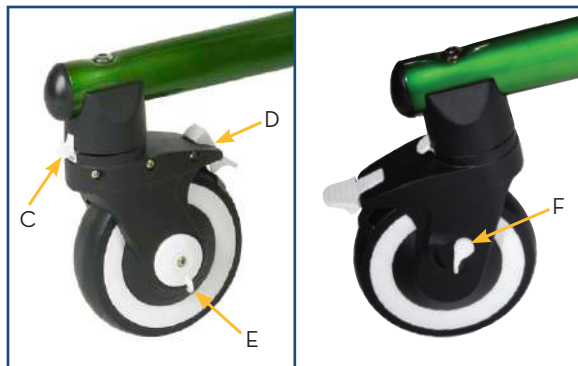


*drive*

MANUAL DE USUARIO - Andador Trekker





---

## Montaje

---

El andador viene montado y no se pliega.

1. sáquelo de la caja, compruebe que está en perfecto estado
2. Ábralo, elevando la parte superior del chasis hasta que haga "clic" en las muescas, (A) de la parte inferior, con ruedas, del andador.

---

## Ajustes

---

### Altura

Estire de los gatillos hacia arriba (B) y deslice hacia arriba la parte superior del andador hasta la altura deseada. Libere los tiradores y mueva la barra superior hasta que los tiradores hagan "clic"

### Bloqueo de giro de las ruedas

El giro de las ruedas se pueden bloquear. Alinee la palanca con una de las dos muescas de la rueda y empújela dentro de la muesca.

### Freno de las ruedas

Presionando en la parte trasera de la palanca (D) se impide la rotación de las ruedas y el andador queda frenado. Presionando la parte delantera de la palanca se libera este freno que impide girar a las rueda.

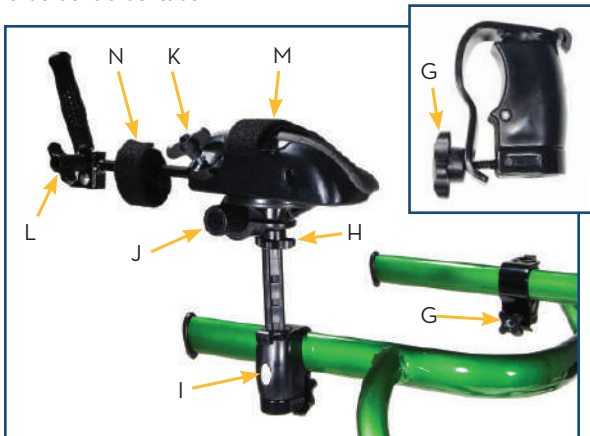
### Resistencia al giro de las ruedas

La palanca E, proporciona resistencia al giro de las ruedas. Rotando la palanca hacia la parte más delgada disminuye la resistencia, rotando hacia las marcas más gruesas aumenta la resistencia de giro.

Sentido en que giran las ruedas. Se puede hacer que las ruedas del andador giren en un solo sentido presionando la palanca F hacia arriba. Cuando esta función esta seleccionada, habrá un sonido de clic cuando el andador se mueva hacia adelante y las ruedas se bloquearan cuando rueden hacia atrás.

## Accesorios

La mayoría de accesorios se montan usando abrazaderas de tipo universal. Para montar la abrazadera, afloje el pomo G de la mordaza y levántela. Levante la mordaza y colóquela en la barra asidera del andador. Apriete el pomo. La barra de soporte se puede colocar en cualquier lugar y dependerá de las habilidades del usuario. Se puede montar indistintamente en la parte interior o exterior de la barra asidera del andador. Tanto por la parte de fuera como por la de dentro del tubo.



### Plataforma antebrazos

**Ref.: TK 1035S - TK 1035L**

Instale la abrazadera y coloque en la posición apropiada en cada caso. Sitúe el apoyo de antebrazo montando la abrazadera (aflojando el pomo H) y colóquelo en la posición que desee.

### Ajustes de los soportes de antebrazo

**Altura.** Presione el botón (I) y deslice hasta la altura deseada. Deje de apretar el botón y mueva la plataforma de soporte de antebrazo hasta que haga clic en su posición.

**Ancho.** Los soportes de antebrazo se pueden alejar o aproximar al usuario de varias maneras:

- Aflojando el pomo (H) y deslizando el soporte adelante o atrás
- Montando el tubo de soporte (J) en la parte interior o exterior del caminador.
- Montando las abrazaderas del tubo de soporte en la parte interior o exterior del caminador.

**Rotación.** Afloje el pomo (H) para rotar arriba y abajo, dentro y fuera. Rota 360 grados.

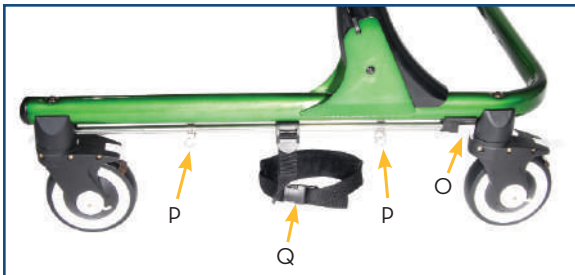
**Profundidad.** Afloje el pomo (H) para deslizar el acolchado del antebrazo hacia delante o detrás, o repositionar el soporte.

- Aflojando el pomo (K) permite mover los puños hacia delante o detrás, o en supinación o pronación.
- Aflojando el pomo (L) permite ajustar el ángulo de la muñeca.
- La banda (M) y la banda de muñeca (N) aseguran el brazo en su lugar.

### Empuñaduras

**Ref.: TK 1045**

Instale los puños en el lugar adecuado (para cada caso) de la barra. Se pueden montar con las abrazaderas encaradas hacia la parte exterior de la asidera o hacia la parte interior. Para regular la altura presione el botón (I) y deslice a la posición deseada. Deje de apretar el botón y mueva el puño hasta que haga clic y quede asegurada en la posición. Los puños pueden rotar en 4 direcciones.



### Sujeción de tobillos

**Ref.: TK 1060S - TK 1060M - TK 1060L**

Instale los soportes de tobillo insertándolo en el extremo de la barra en la muesca de la rueda, entonces estire hacia atrás el gatillo (O) e insértelo en la muesca de la rueda opuesta. Para ajustar a la zancada ( paso ) del usuario, presionar y deslizar los clips con muelle (P) a la medida apropiada . para ajustar la medida de las tiras del tobillo, use la hebilla (Q).



### Posicionador de cadera y acolchado

**Ref.: TK 1070S - TK1070**

Instale el soporte y los puños en la parte trasera de la asidera. Sitúe la parte delantera del posicionador de cadera en la parte delantera de la asidera usando las hebillas (R). Monte la parte trasera del soporte de cadera encarada a la parte de atrás de la asidera anclando ambos aros (S) a la asidera.

#### Ajustes del soporte de cadera

- Altura. En la parte trasera del posicionador. Apriete el botón (T) y deslice al puño a la posición deseada.
- Altura. Del posicionador de cadera. baje o suba el posicionador de cadera ajustando la longitud de las 2 cinchas de delante y las 2 cinchas de atrás.
- Profundidad. reposicionando el soporte en la asidera.

El posicionador de cadera puede usarse con o sin el acolchado.

Para colocar el acolchado, empuje las cinchas de la parte trasera (U) del posicionador de cadera a través de los agujeros de la parte trasera del acolchado y estire hasta colocar en su sitio. Asegure los alerones alrededor del posicionador de cadera.



### Soporte de tronco

**Ref.: TK 1080S - TK 1080M - TK 1080L**

Instale los soportes justo detrás de las barras verticales del andador. Afloje los pomos (V) y desplace el soporte de tronco acolchado hasta la posición deseada. Apriete los pomos.

**Ajustes del soporte de tronco.** El soporte de tronco tiene dos cinchas de ajuste y hebillas en cada lado. La parte delantera del soporte de tronco también tiene unos lazos para aprender y mantener los soportes acolchados juntos. cada cincha se ajusta de manera independiente para ajustarse a la medida y ángulo del soporte..

- **Altura.** pulse el botón (I) y deslice la barra a la posición deseada. Deje de apretar el botón y mueva la barra hasta oír clic.
- **Ancho.** El soporte de tronco se puede acercar o alejar del cuerpo: aflojando los pomos (V) y deslizando el soporte hacia dentro o hacia afuera. También, Colocando la abrazadera del soporte en la parte interior o exterior de la asidera.
- **Profundidad.** Reposicionando la abrazadera en la barra asidera.
- **Rotación.** aflojar los pomos (V) y basculando el soporte de tronco a la posición deseada. Apretar de nuevo los pomos.



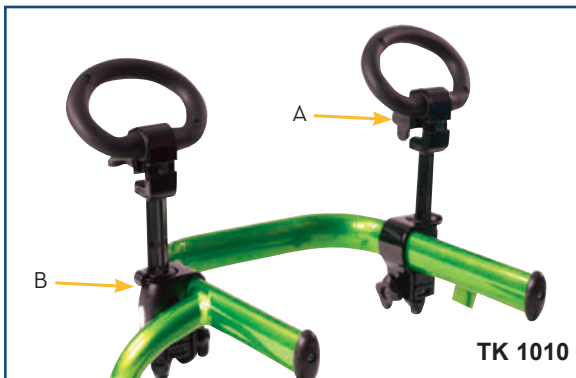
### Sujeción superior de pierna

**Ref.: TK 1090S - TK 1090L**

Instale las abrazaderas de los soportes de piernas en la barra. Es recomendable montarlos en una posición más retrasada que el soporte de tronco.

### Ajustes del soporte de muslos

- **Altura.** Aflojar los pomos (W) y mover el soporte de muslos (X) arriba o abajo hasta la posición deseada. Apretar pomos de nuevo.
- **Ancho.** Los soportes de pierna se pueden alejar o acercar al usuario: Aflojando pomos (Y) desplazándolos hacia dentro o hacia afuera. Apretar pomos.
- **Profundidad.** Cambiando la posición del la abrazadera de montaje en la barra.
- **Rotación.** Aflojar pomos (W) rotar el soporte (X) y apretar los pomos.



### Guía de brazos

#### Ref.: TK 1010

Coloque las abrazaderas en el lugar apropiado. Deben ser instalados hacia delante, esto proporciona estabilidad y deja sitio libre para otros accesorios. Móntelos con el pomo (A) encarados hacia fuera, el sentido opuesto al usuario.



TK 1020

### Barra de guía

#### Ref.: TK 1020

Gire el pomo (C) al contrario de las agujas del reloj para aflojar la abrazadera. Instale la maneta de empuje en el centro de la barra superior del caminador. Apriete bien el pomo para asegurar la maneta en su sitio.

Ajustes: Aflojando el pomo (C) , puede rotar la barra de empuje para colocarla detrás del usuario para empujar o delante para estirar. Vuelva a apretar el pomo.

---

### Limpieza

Limpie periódicamente el andador y todos los accesorios con un paño y un desinfectante suave. Quite los hilos que hayan podido ir quedando.

Lave las ruedas con agua tibia si puede cada día, después del uso. Evite el barro y la arena. No use lubricantes con base de petróleo o disolventes en las ruedas, pero lubríquelas cuando sea necesario con un spray de silicona.

---

### Mantenimiento

Cada seis meses debería inspeccionar las partes acolchadas y las cinchas y reponerlas si observa desgaste excesivo. periódicamente inspeccione frenos, las partes o piezas móviles, piezas o partes que se pudieran haber perdido, roturas o fallos de funcionamiento. No use el producto si detecta alguna anomalía que pudiera comprometer la seguridad del usuario y contacte con su proveedor.

## **Garantía**

La garantía se extiende por 2 años, según Ley vigente de Garantías que hace referencia a todos los defectos de fabricación de los productos. Quedan excluidos los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por un uso indebido, así como la falta de mantenimiento. La garantía no cubre modificaciones en el producto, así como el empleo de recambios no originales.

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.



Importador exclusivo:  
**Ayudas Tecno Dinámicas S.L.**  
Llobregat, 12  
08130 Santa Perpètua - 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)

