



# Ayudas Dinámicas

## MANUAL DE USUARIO



### **GADES*gap***

**AGG** modelo ruedas de 600mm (24")

**AGGT** modelo ruedas de 315mm (12")

### **GADES*vario***

**AGV** modelo ruedas de 600mm (24")

**AGVT** modelo ruedas de 315mm (12")



Este manual del usuario contiene información importante sobre la manipulación del producto. Para garantizar su seguridad al utilizarlo, léalo detenidamente.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Silla de ruedas manual y plegable. Reposabrazos abatibles y reposapiés desmontables y regulables en altura. Fabricada en acero (modelo *VARIO*) y en aluminio (modelo *GAP*). Ruedas traseras con sistema de extracción rápida (en versión ruedas de 600mm 24", autopropulsable). También disponible versión no autopropulsable con ruedas de 305mm (12").

## USO PREVISTO

La silla de ruedas Gades *VARIO* / Gades *GAP* ha sido diseñada para uso tanto interior como exterior. Puede ser autopropulsada por el paciente o puede ser empujada por otra persona o acompañante.

La Gades *VARIO* / Gades *GAP* está diseñada para una carga máxima de 130 kg. Esta especificación puede ser confirmada en la etiqueta identificativa del número de serie ubicada en el cuadro/estructura de la silla de ruedas.

## Indicaciones de uso

Incapacidad para caminar o severa discapacidad debido a: Parálisis. Pérdida de miembros inferiores. Deformidad de miembros inferiores. Contractura/daño en articulación (no en ambos brazos). Otras patologías.

## Contraindicaciones

El uso de la silla de ruedas es inadecuado en caso de: Severo desequilibrio. Pérdida de ambos miembros superiores. Contracturas/daños en articulación de ambos brazos. Incapacidad de sentarse. Vista inadecuada o dañada.

## ETIQUETAS Y SÍMBOLOS DEL PRODUCTO

Lea el manual del usuario

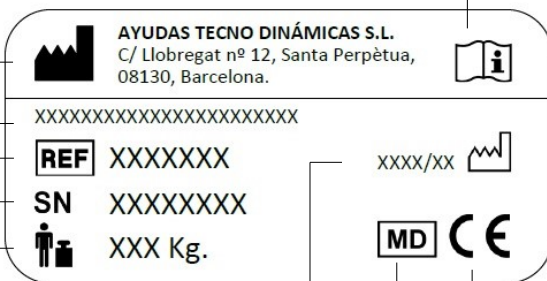
Nombre/Dirección del fabricante

Nombre del producto

Referencia

Número de Serie

Peso máximo usuario



Fecha de fabricación

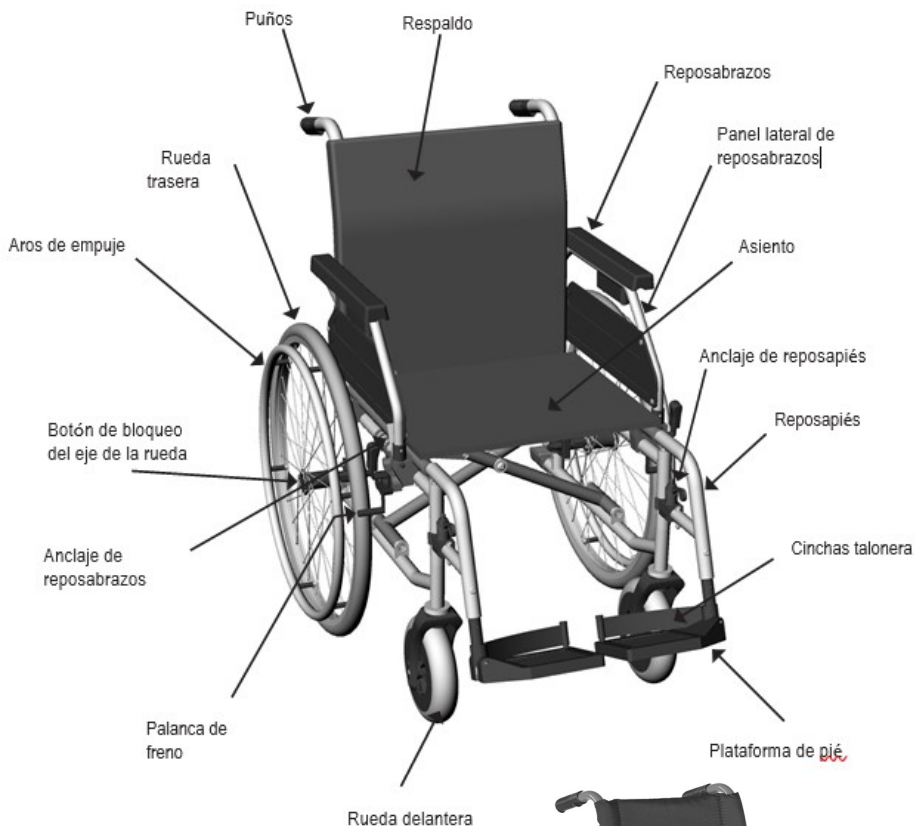
Producto Sanitario

Conformidad Europea

## COMPONENTES BÁSICOS DE LA GADES VARIO / GADES GAP

Válido para todos los modelos, la vista muestra los componentes más importantes de la silla de ruedas estándar. Todas las imágenes corresponden a la silla **Gades VARIO**.

### MODELO AUTOPROPULSABLE, RUEDAS TRASERAS DE 600 MM.



### MODELO NO AUTOPROPULSABLE, RUEDAS TRASERAS DE 305 MM.

#### Versión de traslado para modelos Gades VARIO y Gades GAP

La versión de traslado está diseñada para que la guíe exclusivamente el asistente. Para facilitar los traslados laterales y ocupar menos espacio, la silla de ruedas está equipada con ruedas traseras de 305 mm (12").



En el siguiente capítulo encontrará notas sobre como desplegar la silla de ruedas y prepararla para su uso. Para empezar, simplemente tiene que desempaquetar la silla, coloque los reposapiés y asegure los velcros del tapizado del respaldo.



## NOTA

El primer uso debe ser llevado a cabo por personal entrenado del proveedor de artículos médicos.

## PLEGADO / DESPLEGADO DE LA SILLA DE RUEDAS

### Desplegado de la silla de ruedas

Para desplegar la silla, inclínela levemente hacia un lado (1). En el lado que está en el suelo,

presione el tubo del asiento hacia abajo hasta que encaje en su sitio (2).

Puede ser necesario presionar hacia abajo los dos tubos del asiento con las manos para acabar de abrirla por completo.

### Plegado de la silla de ruedas

Para plegar la silla, plegue las plataformas del reposapiés o extraiga los reposapiés completos.

Tire del tapizado del asiento hacia arriba, cogiéndolo por la parte delantera y trasera (1).



## TAPIZADO DEL RESPALDO

La solapa del tapizado del respaldo puede sujetarse mediante el Velcro en el fondo del asiento, cerrando el espacio existente entre el respaldo y el asiento.

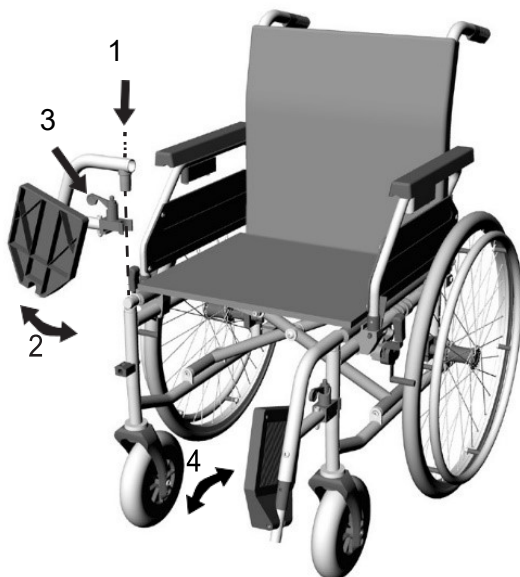


## COLOCANDO LOS REPOSAPIÉS

Enganche los reposapiés de lado (1) y gírelos hacia delante (2).

Para fijarlo en su sitio, acople la palanca de bloqueo situada al lado (3). Asegúrese que el reposapiés esté bien sujeto.

Luego despliegue las plataformas de pie hacia abajo (4).



## USANDO LA SILLA DE RUEDAS

### SENTARSE Y LEVANTARSE DE LA SILLA DE RUEDAS

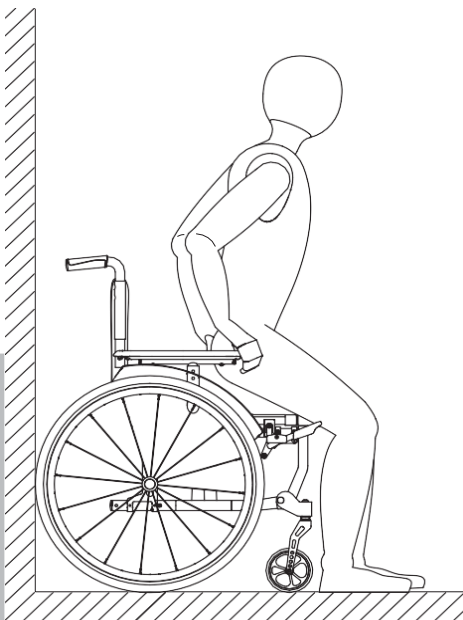
Las distintas incapacidades permiten más o menos maniobrabilidad.

Los siguientes consejos pueden ser de ayuda para sentarse y levantarse de la silla de ruedas con facilidad y seguridad.



#### NOTA

Para evitar que la silla de ruedas gire o se deslice mientras se sienta, puede ser de ayuda colocar ambas ruedas traseras contra la pared.



#### **Sentarse en la silla de ruedas**

Saque los reposapiés. Si es posible, coloque las ruedas traseras contra una pared para evitar cualquier movimiento de la silla.

Coloque ambos frenos. Sitúese delante de la silla. Luego cuidadosamente vaya hacia atrás hasta que las piernas toquen el asiento.

Ahora coja los reposabrazos con las manos. Ahora puede sentarse despacio y con cuidado. Vuelva a poner los reposapiés en su sitio.

Despliegue hacia abajo las plataformas de pie.

#### **Levantarse de la silla de ruedas**

Lleve a cabo el mismo procedimiento de manera opuesta.



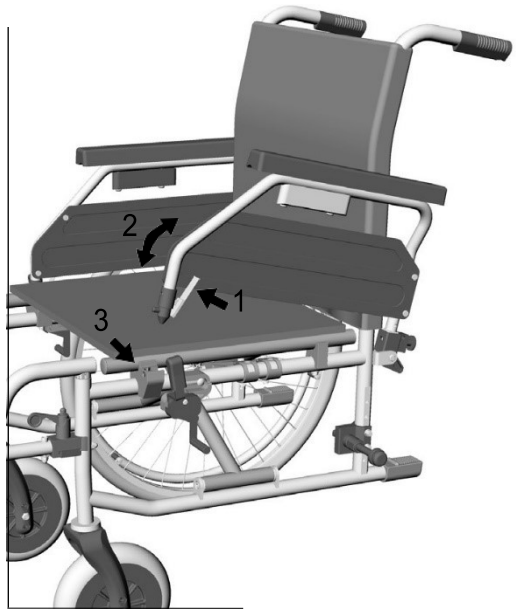
#### NOTA

Para transferir de lado, debe levantar el reposabrazos del lado que va a realizar la transferencia

## ABATIR LOS REPOSABRAZOS

Los reposabrazos/paneles laterales pueden levantarse para hacer la transferencia a la silla de manera más fácil. Para levantar el reposabrazos, presione la palanca de bloqueo hacia delante al mismo tiempo que levanta (2) el reposabrazos (1).

Para bajar el reposabrazos, abátalo hacia su anclaje (3) y encájelo en él. Asegúrese que queda bien fijado tirando hacia arriba.

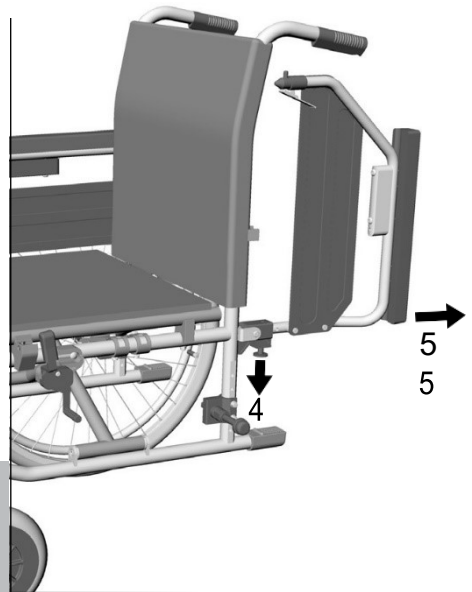


## EXTRAER LOS REPOSABRAZOS

Para quitar el reposabrazos, levántelo.

Ahora tire del tirador situado en la parte trasera del reposabrazos (4) al mismo tiempo, tire del reposabrazos hasta que salga de su soporte (5).

Para volver a colocar el panel, lleve a cabo los pasos en orden inverso.

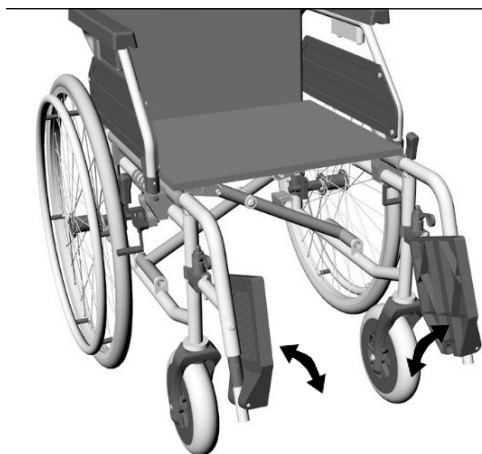


### NOTA

Cuando inserte el reposabrazos, el tubo debe estar colocado en el soporte trasero de la silla.

## PLEGADO DE PLATAFORMAS

Pliegue las plataformas para facilitar sentarse y levantarse. También es necesario cuando tenga que plegar la silla.



### ADVERTENCIA

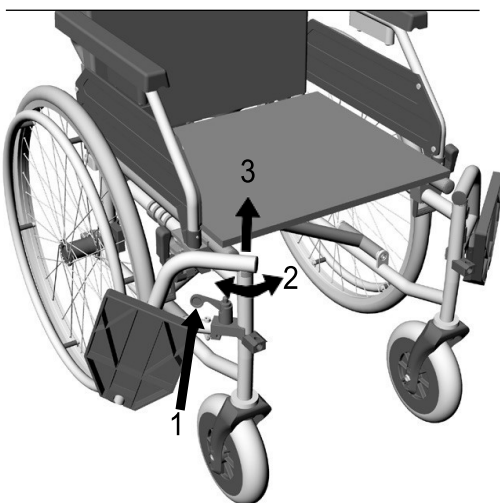
EL usuario no debe poner peso en las plataformas al sentarse y/o levantarse de la silla.

## GIRAR Y QUITAR LOS REPOSAPIÉS

Para facilitar sentarse y levantarse de la silla y para permitir acercarse por ejemplo a la cama, baño, etc., los soportes de piernas pueden girar hacia dentro o hacia fuera (2).

Para girar hacia fuera los reposapiés, primero pliegue las plataformas tire de la palanca de bloqueo (1) hacia el lado y gire hacia fuera los reposapiés (2).

Ahora también puede extraer los reposapiés tirando de ellos hacia arriba.





Para volver a montarlos, lleve a cabo estos pasos en sentido inverso.

Cuando el reposapiés está correctamente girado hacia delante, oirá un clic. Esto nos indica que está correctamente anclado al chasis



## PRECAUCIÓN

Cuando los reposapiés están girados hacia fuera se encuentran desbloqueados y pueden caerse fácilmente. Por favor téngalo en cuenta, Por ejemplo, durante su transporte.

## USO DE LOS AROS DE EMPUJE PARA PROPULSARSE Y FRENAR LA SILLA DE RUEDAS

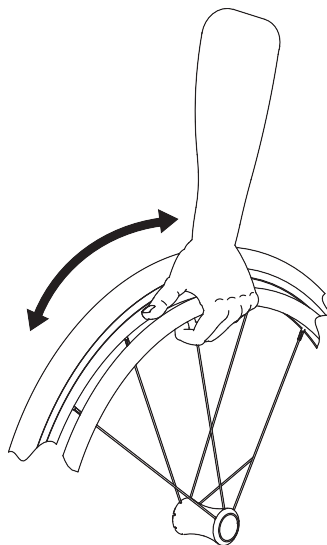
La silla de ruedas es propulsada y frenada usando los aros.

Durante el primer uso, practique cuidadosamente en terreno a nivel con la ayuda de un acompañante hasta que se acostumbre a su nueva silla. No debería usarla por calles publicas hasta que no tenga suficiente experiencia. Tenga especial cuidado cuando enfrente algún obstáculo.

La silla de ruedas se puede maniobrar hacia delante, hacia atrás y de izquierda a derecha utilizando los aros de empuje de las ruedas traseras.

Sostenga el aro con la mano y mueva la rueda hacia adelante o hacia atrás.

Coloque su mano en el aro con el pulgar en la dirección del movimiento y forme un puño con sus dedos en el borde del aro.



## ADVERTENCIA

Al impulsar su silla de ruedas, asegúrese de no tocar la cubierta del neumático con el pulgar.

Para frenar la silla, deje que los aros de empuje se deslicen a través de su mano ejerciendo una presión de una manera controlada.

Para dirigir la silla de ruedas, disminuya la velocidad sobre el aro del lado al que debe moverse o girar la silla de ruedas.

Para girar sobre si mismo, empuje una mano hacia adelante y la otra hacia atrás al mismo tiempo.

## FRENOS DE BLOQUEO

La silla de ruedas tiene un freno de bloqueo en cada lado. Los frenos de bloqueo permiten al usuario estacionar de manera segura la silla de ruedas.

Solo se deben accionar los frenos de bloqueo cuando la silla está totalmente parada.

Para hacerlo, empuje la palanca hacia adelante (1) hasta que queden sujetos y no retrocedan. Notará que la palanca encaja en su lugar al apretar los frenos de bloqueo (2).

La silla de ruedas ahora es estable; Usted se puede trasladarse a otra silla, a la cama o estacionarla.

Para desbloquear los frenos, simplemente tire de la palanca hacia atrás.



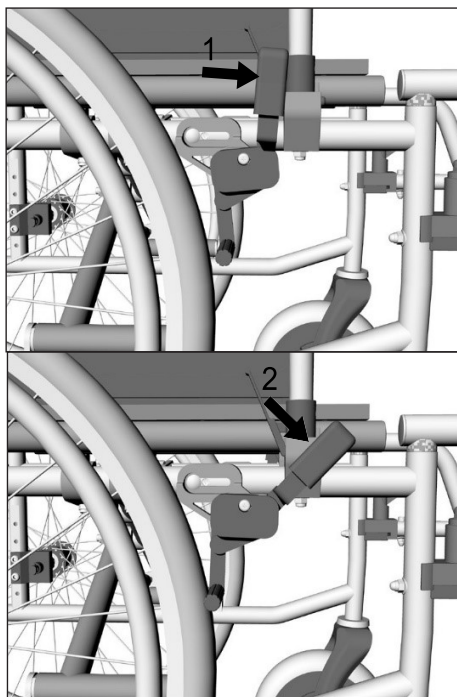
### NOTA

Cuando se activa el freno de bloqueo, la fuerza de frenado se distribuye uniformemente en las dos ruedas traseras.



### ADVERTENCIA

Durante las maniobras de frenado fuerte, los aros pueden calentarse bastante.



### ADVERTENCIA

Nunca use el freno de bloqueo para detener la silla de ruedas cuando está en uso, siempre coloque sus manos en los aros de empuje para frenar.

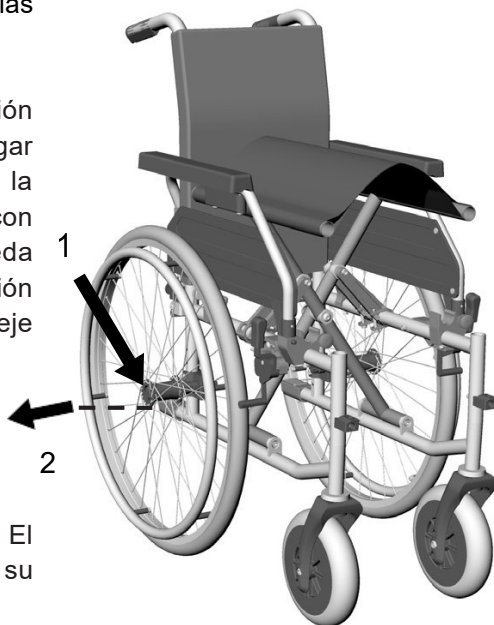
El freno de bloqueo está destinado únicamente para el estacionamiento..

## EXTRACCIÓN DE LAS RUEDAS TRASERAS (QUICK RELEASE)

Para diversos ajustes y para el transporte, es necesario retirar las ruedas traseras.

Presione el botón del eje de liberación rápida (quick release) con el pulgar situado en el centro del carrete de la rueda (1) y sostenga los radios con cuatro dedos. Ahora tire de la rueda trasera junto con el eje de liberación rápida hacia afuera del soporte del eje (2).

Para colocar las ruedas traseras, presione el botón del eje de liberación rápida con el pulgar. Ahora ponga el eje en el soporte. El eje encajará automáticamente en su lugar.



### PRECAUCIÓN

Después de colocar las ruedas, siempre verifique que el eje está correctamente bloqueado.



### NOTA

Mantenga presionado el botón de bloqueo cuando coloque las ruedas traseras para facilitar la inserción del eje de liberación rápida.



## ADVERTENCIA

Solo los técnicos especialistas certificados pueden llevar a cabo la configuración de las opciones ilustradas y descritas en el siguiente capítulo. Una modificación incorrecta de la silla de ruedas puede ocasionar accidentes.

¡Un ajuste incorrecto de los frenos puede tener consecuencias potencialmente mortales!



## NOTA

Para realizar los ajustes individuales en las sillas GADES, necesitará las siguientes herramientas:

Allen 4 mm  
Allen 5-mm  
Llave 10-mm  
Destornillador Phillips

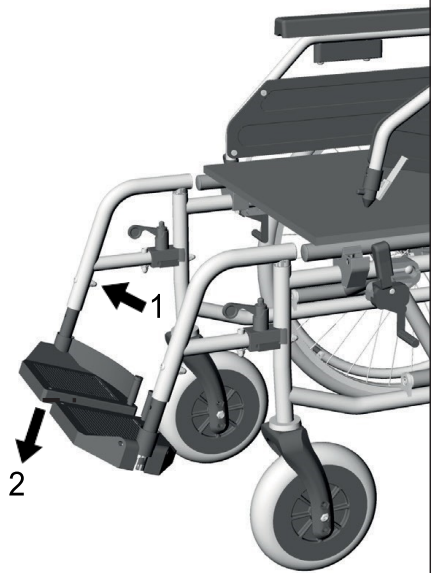
## AJUSTES INDIVIDUALES

### REGULACIÓN DE ALTURA DE LOS REPOSAPIÉS

Antes de realizar ajustes de longitud en los reposapiés, coloque el cojín y verifique que el usuario está correctamente sentado. Tanto el cojín como la longitud de las piernas determinan la distancia que necesitará. Es importante tener en cuenta que los zapatos utilizados durante este ajuste sean los habituales. La altura correcta de las plataformas es aquella que permite apoyar la totalidad del muslo en el asiento.

Respete una distancia mínima de 2,5 cm entre la parte inferior de la plataforma del reposapiés y el suelo ya que podría provocar accidentes.

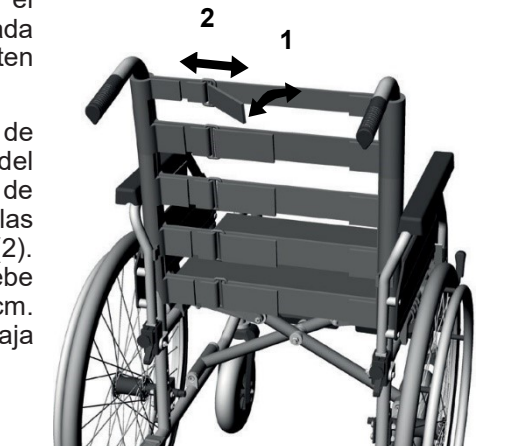
Para regular la altura, afloje el tornillo (1) y coloque la plataforma de pie en la posición que le resulte cómoda (2). Apretar el tornillo de nuevo.



## RESPALDO AJUSTABLE (SOLO GADES GAP)

Como característica estándar, el modelo GADES gap viene equipada con unos Velcros que permiten ajustar la tensión a su necesidad.

Para ajustarlo, tire de la correa de Velcro debajo del tapizado del respaldo. Ahora suelte la correa de velcro (1). Luego puede sujetar las correas en la posición deseada (2). La correa de velcro debe superponerse al menos 10 cm. Comience de la correa más baja hasta la más alta.

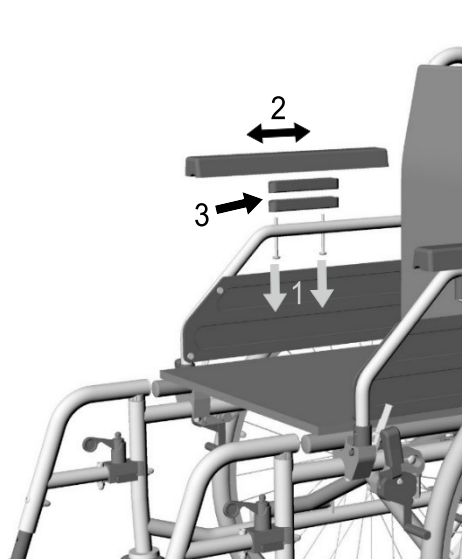


## REPOSABRAZOS

Los reposabrazos se pueden regular en dos longitudes con una diferencia de 100 mm ("Escritorio" o "Largo"). También se pueden regular en altura en unos parámetros de 30 mm hacia arriba. Para hacerlo, use un destornillador Philips para aflojar los tornillos que aseguran el reposabrazos al panel lateral desde abajo (1).

Los reposabrazos se pueden mover hacia atrás o hacia adelante (2).

Para ajustar la altura, coloque uno o los dos adaptadores de altura en el tubo del panel lateral (3), dependiendo de la altura que desee. Vuelva a apretar los tornillos para asegurar el reposabrazos en el panel lateral.



## AJUSTE DE LA ALTURA DE LAS EMPUÑADURAS (SOLO EN EL MODELO GADES GAP)

La altura de las empuñaduras para empuje en la **Gades GAP** se puede ajustar de acuerdo con las necesidades del acompañante.

Primero afloje las palancas situadas en la parte posterior del respaldo. Ahora puede tirar del tubo de la empuñadura hacia arriba hasta la posición deseada. Hay cuatro orificios disponibles donde puede asegurar el tornillo de las palancas. Asegúrese de que los tornillos de la palanca de sujeción estén apretados.

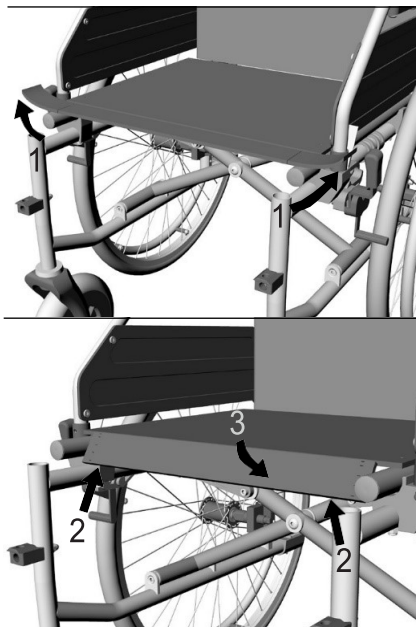


## PROFUNDIDAD DEL ASIENTO

La silla de ruedas se entrega siempre con la máxima profundidad de asiento posible. Para reducir la profundidad del asiento, primero retire los reposapiés. A continuación, abra las correas de velcro a la izquierda y la derecha debajo de la almohadilla del asiento (1).

Fije las correas de velcro en la parte inferior de la solapa del asiento (2). Pliegue la solapa debajo del asiento y presione para que el velcro quede sujeto en el asiento (3).

Para aumentar la profundidad del asiento, siga los pasos en orden inverso.



## AJUSTE DE ALTURA DEL ASIENTO

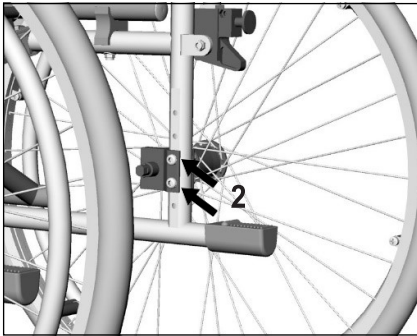


La altura del asiento de la silla de ruedas se puede ajustar en tres alturas de 25mm cada una. La horquilla delantera tiene tres orificios para las diferentes alturas (1). (Ajuste de serie de 51 cm, se puede ajustar a 48,5 cm y 46 cm de altura de asiento a suelo)

-Altura de asiento 51cm, corresponde al agujero inferior (configurado de serie)

-Altura de asiento 48,5cm corresponde al agujero del medio

-Altura de asiento 46cm, corresponde al agujero superior



La altura de la rueda trasera se ajusta según su necesidad. Para hacerlo, afloje los tornillos de fijación del adaptador de la rueda trasera (2) y ajústelo a la altura deseada y coloque los tornillos de nuevo.

-Altura de asiento 51cm. Agujero 2 y 3 desde la posición inferior.

-Altura de asiento 48,5cm. Agujero 3 y 4 desde la posición inferior.

-Altura de asiento 46cm. Agujero 4 y 5 desde la posición inferior.



### ADVERTENCIA

Cuando modifica la altura del asiento debe reajustar los frenos de bloqueo.



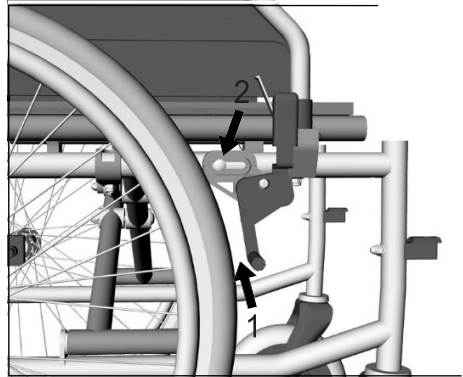
### ADVERTENCIA

Asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados después de realizar los ajustes.

## FRENOS DE BLOQUEO

La distancia entre la zapata del freno y la cubierta del neumático debe ser de 3-5 mm en el punto más estrecho cuando el mecanismo del freno está completamente abierto (1).

Para ajustar / corregir la distancia, afloje el tornillo (2) con un destornillador. Luego regule los frenos a la posición correcta. Ahora vuelva a apretar el tornillo y verifique la función de los frenos. Cuando los frenos están accionados, la silla de ruedas no debe moverse.

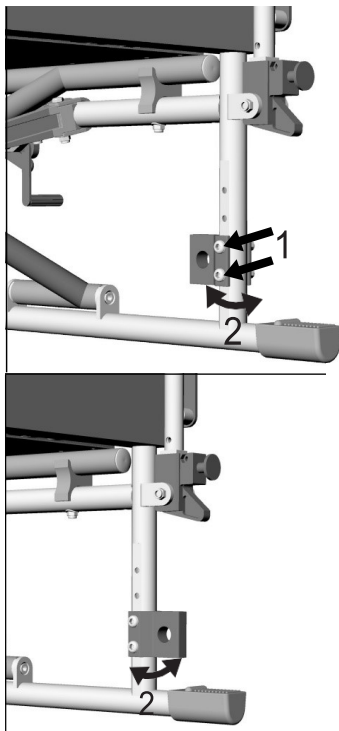


## RETRASAR EL EJE TRASERO DE LAS RUEDAS

Retrasar las ruedas traseras hacia atrás aumenta la distancia entre las ruedas y, por lo tanto, la estabilidad de la silla de ruedas.

La extensión de la distancia entre ejes requiere una conversión del freno de estacionamiento para garantizar la distancia correcta entre la zapata del freno y la cubierta del neumático de 3-5 mm en el punto más estrecho.

Primero retire las ruedas traseras y asegure la silla de ruedas para que no se vuelque. Luego afloje y quite completamente los dos tornillos del adaptador (1). Ahora gire el adaptador 180° verticalmente (2) y atorníllelo nuevamente. Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados.



### ADVERTENCIA

Retrasar el eje de las ruedas traseras requiere regular los frenos

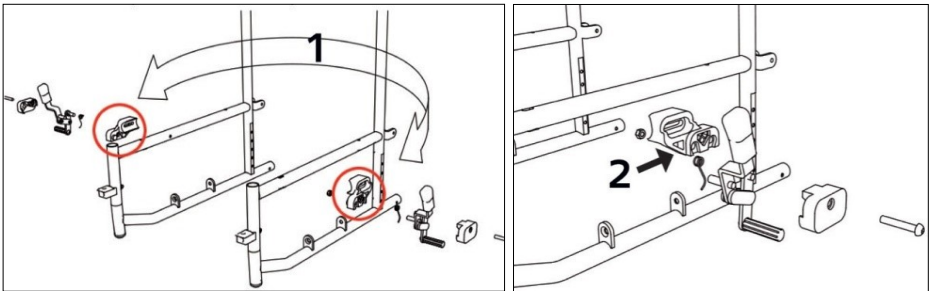


Para la conversión del freno de estacionamiento, primero desmonte los frenos de estacionamiento.

Luego, intercambie soporte de plástico del freno de bloqueo 180° horizontalmente desde un lado hacia el lado opuesto. Tal como muestra la figura (1)

Los soportes del conjunto del freno ahora quedan invertidos (180° horizontal (2)). Ensamble el freno de bloqueo y móntelos en la silla de ruedas.

Por favor, asegúrese de que los frenos de bloqueo estén correctamente ajustados.

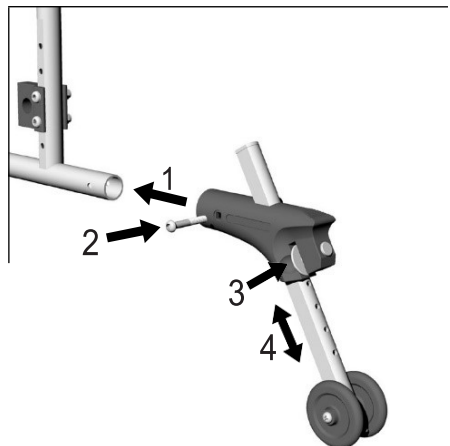


### ANTIVUELCO (OPCIONAL)

Los soportes antivuelco se instalan en la parte posterior del tubo inferior del chasis (1) debe retirar previamente el pisa pie de goma.

Los antivuelco se instalan al tubo con un tornillo (2).

Los antivuelco se regulan en altura tirando del disco plateado hacia usted (3) y deslizando el tubo a lo largo del soporte, hacia arriba o hacia abajo (4). Esto es útil si un acompañante empuja la silla de ruedas y quisiera superar obstáculos.



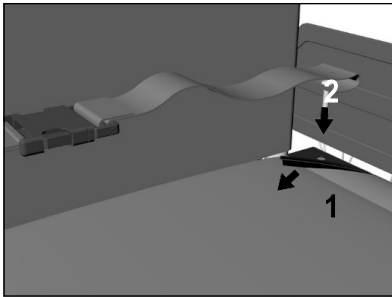
## PLATAFORMAS CON ÁNGULO AJUSTABLE (SOLO GADES GAP)



La GADES gap está equipada con plataformas de pie ajustables en ángulo de serie.

Para cambiar el ángulo, primero afloje el tornillo Allen (1) y tire de la plataforma de pie ligeramente hacia adentro hasta que se libere el bloqueo. Ahora ajuste la plataforma al ángulo deseado (2) luego apriete el tornillo Allen.

## CINTURÓN DE SEGURIDAD (OPCIONAL)



Se puede instalar un cinturón de seguridad opcional. Esto asegura y estabiliza a la persona sentada en la silla de ruedas. Evita que la persona salga despedida de la silla de ruedas hacia adelante.

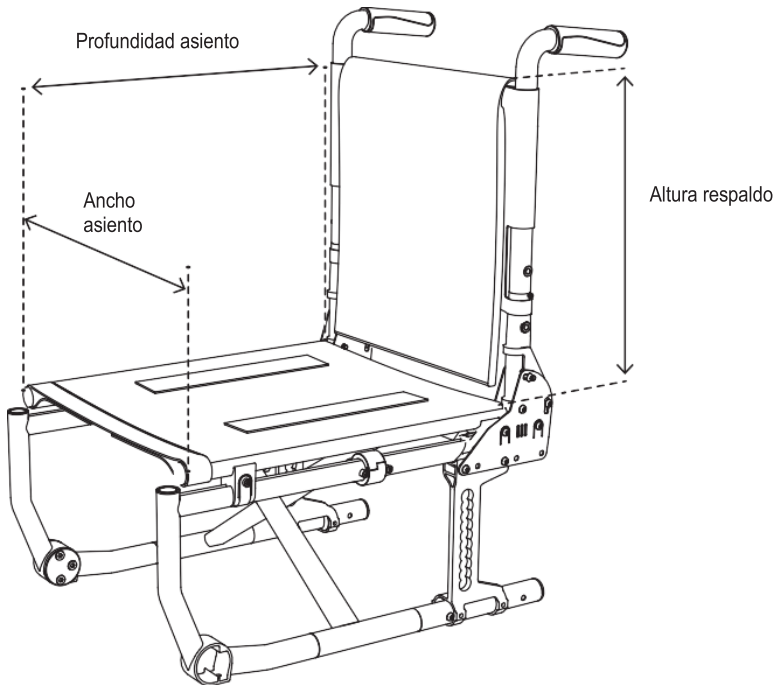
El cinturón de seguridad se sujeta en el tornillo trasero de la lona del asiento.

Para hacerlo, retire el Velcro de la parte posterior del asiento (1). Ahora retire el tornillo de la parte posterior del asiento. Después, coloque el tornillo en el ojal del cinturón y atorníllelo en el orificio del asiento que ha retirado anteriormente (2). Asegúrese de que el tornillo este apretado.

La instalación debe realizarse en un establecimiento especializado.

## SISTEMA DE MEDICIÓN DE AYUDAS DINÁMICAS

No existe un estándar de industria para los puntos de medición exactos utilizados para medir una silla de ruedas. Para evitar errores al ajustar la silla de ruedas, recomendamos verificar todas las mediciones de acuerdo con los puntos de medición que se enumeran a continuación. Todas las mediciones enumeradas en estas instrucciones deben entenderse en el marco del sistema de medición Ayudas Dinámicas.



**Profundidad de asiento:** Longitud total del tubo del asiento de adelante hacia atrás.

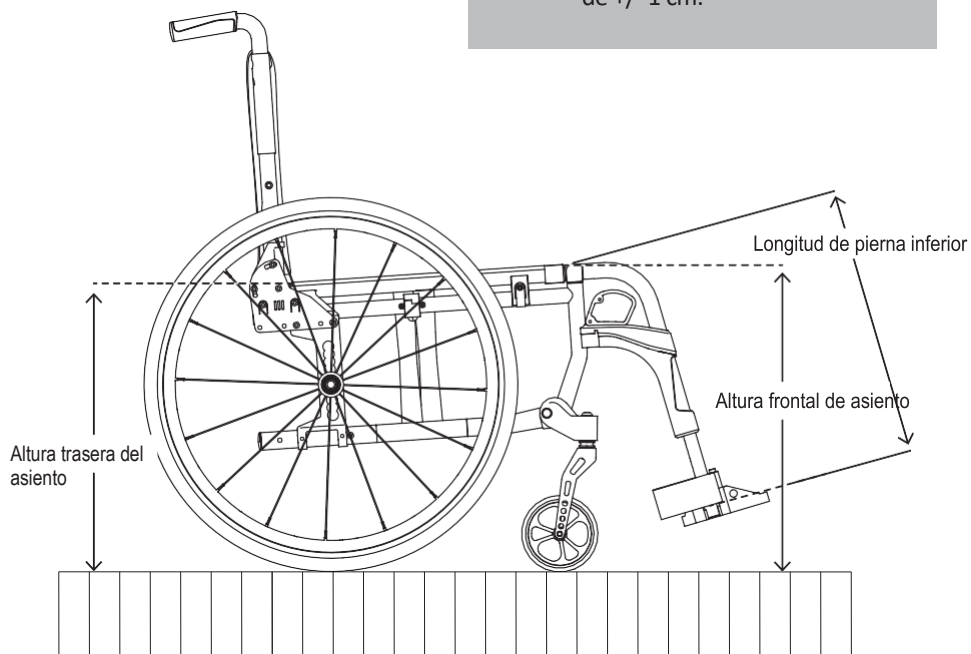
**Ancho de asiento:** Ancho total desde los bordes exteriores de los tubos del asiento de izquierda a derecha.

**Altura de respaldo:** Altura total desde la tapicería del asiento hasta el borde superior de la tapicería del respaldo.



## NOTA

Todas las dimensiones tomadas en partes textiles (por ejemplo, tapicería de respaldo) deben entenderse con una tolerancia de  $\pm 1$  cm.



**Altura frontal de asiento:** Altura total desde el suelo hasta el borde superior delantero del tubo del asiento

**Altura trasera de asiento:** Altura total desde el suelo hasta el borde superior posterior del tubo del asiento

**Longitud de pierna inferior:** Longitud total desde la plataforma de pie (centro) hasta el borde superior del enganche del reposapiés.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GADES VARIO (ACERO)

| Código | Rueda (mm) | Talla Asiento (cm) | Profundidad Asiento (cm) | Altura Asiento (cm) | Altura Respaldo (cm) | Reposabrazos Regulables en altura (cm) | Ancho Total (cm) | Largo Total (cm) |
|--------|------------|--------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--|------------------|------------------|
| AGV39  | 24" (610)  | 39                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 59               | 106 / 108        |
| AGV39T | 12" (300)  | 39                 | 40 / 44                  | 51                  | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 56               | 106 / 108        |
| AGV42  | 24" (610)  | 42                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 62               | 106 / 108        |
| AGV42T | 12" (300)  | 42                 | 40 / 44                  | 51                  | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 59               | 106 / 108        |
| AGV45  | 24" (610)  | 45                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 65               | 106 / 108        |
| AGV45T | 12" (300)  | 45                 | 40 / 44                  | 51                  | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 62               | 106 / 108        |
| AGV48  | 24" (610)  | 48                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 68               | 106 / 108        |
| AGV48T | 12" (300)  | 48                 | 40 / 44                  | 51                  | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 65               | 106 / 108        |
| AGV51  | 24" (610)  | 51                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 43                   | 22 / 23,5 / 25                         | 71               | 106 / 108        |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GADES GAP (ALUMINIO)

| Código | Rueda (mm) | Talla Asiento (cm) | Profundidad Asiento (cm) | Altura Asiento (cm) | Altura Respaldo (cm) | Reposabrazos Regulables en altura (cm) | Ancho Total (cm) | Largo Total (cm) |
|--------|------------|--------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--|------------------|------------------|
| AGG39  | 24" (610)  | 39                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 59               | 106 / 108        |
| AGG39T | 12" (300)  | 39                 | 40 / 44                  | 51                  | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 56               | 106 / 108        |
| AGG42  | 24" (610)  | 42                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 62               | 106 / 108        |
| AGG42T | 12" (300)  | 42                 | 40 / 44                  | 51                  | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 59               | 106 / 108        |
| AGG45  | 24" (610)  | 45                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 65               | 106 / 108        |
| AGG45T | 12" (300)  | 45                 | 40 / 44                  | 51                  | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 62               | 106 / 108        |
| AGG48  | 24" (610)  | 48                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 68               | 106 / 108        |
| AGG48T | 12" (300)  | 48                 | 40 / 44                  | 51                  | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 65               | 106 / 108        |
| AGG51  | 24" (610)  | 51                 | 40 / 44                  | 46 / 48,5 / 51      | 39 a 48              | 22 / 23,5 / 25                         | 71               | 106 / 108        |

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar caídas y situaciones peligrosas, primero debe practicar el uso de su nueva silla de ruedas en un terreno nivelado y claramente plano. Se recomienda un acompañante.

Por favor, lea todas las advertencias de seguridad:

- Nunca deje a los niños o adolescentes en silla de ruedas sin supervisión.
- Antes de usar la silla de ruedas, compruebe si todas las piezas instaladas están correctamente aseguradas.
- Antes de usar la silla de ruedas por primera vez, practique movimientos en un terreno nivelado y claramente dispuesto. Familiarizarse intensamente usted mismo con su comportamiento de frenado y aceleración cuando se mueve hacia adelante y en las curvas.
- Siempre bloquee el freno antes de sentarse o levantarse de la silla de ruedas.
- La silla de ruedas no puede utilizarse para transportar varios individuos o cargas. Está destinado a transportar solo a una persona, sentada en el asiento.
- Nunca use la silla de ruedas bajo la influencia del alcohol u otras sustancias que influyen en la atención o la receptividad física y mental.
- Tenga en cuenta que el riesgo de vuelco puede aumentar debido a cambios en el equilibrio como resultado del movimiento del cuerpo o la carga de la silla de ruedas.
- Existe un riesgo de vuelco hacia atrás en pendientes de 10 ° o más.
- Los soportes antivuelco deben fijarse en la posición correcta para aumentar la protección contra vuelcos hacia atrás.
- El uso de rampas es esencial para salvar cualquier obstáculo.
- Si no se pueden pasar surcos, rieles u obstáculos similares se deben cruzar en ángulos rectos (90°).
- No empuje su silla de ruedas hacia delante contra bordillos, bordes u otros obstáculos.
- No salte obstáculos (bordillos, bordes, escalones, etc.) sentado en la silla de ruedas.
- No se apoye en las plataformas de los pies mientras se levanta o se sienta.

- Asegúrese de que la profundidad de la banda de rodadura de sus neumáticos sea suficiente (> 1 mm).
- Antes de cualquier movimiento, verifique que los frenos estén funcionando correctamente.
- Respete las normas de tránsito cuando se desplace en el tráfico.
- Siempre que sea posible, use ropa luminosa y llamativa. De esa manera será visto más fácilmente por otros usuarios de la carretera.
- No use limpiadores de alta presión o químicos fuertes y corrosivos para la limpieza.
- Evite exponer la silla de ruedas a la luz solar directa / bajas temperaturas durante largos períodos de tiempo, ya que algunas partes del producto (por ejemplo, bastidores, reposapiés, frenos y paneles laterales) pueden calentarse mucho (> 41 ° C) o estar muy fríos (<0 °) y puede causar lesiones en la piel.

## **REVISIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS POR EL USUARIO**

Antes de cada viaje, compruebe:

- Que los neumáticos no estén dañados. Verifique regularmente la profundidad de la banda de rodadura del neumático una vez al mes. Esta debe ser de al menos de 1mm. Los neumáticos defectuosos o desgastados deben ser reemplazados.
- La capacidad funcional del sistema de frenos. Debería ser imposible empujar la silla de ruedas cuando se acciona el freno. Si observa un comportamiento de frenado inusual, notifique inmediatamente a su distribuidor especializado y deje de usar la silla de ruedas.
- Que la tapicería del asiento y respaldo esté íntegra y limpia. Si está sucio, se puede limpiar de acuerdo con las instrucciones de limpieza. Si está dañado, póngase en contacto con su distribuidor especializado.
- Que todas las partes móviles funcionen sin problemas y sin ruido. Los ruidos indican daños y deben ser revisados por un vendedor especializado.
- Que todos los tornillos estén apretados y las partes remachadas no estén dañadas.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Las partes del chasis de la silla de ruedas se pueden limpiar con un paño húmedo. Se puede usar un agente de limpieza suave en el caso de suciedad más severa.

Las ruedas se pueden limpiar con un cepillo húmedo con cerdas de plástico (¡no utilice un cepillo de alambre!).

El material de tapicería se puede lavar con detergente suave hasta 40°C.



### ADVERTENCIA

No utilice vapor o limpiadores de alta presión



### ADVERTENCIA

Las piezas textiles cosidas no siempre se pueden limpiar con resultados higiénicos satisfactorios. En este caso le recomendamos sustituir estas piezas.



### PRECAUCIÓN

Asegúrese de usar cualquier desinfectante o limpiador acuerdo con el propósito previsto y lea todas las instrucciones primero.

## VIDA ÚTIL

La vida útil prevista para este producto es de cinco años, siempre y cuando se utilice diariamente y de conformidad con las instrucciones de seguridad, se respeten los intervalos de mantenimiento y se utilice correctamente según lo establecido en este manual. La vida útil real puede variar en función de la frecuencia y la intensidad del uso.

## ELIMINACIÓN

Proteja el medio ambiente y recicle este producto a través de la planta de reciclaje más próxima cuando llegue al final de su vida útil.

Desmante el producto y sus componentes para separar y reciclar individualmente los diferentes materiales.

La eliminación y el reciclaje de los productos usados y de sus embalajes debe llevarse a cabo conforme a las normativas legales relativas al tratamiento de residuos vigentes en cada país. Póngase en contacto con su empresa de gestión de residuos local para obtener más información al respecto.



## **REACONDICIONAMIENTO**

El producto se puede reutilizar. Para reacondicionar el producto para un nuevo usuario, lleve a cabo las siguientes acciones:

- Inspección
- Limpieza y desinfección

Asegúrese de que el manual del usuario se entregue con el producto.

Si se detecta algún daño o un funcionamiento deficiente, no reutilice el producto.

## **INFORME DE INCIDENTES:**

Si ha habido un incidente grave relacionado con este dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o en el caso con el fabricante de este producto en [info@ayudasdinamicas.com](mailto:info@ayudasdinamicas.com).

## **GARANTÍA**

La garantía se extiende por 2 años, según la Ley vigente 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.

En el caso que requiera una reparación de su producto, póngase en contacto con el distribuidor que se lo vendió. A través de él, la fábrica le proporcionará todo el soporte de su garantía.



**Ayudas Tecno Dinámicas S.L.**

c/Llobregat 12, Santa Perpètua, 08130, Barcelona

Tel. 935 74 74 74 Fax. 935 74 74 75

[info@ayudasdinamicas.com](mailto:info@ayudasdinamicas.com), [www.ayudasdinamicas.com](http://www.ayudasdinamicas.com)

