



# Ayudas Dinámicas

MANUAL DE USUARIO AD254



## INTRODUCCIÓN

Producto fabricado y diseñado de acuerdo con las más estrictas normas de calidad y seguridad y se ajusta a las directivas europeas (MDD 93/42/EEC).

Es imprescindible observar las siguientes indicaciones de utilización y mantenimiento:

- Antes de cualquier utilización, compruebe que el producto le haya sido entregado en perfecto estado.
- Póngase en contacto con el vendedor si tiene dudas respecto a las limitaciones de uso, al ajuste o al mantenimiento del producto.
- No exceda el peso máximo de usuario o el peso máximo de carga indicado en las especificaciones del producto.
- Procure siempre que el producto se adapte a sus necesidades. En caso de duda, consulte con un profesional de la salud.
- Haga sustituir inmediatamente las piezas gastadas, dañadas o faltantes.
- No deje o almacene el producto en el exterior.
- Compruebe periódicamente la estabilidad y rigidez del producto, y en su caso, el correcto ajuste de los tornillos y el estado de las conteras de goma.
- Es imprescindible prestar mucha atención cuando se utiliza el producto sobre una superficie húmeda.

## APERTURA Y PLEGADO DEL ANDADOR



Cuando utilice el andador este deberá estar siempre completamente abierto y anclado.

- Para abrir el andador empuje las barras laterales (A) del sistema de plegado hacia abajo. Coja el andador por el chasis con las dos manos y separe la parte delantera de la trasera.



- Para cerrar el andador tire de las barras laterales (A) del sistema de plegado hacia arriba. Cierre el andador cogiendo el chasis con las dos manos.

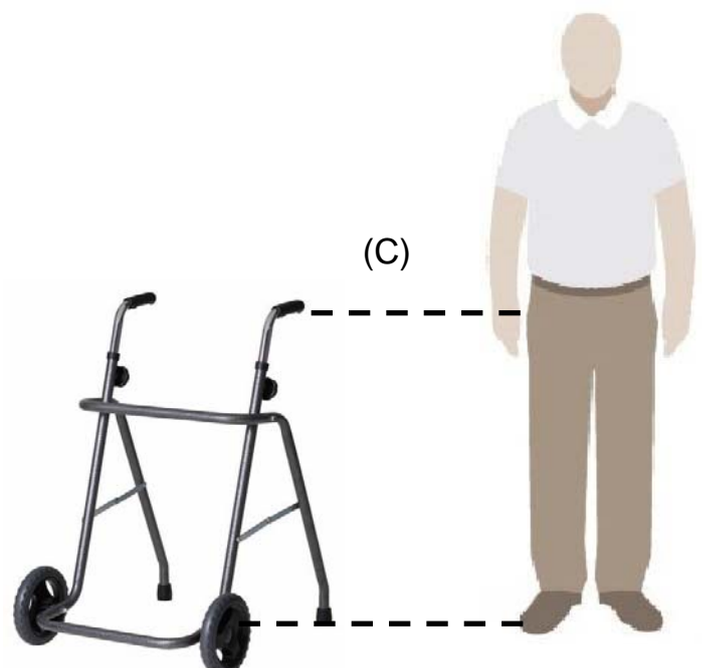


## MONTAJE Y REGULACIÓN DE LAS EMPUÑADURAS

Antes de montar las empuñaduras extraiga los pomos de regulación situados en los tubos superiores del chasis. Una vez extraídos coloque las empuñaduras y fíjelas atornillando los pomos.

Una vez haya colocado las empuñaduras siga los siguientes pasos para su regulación:

- Utilice los pomos (B) para fijar las empuñaduras a la altura correcta. Saque completamente el tornillo, regule los tubos a la altura deseada y vuelva a insertar el tornillo por el orificio fijándolos con los pomos (B).
- Se debe ajustar de manera que la empuñadura esté a la altura (C) de la muñeca del brazo del usuario en reposo.



## LIMPIEZA

Para limpiar el caminador de acero utilice un trapo suave.



Si la estructura de acero de la silla se moja, séquela inmediatamente para evitar que se oxide.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	AD254
Ancho	56cm
Fondo	66cm
Alto graduable	78-98cm
Peso	4kg
Peso máx.	100kg

## GARANTÍA

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.



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)

