

improving people's lives

# Breezy Relax<sup>2</sup>

La nueva generación de Relax



## Posicionamiento, confort y adaptabilidad

- Silla multiposición basculante y reclinable
- Con asiento y respaldo anatómico Comfort, cuña y soportes de tronco
- Cabecero envolvente
- Amplias posibilidades de ajuste



Estructura de aluminio

Empuñaduras ajustables en altura

Respaldo reclinable hasta 35°

Asiento basculante de -3 a 25°

Asiento y respaldo Comfort

Respaldo ajustable en altura de 55 a 60 cm

Asiento ajustable en profundidad de 42 a 50 cm



Reposacabezas acolchado multiajustable

Almohadillado reposabrazos amplio y confortable, ajustable en altura y profundidad

Reposapiés elevables

Almohadilla pantorrillera ajustable

Plataformas reposapiés ajustables en ángulo

Funda Dartex, anti-incontinencia, fácil de limpiar

Crash Tested

Ruedas 16" y freno de tambor



Ruedas 24"



Todas las versiones están disponibles en:

- Anchura asiento 38 cm
- Anchura asiento 43 cm
- Anchura asiento 48 cm

Ruedas 24" y freno de tambor



Ruedas de 22"



Basculante de **-3° a 25°**



Presionando el gatillo debajo de la empuñadura derecha, señalada con una pegatina de color verde, el asiento se bascula

- Los grados de basculación más bajos, facilitan las transferencias de la silla, sentarse, levantarse...
- Los grados de basculación más altos, distribuyen la presión para evitar problemas de escaras

# Breezy RelaX<sup>2</sup> – Basculación

Rango de basculación ajustable: 0° a 25° o -3° a 22°



Dependiendo del orificio donde se fije el actuador de gas, se puede conseguir un rango de basculación de 0° a 25, ó de -3° a 22°

Respaldo reclinable hasta **35°**



Presionando el gatillo debajo de la empuñadura izquierda señalada con una pegatina de color amarilla, el respaldo se reclina

**Beneficios: Posición de descanso para una sedestación prolongada. Comfort, descanso**



## Reposacabezas multi ajustable

Acolchado y con dos “alas” laterales ajustables para mayor **confort, mayor superficie de apoyo y soporte**, y mayor ajuste a las **necesidades del usuario**



Además se puede fijar la posición de las alas para evitar que se muevan por movimientos involuntarios del cuerpo, apretándolas con una llave allen en el tornillo vertical



## Reposacabezas multi ajustable

- Ajustable lateralmente

Mediante el pomo roscado superior

- Ajustable hacia delante y hacia atrás

Jugando con las 3 manetas se regula hasta conseguir la posición más cómoda para el usuario

- Ajustable en altura

Mediante el pomo roscado inferior

## Respaldo ajustable en altura de **55 a 60 cm**

Dependiendo de los orificios en los que vaya colocado el respaldo se consigue un ajuste de 5 cm (de 2.5 en 2.5 cm)



## Empuñaduras regulables en altura



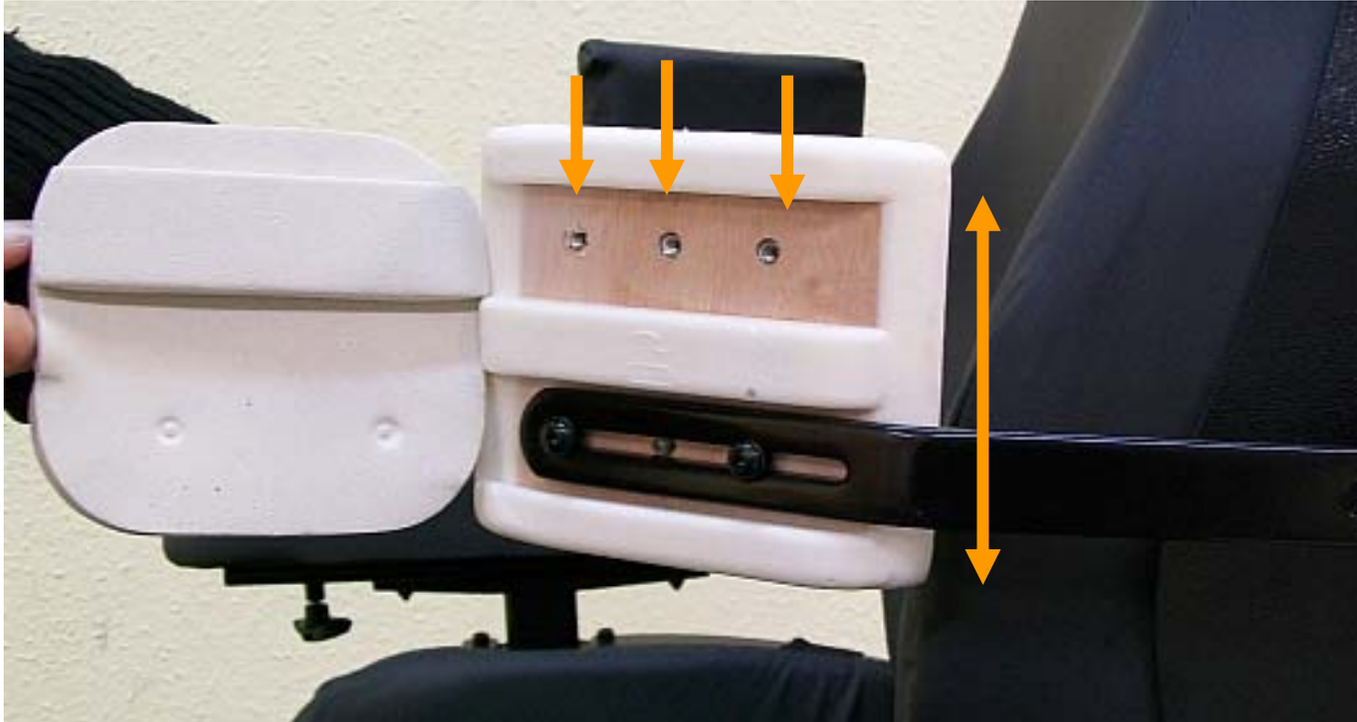
- Mayor comodidad para el cuidador
- Mejor manejo (para empujar la silla, reclinarla o bascularla)
- Facilita colocar respaldos Jay

## Soportes de tronco

- **Ajustables en altura**  
en función de donde se coloque el anclaje a lo largo de los tubos del respaldo
- **Ajustables en profundidad**  
Distintas posiciones de fijación a lo largo de la ranura. La posición se fija apretando la maneta
- **Ajustables en ángulo**  
El sistema de anclaje y el tubo redondeado del respaldo permiten posicionarlo de múltiples formas para conseguir que el soporte de tronco se acerque más o se aleje del cuerpo del usuario



## Soportes de tronco



Además permiten un mayor ajuste en altura y profundidad...:

- si se coloca el almohadillado en la fila de orificios superior o inferior
- si se atornilla el almohadillado en las distintas posibilidades de orificios disponibles

## Reposabrazos **ajustables en altura de 20 a 33 cm**



Tirando hacia fuera del pin, el tubo vertical del reposabrazos queda libre, pudiéndose ajustar a la altura deseada, de 20 a 33 cm\*

\*Medido desde el asiento

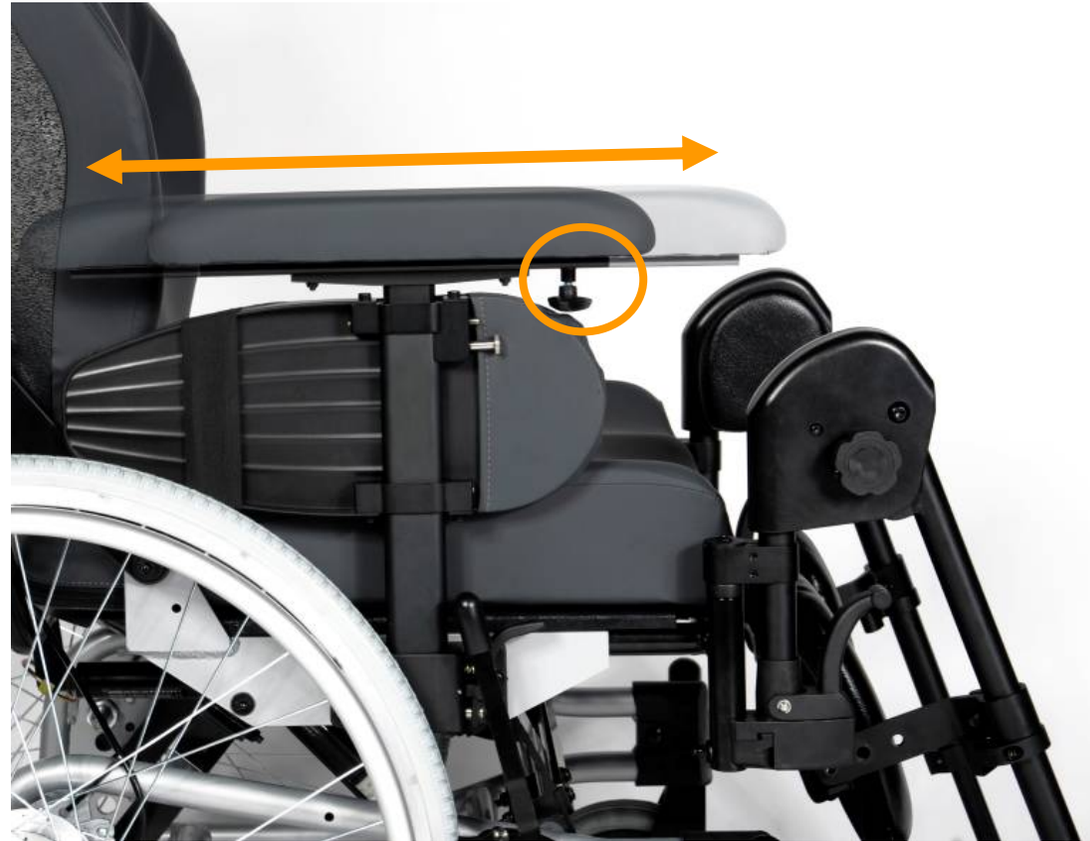


El interior del apoyabrazos está muy acolchado proporcionando protección y confort al usuario

## Reposabrazos **ajustables en profundidad**

El almohadillado es regulable en profundidad, hacia delante o hacia atrás

- Almohadillado suave y confortable
- Fácil de regular
- Deslizarlos hacia atrás elimina el hueco que queda entre el reposabrazos y el respaldo cuando éste se reclina



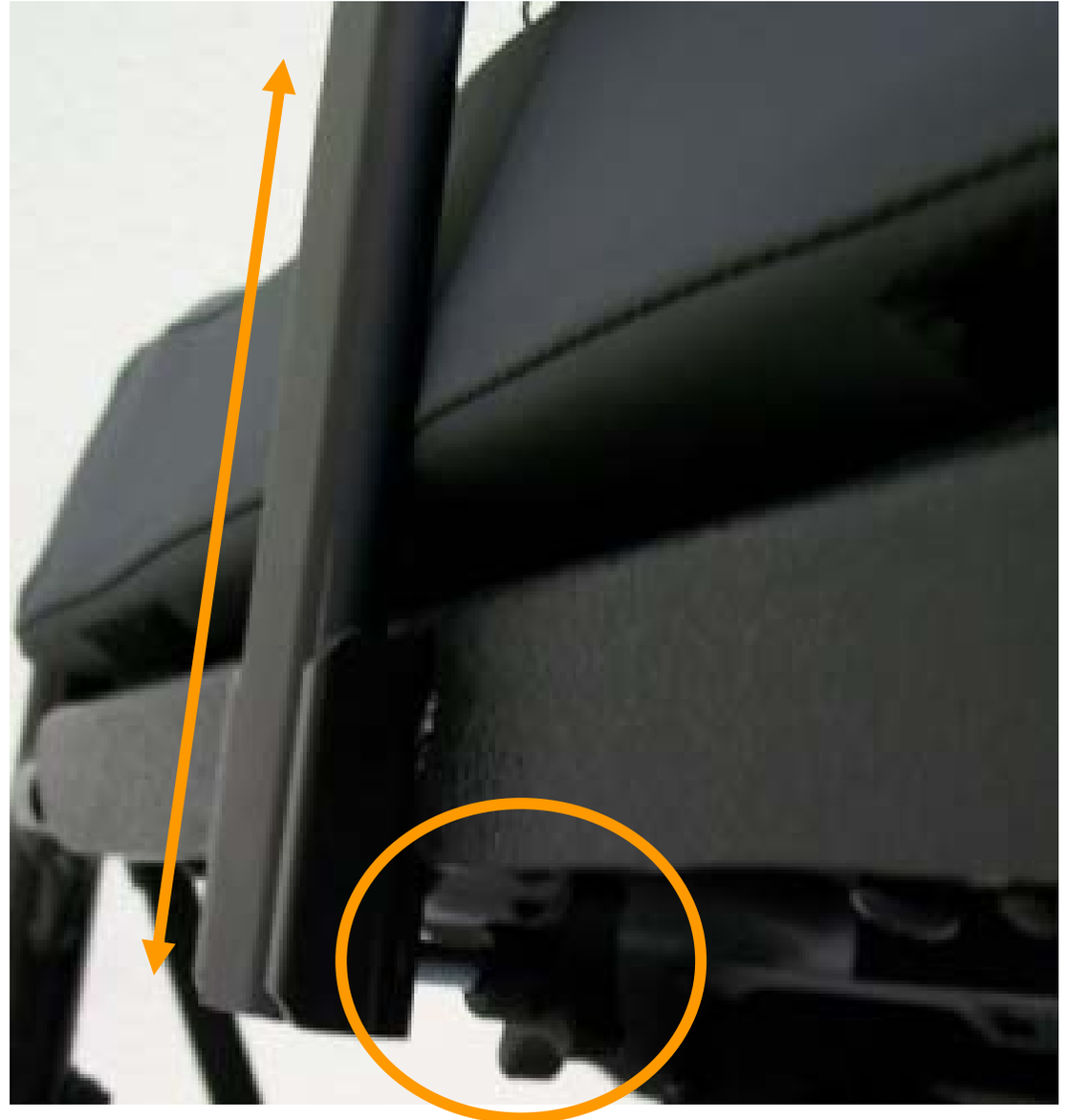
## Cuña abductora



La cuña abductora es **ajustable en profundidad**. Girando el pomo, la cuña se puede mover hacia el interior o hacia el exterior del asiento

## Cuña abductora

La cuña es además **ajustable en altura**. Una vez alcanzada la altura deseada, la posición se fija apretando el pomo roscado que queda por debajo del asiento



## Asiento ajustable en **profundidad desde 42 a 50 cm**

Hay que soltar los dos tornillos (uno a cada lado) bajo la base del asiento, y tirar de la estructura hacia fuera



## Asiento ajustable en **profundidad desde 42 a 50 cm**

La pegatina con las distintas medidas de profundidades sirve de guía para saber hasta dónde llevar la estructura del asiento



- Una única profundidad para todas las necesidades (menos stock, una talla para distintos usuarios)
- Un cojín para todas las profundidades

## Altura de asiento de 41.5cm a 50 cm

Distintas posibilidades de alturas de asiento al suelo (sin cojín)

45 a 50 cm



- **47.5 cm** STD, ajustable de 45 a 50 cm
  - Con ruedas de 8" y traseras 24"

- **45 cm**
  - Con ruedas de 8" y traseras de 16"

- **41.5 cm** ajustable hasta **47.5 cm**
  - Con ruedas de 6" y traseras de 22"

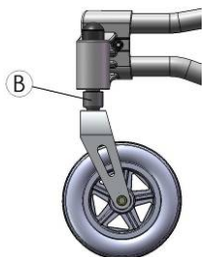
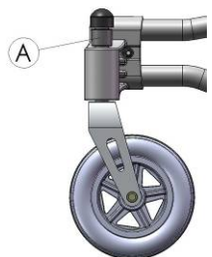
45 cm



41.5 a 47.5 cm



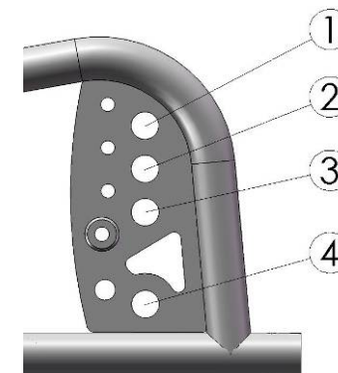
# Breezy Relax<sup>2</sup> Ajustes



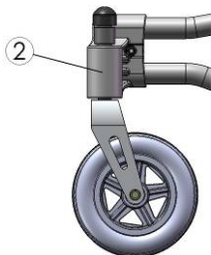
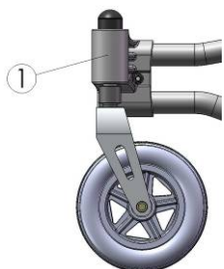
**Posición espaciador**

## Altura de asiento **de 41.5cm a 50 cm**

Altura asiento	Posic. Buje horquilla	Posic. Espaciador	Rueda trasera	Rueda delantera	Posic. Rueda trasera
45,0 cm	1	B	24"	8"	1
47,5 cm	2	A	24"	8"	2
50,0 cm	2	B	24"	8"	3
41.5 cm	1	B	22"	6"	1
45,0 cm	2	A	22"	6"	2
47,5 cm	2	B	22"	6"	3
45,0 cm	1	B	16"	8"	4



**Posición rueda trasera**



**Posición buje de la horquilla**

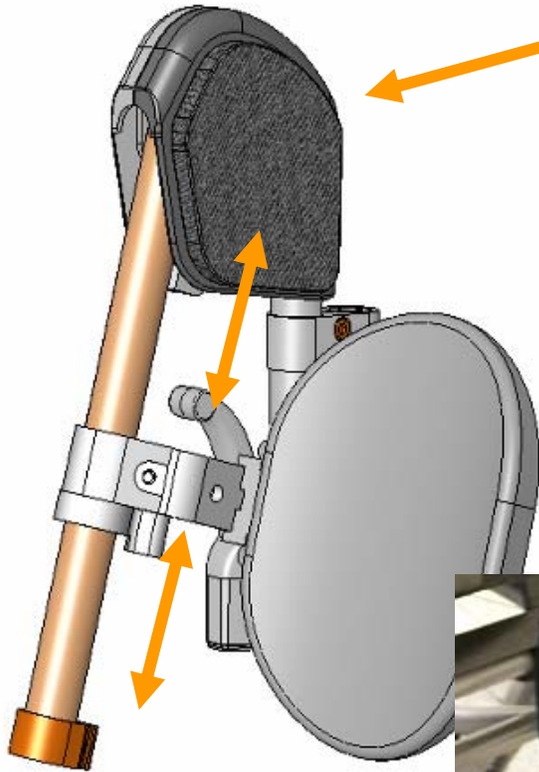


## Reposapiés elevables

- Elevables manualmente girando el amplio pomo, para una cómoda y fácil regulación
- Sin golpes bruscos cuando se anclan en posición



## Reposapiés elevables



Regulación en altura

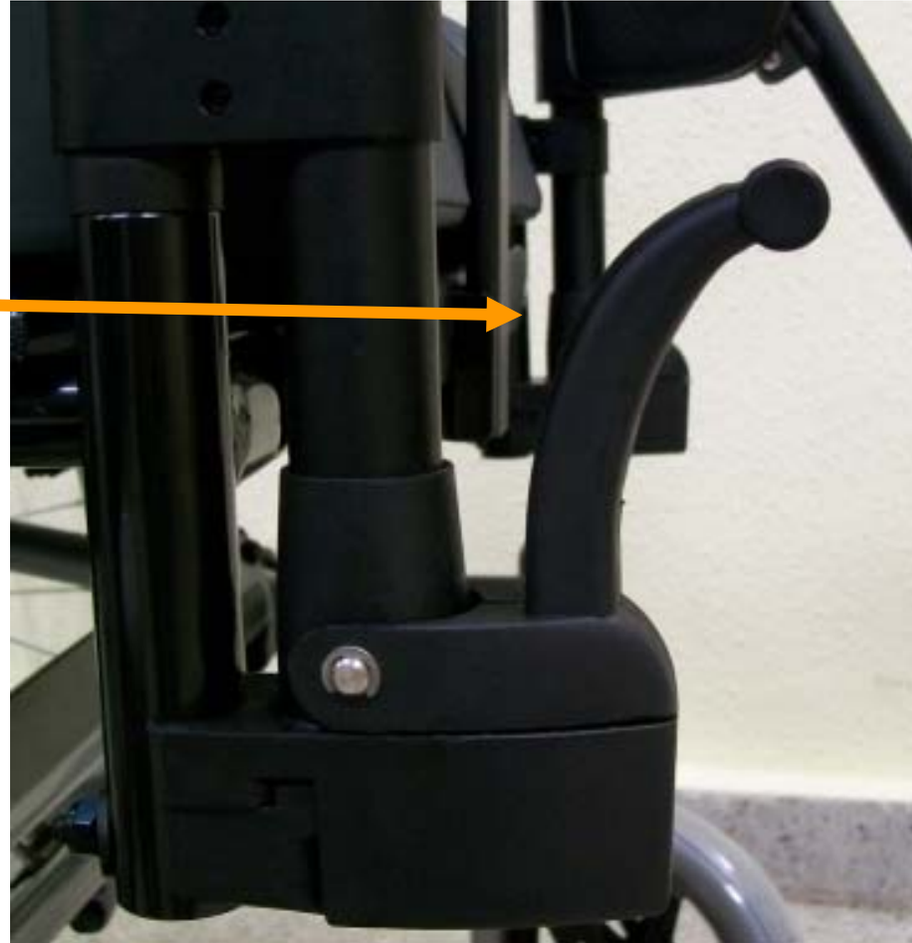
- Con almohadilla para protección de la rodilla
  - Reduce el riesgo de escaras en la piel por presión
- Almohadilla pantorrillera regulable en
  - Altura: Múltiples posibilidades de anclaje a lo largo del tubo del hanger
  - Profundidad: Atornillándola en los distintos orificios de la pletina negra (con llave Allen)
  - Fácilmente regulables
- Ajustable a la posición más cómoda y adecuada para el usuario
- Abatibles hacia fuera para facilitar las transferencias



Regulación en profundidad

## Reposapiés elevables

Amplia y cómoda  
palanca para  
desmontaje del  
reposapiés

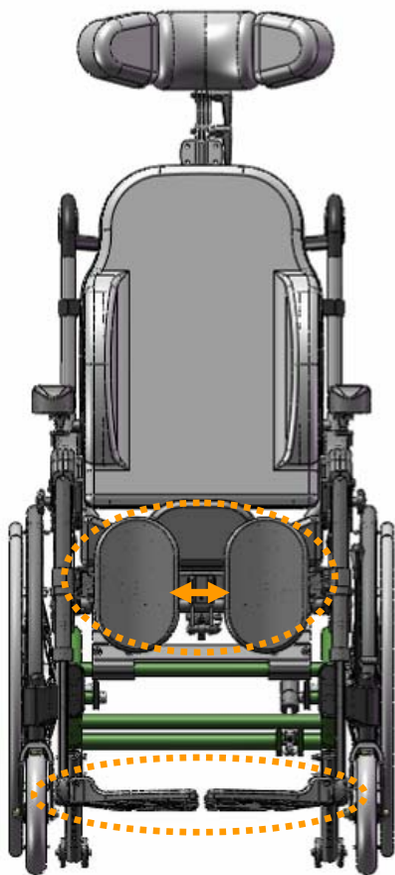


## Plataformas regulables en ángulo

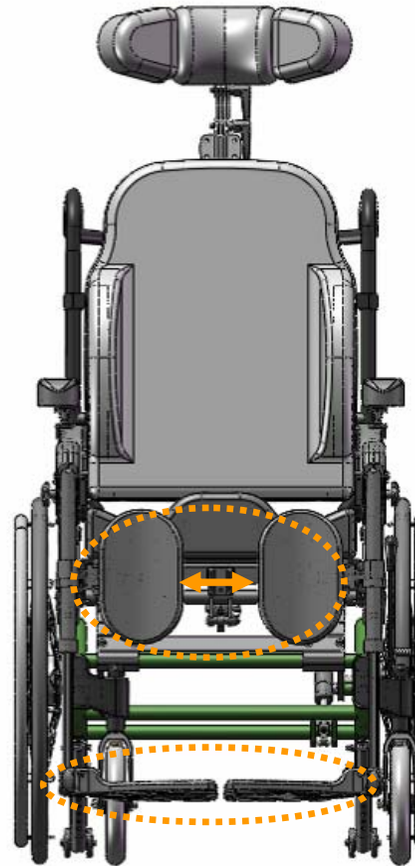
Aflojar con una llave Allen el tornillo de la rosca circular que permite el ajuste en ángulo



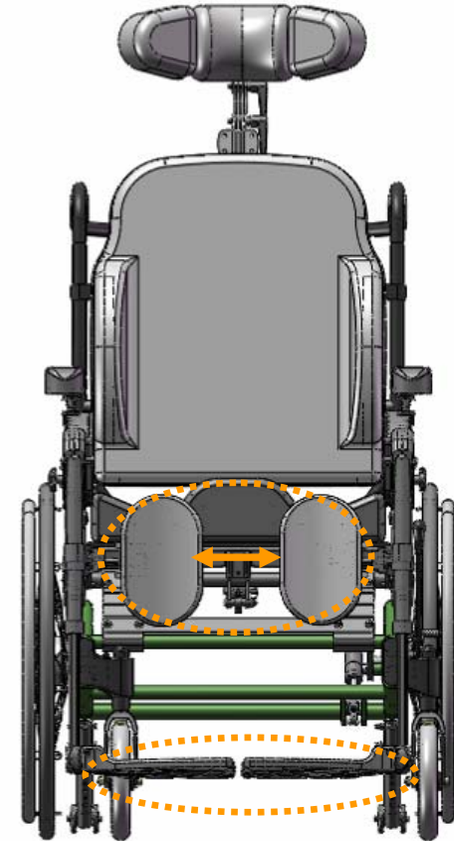
## Espacio entre almohadillas pantorrilleras y plataformas reposapiés



AA 38cm



AA 43cm



AA 48cm

Palanca del freno de empuje muy largo

- > requiere menos fuerza para activarlo
- > no interfiere con los reposapiés elevables cuando se activan
- > No es necesario extensión del freno



**Desactivados**



**Activados**

## Antivuelcos con tubo de cola integrados

- Regulables en altura
  - Pletina con orificios de anclaje para las distintas alturas
- Con tubo de cola integrados, a ambos lados de la silla
- Facilmente desmontables presionando el pin



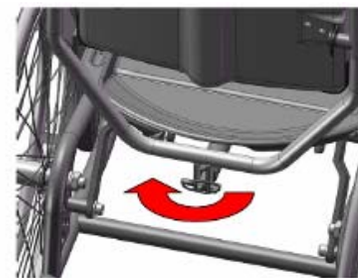
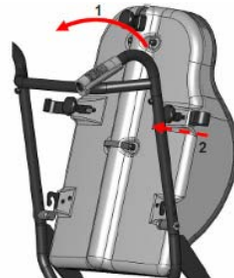
Kit de herramientas STD guardadas  
en la propia carcasa del respaldo.  
Siempre a mano y no se pierden!!



## Plegado muy compacto



- Retirar el pasador de bloqueo
- Empujar el respaldo hacia adelante
- Para un plegado más compacto, retirar el cojín del asiento y del respaldo





**Cinturón de posicionamiento**



**Freno de tambor**

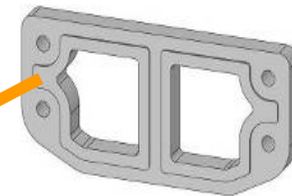
Sólo para ruedas de 24" y 16"  
No posible con ruedas de 22"



**Reposabrazos hemipléjico,  
ajustable en ángulo y longitud**



**Espaciador del reposabrazos**



Permite anclar el reposabrazos  
1 cm más alejado del asiento,  
por lo que aumenta 2 cm la  
anchura total del asiento (1 cm  
por cada lado)



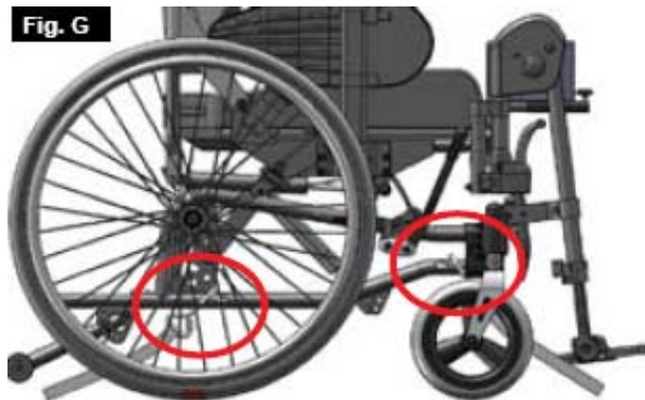
**Mesa**, con almohadillas para mayor comodidad



**Ruedas de 16"** siempre con frenos de tambor  
**Ruedas de 22"** no pueden ir con frenos de tambor



La Relax<sup>2</sup> ha superado con éxito las pruebas del **Crash-Tested**, por lo que el usuario puede viajar en un vehículo sentado en la propia silla.



Las pegatinas con los ganchos dibujados indican las posiciones exactas donde deben sujetarse los ganchos del sistema de retención al armazón de la silla

## Garantía

- **2 años** en general

(para piezas que necesiten reparación o reemplazo por un defecto de fabricación o material)

- **5 años en la estructura**

(Quedan excluidas de esta garantía los consumibles como tapizados, cubiertas, llantas...)



Anchuras asiento:	38,43 y 48 cm
Profundidad asiento:	de 42 a 50 cm
Altura asiento:	41,5 – 47,5 cm (delant 6"/ traseras 22") 45 cm (delant 8"/ traseras 16") 45 – 50 cm (delant 8"/ traseras 24")
Altura respaldo:	55 cm (ajust. 57,5 y 60 cm)
Basculación:	0°a 25° / -3 a22°
Reclinación:	35°
Anchura total:	Ancho asiento + 19 cm (+21 cm con frenos de tambor)
Longitud total:	99 cm (ruedas 16"); 111 cm (ruedas de 24")
Altura reposabrazos:	de 20 a 33 cm
Peso máximo usuario:	130 kgs
Peso total:	desde 34 kgs