



# Ayudas Dinámicas

**MANUAL DE USUARIO AD 800 / AD 807**



## INFORMACIÓN

Lea detenidamente las instrucciones de uso y si requiere alguna información extra, no dude en ponerse en contacto con su distribuidor para obtener mayor información. Es esencial tener un buen conocimiento de las funcionalidades y las normas básicas de seguridad: La locomoción y el frenado, reclinación, el posicionamiento y las reglas básicas transferencia.

No exceda el peso máximo de carga de 130 kg.

Monte el producto como indica las instrucciones de montaje adjuntas. Antes de utilizar el producto, compruebe que es estable, y que todos los elementos móviles están bien sujetos.

Si el producto está dañado o desgastado, no lo use. Póngase en contacto con su distribuidor para su reemplazo o cambio de las piezas usadas o defectuosas.

No almacene el producto a temperaturas extremas ( $< 0^{\circ}$  o  $> 40^{\circ}$ ) o al aire libre.

Limpie el producto periódicamente con productos no abrasivos. Secar con un paño suave.

## PRECAUCIONES

Asegurarse de que la altura del sillón está correctamente ajustada (sólo en el modelo AD 800) en función de la altura del usuario. Para ello, compruebe que ambos pies están en contacto total con el reposapiés, el cual a su vez, está en pleno contacto con el suelo, cuando el sillón está sin basculación.

### Bloquear las ruedas del sillón en las siguientes situaciones:

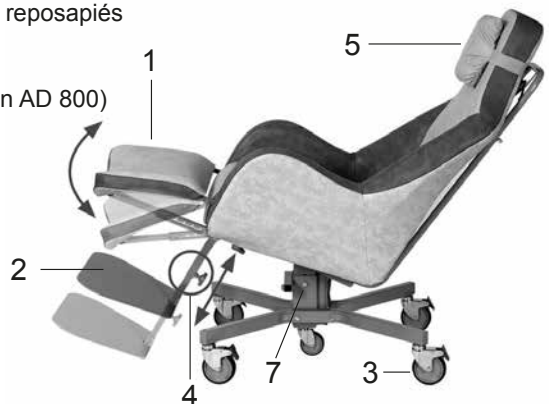
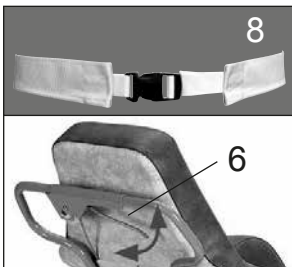
- Al sentarse o levantarse de él
- Para realizar las transferencias
- Al ajustar el ángulo de basculación
- Para inmovilizar de nuevo después hacer alguna movilización

### Al empujar el sillón:

- Bascular el sillón para que el reposapiés no toque al suelo
- Liberar los frenos de las ruedas
- Asegurarse que la ruta es la conveniente y no hay obstáculos que puedan impedir el paso del sillón o el confort del usuario

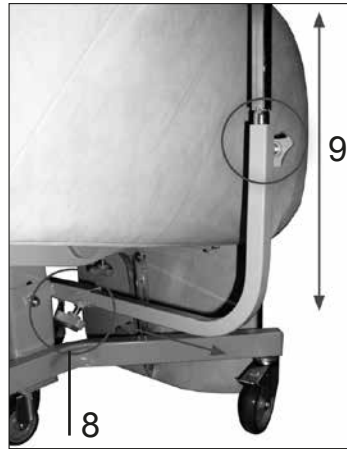
## COMPONENTES

1. Reposapiernas regulable en inclinación
2. Reposapiés regulable en altura
3. Ruedas con freno
4. Pomo de regulación de altura de los reposapiés
5. Cabezal confort
6. Maneta de basculación
7. Eje para regulación en altura (sólo en AD 800)
8. Cinturón pélvico



**ACCESORIOS**

Mesita auxiliar A800/1 (opcional)

**AJUSTES**

Ajustar la altura del sillón: Desenroscar el eje (7) que atraviesa la columna telescópica (sólo en el modelo AD800), cambiar la posición de este eje en la posición deseada y volver a apretar hasta que la tuerca esté bloqueada.

Ajuste del reposapiés: Levantar (1) hasta la posición deseada. Al llegar a la máxima altura permitida, automáticamente se libera la cremallera y baja a su punto más bajo quedando en contacto con la plataforma reposapiés.

Ajuste del reposapiés: Coloque el sillón en la posición horizontal y compruebe que la plataforma del reposapiés (2) está en contacto con el suelo, si no lo está afloje el pomo de regulación (4), y cuando la plataforma reposapiés esté tocando al suelo paralelamente, esta estará a la altura correcta.

Ajustes de la basculación: Apriete con una mano la maneta (6) y haga fuerza hacia abajo hasta que obtenga la basculación deseada. Para volver a la posición inicial haga la acción inversa.

Ajuste del reposacabezas: El reposacabezas se ancla y regula ajusta mediante una goma elástica (5).

Ajuste de la mesita auxiliar A800/1 (opcional): Afloje el pomo (8) para poder insertar la barra de sujeción de la mesita auxiliar. Regule la mesita a la altura deseada mediante el pomo (9).

<b>MODELO</b>		
	<b>AD 800</b>	<b>AD 807</b>
Ancho asiento	44 cm	44 cm
Fondo asiento	44 cm	44 cm
Altura asiento suelo	de 42 - 44 - 47 cm	45 cm
Alto respaldo	80 cm	80 cm
Ancho total	67 cm	67 cm
Fondo total	98 cm	98 cm

## 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 por el desgaste natural o por uso indebido.



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  
www.ayudasdinamicas.com

