

Silla de Ruedas Cymam Aluminio

Modelo “Nava”

Introducción

Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de utilizar esta silla de ruedas.

Este manual contiene información importante sobre seguridad y consejos sobre el uso y el cuidado adecuados de la silla de ruedas.

Si tiene alguna consulta o en el caso que el producto esté deteriorado, contacte con su proveedor.



Descripción

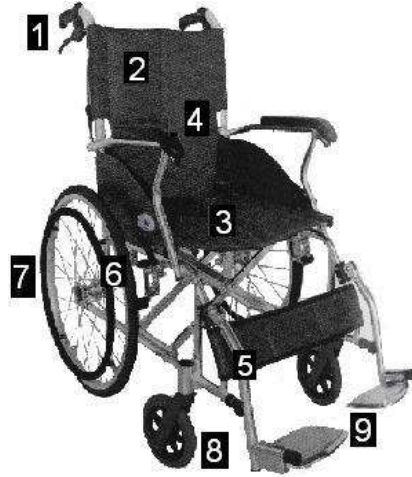
Esta silla de ruedas está fabricada en aluminio por lo que hace que sea muy ligera, muy fácil de manejar y a su vez resistente. Es maniobrable y versátil, se adapta fácilmente a diferentes personas y a diferentes situaciones. Ha sido diseñada para un peso máximo de 100kg.

Consejos previos

- Para evitar caídas y situaciones peligrosas le aconsejamos practicar primero en una superficie llana.
- Antes de utilizar la silla compruebe que todas las partes están sujetas.
- Para evitar lesiones en las manos, debe mantenerlas alejadas de las partes móviles como reposapiés, reposabrazos, cruceta...
- No utilice la silla de ruedas bajo la influencia del alcohol o medicamentos que puedan afectar a la capacidad física y mental.
- Preste atención a los cambios de peso debidos a los movimientos corporales ya que inciden en el centro de gravedad aumentando así el riesgo de vuelco.
- Tenga en cuenta que las partes tapizadas expuestas directamente al sol, pueden calentarse y causar lesiones en la piel.
- Al subir o bajar de la silla de ruedas no se coloque nunca encima de los reposapiés.
- Si conduce de noche o en sitios con poca visibilidad lleve ropa de colores claros o con reflectores.
- Incline el tronco superior hacia delante al subir pendientes y escalones, y hacia atrás al bajar pendientes y escalones. Nunca intente subir o bajar una pendiente si se encuentra en diagonal.
- Asegúrese que el asistente solo sostiene la silla por las partes fijas.
- Frene la silla cuando conduzca por una superficie irregular o cuando realice transferencias.
- Cuando circule por la calle debe respetar el código de circulación.

Componentes de la silla de ruedas

- 1.- Empuñaduras y freno acompañante
- 2.- Tapizado Respaldo
- 3.- Tapizado asiento y cinturón
- 4.- Respaldo plegable
- 5.- Reposapiés elevables
- 6.- Frenos Laterales
- 7.- Rueda trasera
- 8.- Rueda delantera
- 9.- Plataforma reposapiés aluminio



Descripción de los componentes

- Tapizados

Tanto el tapizado del respaldo como del asiento son de nylon lavables.

- Respaldo

El Respaldo se dobla por la mitad, reduciendo considerablemente el espacio que ocupa la silla para guardarse.

- Reposabrazos:

Los reposabrazos son de formato "largo". ¡Nunca levante la silla por los reposabrazos!

- Reposapiés:

Son elevables. Mediante un sencillo sistema de regulación, podemos variar la elevación de los reposapiés en cuatro posiciones. ¡No levante la silla por el reposapiés!, ni se coloque encima del reposapiés al subir o bajar de la silla.

- Plataforma de los reposapiés:

Pueden abatirse para efectuar las transferencias. Las plataformas de los reposapiés son ajustables en altura. Afloje el tornillo ubicado debajo de la paleta para ajustar a la altura deseada. Ajustar la altura de manera que los muslos queden paralelos al asiento. Apriete con firmeza los tornillos después del ajuste.

- Frenos:

La silla Nava dispone de dos sistemas de freno.

Uno. Situado en las empuñaduras, permite al acompañante desacelerar la silla en pendientes prolongadas. Los frenos de las empuñaduras no han sido diseñados para inmovilizar la silla durante paradas prolongadas. No deben ser utilizados durante las transferencias. Deben ser accionados de manera simultánea. Estos funcionan de la misma forma que los de una bicicleta, NO pudiendo bloquearse.

Dos. Situado junto a las ruedas traseras permite bloquear las ruedas traseras empujando la palanca hacia delante. Una vez los frenos están accionados la silla debería permanecer inmovilizada.

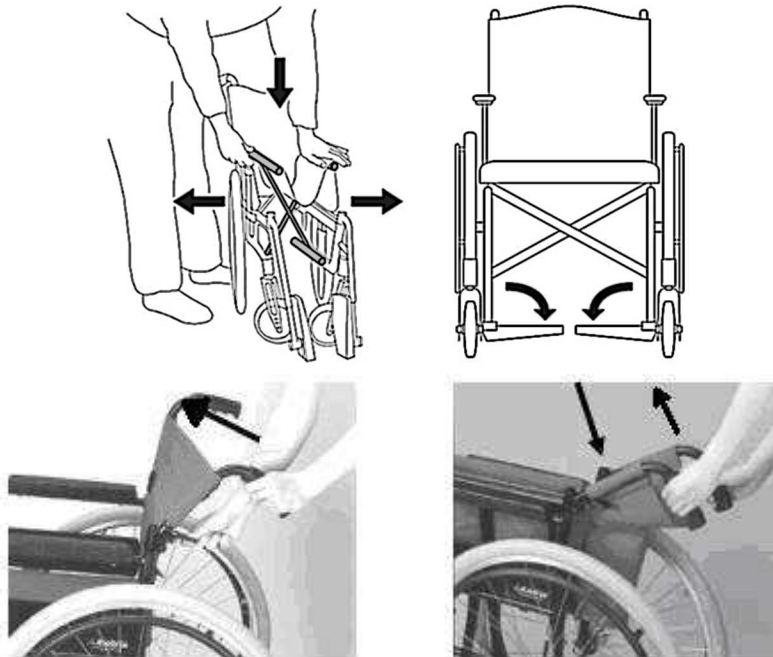
Utilización

Desplegar la silla de ruedas

Para desplegar la silla sujete los reposabrazos con las manos, empuje los reposabrazos hacia el exterior y a su vez haga fuerza hacia abajo. El tapizado debe quedar completamente desplegado.

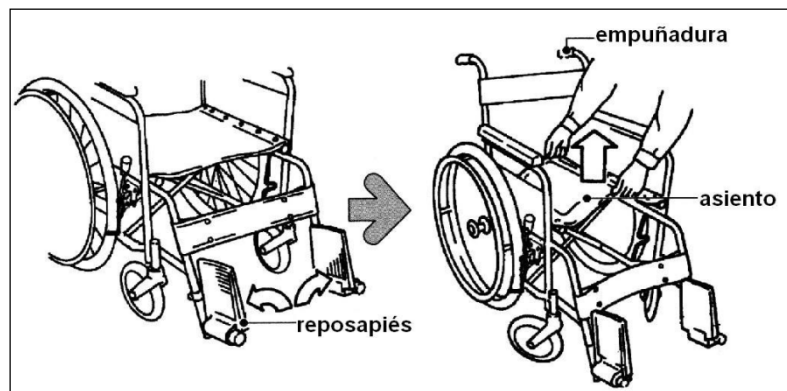
Una vez la silla está desplegada baje tanto los reposapiés como las plataformas.

A continuación, sujete las empuñaduras y suba el respaldo hasta sentir un clic que nos indica que el mismo ha quedado correctamente anclado.



Plegar la silla de ruedas

Para plegar la silla, lo primero que debemos hacer es abatir el respaldo. Para ello, presionaremos las palancas situadas a la altura de los reposabrazos y bajaremos suavemente el respaldo sujetándolo por las empuñaduras. A continuación levante la tapicería del asiento con una mano, sujete uno de los reposabrazos con la otra y haga una ligera presión hacia el interior. Por último, abatir las plataformas y elevar los reposapiés que quedarán recogidos debajo de los reposabrazos. De esta forma queda totalmente plegada y compacta.



Transferencias laterales

Este tipo de transferencias pueden realizarse por el usuario, siempre y cuando tenga una adecuada movilidad y tono muscular. En caso contrario deberá ser ayudado por otra persona.

Para ello siga lo siguientes pasos:

- Coloque la silla lo más cerca posible del asiento al que se transferirá.
- Accione los frenos para evitar que la silla se mueva.
- Abata los reposapiés hacia fuera para facilitar la transferencia.
- Inclíne el tronco hacia delante apoyándose en el reposabrazos, levántese y desplácese hacia el asiento al cual quiera transferirse.

Transferencias frontales

Este tipo de transferencias pueden realizarse por el usuario, siempre y cuando pueda estar de pie tenga suficiente movilidad en la parte superior del tronco. De todos modos le recomendamos que pida ayuda a otra persona para prevenir cualquier riesgo de caída.

Siga los siguientes pasos:

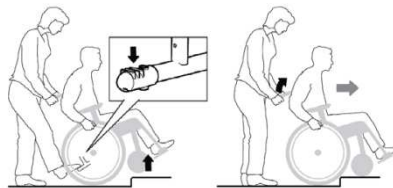
- Coloque la silla frontalmente lo más cerca posible del asiento al que se transferirá.
- Accione los frenos para evitar que la silla se mueva.
- Empuje con los brazos para levantarse. Los dos reposabrazos deben permanecer colocados ya que le servirán de apoyo.
- No se apoye en los frenos en la transferencia.
- Una vez levantado ya puede desplazarse hacia el otro asiento.

Subir y bajar escalones y bordillos

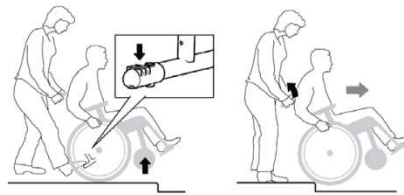
Para subir un bordillo o un escalón primero acérquese al obstáculo, una vez colocado debe levantar las ruedas delanteras por encima del bordillo. Una vez tenga las ruedas delanteras arriba inclínese hacia delante y empújese con los aros de las ruedas traseras.

En el caso de subir un bordillo o escalón con un acompañante debe seguir los siguientes pasos:

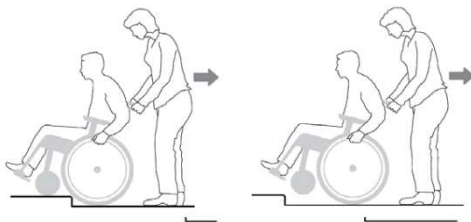
Acercarse al obstáculo y bascular la silla hacia atrás con la ayuda de vuelco. Una vez las ruedas delanteras están encima del bordillo o escalón, el acompañante se ayudará con las empuñaduras para subir las ruedas traseras y empujará hacia delante.



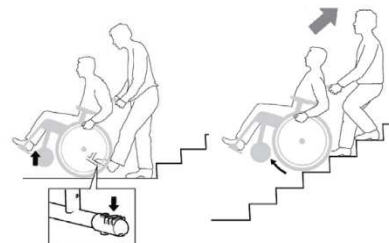
Para bajar de frente, acérquese al obstáculo y bascule la silla hacia atrás con la ayuda de vuelco. Para bajar el obstáculo el acompañante deberá tener la silla basculada hacia atrás mediante las empuñaduras. Una vez haya bajado el escalón o bordillo el acompañante bajará las ruedas delanteras de la silla de ruedas.



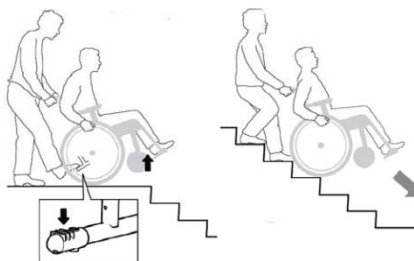
Para bajar de espaldas, el acompañante deberá acercarse al obstáculo y empujar la silla hacia atrás, baje la rueda trasera y después la delantera levantándola un poco. Una vez haya bajado completamente el escalón el acompañante puede bajar las ruedas delanteras. Se recomienda bajar las escaleras con ayuda de uno o dos acompañantes.



Para subir las el acompañante deberá bascular la silla de ruedas hacia atrás con la ayuda de vuelco. Una vez equilibrada la silla, el acompañante debe agarrarse a las empuñaduras con fuerza para subir la silla de ruedas hacia arriba. Una vez arriba el acompañante puede bajar las ruedas delanteras de la silla de ruedas.



Para bajar escaleras el acompañante deberá bascular la silla de ruedas con la ayuda de vuelco. Una vez equilibrada el acompañante podrá empezar a descender procurando que el paciente no caiga hacia delante. Una vez este en plano puede bajar las ruedas delanteras.



Si puede ser ayudado por dos acompañantes uno de ellos se colocará detrás de la silla agarrándose a las

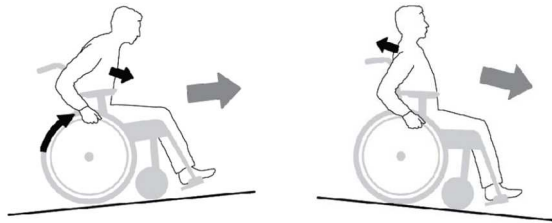
empuñaduras y otro delante sosteniendo la silla por la estructura.



Pendientes

Para subir pendientes debe inclinar la parte superior del tronco hacia delante para ayudar al acompañante.

Para bajar pendientes debe inclinar la parte superior del tronco hacia atrás.



Mantenimiento y limpieza

Mantenimiento

Para que su silla de ruedas funcione correctamente debe hacer unas comprobaciones periódicas para asegurarse de que los pernos, tuercas y otros componentes se encuentran intactos y apretados, ya que con el uso y las vibraciones se pueden aflojar.

Compruebe si los neumáticos están dañados y/o desgastados. En el caso de ruedas hinchables, comprobar que la presión es la adecuada.

Compruebe el funcionamiento de los frenos, asegúrese que pueden accionarse fácilmente y que las articulaciones no están desgastadas.

Compruebe que la silla se pliega y despliega con facilidad.

Compruebe que los reposabrazos están firmemente sujetos.

Limpieza

Para limpiar la silla de ruedas, utilice únicamente detergentes suaves. Utilice agua y jabón para la tapicería del asiento y del respaldo.

Para limpiar la estructura utilice un trapo suave.

La arena y la sal del mar pueden corroer la estructura de la silla de ruedas.

Limpie bien la silla después de exponerla a estos factores.

Si la silla de ruedas va a ser utilizada por otro usuario debe limpiar todas las partes que entraron en contacto con el anterior paciente con algún desinfectante.

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 ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.

Distribuido por:

EUROPODEX SL.

Licencia nº: 4672 P.S.

Polígono Promosa – Calle W5, nave 13

33211 Gijón - Asturias – ESPAÑA –

TEL. 985990833 FAX. 985 990263

ventas@europodex.com

www.europodex.com