

- 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 con freno
- 2.- Tapizado Respaldo
- 3.- Reposabrazos
- 4.- Tapizado Asiento
- 5.- Reposapiés
- 6.- Frenos Laterales
- 7.- Rueda trasera
- 8.- Rueda delantera
- 9.- Plataforma de los reposapiés
- 10.- Respaldo plegable
- 11.- Cinturón de seguridad



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”, lo cual concede al usuario mayor comodidad de apoyo. ¡Nunca levante la silla por los reposabrazos!

-
-
- Reposapiés:

Se abaten hacia el exterior o hacia el interior para facilitar las transferencias, también son desmontables y graduables en altura. ¡No levante la silla por el reposapiés!, ni se coloque encima del reposapiés al subir o bajar de la silla. Para abatir los reposapiés debe accionar la palanca situada en la estructura del reposapiés, una vez accionada puede girar el reposapiés hacia fuera o hacia dentro. Para desmontar el reposapiés, accione la palanca, gire el reposapiés hacia el exterior y tire hacia arriba. Realice el procedimiento a la inversa para volverlo a montar.

- 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:

Los frenos manuales han sido diseñados para inmovilizar la silla durante paradas prolongadas. No deben ser utilizados para disminuir la velocidad de la silla o ser utilizados de soporte durante las transferencias. Deben ser accionados de manera simultánea. Para frenar, empuje la palanca hacia delante. Una vez los frenos están accionados la silla debería permanecer inmovilizada. También podemos utilizar los frenos situados en las empuñaduras. Estos funcionan de la misma forma que los de una bicicleta, pudiendo bloquearse, simplemente presionando hacia abajo hasta sentir un “clic”.

- Cinturón de seguridad:

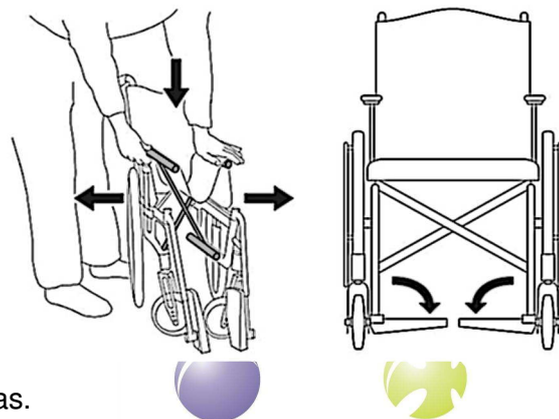
La silla incorpora un cinturón de seguridad que evita que el usuario de la misma se pueda caer en bajadas pronunciadas, al bajar un bordillo o al tropezar con un obstáculo.

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.

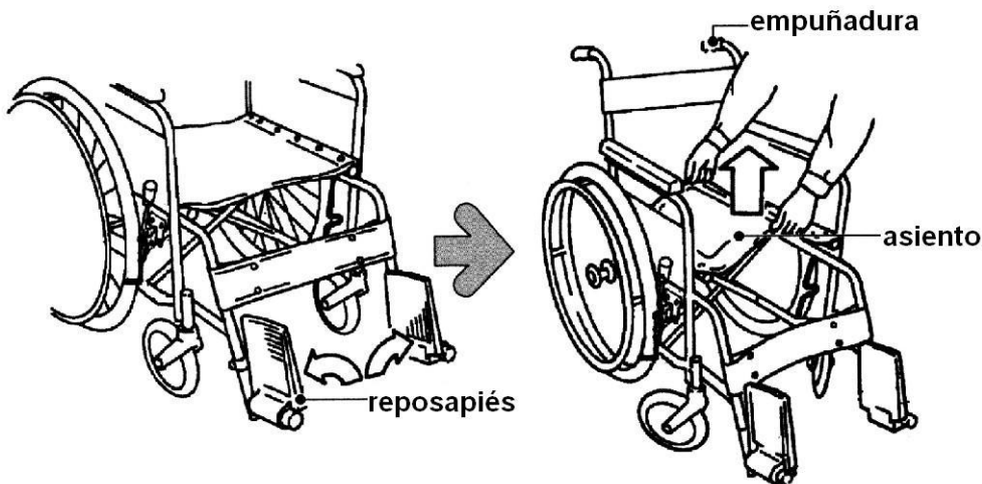
Una vez la silla está desplegada coloque los reposapiés y baje las plataformas.



Plegar la silla de ruedas

Para plegar la silla primero debe abatir las plataformas de los reposapiés o extraer los reposapiés.

Levante la tapicería del asiento con una mano, sujete uno de los reposabrazos con la otra y haga una ligera presión hacia el interior.



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.

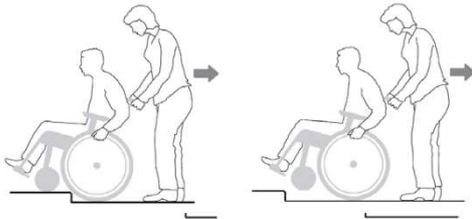
Para ello siga los siguientes pasos:

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

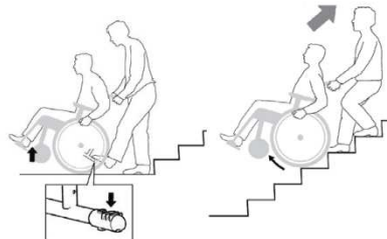
Transferencias frontales

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.

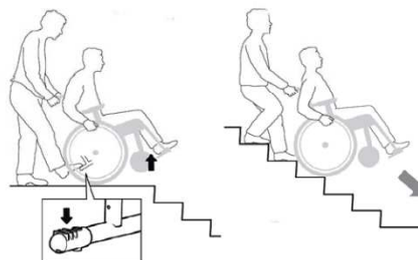
Para bajar de espaldas, el acompañante deberá acercarse al obstáculo y empujar la silla hacia atrás, baje la rueda trasera y después la delantera levantándola un poco. Una vez haya bajado completamente el escalón el acompañante puede bajar las ruedas delanteras. Se recomienda bajar las escaleras con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



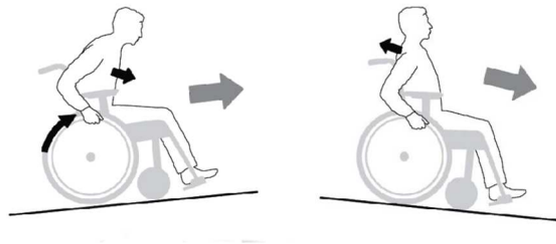
Si puede ser ayudado por dos acompañantes uno de ellos se colocará detrás de la silla agarrándose a las empuñaduras y otro delante sosteniendo la silla por la estructura.



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 pero son fáciles de desmontar.

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