

# GUÍA DE SELECCIÓN DE SILLAS DE RUEDAS CLASP



# LOS USUARIOS DE SILLAS DE RUEDAS Y SUS NECESIDADES SON DIVERSOS



# ¿QUÉ ES UNA SILLAS DE RUEDAS APROPIADA?

- ① Satisface las necesidades físicas, del entorno y de estilo de vida del usuario
- ① Proporciona ajuste adecuado y soporte postural
- ① Segura y duradera
- ① Se puede obtener y mantener localmente
- ① Asequible económicamente



# UNA PROVISIÓN APROPIADA ES ESENCIAL

Sin estos pasos clave, las sillas de ruedas a menudo no tienen ningún beneficio o se abandonan, y pueden causar daños físicos.

## 1. Evaluación



## 3. Capacitación del usuario



## 2. Ajuste



## 4. Seguimiento



# SELECCIÓN DE PRODUCTOS CLASP

- CLASP ofrece una variedad de sillas de ruedas apropiadas para satisfacer una amplia gama de necesidades de los usuarios.
- Productos seleccionados a través de un proceso de licitación competitivo por un Consejo Asesor de Productos
- Los productos cumplen con los estándares internacionales de garantía de calidad en fabricación y durabilidad.
- CLASP ofrece una garantía limitada de un año y piezas de repuesto que pueden no estar disponibles localmente



# CATEGORÍAS CLASP DE SILLAS DE RUEDAS

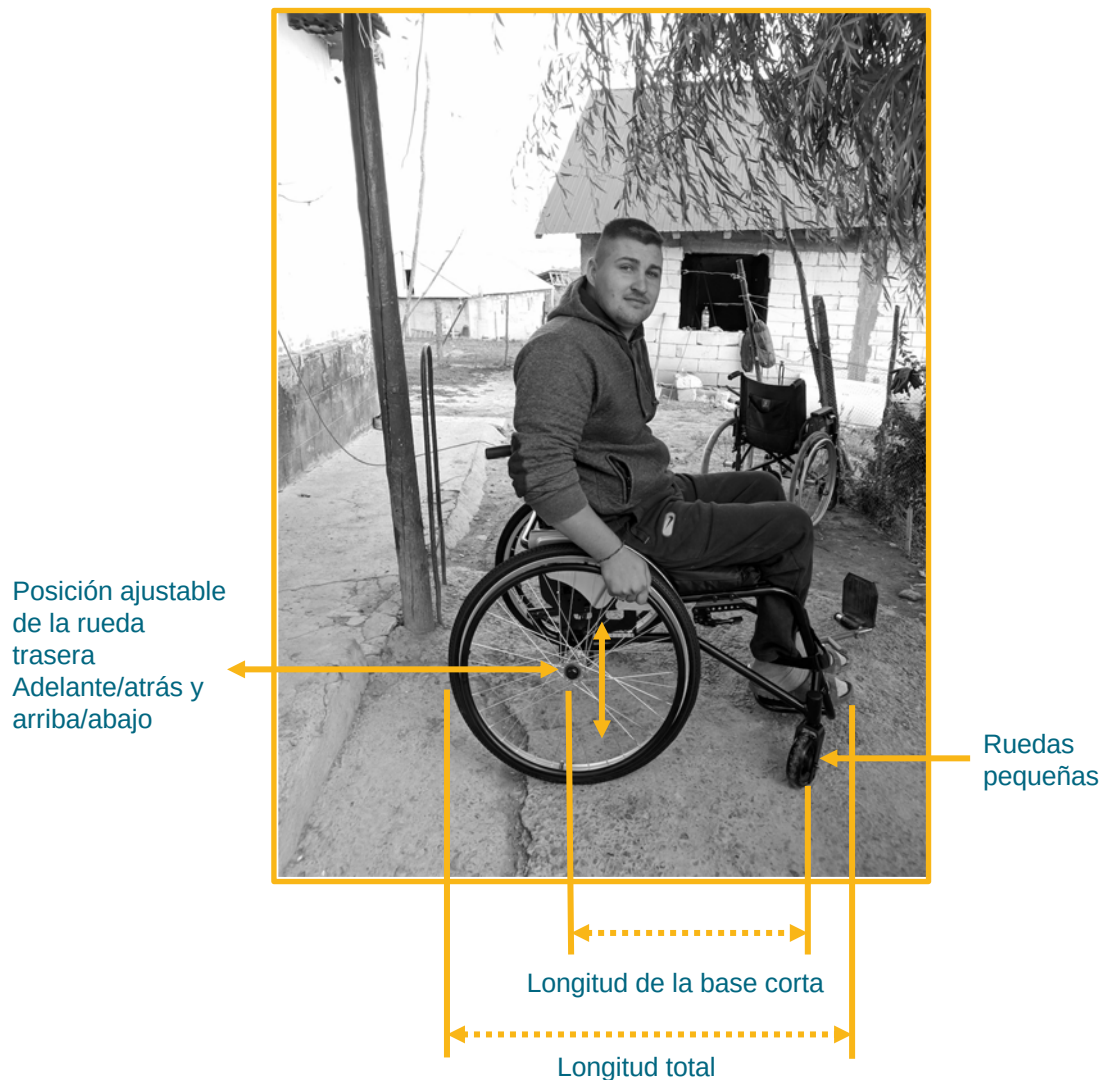
CATEGORÍA DE SILLAS DE RUEDAS	USO PREVISTO					
	Duración		Apoyo postural		Terreno	
	Temporal	Largo plazo	Basic	Apoyo postural	Liso	Irregular
Urbana y semiurbana		X	X		X	
Todo terreno		X	X		X	X
Apoyo postural		X		X	Opciones disponible	
Transporte	X		X		X	

# SILLAS DE RUEDAS URBANAS Y SEMIURBANAS

- 🕒 Los usuarios de sillas de ruedas pueden vivir, trabajar o estudiar en entornos urbanos o semiurbanos
- 🕒 Ideal para interiores con espacio limitado para maniobrar y / o caminos pavimentados y aceras lisas
- 🕒 CLASP ofrece una variedad de sillas de ruedas duraderas diseñadas para navegar por estos entornos de la manera más eficiente y segura posible
- 🕒 Generalmente provistas a través del servicio de nivel básico
- 🕒 Adecuado para usuarios que tienen un equilibrio adecuado y que necesitan menos apoyo para sentarse erguidos



# SILLAS DE RUEDAS URBANAS Y SEMIURBANAS



## Características clave

- Las ruedas pequeñas y las sillas de ruedas cortas con distancia entre ejes funcionan bien en entornos con terreno liso
- La longitud total corta aumenta la maniobrabilidad en espacios reducidos
- Peso más ligero para un empuje más fácil y transportabilidad
- La posición ajustable de la rueda trasera permite configurar la silla de ruedas para un empuje más eficiente y estabilidad para sortear obstáculos
- No es adecuada para usuarios que necesitan soporte adicional para sentarse erguidos



# SILLAS DE RUEDAS URBANAS Y SEMIURBANAS



## Motivation Active Folding

4 tamaños: 14.2" – 18.9"  
(36 – 48 cm) ancho asiento

2 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera

Llantas neumáticas

250 lb (113 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## DDO D-Xbasic Active Foldable

4 tamaños: 14" – 20"  
(35 – 50 cm) ancho asiento

2 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera

Llantas sólidas

251 lb (114 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## INTCO Active

5 tamaños: 12" – 20"  
(30 – 50 cm) ancho asiento

7 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera  
and 2 opciones de altura

Llantas neumáticas

220 lb (100 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## Motivation Active Rigid

3 tamaños: 16" – 20"  
(41 - 51 cm) ancho asiento

9 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera  
and 2opciones de altura

Llantas neumáticas

250 lb (113 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## DDO D-Xjunior Active Foldable

2 tamaños: 12" – 14"  
(30 - 35 cm) ancho asiento

2 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera

Llantas sólidas

192 lb (87 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión

# SILLAS DE RUEDAS URBANAS Y SEMIURBANAS

## Transportabilidad



**Motivation  
Active Folding**

47 lb (21.3 kg)



**DDO D-Xbasic  
Active Foldable**

37 lb (17 kg)



**INTCO  
Active**

53.02 lb (24.05 kg)



**Motivation  
Active Rigid**

38.4 lb (17.4 kg)



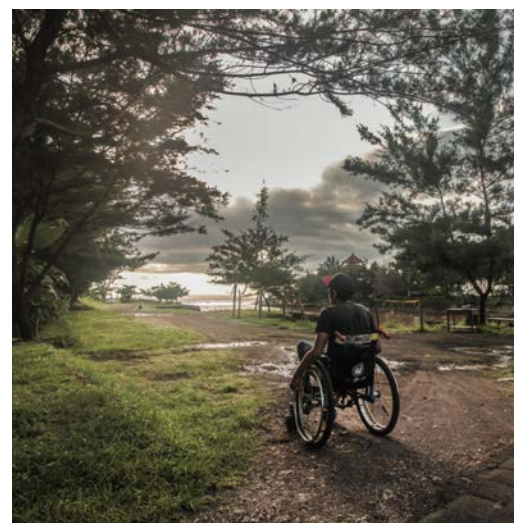
**DDO D-Xjunior  
Active Foldable**

33 lb (15 kg)

Los pesos corresponden al tamaño más grande de cada silla de ruedas incluyendo los accesorios estándar, visite [clasphub.org](http://clasphub.org) para obtener más información. Las sillas de ruedas plegables pueden necesitar más mantenimiento ya que tienen más piezas móviles.

# SILLAS DE RUEDAS MANUALES TODO TERRENO

- 🕒 Los usuarios de sillas de ruedas pueden vivir, trabajar o estudiar en entornos con terreno accidentado, como caminos irregulares o de tierra, césped, rocas o aceras inaccesibles.
- 🕒 CLASP ofrece una variedad de sillas de ruedas resistentes diseñadas para navegar en condiciones adversas de manera eficiente y segura.
- 🕒 Generalmente provistas a través del servicio de nivel básico
- 🕒 Adecuado para usuarios que tienen un equilibrio adecuado y que necesitan menos apoyo para sentarse erguidos



# SILLAS DE RUEDAS MANUALES TODO TERRENO



## Características clave

- Las sillas de ruedas con una distancia entre ejes larga y ruedas grandes son más estables y son más fáciles de empujar sobre terrenos irregulares
- Adecuada para viajes de larga distancia
- La longitud total más larga dificulta la maniobra en espacios interiores reducidos
- La posición ajustable de la rueda trasera permite configurar la silla de ruedas para un empuje más eficiente y estabilidad para sortear obstáculos
- No es adecuada para usuarios que necesitan soporte adicional para sentarse erguidos

# SILLAS DE RUEDAS MANUALES TODO TERRENO



## Whirlwind RoughRider\*

5 tamaños: 12.5" – 18.5"  
(32 – 47 cm) ancho asiento

5 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera

Llantas neumáticas

220 lb (99.8 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## INTCO All Terrain

5 tamaños: 12" – 20"  
(30 – 50 cm) ancho asiento

7 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera  
and 2 opciones de altura

Llantas neumáticas

220 lb (99.8 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## Motivation Rough Terrain

4 tamaños: 14.2" – 18.9"  
(36 – 48 cm) ancho asiento

2 posiciones adelante/atrás  
rueda trasera

Llantas neumáticas

250 lb (113 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión



## Motivation Children's Active

1 tamaños: (30 cm) ancho  
asiento

1 posición de la rueda  
trasera

Llantas neumáticas

110 lb (50 kg)  
Capacidad max. de peso

Cojín de alivio de presión

\*Adecuada para algunos espacios interiores

# SILLAS DE RUEDAS MANUALES TODO TERRENO

## Transportabilidad



**Whirlwind  
RoughRider**

44 lb (20 kg)



**INTCO  
All Terrain**

57.65 lb (26.15 kg)



**Motivation  
Rough Terrain**

50.5 lb (22.9 kg)



**Motivation  
Children's Active**

24.9 lb (11.3 kg)

Los pesos corresponden al tamaño más grande de cada silla de ruedas incluyendo los accesorios estándar, visite [clasphub.org](https://clasphub.org) para obtener más información.

# PRODUCTOS DE APOYO POSTURAL



- ☞ Algunas personas pueden necesitar apoyo postural para sentarse erguidas, como los niños con parálisis cerebral.
- ☞ Los productos de apoyo postural de CLASP están diseñados para proporcionar soporte adecuado en terrenos lisos o irregulares
- ☞ Debe ser provisto a través de un servicio de nivel intermedio

# PRODUCTOS DE APOYO POSTURAL

## Características clave

Soporte de cabeza

Soporte de tronco

Soporte de pelvis

Abductor

Basculación

Correas para pies





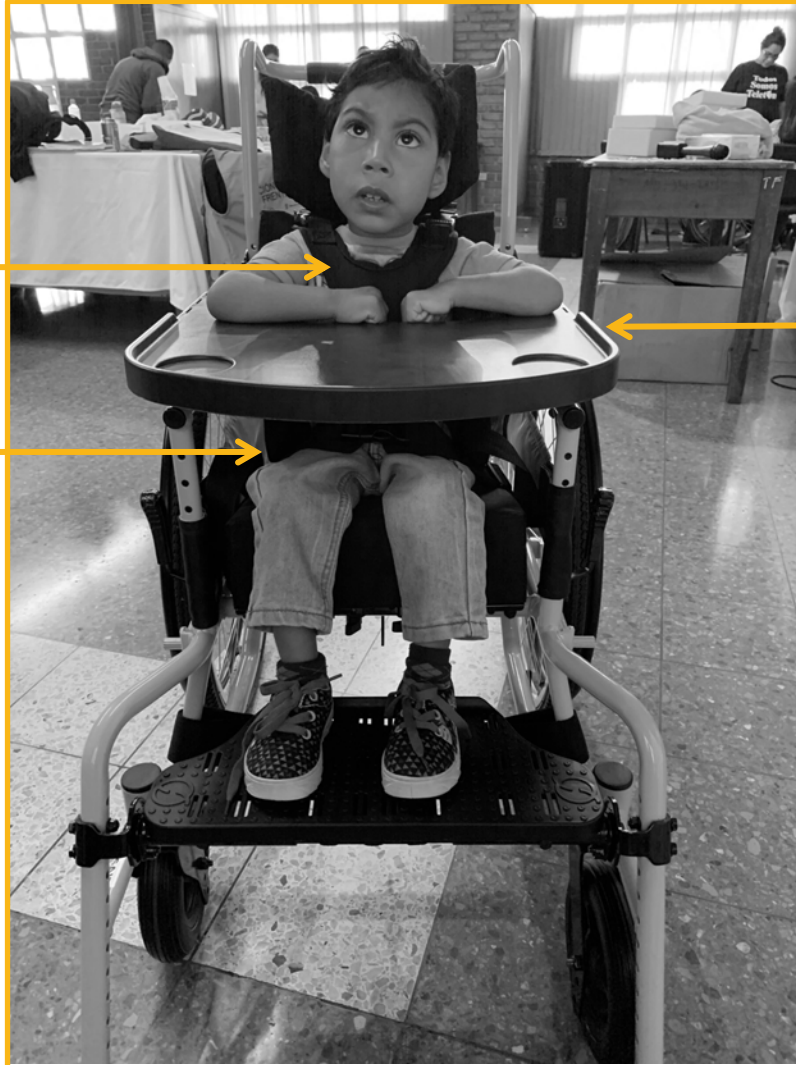
# PRODUCTOS DE APOYO POSTURAL

## Características clave

Arnés de pecho

Correa pélvica

Bandeja



# SILLAS DE RUEDAS CON APOYO POSTURAL



## UCP Liberty II

3 tamaños: 11" – 14" (28 – 36 cm) ancho asiento

4 posiciones adelante/atrás rueda trasera

Todos los dispositivos de soporte postural excepto abductor\*, basculación y reclinación (ajustable **con** herramientas)

Llantas neumáticas

165 lb (75 kg) Capacidad max. de peso

Cojín de posicionamiento

Terreno: urbano/semiurbano, algunos accidentados



## Motivation Moti-Go

2 tamaños: 11.4" – 12.6" (29 – 32 cm) ancho asiento

1 posición de la rueda trasera

Todo los dispositivos de soporte postural , basculación (ajustable **sin** herramientas), reclinación (ajustable **con** herramientas)

Llantas neumáticas

165 lb (75 kg) Capacidad max. de peso

Cojín de posicionamiento

Terreno: Todo terreno

\*Costo adicional

# SILLAS DE RUEDAS CON APOYO POSTURAL

## Transportabilidad



The image shows the UCP Liberty II wheelchair, which is a high-back, heavy-duty wheelchair with a yellow frame and black upholstery. It is shown in its disassembled state, with the front wheels, rear wheels, and the main frame separated. The front wheels are positioned to the left of the main frame, and the rear wheels are to the right. The main frame is in the center, and the front casters are at the bottom. The wheelchair is shown against a white background.

**UCP Liberty II**

59.5 lb (27 kg)



The image shows the Motivation Moti-Go wheelchair, which is a high-back, heavy-duty wheelchair with a black frame and black upholstery. It is shown in its disassembled state, with the front wheels, rear wheels, and the main frame separated. The front wheels are positioned to the left of the main frame, and the rear wheels are to the right. The main frame is in the center, and the front casters are at the bottom. The wheelchair is shown against a white background.

**Motivation Moti-Go**

68.6 lb (31.1 kg)

Unidad de sedestación desmontable sin herramientas

Los pesos corresponden al tamaño más grande de cada silla de ruedas incluyendo los accesorios estándar, visite [clasphub.org](http://clasphub.org) para obtener más información.

# PRODUCTOS DE APOYO POSTURAL

## DDO D-Seat

- 4 tamaños: 7.5 "- 18" (19 - 45 cm) de ancho asiento
- Peso: 22 lb (9.9 kg), el tamaño más grande, incluyendo todos los accesorios
- 220 lb (100 kg) capacidad máx. de peso
- Compatible con la silla de ruedas INTCO Transporte, así como con todas las sillas de ruedas urbanas y semiurbanas y todo terreno suministradas por CLASP
- Debe ser provista a través de un servicio de nivel intermedio



D-Seat con la D-Xbasic



D-Seat con la Motivation Active Foldable



D-Seat con la Whirlwind RoughRider

# PRODUCTOS DE APOYO POSTURAL

## Motivation Moti-Start



- ① 1 tamaño: 5.5" – 9.4" (14 – 24 cm) ancho asiento
- ① Peso: 17.4 lb (7.9 kg)
- ① 55.1 lb (25 kg) capacidad max. de peso
- ① Solución de silla de posicionamiento ajustable para bebés que necesitan apoyo postural
- ① El dispositivo está diseñado para usarse en el piso
- ① Este producto no debe usarse encima de una silla de ruedas
- ① Debe ser provista a través de un servicio de nivel intermedio

# SILLA DE RUEDAS DE TRANSPORTE

## INTCO Transport



- 🕒 5 tamaños: 12" – 20" (31 – 51 cm) ancho asiento
- 🕒 Peso: 49.6 lb (22.5 kg), el tamaño más grande incluyendo el cojín
- 🕒 264.6 lb (120 kg) capacidad max. peso
- 🕒 Incluye cojín de confort
- 🕒 Este producto es apto para:
  - Uso temporal: máximo 3 horas por día.
  - Transporte
  - Usuarios con estabilidad del tronco
- 🕒 Generalmente provisto a través del servicio de nivel básico
- 🕒 Este product no es apto para:
  - Usuarios activos a tiempo completo
  - Usuarios que salen frecuentemente
  - Usuarios que necesitan soporte postural
  - Terreno accidentado

Para más información, visite **clasphub.org**  
o comuníquese con **sales@clasphub.org**

¿No encontró el producto que estaba buscando? Póngase en contacto con nosotros para los términos de pedido especial.

## Agradecimientos

Diversability Development Organization (DDO)

Motivation

RoughRider America

UCP Wheels for Humanity

Whirlwind Wheelchair International



## Créditos fotográficos

Diversability Development Organization (DDO)

McLain Association for Children, Georgia

Matt Grayson

Motivation

Motivation Romania

Paraplegic Centre Peshawar

Shonaquip

UCP Wheels for Humanity

Esta presentación fue producida por UCP Wheels for Humanity a través de Consolidating Logistics for Assistive Technology Supply and Provision II (CLASP II), un acuerdo cooperativo de cuatro años financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional bajo el Acuerdo Número AID-OAA-A-17-00021 , a partir del 30 de agosto de 2017.