verano**



Y el mejor servicio



- ✓ **5 años** de garantía en la estructura y cruceta
- ✓ Plazo de entrega inmediato (24 horas)
- ✓ Total disponibilidad de recambios y piezas
- ✓ Adaptaciones personalizadas:
Serigrafías en tela...



Desenclavador de reposapiés

- Maneta de desenclavamiento ergonómica
- Muy fácil de operar, muy cómoda para el usuario
- Muy accesible
- Con detalles de color ; estética muy cuidada



Freno

- El mecanismo del freno está oculto en una pieza con un acabado y una estética muy cuidada
- Con retroceso: **se libera sin apenas esfuerzo**



Tapicería nylon como Standard

- De serie lleva tapicería de nylon
- Elevamos el standard de las sillas de acero
- Comfort para el usuario: la tapicería de nylon rodea el tubo del respaldo



Distancia entre ruedas adaptable



Posición del eje atrasado
Silla más estable



Posición del eje adelantado
Silla más activa

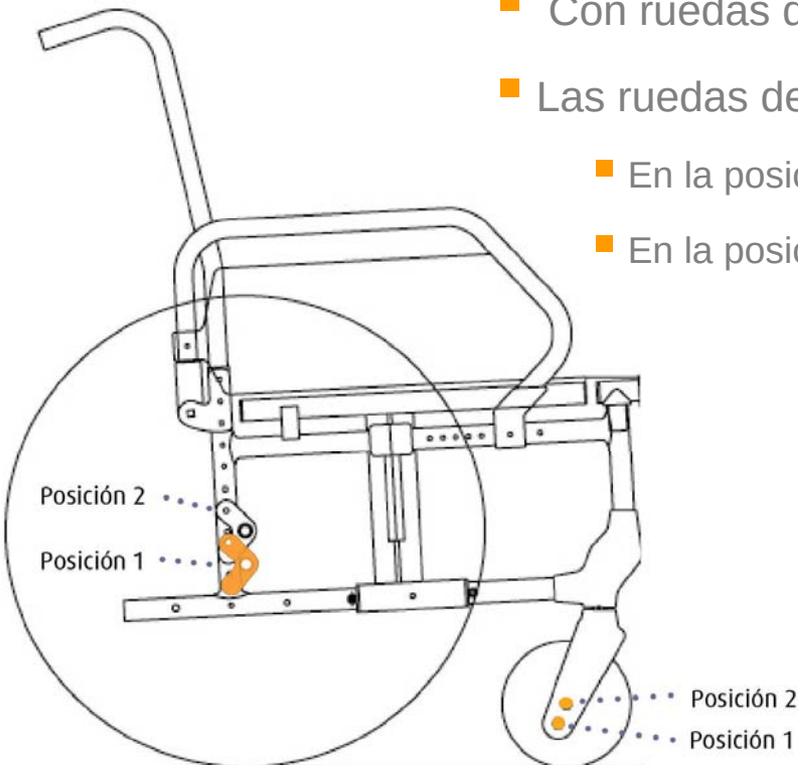
La pletina del eje de la rueda trasera, se puede colocar por **delante o por detrás** del tubo vertical trasero

- Por detrás (posición del eje atrasado) la distancia entre las ruedas traseras y delanteras es mayor; la silla es más estable.
- Por delante (posición del eje adelantado) la distancia entre las ruedas es menor, es una silla más activa. Y también más corta (pre-establecido de fábrica)

3 alturas distintas de asiento al suelo

Combinando los distintos tipos de ruedas disponibles, y las distintas posiciones de las ruedas, se pueden conseguir 3 alturas de asiento al suelo

- Con ruedas de 24" y 8", la altura es de 50,5 cm
- Las ruedas de 22" y 6" se pueden colocar en dos posiciones:
 - En la posición 1, altura de asiento al suelo es de 48 cm
 - En la posición 2, la altura de asiento al suelo es de 45,5 cm



Altura de asiento	Rueda trasera	Posición r. trasera	Rueda delantera	Posición r. delantera
50,5 cm	24"	1	8"	1
48 cm	22"	1	6"	1
45,5 cm	22"	2	6"	2

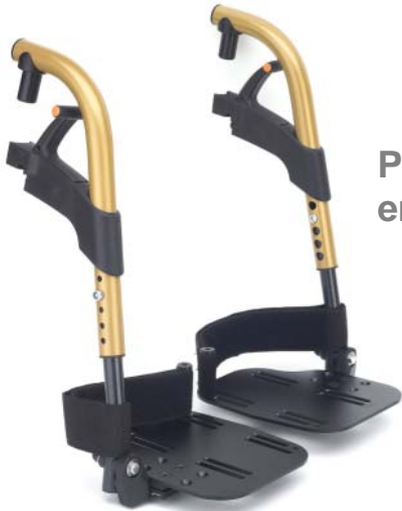


Gracias al diseño único y especial de la horquilla, la rueda delantera no cae vertical, si no queda posicionada más hacia dentro.

Esto reduce la longitud total de la silla, lo cual es especialmente útil al retirar los reposapiés y acceder por ejemplo a los ascensores

- Longitud total sin reposapiés con ruedas de 24":
76,5 cm
- Longitud total sin reposapiés con ruedas de 12":
68,5 cm!!!

La gama más completa de modelos y opciones



Plataformas aluminio regulables
en ángulo



Plataforma única



Reposapiés más cortos
(altura asiento a plataforma:
295-310 mm)



Distintos tipos de tapicería disponibles, como **la tapicería transpirable Vented**, con el que la silla destaca por su estética y elegancia.



Modelo Breezy 250R Con anatómicos,
reposapiés elevables y ruedas traseras de
12"



Distintos tipos y tamaños de ruedas
delanteras y traseras

Frenos de tambor
24" y 12"





Ruedas de tránsito

Porta documentos



Sistema doble amputado



- Reposabrazos largos
- Reposabrazos regulables en altura
- Eje de desmontaje rápido
- Reposacabezas
- Alargador de freno
- Soporte de bastones
- 2 tipos de soporte de gotero
- Soporte para bombonas
- Mochila...etc

Certificados

- TÜV
- Crash Tested: aprobada para el transporte del usuario sentado en la propia silla en un vehículo adaptado
- Peso máximo usuario: 125 kgs
- Otros certificados en las telas:
 - Biocomp: Biocompatibilidad con la piel de las personas, no produce reacciones y permite su contacto directo
 - Inflamabilidad: Las telas tienen el certificado ISO 8191 de telas ignífugas