



# Ayudas Dinámicas

## MANUAL DE USUARIO AD 239



## Introducción

Gracias y enhorabuena por adquirir su nuevo caminador "TAURUS" de Ayudas Dinámicas®.

Nos complace proporcionarle productos seguros. Nuestro objetivo es asegurar su completa satisfacción. Esperamos sinceramente que disfruten de su nuevo caminador de Ayudas Dinámicas®.

Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de utilizar su caminador.

Este manual contiene información importante sobre seguridad y consejos sobre el uso y el cuidado adecuados de su caminador.

Si tiene alguna consulta o precisa de información adicional, contacte con su distribuidor.

## Información

Es un caminador multiusos fabricado con tubos de aluminio lacado y cuatro ruedas anti pinchazo. Incorpora un asiento, un soporte para bastón, una bolsa de almacenamiento y frenos de bloqueo. Este andador también posee puños ajustables y se puede plegar para facilitar su almacenamiento o transporte.



## Montaje

1. Retire el embalaje
2. Separe las tiras de velcro (fig. 1).
3. Desenrosque los pomos negros (fig. 2 y 2A) y extienda las patas y ruedas (fig. 3). Vuelva a ajustar los pomos.
4. Coloque el caminador en posición vertical y asegúrese de que los pomos estén firmemente ajustados antes de usarlo.



fig 1

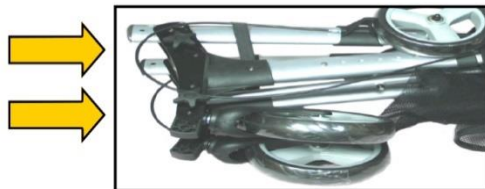


fig 2



fig 2A



fig 3

## Ajuste de los puños

Los puños del caminador se pueden regular en función de su altura corporal a través del mecanismo de ajuste de la altura (fig. 4). El mango puede ajustarse entre 810 – 930 mm. Usted debería escoger una altura que le permita andar cómodamente.



fig 4

## Ajuste de los frenos

Los frenos del caminador siempre se deben ajustar antes del primer uso. Estos ajustes de los frenos se realizan mediante los elementos que se encuentran sobre las ruedas traseras (fig. 5).

Herramientas necesarias: 1 llave de 8mm y otra de 10mm

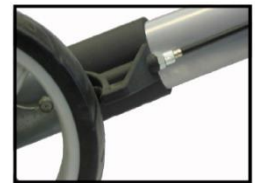


fig 5

## Detener y bloquear el caminador

Las palancas de freno del caminador tienen dos funciones:

- 1) Frenar durante el uso. Estire o agarre hacia arriba las palancas de ambos frenos hasta que el caminador frene (fig. 6). Suelte la palanca para liberar los frenos (fig. 7).
- 2) Bloquear las ruedas para evitar deslizamientos involuntarios mientras está quieto. Apriete hacia abajo las palancas de ambos frenos hasta que queden fijadas (fig. 8). Para liberar las palancas, estire o agarre de ellas hacia arriba.

En modo de empuje y en modo bloqueo, debe usar siempre ambos frenos a la vez.

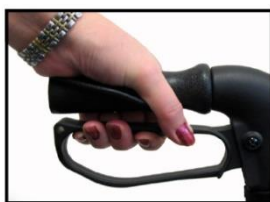


fig 6



fig 7



fig 8

## Cesta de la compra

Enganche la bolsa de red de tela en la parte frontal y posterior del soporte para bolsas de plástico (fig. 9). La bolsa de red se puede poner y quitar fácilmente durante su uso.



Fig 9

## Soprote de bastón

Coloque el bastón en el hueco inferior (fig. 10). La cinta de velcro mantendrá fijada la parte inferior del bastón. En la parte superior, la cinta debería colocarse alrededor del bastón (fig. 11). Ahora, su bastón ya está fijado al andador (fig. 12).

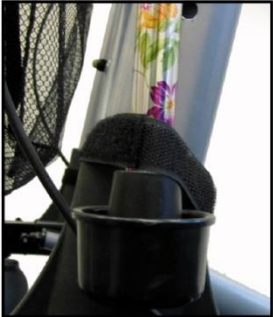


fig 10



fig 11



Fig 12

## Plegado del caminador

Para plegar el caminador para su almacenamiento o transporte, tire hacia arriba de la correa que hay en el medio del asiento (fig. 13), para desactivar el mecanismo de bloqueo y permitir que las ruedas de un lado y otro se junten. Empujando los puños hacia abajo volverá a desplegar el andador.

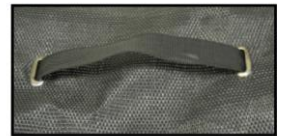


Fig 13



Cuando use el caminador, recuerde que la estabilidad del mismo depende de que las cuatro ruedas se hallen sobre una superficie plana. Se debe tener especial cuidado cuando se camine por terrenos con desnivel, cuestas, bordillos, etc. ya que la estabilidad se verá inevitablemente reducida.

## Limpieza y mantenimiento

El caminador está diseñado para requerir un mantenimiento mínimo. Está fabricado con tubos de aluminio lacado y es suficiente con pasar un trapo suave ocasionalmente. No use materiales corrosivos. Revise cada día antes del uso que los frenos funcionan correctamente. Asegúrese también de que las ruedas giran y basculan sin problemas y que no hay suciedad acumulada alrededor de los ejes. Asimismo, compruebe que todos los tornillos, las tuercas y los pernos están bien fijados. Finalmente, revise el desgaste de las piezas móviles.

## Especificaciones

<b>Modelo</b>	AD239
<b>Ancho total</b>	63 cm
<b>Ancho plegado</b>	24 cm
<b>Fondo total</b>	68 cm
<b>Fondo plegado</b>	28 cm
<b>Puños regulables</b>	de 81 a 93 cm
<b>Altura asiento</b>	61 cm

## Garantía

La garantía se extiende por 2 años, según ley de garantías vigente 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.

Si no sigue las instrucciones, advertencias y notas del manual de utilización, podría ocasionar lesiones físicas a usted o a terceros o daños en el producto, además de anular la garantía del mismo.



Importado por:  
**Ayudas Tecno Dinámicas S.L.**  
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)

