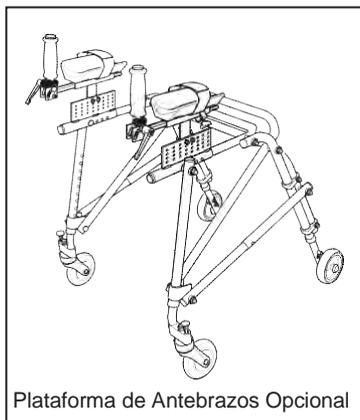
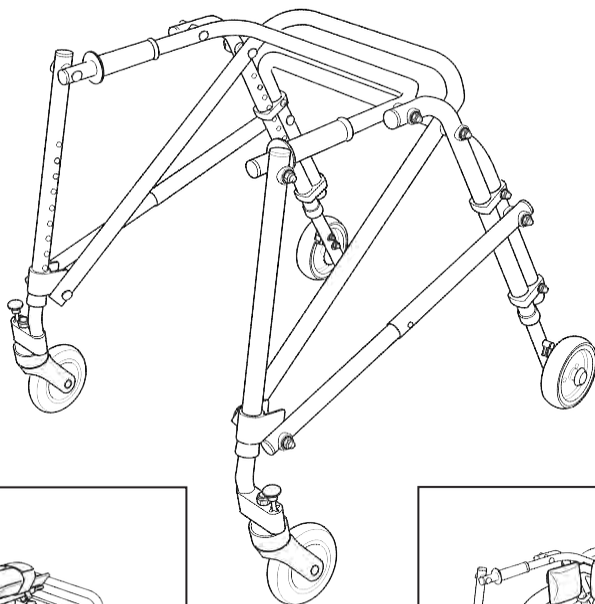


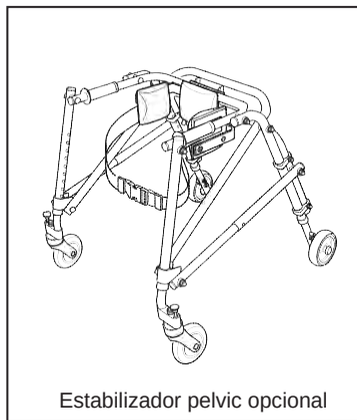
*drive*TM

Andador Posterior Nimbo

Manual de Usuario



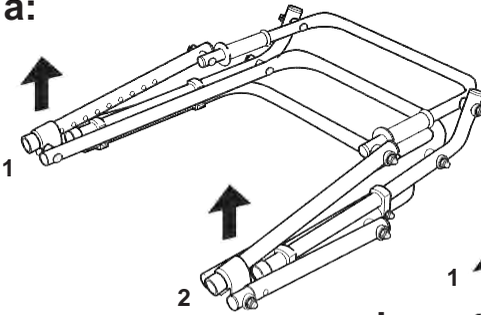
Plataforma de Antebrazos Opcional



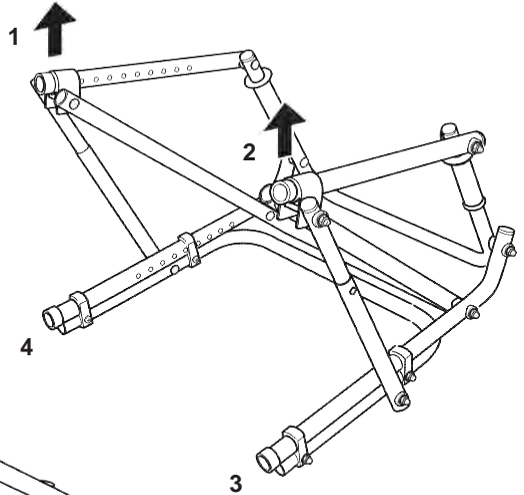
Estabilizador pelvico opcional

Instrucciones

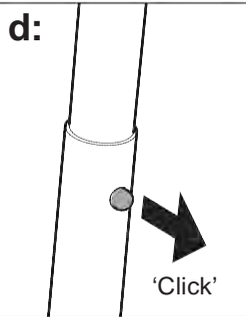
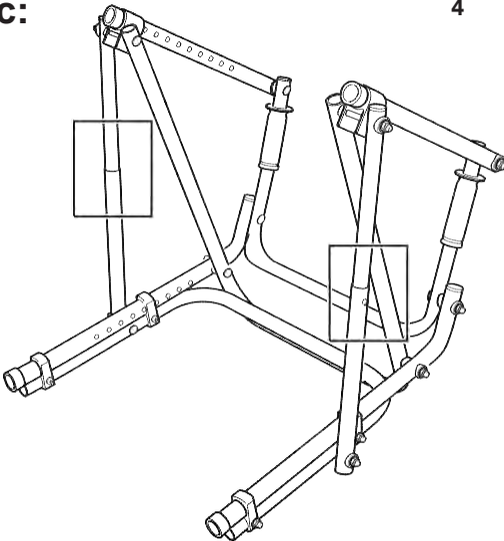
a:



b:



c:

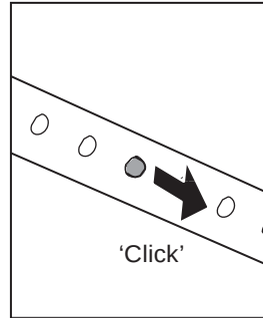
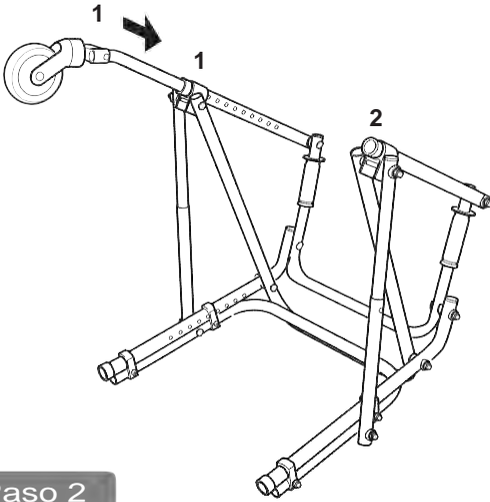


Paso 1

Abrir el Nimbo: Coloque el Nimbo en el suelo con las ruedas delanteras (1 & 2) hacia arriba (a). Mientras sujeta las ruedas traseras (3 & 4) tire de las ruedas delanteras 1 & 2 (b). Cuando esté completamente extendido (c) debe escuchar un 'click' y los dos botones debe estar en posición como se observa en el dibujo (d).

Atención: Asegúrese de que ambos botones estén en posición antes de utilizarlo.

Instrucciones



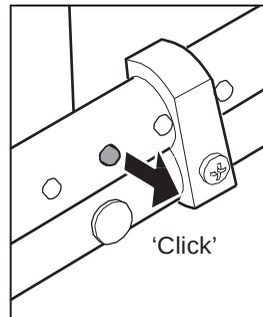
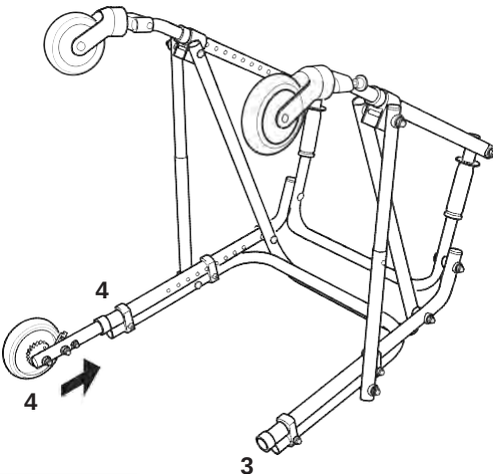
Paso 2

Cada rueda está marcada con los números del 1 - 4, igual que el chasis.

Colocación de las ruedas: coloque la primera rueda (1) colocando el chasis en la posición 1.

Empuje hasta que el botón esté en uno de los huecos. Repita el mismo procedimiento para las rueda delantera 2.

Nota: Es necesario rotar ligeramente el tubo hasta que el botón se coloca.

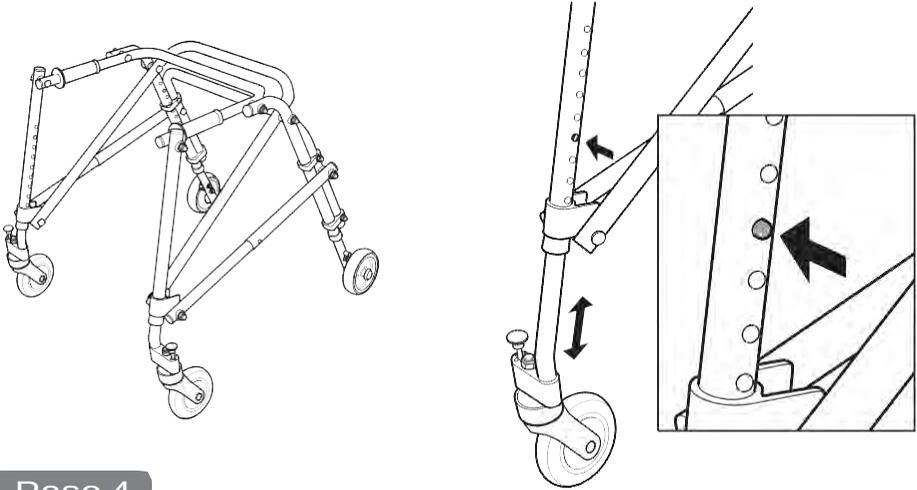


Paso 3

Repita el mismo procedimiento con las ruedas traseras 3 & 4, uniendo las ruedas con el chasis según su número. Empuje hasta que el botón esté en uno de los huecos.

Nota: Es necesario rotar ligeramente el tubo hasta que el botón se coloca.

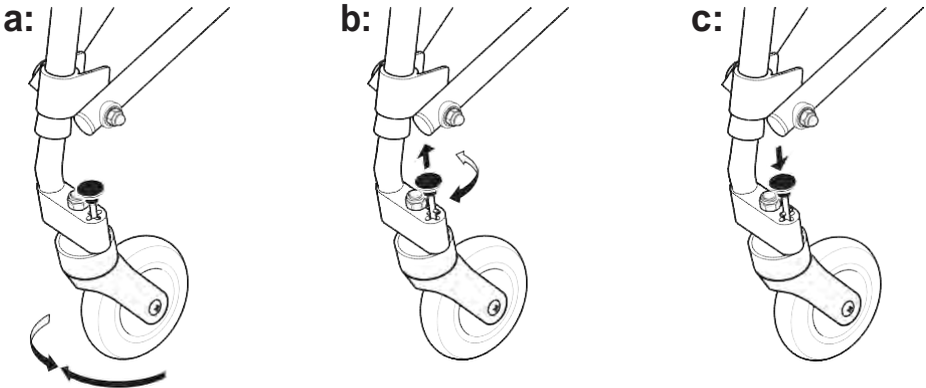
Instrucciones



Paso 4

levantar el elevador y colóquelo sobre las ruedas. Las ruedas delanteras y traseras tienen 9 posiciones para regular la altura.

Ajustar la altura: presione el botón (señalado con la flecha) y mueva la rueda hasta la posición deseada. Asegúrese de que el botón entra correctamente en el chasis, hasta escuchar un 'click'. Repita el mismo procedimiento con las ruedas restantes, asegurándose de que están en la posición correcta.

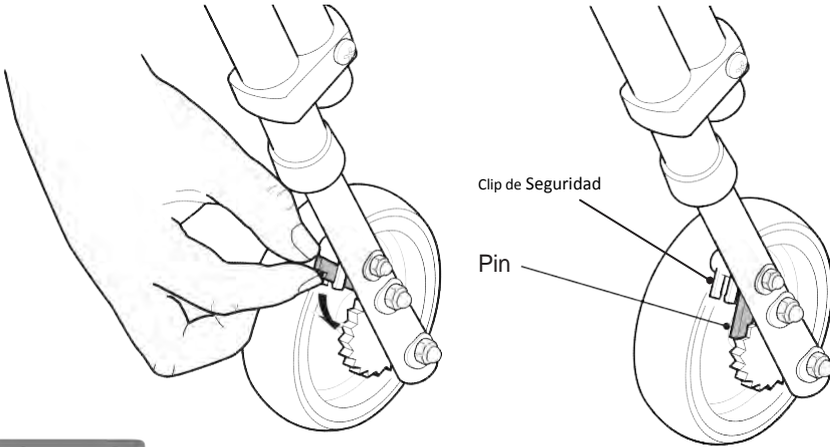


Paso 5 OPCIONAL

Las ruedas delanteras se pueden bloquear.

Bloqueo de ruedas delanteras: colóquelas en la posición deseada (a), tire del pin y gírelo en 90° (b), suelte el pin para bloquear las ruedas (c). Repita el mismo procedimiento para desbloquear las ruedas.

Instrucciones

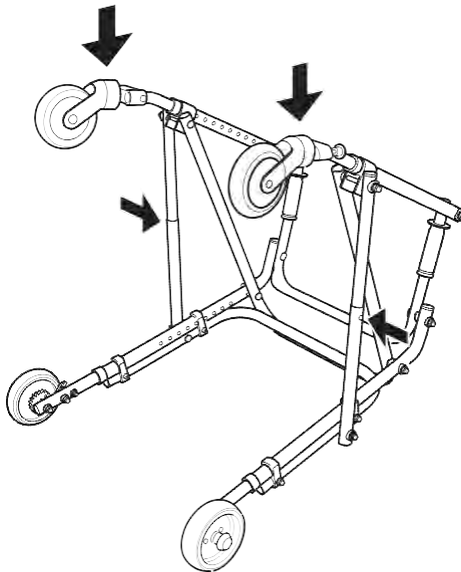


Paso 6

Las ruedas traseras se pueden bloquear para evitar que el andador se vaya hacia atrás.

Bloqueo de ruedas traseras: libere el pin de metal del clip de seguridad. Deje que ambos encajen en la rueda dentada. Para desbloquear las ruedas coloque otra vez el clip de plástico.

Atención: Los frenos solo evitarán que el andador se vaya hacia atrás, aún podrá moverse hacia adelante.



Paso 7

Plegar el Andador: pulse los dos botones que señalan las flechas, y empuje hacia abajo las ruedas delanteras. Las ruedas deben girarse para conseguir que el andador se cierre completamente.

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
www.ayudasdinamicas.com

Instalación

KA-1285 para KA1200

1. Quite los tornillos (A).
2. Suelte el marco exterior del tubo de conexión(B).
3. Levante el tubo horizontal en forma de U (E).
4. Deslice los soportes de montaje por el tubo en U, hasta colocarlos en la barra trasera.
5. Apriete las perillas de sujeción (D) de los soportes de montaje situados bajo el asiento.
6. Vuelva a colocar los tornillos (A).

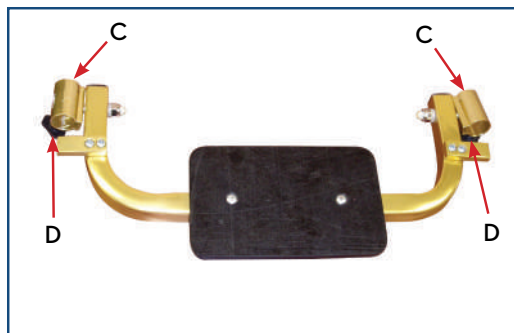


Figura 2

Funcionamiento

Mantenga el asiento en posición levantada cuando esté de pie o camine y abátalo cuando desee sentarse o descansar. El asiento debe permanecer en posición levantada cuando esté utilizando el andador plegable.

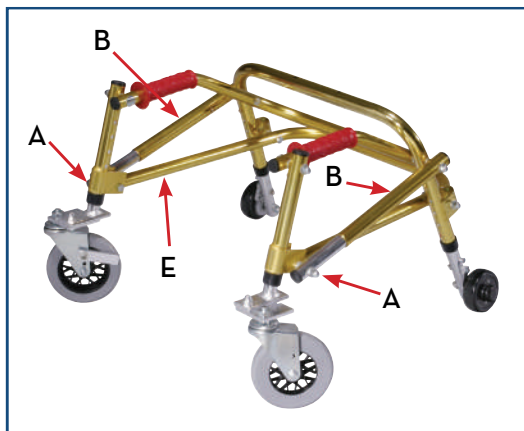


Figura 1



Figura 3

Importador exclusivo:



AyudasDinámicas

Llobregat, 12 - 08130 Santa Perpètua - Barcelona
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75
info@ayudasdinamicas.com www.ayudasdinamicas.com

Instalación

KA-2285 para KA2200

1. Quite y deseche los tornillos (A) de la barra trasera en U.
2. Extraiga los accesorios de montaje (C) del soporte deslizante.
3. Inserte los tubos de montaje (B) en la ranura de la barra trasera (D) y alinee la barra trasera con los orificios del tubo de montaje.
4. Instale los accesorios de montaje (C) en el lugar del que ha retirado los tornillos (A). Una vez se disponga a ensamblar todos los componentes, deberá hacerlo en el orden siguiente, empezando desde el interior del andador: tornillo, arandela, soporte deslizante, arandela, tuerca, arandela de plástico negra, barra en U, arandela de plástico negra, marco exterior del tubo de conexión, arandela negra y tuerca final (consulte la figura 3).
5. Apriete las tuercas y tenga en cuenta que debe hacerlo de forma que los soportes puedan deslizarse correctamente.

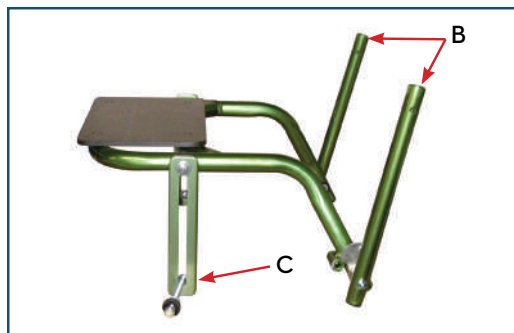


Figura 2



Figura 3

Funcionamiento

Mantenga el asiento en posición levantada cuando esté de pie o camine y abátalo cuando desee sentarse o descansar. El asiento debe permanecer en posición levantada cuando esté utilizando el andador plegable.

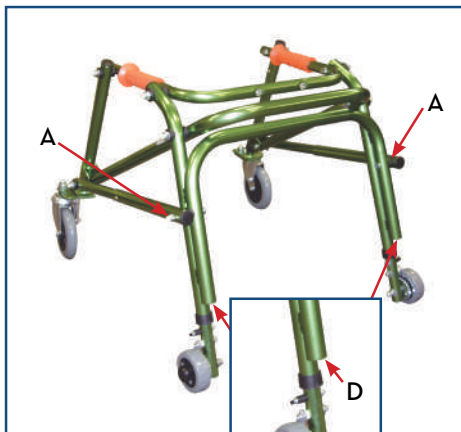


Figura 1



Figura 4

Importador exclusivo:



AyudasDinámicas

Llobregat, 12 - 08130 Santa Perpètua - Barcelona
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75
info@ayudasdinamicas.com www.ayudasdinamicas.com

Instalación

KA-3285 para KA3200

1. Quite los tornillos (A) de la barra trasera en U.
2. Extraiga los accesorios de montaje (C) del soporte deslizante.
3. Inserte los tubos de montaje (B) en la ranura de la barra trasera (D) y alinee la barra trasera con los orificios del tubo de montaje, coloque nuevamente los tornillos (A) y apriételes.
4. Quite y deseche los tornillos (D). Instale en su lugar los accesorios de montaje (C). Una vez se disponga a ensamblar todos los componentes, deberá hacerlo en el orden siguiente, empezando desde el interior del andador: tornillo, arandela, soporte deslizante, arandela, tuerca, arandela de plástico negra, barra en U, arandela de plástico negra, marco exterior del tubo de conexión, arandela negra y tuerca final (consulte la figura 3).
5. Apriete las tuercas y tenga en cuenta que debe hacerlo de forma que los soportes puedan deslizarse correctamente.

Funcionamiento

Mantenga el asiento en posición levantada cuando esté de pie o camine y abátalo cuando desee sentarse o descansar. El asiento debe permanecer en posición levantada cuando esté utilizando el andador plegable.

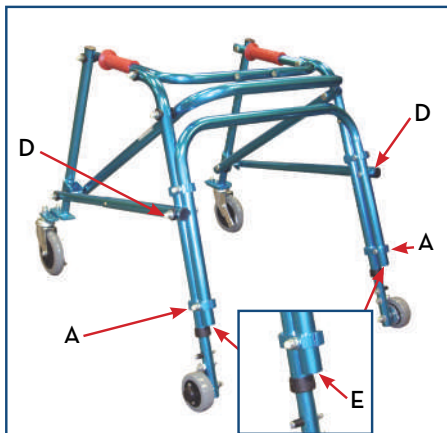


Figura 1

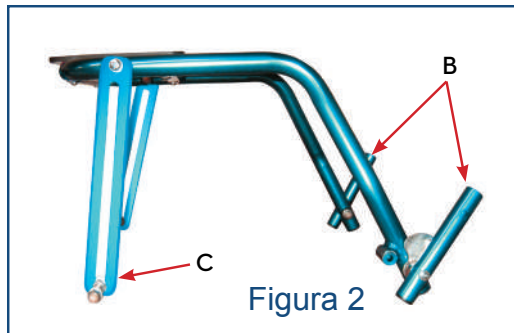


Figura 2

Figura 3



Figura 4



Importador exclusivo:



AyudasDinámicas

Llobregat, 12 - 08130 Santa Perpètua - Barcelona
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75

info@ayudasdinamicas.com www.ayudasdinamicas.com

Instalación

KA-5285 para KA5200N

1. Retire los accesorios de montaje (A).
 2. Monte el tubo del asiento en la ranura (D) de la barra trasera e instale los accesorios como se muestra en el Diagrama 1.
 3. Retire los accesorios de montaje (B).
 4. Monte el tubo del asiento en la ranura (E) de la barra trasera e instale los accesorios como se muestra en el Diagrama 2.
- TENGA EN CUENTA QUE: el plato de aluminio (G) debe colocarse orientado hacia arriba para asegurar que el asiento permanezca en posición vertical cuando esté caminando.
5. Retire la tuerca y la arandela de plástico negra (C) de una cara e instálelos en la ranura (F) de la barra trasera en U, como se muestra en el Diagrama 3.
 6. Apriete las tuercas y tenga en cuenta que debe hacerlo de forma que los soportes puedan deslizarse correctamente.
 7. Repita la misma operación por la otra cara.

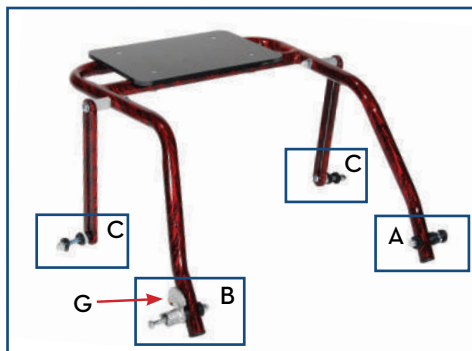


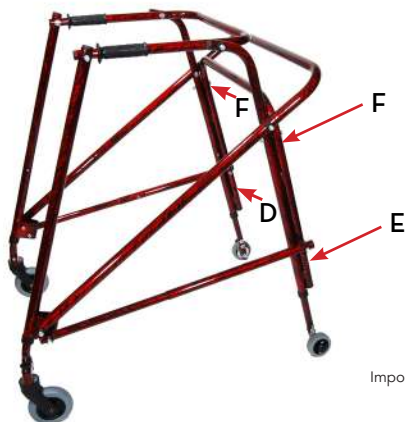
Diagrama 1



Diagrama 2



Diagrama 3



Importador exclusivo:



AyudasDinámicas

Llobregat, 12 - 08130 Santa Perpètua - Barcelona
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75
info@ayudasdinamicas.com www.ayudasdinamicas.com

Instalación

KA-4285 para KA4200

1. Quite los tornillos (A) de la barra trasera en U.
2. Extraiga los accesorios de montaje (C) del soporte deslizante.
3. Inserte los tubos de montaje (B) en la ranura de la barra trasera (D) y alinee la barra trasera con los orificios del tubo de montaje, coloque nuevamente los tornillos (A) y apriételes.
4. Quite y deseche los tornillos (D). Instale en su lugar los accesorios de montaje (C). Una vez se disponga a ensamblar todos los componentes, deberá hacerlo en el orden siguiente, empezando desde el interior del andador: tornillo, arandela, soporte deslizante, arandela, tuerca, barra en U, arandela y tuerca final (consulte la figura 3).
5. Apriete las tuercas y tenga en cuenta que debe hacerlo de forma que los soportes puedan deslizarse correctamente.

Funcionamiento

Mantenga el asiento en posición levantada cuando esté de pie o camine y abáto cuando desee sentarse o descansar. El asiento debe permanecer en posición levantada cuando esté utilizando el andador plegable.

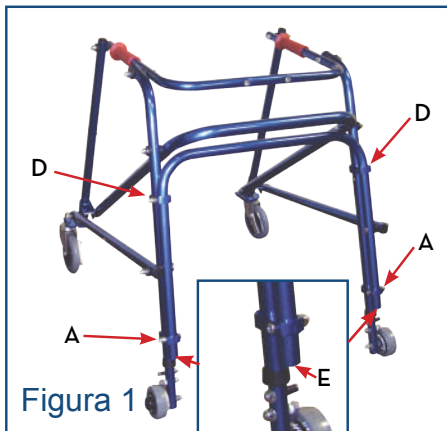


Figura 1

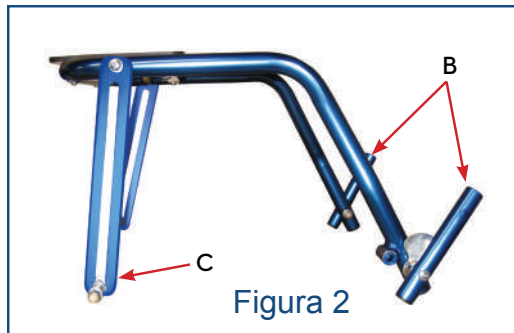


Figura 2

Figura 3



Figura 4



Importador exclusivo:



AyudasDinámicas

Llobregat, 12 - 08130 Santa Perpètua - Barcelona
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75

info@ayudasdinamicas.com www.ayudasdinamicas.com