

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)



# Ayudas Dinámicas

MANUAL DE USUARIO

AD240



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

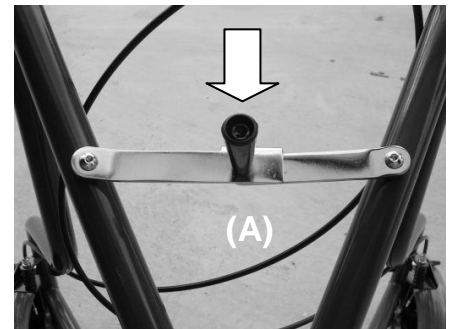
**IMPORTANTE:**

**Máximo peso del usuario: 150 Kg (incluyendo el contenido de la bolsa)**

El caminador de 3 ruedas es especialmente fácil de maniobrar en interiores y en espacios reducidos ya que tiene un radio de giro muy pequeño.

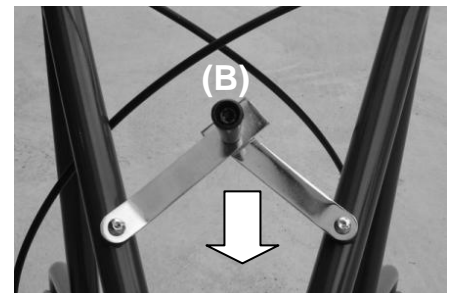
**Plegado y desplegado**

Para abrir el caminador, sujete ambos puños y sepárelos. Para asegurar que el caminador quede totalmente abierto empuje el mecanismo de bloqueo, para que el caminador quede bloqueado en la posición abierta (A).



Asegurar que el caminador quede totalmente abierto con el mecanismo de bloqueo en la posición abierta (A).

Para plegar el caminador hay que desbloquear el mecanismo estirándolo hacia los puños (B). Pliegue completamente el caminador hasta juntar los puños.

**Ajuste de los puños y regulación de altura**

Ponga los puños en los tubos del chasis del caminador a la altura que desee, pase el tornillo por orificios de regulación de altura, asegurándose que la cabeza hexagonal queda emplazada en su lugar y apriete el pomo.



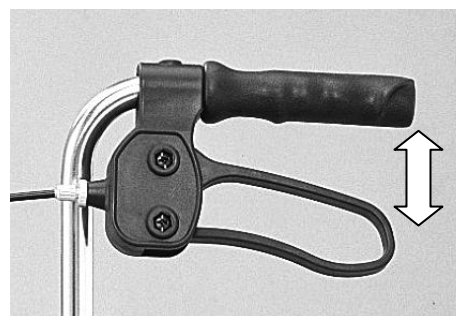
[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)



## Frenos

El caminador está equipado con frenos autoblocantes (frenos de parking).

Para frenar normalmente simplemente apriete las palancas de freno hacia los puños.



Para bloquear los frenos empuje hacia abajo ambas palancas de freno hasta que note que quedan bloqueados. Para desfrenarlo tire de las palancas de freno hacia arriba.

Se puede regular la presión necesaria para frenar girando la tuerca graficada (1) mientras se sujeta la tuerca hexagonal (2) que tiene justo debajo. Ambas piezas, la tuerca hexagonal y la grafilada están situadas justo por encima de la zapata del freno de la rueda trasera. Girando la tuerca grafilada al contrario de las agujas del reloj se aumenta la presión necesaria para frenar, (esto acerca la zapata de freno a la rueda y comprime el muelle).



**CUIDADO:** Los frenos regulados para funcionar solo con una ligera presión serán menos efectivos a la hora de frenar el caminador con peso.

## Seguridad

Cuando utilice este caminador recuerde que su estabilidad depende de que las tres ruedas estén en contacto con el suelo y por consiguiente solo se debe utilizar el caminador sobre superficies planas y firmes.

Utilizar el caminador sobre otros pavimentos o superficies, o en rampas reducirá considerablemente su estabilidad.

## Limpieza

No utilice detergentes abrasivos para limpiar el caminador.

Un paño suave y agua jabonosa tibia son normalmente suficientes para mantenerlo limpio.

## Mantenimiento

Comprobar regularmente el buen funcionamiento de los frenos.

Compruebe que las ruedas giran libremente y están en buen estado.

Recuerde que habitualmente se enganchan hilos, pelos y otros residuos en los ejes de las ruedas impidiendo que giren libremente. Periódicamente compruebe tornillos y tuercas.

## GARANTIA

La garantía se extiende por 2 años, según Ley 23/2003 de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)



Importado por:

**Ayudas Dinámicas**

c/ Llobregat, 12 Polígono Industrial URVASA  
08130 Santa Perpètua (Barcelona) ESPAÑA  
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75

[info@ayudasdinamicas.com](mailto:info@ayudasdinamicas.com)

[www.ayudasdinamicas.com](http://www.ayudasdinamicas.com)



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

Fabricado por:  
CHAIFFEATS ENTERPRISE Co. Ltd.  
F8 HSIN SHENG. TAIPEI. TAIWAN