

Invacare® Action 3 Junior

es Silla de ruedas manual pediátrica
Manual del usuario

Este manual se DEBE dar al usuario del producto.
ANTES de utilizar este producto, DEBE leer este manual y conservarlo para futuras consultas.



Yes, you can.®

Contenido

1 Información general	3	6.3 Sentarse/Levantarse de la silla de ruedas	18
1.1 Introducción	3	6.4 Dirección y conducción de la silla de ruedas	18
1.2 Símbolos en este documento	3	6.5 Cómo salvar escalones y bordillos	19
1.3 Información sobre la garantía	3	6.6 Subir y bajar escaleras	19
1.4 Limitación de responsabilidad	3	6.7 Cómo superar las rampas y pendientes	20
1.5 Cumplimiento	3	6.8 Estabilidad y equilibrio mientras está sentado	20
1.5.1 Normas específicas del producto	4	7 Transporte	21
1.6 Vida útil	4	7.1 Información de seguridad	21
2 Seguridad	4	7.2 Plegado y desplegado de la silla de ruedas	21
2.1 Información de seguridad	4	7.3 Elevación de la silla de ruedas	21
2.2 Dispositivos de seguridad	5	7.4 Desmontaje y montaje de las ruedas traseras	22
2.3 Etiquetas y símbolos en el producto	5	7.5 Transporte de la silla de ruedas manual sin ocupante	22
3 Descripción del producto	6	7.6 Transporte de la silla de ruedas ocupada en un vehículo	22
3.1 Descripción del producto	6	8 Mantenimiento	25
3.2 Uso previsto	6	8.1 Información de seguridad	25
3.3 Piezas principales de la silla de ruedas	7	8.2 Programa de mantenimiento	25
3.4 Frenos de estacionamiento	7	8.3 Limpieza y desinfección	26
3.5 Respaldo	8	8.3.1 Información general de seguridad	26
3.5.1 Funda del respaldo estándar	8	8.3.2 Intervalos de limpieza	26
3.5.2 Funda de respaldo ajustable	8	8.3.3 Limpieza	26
3.5.3 Altura de la funda del respaldo	8	8.3.4 Lavado	27
3.5.4 Respaldo fijo	8	8.3.5 Desinfección	27
3.5.5 Plegado del respaldo	8	9 Solución de problemas	27
3.5.6 Respaldo reclinable	8	9.1 Información de seguridad	27
3.5.7 Refuerzo para la espalda del respaldo	9	9.2 Identificación y reparación de fallos	27
3.5.8 Empuñaduras	9	10 Después del uso	28
3.6 Guardabarros	10	10.1 Almacenamiento	28
3.7 Reposabrazos	10	10.2 Eliminación	28
3.7.1 Reposabrazos, con ajuste en altura sin intervalos y extraíble	10	10.3 Reacondicionamiento	28
3.8 Reposapiernas	11	11 Datos técnicos	29
3.8.1 Reposapiernas abatibles	11	11.1 Dimensiones y peso	29
3.8.2 Reposapiernas abatibles y ajustables en ángulo	11	11.2 Peso máximo de las piezas extraíbles	29
3.9 Dispositivo antivuelco	12	11.3 Cubiertas	30
3.10 Asiento	13	11.4 Materiales	30
3.10.1 Ajuste de la profundidad del asiento	13	11.5 Condiciones ambientales	30
3.10.2 Ajuste de la forma del asiento	13		
3.10.3 Cojín del asiento	13		
4 Opciones	14		
4.1 Versión de traslado	14		
4.2 Opciones	14		
4.2.1 Versión de traslado	14		
4.3 Cinturón postural	14		
4.4 Reposacabezas	15		
4.5 Kit de estabilidad	15		
4.6 Ayuda para bascular	15		
4.7 Bandeja	15		
4.8 Giro de la bandeja	16		
4.9 Ruedas del kit de traslado	16		
4.10 Bomba de inflar	16		
4.11 Iluminación pasiva	16		
5 Instalación	17		
5.1 Información de seguridad	17		
6 Utilización de la silla de ruedas	17		
6.1 Información de seguridad	17		
6.2 Frenado durante el uso	17		

1 Información general

1.1 Introducción

Este manual del usuario contiene información importante sobre el manejo del producto. Para garantizar su seguridad al utilizar el producto, lea detenidamente el manual del usuario y siga las instrucciones de seguridad.

Utilice exclusivamente este producto si ha leído y comprendido este manual. Busque asesoramiento adicional de un profesional sanitario que esté familiarizado con su afección y expóngale todas las preguntas que tenga en relación con el uso correcto y el ajuste necesario.

Tenga en cuenta que puede haber secciones que no sean relevantes para su producto, ya que este documento se aplica a todos los modelos disponibles (en la fecha de impresión). A no ser que se indique lo contrario, cada una de las secciones de este documento hace referencia a todos los modelos del producto.

Los modelos y las configuraciones disponibles en su país pueden encontrarse en los documentos de venta específicos del país. Invacare se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto sin previo aviso.

Las versiones anteriores del producto no siempre se describen en la versión actual del manual. Si necesita ayuda, contacte con Invacare.

Antes de leer este documento, asegúrese de contar con la versión más reciente. Podrá encontrarla en formato PDF en el sitio web de Invacare.

Si la versión impresa del documento tiene un tamaño de letra que le resulta difícil de leer, podrá descargarlo en formato PDF en el sitio web. Podrá ampliar el PDF en pantalla a un tamaño de letra que le resulte más cómodo.

Para obtener más información sobre el producto, como avisos de seguridad y retiradas de productos, póngase en contacto con su distribuidor de Invacare. Consulte las direcciones que figuran al final de este documento.

En caso de un accidente grave con el producto, informe al fabricante y a las autoridades competentes de su país.

1.2 Símbolos en este documento

En este documento se utilizan símbolos y palabras de advertencia que hacen referencia a peligros o usos poco seguros que podrían provocar lesiones físicas o daños materiales. Este documento está impreso en escala de grises. Para su información, los mensajes de seguridad tienen la siguiente codificación de colores según ANSI Z535.6: Peligro (rojo), Advertencia (naranja), Atención (amarillo) y Aviso (azul). Véase la información presentada a continuación con respecto a las definiciones de las palabras de advertencia.



¡ADVERTENCIA!

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones graves.



¡ATENCIÓN!

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede tener como consecuencia lesiones menos graves.



¡AVISO!

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede tener como consecuencia daños en la propiedad.



Consejos y recomendaciones

Proporciona consejos útiles, recomendaciones e información para un uso eficiente y sin problemas.

Otros símbolos

(No aplicable a todos los manuales)



Triman

Indica las normas sobre reciclaje y clasificación (relevante únicamente en Francia).



UKRP

Indica si un producto se ha fabricado o no en el Reino Unido.

1.3 Información sobre la garantía

Ofrecemos la garantía del fabricante del producto conforme a nuestras Condiciones generales y Condiciones comerciales en los distintos países.

Las reclamaciones relativas a la garantía solo pueden efectuarse a través del proveedor en el que se adquirió el producto.

1.4 Limitación de responsabilidad

Invacare no se hace responsable de los daños surgidos por:

- Incumplimiento del manual del usuario
- Uso incorrecto
- Desgaste natural
- Montaje o instalación incorrectos por parte del comprador o de terceros
- Modificaciones técnicas
- Modificaciones no autorizadas y/o uso de recambios inadecuados

1.5 Cumplimiento

La calidad es fundamental para el funcionamiento de nuestra empresa, que trabaja conforme a las normas ISO 13485. Este producto lleva la marca CE correspondiente, en cumplimiento con el Reglamento sobre productos sanitarios 2017/745 Clase I.

Este producto lleva la marca UKCA correspondiente, en cumplimiento con el Reglamento sobre productos sanitarios del Reino Unido 2002 Parte II (modificado) Clase I.

Trabajamos continuamente para garantizar que se reduzca al mínimo el impacto medioambiental de la empresa, tanto a nivel local como global.

Solo utilizamos materiales y componentes que cumplen con las directivas REACH.

1.5.1 Normas específicas del producto

La silla de ruedas se ha comprobado según la norma EN 12183. Entre las evaluaciones se incluye una prueba de inflamabilidad. Para obtener más información sobre las normativas locales, póngase en contacto con el representante local de Invacare. Consulte las direcciones que figuran al final de este documento.

1.6 Vida útil

La vida útil prevista para este producto es de cinco años, siempre y cuando se utilice diariamente y de conformidad con las instrucciones de seguridad, se respeten los intervalos de mantenimiento y se utilice correctamente según lo establecido en este manual. La vida útil real puede variar en función de la frecuencia y la intensidad de uso.

2 Seguridad

2.1 Información de seguridad

En esta sección se incluye información importante de seguridad para la protección del ocupante de la silla de ruedas y su auxiliar, así como para el uso seguro y sin problemas de la silla de ruedas.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de muerte o lesión grave

En caso de incendio o humo, los ocupantes de sillas de ruedas corren un riesgo especial de muerte o de sufrir lesiones graves si no pueden alejarse de la fuente del fuego o del humo. Las cerillas, los mecheros y los cigarrillos encendidos pueden prender fuego en el entorno de la silla de ruedas o en las prendas de ropa.

- Evite usar o guardar la silla de ruedas cerca de fuego o de productos combustibles.
- No fume mientras utilice la silla de ruedas.



¡ATENCIÓN!

Riesgo de accidentes y de lesiones graves

Pueden producirse accidentes con lesiones graves si la silla de ruedas no se ajusta correctamente.

- Solamente un distribuidor autorizado puede realizar los ajustes mediante un técnico cualificado.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída

La posición longitudinal del eje de las ruedas traseras respecto a la posición del respaldo afecta a la estabilidad de la silla de ruedas.

- Mover el eje de las ruedas traseras hacia adelante hace que la silla de ruedas sea menos estable, aumentando el riesgo de que vuelque hacia atrás. Sin embargo, mejora la maniobrabilidad con una mejor posición de agarre del aro de mano y un radio de giro corto.
- Mover el eje de las ruedas traseras hacia atrás hace que la silla de ruedas sea más estable y se incline con menos facilidad. Sin embargo, esto reduce la maniobrabilidad.
- Dependiendo de sus capacidades particulares y límites de seguridad, puede instalar un dispositivo antivuelco para compensar la disminución de la estabilidad.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de inclinación

La posición del eje de la rueda trasera y el ángulo del respaldo de la silla de ruedas son dos de los ajustes principales que pueden afectar a su estabilidad.

- Los cambios de posición de las ruedas traseras/delanteras o los ajustes del ángulo de la horquilla solo deben ser realizados por un técnico cualificado después de la evaluación de su profesional sanitario.



¡ADVERTENCIA!

Riesgos debidos a un estilo de conducción inadecuado para las condiciones

Existe el riesgo de que la silla de ruedas patine en suelos húmedos, en gravilla o en terrenos irregulares.

- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones (condiciones climatológicas, tipo de superficie, habilidad individual, etc.).



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones

En caso de colisión, podría sufrir lesiones en partes del cuerpo que sobresalen de la silla de ruedas (por ejemplo, los pies o las manos).

- En caso de colisión inminente, frene la silla.
- No conduzca nunca hacia un objeto de frente.
- Conduzca con cuidado por espacios estrechos.



¡ADVERTENCIA!

Riesgos provocados por una silla de ruedas fuera de control

A velocidades altas, podría perder el control de la silla de ruedas y volcar.

- Nunca supere una velocidad de 7 km/h.
- Evite las colisiones en general.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de quemaduras**

Los componentes de la silla de ruedas pueden calentarse si se exponen a fuentes externas de calor.

- No exponga la silla de ruedas a la luz solar intensa antes de utilizarla.
- Antes de utilizarla, compruebe la temperatura de todos los componentes que están en contacto con la piel.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de atrapamiento de los dedos**

Existe el riesgo de que sus dedos o brazos queden atrapados entre las partes móviles de la silla de ruedas.

- Al accionar los mecanismos de plegado o inserción de las piezas móviles, como el eje extraíble de la rueda trasera, o bien al plegar el respaldo o el dispositivo antivuelco, existe riesgo de atrapamiento.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de volcado**

Cargar los postes traseros de la silla de ruedas (con una mochila u objetos similares) puede afectar a la estabilidad posterior de la misma. Esto puede provocar que la silla se incline hacia atrás y cause lesiones.

- Intente evitar poner carga adicional en el respaldo de la silla de ruedas.
- Recomendamos encarecidamente el uso de dispositivos antivuelco cuando use los postes traseros con carga adicional.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de lesiones**

- En caso de escaras por presión o piel lesionada, proteja la lesión para evitar el contacto directo con los tejidos del dispositivo. Consulte a un profesional sanitario para obtener consejo médico.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de lesiones**

Al combinar la silla de ruedas con otro dispositivo, las restricciones de ambos dispositivos se aplican a la combinación. Por ejemplo, el peso máximo del usuario del dispositivo puede ser inferior.

- Utilice solo combinaciones con otros dispositivos que estén permitidas por Invacare. Póngase en contacto con su proveedor autorizado si desea obtener más información.
- Antes del uso, lea el manual del usuario de cada dispositivo y compruebe las restricciones.

2.2 Dispositivos de seguridad

**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de accidentes**

Los dispositivos de seguridad que están mal ajustados o han dejado de funcionar (frenos, dispositivo antivuelco) pueden causar accidentes.

- Compruebe siempre que los dispositivos de seguridad funcionan antes de utilizar la silla de ruedas y solicite a un técnico cualificado o a su proveedor autorizado que los revise periódicamente.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de lesiones**

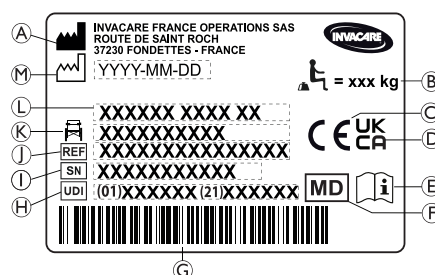
El uso de piezas incorrectas o que no sean originales puede afectar el funcionamiento y la seguridad del producto.

- Utilice solo piezas originales para usar el producto.
- Dadas las diferencias regionales existentes, consulte en el catálogo o en el sitio web de Invacare las opciones disponibles o póngase en contacto con su distribuidor de Invacare. Consulte las direcciones que figuran al final de este documento.

Las funciones de los dispositivos de seguridad se describen en 3 *Descripción del producto*, página 6.

2.3 Etiquetas y símbolos en el producto



La etiqueta de identificación se fija en el chasis de la silla de ruedas y le ofrece la siguiente información:




- Ⓐ Nombre y dirección del fabricante
- Ⓑ Carga máxima de la silla de ruedas
- Ⓒ Marca de conformidad europea
- Ⓓ Marca de conformidad en el Reino Unido
- Ⓔ Consulte el manual del usuario
- Ⓕ Producto sanitario
- Ⓖ Código de barras UDI
- Ⓗ Identificador único de dispositivo, con código de barras
- Ⓘ Número de serie
- Ⓝ Referencia de producto
- Ⓚ Anchura del asiento
- Ⓛ Nombre del producto
- Ⓜ Fecha de fabricación




Carga máxima de la silla de ruedas o masa máxima del ocupante sin ninguna carga adicional

	Consulte el manual del usuario
	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones graves.


Etiqueta de advertencia de partes laterales sin bloqueo

	No levante la silla de ruedas por las partes laterales que no cuentan con bloqueo.
--	--

Etiqueta de información del cinturón postural


	No levante la silla de ruedas por las partes laterales que no cuentan con bloqueo.
--	--



Etiqueta de información del respaldo mecánico reclinable

	Antes de tirar de las palancas (2), presione los tubos de soporte del respaldo (1) para liberar el sistema de seguridad bloqueado automáticamente. Esta etiqueta está fijada en la parte superior del montante del respaldo (lado derecho).
--	---

Símbolos del gancho de mosquetón

Dependiendo de la configuración, algunas sillas de ruedas se puedan utilizar como asiento de un vehículo a motor y otras no.

	Posiciones de fijación donde deben colocarse las correas del sistema de fijación en caso de transportar la silla de ruedas ocupada en un vehículo a motor. Este símbolo se fija a la silla de ruedas solamente cuando esta se solicita con la opción del kit de transporte.
--	---

	<p>Símbolo de silla de ruedas no destinada a usarse como un asiento de un vehículo a motor.</p> <p>Esta silla de ruedas no está configurada para el transporte de pasajeros en un vehículo a motor. Este símbolo está fijado en el chasis cerca de la etiqueta de identificación.</p>
	<p>¡ADVERTENCIA!</p> <p>Riesgo de lesión grave o muerte</p> <p>Dependiendo de la configuración, algunas sillas de ruedas se puedan utilizar como asiento de un vehículo a motor y otras no.</p> <ul style="list-style-type: none"> — No utilice la silla de ruedas como asiento en un vehículo a motor.

3 Descripción del producto

3.1 Descripción del producto

Esta es una silla de ruedas pediátrica con un mecanismo de plegado de larguero y reposapiernas abatible.

¡AVISO!

La silla de ruedas se fabrica y se configura individualmente según las especificaciones del pedido. La especificación debe realizarla un profesional sanitario, según los requisitos del usuario y su estado de salud.

- Consulte a un profesional sanitario si tiene previsto adaptar la configuración de la silla de ruedas.
- Cualquier adaptación debe realizarla un técnico cualificado.

3.2 Uso previsto

La silla de ruedas pediátrica está indicada para proporcionar movilidad a personas limitadas a una posición sentada y que impulsan la silla de ruedas por sí mismas con frecuencia. La silla de ruedas puede utilizarse en interiores y exteriores en suelo regular y en terreno accesible.

Usuarios previstos

La silla de ruedas está indicada para personas mayores de 2 años (niños y adolescentes). El peso del ocupante de la silla de ruedas no debe superar el peso del usuario máximo, tal y como se indica en la sección de datos técnicos y en la etiqueta de identificación.

El usuario previsto es el ocupante de la silla de ruedas y/o un auxiliar.

El usuario debe ser física y mentalmente capaz de utilizar la silla de ruedas de forma segura (por ejemplo, para impulsar, dirigir, frenar).

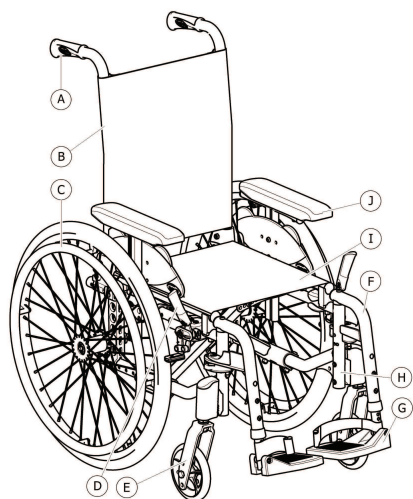
Indicaciones

- Deficiencia de la movilidad considerable o completa, debido a daño estructural y/o funcional de las extremidades inferiores.
- Suficiente fuerza y función de agarre de los brazos y las manos para impulsar la silla de ruedas.


Contraindicaciones

No existen contraindicaciones conocidas cuando la silla de ruedas se utiliza del modo previsto.

3.3 Piezas principales de la silla de ruedas



- Ⓐ Empuñadura
- Ⓑ Respaldo
- Ⓒ Rueda trasera con aro de empuje
- Ⓓ Freno de estacionamiento
- Ⓔ Horquilla delantera con rueda giratoria
- Ⓕ Reposapiernas, con giro
- Ⓖ Reposapiés
- Ⓗ Chasis
- Ⓘ Asiento
- Ⓝ Reposabrazos

 El equipamiento de la silla de ruedas puede diferir del diagrama, ya que cada silla de ruedas se fabrica individualmente según las especificaciones del pedido.

3.4 Frenos de estacionamiento

Los frenos de estacionamiento se utilizan para inmovilizar la silla de ruedas cuando esta esté parada y evitar que ruede.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída si se frena bruscamente

Si embraga los frenos de estacionamiento con la silla en movimiento, puede perder el control sobre la dirección del movimiento y es posible que la silla de ruedas se detenga bruscamente, lo cual puede causar una colisión o una caída.

- No embrague nunca los frenos de estacionamiento mientras la silla esté en movimiento.



¡ADVERTENCIA!

Riesgos provocados por una silla de ruedas fuera de control

- Los frenos de estacionamiento deben accionarse simultáneamente.
- No embrague los frenos de estacionamiento para ralentizar la silla de ruedas.
- No se apoye en los frenos de estacionamiento para sujetarse o trasladarse.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída

- Los frenos de estacionamiento no funcionarán correctamente, a menos que haya aire suficiente en los neumáticos. Asegúrese de dar a los neumáticos la presión correcta 11.3 *Cubiertas, página 30.*



¡ATENCIÓN!

Riesgo de atrapamiento o aplastamiento

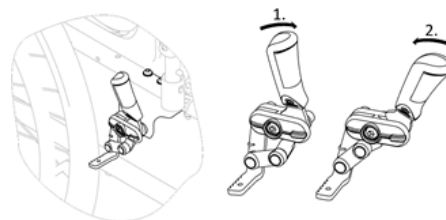
Puede haber un hueco muy pequeño entre la rueda trasera o el zócalo delantero del reposabrazos y el freno de estacionamiento, lo que supone un riesgo de atraparse los dedos.

- Aparte los dedos de las piezas móviles cuando use el freno, mantenga siempre la mano sobre la palanca del freno.



La distancia entre la zapata del freno y la rueda se puede ajustar. Este ajuste deberá realizarlo un técnico cualificado.

Freno estándar



1. Para embragar el freno, empuje la palanca del freno hacia delante con la palma de la mano tanto como sea posible.
2. Para desembragar el freno, tire de la palanca del freno hacia atrás con los dedos.

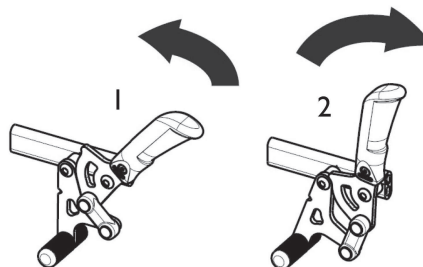


La palanca de la empuñadura puede plegarse hacia atrás para facilitar el traslado. Para ello, tire hacia arriba de la palanca y pliéguela hacia atrás.



Opcionalmente, se suministra un freno para el asistente (freno de tambor). El asistente podrá frenar la silla de ruedas mientras esté en movimiento. Consulte la sección 6.2 *Frenado durante el uso, página 17.*

Freno de tiro



1. Para embragar el freno, tire de la palanca del freno hacia atrás con los dedos tanto como sea posible.
2. Para desembragar el freno, empuje la palanca del freno hacia delante con la palma de la mano.



La palanca de la empuñadura puede plegarse hacia atrás para facilitar el traslado. Para ello, tire hacia arriba de la palanca y pliéguela hacia atrás.

3.5 Respaldo

Existen tres tipos de respaldo (fijo, plegable y reclinable).



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de que el asistente sufra lesiones y de que la silla de ruedas resulte dañada

Inclinar la silla con un ocupante que pese mucho puede dañar la espalda del auxiliar y la propia silla.

- Asegúrese de poder controlar de forma segura la silla de ruedas con un ocupante que pese mucho antes de realizar una maniobra de inclinación.

3.5.1 Funda del respaldo estándar



Se dispone de una funda de respaldo estándar para todos los tipos de respaldo. Estas fundas no son ajustables.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de volcado

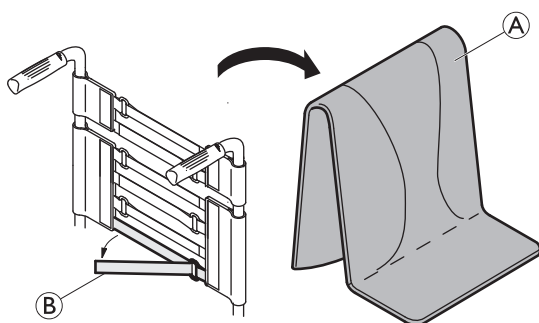
Si la funda del respaldo estándar se afloja, el punto de volcado de la silla de ruedas empeora.

- Un técnico cualificado debe sustituir la funda del respaldo estándar aflojada.

3.5.2 Funda de respaldo ajustable

Puede ajustar la tensión de la funda del respaldo cuanto sea necesario.

Ajuste de la funda del respaldo



1. Quite el cojín del respaldo **A**.
2. Afloje las tiras de gancho y bucle **B** de la parte posterior de la funda del respaldo, simplemente tirando de ellas.
3. Apriete o afloje las tiras según sea necesario y, a continuación, vuelva a ajustarlas.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de volcado

Si las bandas se aflojan mucho, el punto de volcado de la silla de ruedas empeora.

- Asegúrese de que las bandas están colocadas correctamente.



¡AVISO!

- No apriete excesivamente las bandas para garantizar que la geometría de la silla de ruedas no varíe.



¡AVISO!

- Solo apriete las bandas cuando la silla de ruedas esté desplegada.

3.5.3 Altura de la funda del respaldo

La altura de la funda del respaldo se puede ajustar para todos los tipos de respaldo.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de volcado

Cargar los postes traseros de la silla de ruedas (con una mochila u objetos similares) puede afectar a la estabilidad posterior de la misma. Esto puede provocar que la silla se incline hacia atrás y cause lesiones.

- Intente evitar poner carga adicional en el respaldo de la silla de ruedas.
- Recomendamos encarecidamente el uso de dispositivos antivuelco cuando use los postes traseros con carga adicional.



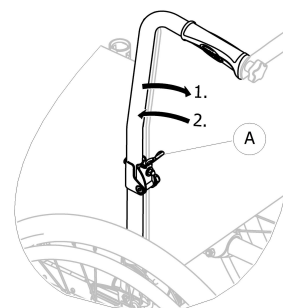
La altura de la funda del respaldo se puede ajustar en los postes traseros. Este ajuste deberá realizarlo un técnico cualificado.

3.5.4 Respaldo fijo

Respaldo fijo de 0° y 7°: estos dos respaldos no requieren ajustes.

3.5.5 Plegado del respaldo

Para reducir el espacio durante el transporte de la silla de ruedas, el respaldo puede plegarse.

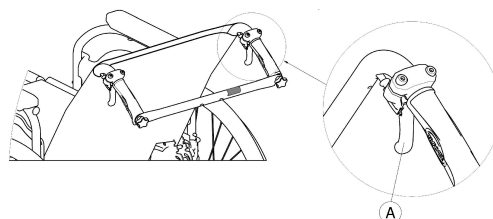


Plegado y desplegado del respaldo

1. Accione la palanca **A** tirando de ella y pliegue la parte superior del respaldo.
2. Para volver a la posición inicial, ponga la parte superior del respaldo en posición vertical; se bloquea automáticamente.

3.5.6 Respaldo reclinable

Para ofrecer una posición más cómoda al usuario, el respaldo se puede reclinar.



**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de volcado**

No mueva la silla de ruedas cuando el respaldo esté en posición inclinada.

- Invacare recomienda encarecidamente el uso de dispositivos antivuelco (suministrados de forma opcional) cuando el respaldo esté en posición reclinada.

Ángulo del respaldo

El ángulo del respaldo se puede ajustar en cuatro intervalos (de 0° a 30°) con la versión mecánica y sin intervalos con la versión de muelle a gas.

**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de lesiones**

- Realice siempre estos ajustes antes de que el usuario se siente en la silla de ruedas para evitar lesiones.
- Invacare recomienda encarecidamente el uso de dispositivos antivuelco (suministrados de forma opcional) en combinación con todas las posiciones de las ruedas traseras cuando utilice el respaldo con un ángulo de 12° y superior.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de atrapamiento o aplastamiento de los dedos**

Siempre hay cierto riesgo de que los dedos queden atrapados entre las partes mecánicas de la silla de ruedas.

- Tenga cuidado al activar las palancas de control del respaldo reclinable.

**¡AVISO!**

- Antes de tirar de las palancas, presione los montantes del respaldo para liberar el sistema de seguridad bloqueado automáticamente.

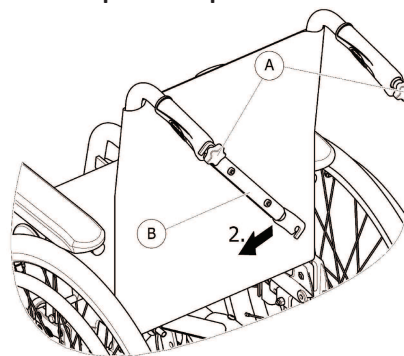
1. Libere el sistema bloqueado automáticamente presionando los montantes del respaldo.
2. Tire de las palancas de control **A** simultáneamente para conseguir el mismo ángulo en ambos lados.
3. Suelte las palancas cuando alcance el ángulo que desee.

3.5.7 Refuerzo para la espalda del respaldo

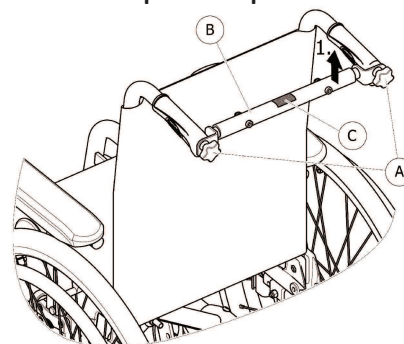
El refuerzo para la espalda une las dos empuñaduras, proporciona tensión a la tapicería del respaldo y deberá estar siempre colocado en las versiones reclinables.

**¡ATENCIÓN!**

- No utilice el refuerzo para la espalda para empujar la silla de ruedas. El refuerzo para la espalda no es una barra de empuje.
- No intente levantar la silla de ruedas sujetándola por el refuerzo para la espalda; podría soltarse y romperse.
- Para evitar lesiones, mantenga los dedos alejados de las piezas móviles y bordes afilados.

Plegado del refuerzo para la espalda

1. Afloje ligeramente las dos palomillas **A**, tire hacia arriba del refuerzo para la espalda **B** y gírelo hacia abajo a lo largo del respaldo.
2. Pliegue el refuerzo para la espalda **B** hasta que quede en posición vertical.

Desplegado del refuerzo para la espalda

1. Pliegue el refuerzo para la espalda **B** hacia arriba.
2. Alinee el refuerzo para la espalda **B** con la empuñadura y presiónelo hacia abajo sobre la palomilla **A**.
3. Apriete fuerte la palomilla **A** y asegúrese de que las DOS palomillas **A** estén bien apretadas.



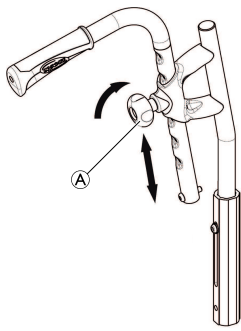
Es importante asegurarse de que el refuerzo para la espalda esté siempre correctamente instalado y acoplado cuando se utilice la silla. No deberá dejarse colgando libremente (consulte la etiqueta **C** situada en el refuerzo para la espalda).

**3.5.8 Empuñaduras****¡AVISO!**

- Compruebe siempre las empuñaduras antes de usar la silla de ruedas, para verificar que los asideros son seguros, no pueden girar ni salirse.

Empuñaduras de fijación trasera con ajuste en altura (opcionales)

Las empuñaduras de fijación trasera con ajuste en altura permiten a cualquier auxiliar ajustar las empuñaduras a un nivel que le resulte cómodo.



1. Para ajustar la altura de las empuñaduras, afloje el pomo (A), empuje la empuñadura hasta la posición que desee y vuelva a apretar el pomo.

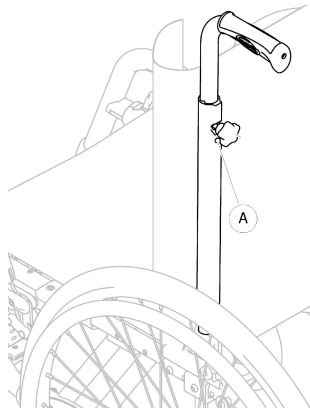


¡ATENCIÓN!

Si el pomo no está apretado correctamente, la empuñadura podría salirse accidentalmente del tubo del respaldo al empujar hacia delante.
— Compruebe que el pomo está bien apretado.

Empuñaduras integradas con ajuste en altura (opcionales)

Las empuñaduras integradas con ajuste en altura permiten a cualquier auxiliar ajustar las empuñaduras a un nivel que le resulte cómodo.



1. Para ajustar la altura de las empuñaduras, afloje el pomo (A), empuje la empuñadura hasta la posición que desee y vuelva a apretar el pomo.

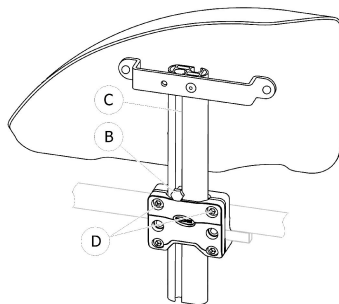


¡ATENCIÓN!

Si el pomo no está apretado correctamente, la empuñadura podría salirse accidentalmente del tubo del respaldo al empujar hacia delante.
— Compruebe que el pomo está bien apretado.

3.6 Guardabarros

Para evitar que la suciedad adherida a las ruedas se disperse en sentido ascendente, es posible montar un guardabarros. La posición del guardabarros se puede ajustar.



Desmontaje

1. Tire del guardabarros hacia arriba hasta extraerlo del soporte.
2. Para ajustar la facilidad o dificultad de extracción del guardabarros de su soporte, modifique el grado de apriete de los tornillos (D).

Montaje

1. Inserte el guardabarros en el soporte.

Ajuste de altura

1. Afloje el tornillo (B) con una llave de 10 mm en la ranura (C) del tubo del reposabrazos.
2. Mueva el reposabrazos hacia arriba o hacia abajo hasta que llegue a la altura que desee, mientras mantiene el tornillo (C) en su lugar (en el borde superior del soporte).
3. Apriete el tornillo (B) (5–6 Nm).
4. Realice el ajuste en ambos lados.

3.7 Reposabrazos



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones

Los reposabrazos no están bloqueados y se pueden extraer fácilmente tirando hacia arriba.
— No levante o traslade la silla de ruedas sujetándola por los reposabrazos.
— No use los reposabrazos para transportar la silla de ruedas al subir o bajar escaleras.

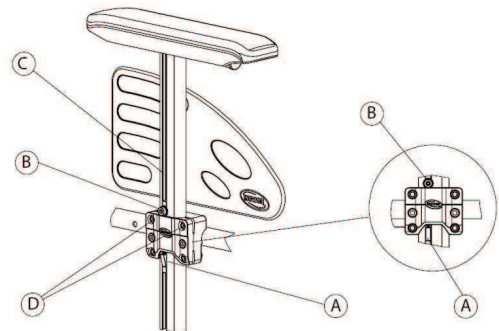


¡ATENCIÓN!

Riesgo de atrapamiento

— Mantenga los dedos alejados de las piezas móviles durante el montaje, desmontaje o ajuste del reposabrazos.

3.7.1 Reposabrazos, con ajuste en altura sin intervalos y extraíble



Desmontaje

1. Accione el freno de estacionamiento en ambos lados.
2. Previamente, presione el mecanismo de bloqueo (A) situado en la parte inferior del soporte vertical del reposabrazos (si se encuentra instalado).
3. Tire del reposabrazos por el cojín del brazo para retirarlo del soporte.
4. Para ajustar la facilidad o dificultad de extracción del reposabrazos de su soporte, apriete o afloje los tornillos (D).

Montaje

1. Inserte el reposabrazos en el soporte.

Ajuste de altura

1. Afloje el tornillo **B** con una llave Allen de 5 mm en la ranura **C** del tubo del reposabrazos.
2. Mueva el reposabrazos hacia arriba o hacia abajo hasta que llegue a la altura que desee, mientras mantiene el tornillo **C** en su lugar (en el borde superior del soporte).
3. Apriete el tornillo **B** (5–6 Nm).
4. Realice el ajuste en ambos lados.

3.8 Reposapiernas



¡ADVERTENCIA! Riesgo de lesiones

- No levante nunca la silla de ruedas sujetándola por los soportes de los reposapiés o los reposapiernas.



¡ATENCIÓN! Riesgo de atrapamiento o aplastamiento de los dedos

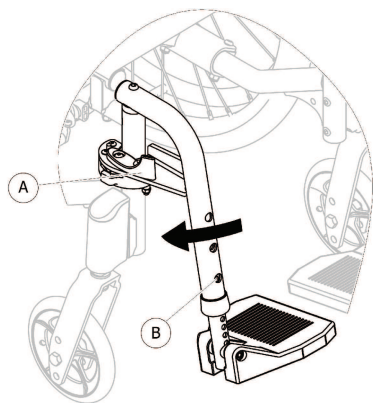
- Existen mecanismos de basculación en los que podría pillarse los dedos.
- Tenga cuidado al utilizar, bascular, desmontar o ajustar estos mecanismos.



¡AVISO! Riesgo de dañar el mecanismo del reposapiernas

- No coloque ningún objeto pesado sobre los reposapiernas, ni deje que los niños se monten en ellos.

3.8.1 Reposapiernas abatibles



Basculación hacia afuera

1. Accione la palanca de liberación **A** y gire los reposapiernas hacia afuera.

Basculación hacia delante

1. Gire el reposapiernas hacia delante hasta que encaje.

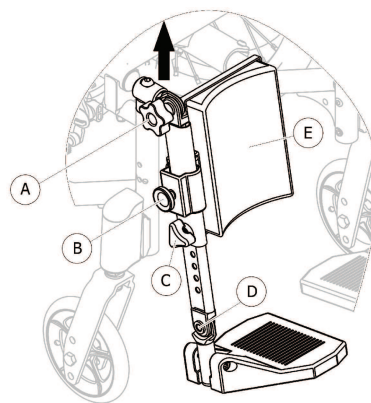
Despliegue

1. Accione la palanca de liberación **A**.
2. Tire del reposapiernas hacia arriba.

Pliegue

1. Pliegue el reposapiernas en la parte frontal del chasis y gírelo hacia delante hasta que encaje.

3.8.2 Reposapiernas abatibles y ajustables en ángulo



Basculación hacia afuera

1. Con una mano, tire suavemente del reposapiernas hacia arriba (hasta 20 mm).
2. Deslice el reposapiernas hacia fuera.

Basculación hacia delante

1. Gire el reposapiernas hacia delante.
2. Presione suavemente el reposapiernas hacia abajo hasta que encaje.

Despliegue

1. Tire del reposapiernas hacia arriba.

Pliegue

1. Pliegue el reposapiernas en frente del chasis y gírelo.
2. Presione suavemente el reposapiernas hacia abajo hasta que encaje.

Ajuste del ángulo

1. Gire el pomo **A** con una mano mientras sostiene el reposapiernas con la otra.
2. Cuando consiga el ángulo adecuado, bloquee el pomo **A** en la posición que desee.

Ajuste de apoya-pantorrillas

El apoya-pantorrillas **E** se abate durante los traslados y tiene varias opciones de ajuste de la altura.

Ajuste de la altura:

1. Después de aflojar el tornillo de fijación **B**, mueva el apoya-pantorrillas **E** a la altura deseada.
2. Apriete fuerte el tornillo de fijación.

Ajuste de la paleta del reposapiés

Existen tres paletas del reposapiés diferentes.

- **Paletas del reposapiés ajustables en altura:**

1. Afloje el tornillo de fijación **B** con una llave Allen de 5 mm y una llave fija de 10 mm.
2. Elija una de las posiciones preestablecidas y apriete el tornillo de fijación **B** (5 Nm) en la posición deseada.

- **Paletas del reposapiés ajustables en altura y ángulo**

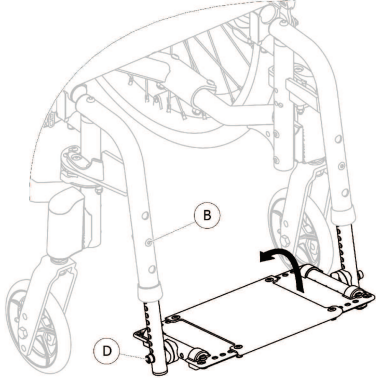
Ajuste de la altura:

1. Después de aflojar el tornillo de fijación ③, ajústelo en una de las posiciones preestablecidas.
2. Apriete el tornillo de fijación ③ a la altura deseada.

Ajuste del ángulo:

1. Afloje el tornillo de fijación ④ con una llave Allen de 5 mm.
2. Ajuste la posición del ángulo y apriete fuerte el tornillo de fijación ④ (12 Nm) en la posición deseada.

- **Plataforma de una sola pieza**



Ajuste de la altura:

1. Afloje el tornillo de fijación ⑥ con una llave Allen de 5 mm y una llave fija de 10 mm.
2. Elija una de las posiciones preestablecidas y apriete el tornillo de fijación ⑥ (5 Nm) en la posición deseada.

Ajuste del ángulo:

1. Afloje el tornillo de fijación ⑤ con una llave Allen de 5 mm.
2. Ajuste la posición del ángulo y apriete fuerte el tornillo de fijación ⑤ (12 Nm) en la posición deseada.

Invacare recomienda que el ajuste de la paleta del reposapiés lo realice un técnico cualificado.



Para garantizar una posición adecuada de los pies, se pueden proporcionar dos tipos de correas: la correa para el talón (de serie) y la correa para la pantorrilla (opcional) que se fijan al soporte del reposapiernas. Ambas se pueden ajustar mediante cinchas de gancho y bucle o con una hebilla deslizante.

3.9 Dispositivo antivuelco

Un dispositivo antivuelco evita que la silla de ruedas se vuelque hacia atrás.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída

Los dispositivos antivuelco que estén mal ajustados o hayan dejado de funcionar pueden causar una caída.

- Compruebe siempre que el dispositivo antivuelco funcione antes de utilizar la silla de ruedas y haga que un técnico cualificado lo ajuste o reajuste cuando sea necesario.
- En algunas configuraciones, la estabilidad estática de la silla de ruedas puede ser inferior a 10°; Invacare recomienda encarecidamente el uso de un dispositivo antivuelco (disponible de manera opcional).



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída

En terrenos irregulares o inestables, el dispositivo antivuelco puede hundirse en baches o directamente en el suelo, lo cual reduce o anula su función de seguridad.

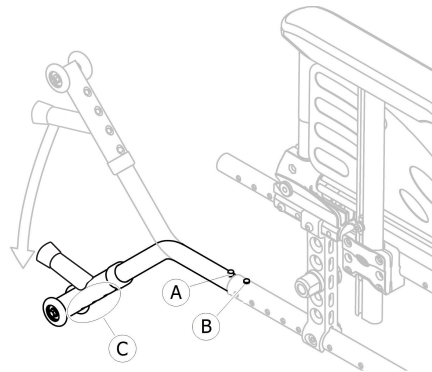
- Utilice el dispositivo antivuelco solamente en terrenos llanos y firmes.



¡AVISO!

Riesgo de daños

- No pise nunca el dispositivo antivuelco ni lo utilice como ayuda para inclinar la silla.



Activación del dispositivo antivuelco

1. Suelte el botón con resorte ① y gire hacia abajo el dispositivo antivuelco hasta que se acople y el botón de desbloqueo frontal ② encaje en el orificio del chasis.
2. Asegúrese de que el botón de desbloqueo frontal ② sobresale por completo a través del orificio del chasis.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de volcado

El dispositivo antivuelco activado puede bloquearse al salvar un escalón o un borde.

- Desactive siempre el dispositivo antivuelco antes de pasar sobre un escalón o un bordillo.

Desactivación del dispositivo antivuelco

1. Suelte el botón con resorte ① y gire hacia arriba el dispositivo antivuelco hasta que se acople y el botón de desbloqueo frontal ② encaje en el orificio del chasis.

**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de caída**

- Avise siempre al usuario si desactiva los dispositivos antivuelco.



Existe una etiqueta roja en la carcasa del dispositivo antivuelco. Esta etiqueta indica cuándo está inactivo el dispositivo antivuelco. Cuando el dispositivo antivuelco se active correctamente, se ocultará la etiqueta roja.

Ajuste de la altura**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de caída**

El ángulo de vuelco se puede reducir disminuyendo la distancia libre del dispositivo antivuelco (la parte inferior desde las ruedas del dispositivo antivuelco hasta el suelo/piso).

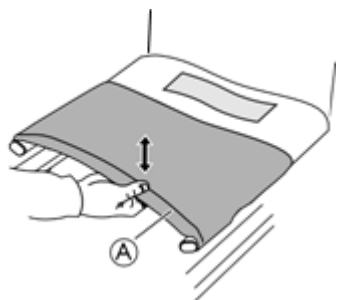
- Solicite que un médico o un técnico cualificado configure su dispositivo antivuelco.
- En caso de modificación de su estabilidad (nueva configuración, nueva opción, nuevo complemento,...), póngase en contacto con su médico/técnico cualificado.



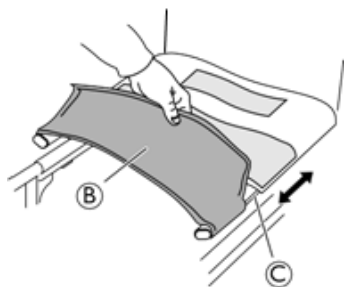
Este ajuste se deberá realizar tomando como referencia la posición y el diámetro de la rueda trasera, así como las condiciones del usuario y sus límites de seguridad particulares.



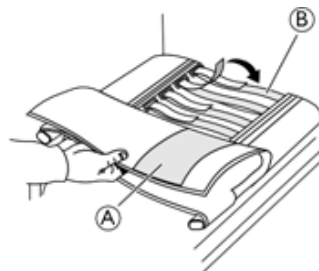
Asegúrese de que el dispositivo antivuelco está montado correctamente a cada lado (si corresponde); el botón con resorte **A** y la fijación **C** deben estar bloqueados en su lugar.

3.10 Asiento**3.10.1 Ajuste de la profundidad del asiento**

1. Levante el asiento **A** hacia arriba para plegar ligeramente la silla.
2. Suelte la parte delantera del asiento **B** de las tiras de gancho y bucle.



3. Ajuste la profundidad tirando de los lados del asiento hacia adelante o hacia atrás en los rieles de los tubos laterales **C**. Asegúrese de que ambos lados estén ajustados uniformemente.
4. Despliegue nuevamente la silla.
5. Vuelva a fijar la parte delantera del asiento a las tiras de gancho y bucle.

3.10.2 Ajuste de la forma del asiento

1. Suelte y tire hacia atrás la sección superior de la funda del asiento **A**.
2. Ajuste las tiras de gancho y bucle **B** a la tensión deseada.
3. Vuelva a colocar la funda del asiento en su lugar. Utilice siempre un cojín de asiento al probar la forma final del asiento.

**¡ADVERTENCIA!**

Si las bandas están muy flojas, podrían aparecer puntos de presión en los muslos.

- Asegúrese con su médico de que las bandas estén colocadas correctamente.

**¡AVISO!**

No apriete excesivamente las bandas para garantizar que la geometría de la silla de ruedas no varíe.

**¡AVISO!**

Solo apriete las bandas cuando la silla de ruedas esté desplegada.

3.10.3 Cojín del asiento

Se recomienda un cojín adecuado para proporcionar una distribución de la presión uniforme en el asiento.

**¡ATENCIÓN!****Riesgo de inestabilidad**


Si añade un cojín al asiento elevará su altura respecto al suelo, lo que puede afectar a su estabilidad en todas las direcciones. Si se cambia un cojín también se podría cambiar la estabilidad del usuario.

- Si se cambia el espesor del cojín, un técnico cualificado deberá realizar una configuración completa de la silla de ruedas.
- Para evitar deslizamientos, recomendamos utilizar un cojín Invacare o Matrx con cubierta antideslizamientos para la base.

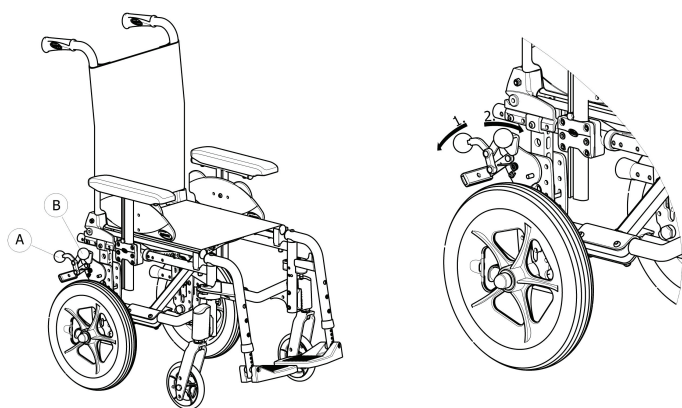
4 Opciones

4.1 Versión de traslado

La versión de traslado está diseñada para que la conduzca exclusivamente el asistente. Para facilitar los traslados laterales y ocupar menos espacio, la silla de ruedas está equipada con ruedas traseras de 305 mm (12").


 La distancia entre la zapata del freno y la rueda se puede ajustar. Este ajuste deberá realizarlo un técnico cualificado.

Solo puede acceder a los frenos manuales el asistente (freno de tambor opcional). Utilice las asas **A** para bloquear o **B** desbloquear la silla de ruedas en la posición de estacionamiento.



1. Para accionar el freno, empuje la palanca del freno **B** hacia abajo tanto como sea posible.
2. Para desacoplar el freno, tire o empuje de la palanca de freno **B** hacia arriba.


Para el freno de tambor, lea la sección 6.2 *Frenado durante el uso*, página 17.

 La versión de traslado equipada con respaldo reclinable siempre dispone de dispositivos antivuelco.

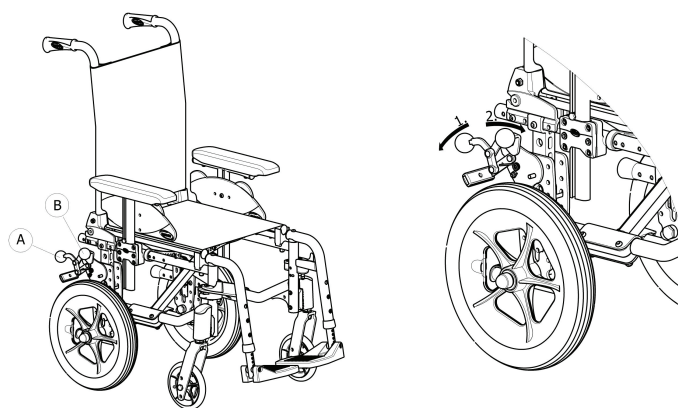
4.2 Opciones

4.2.1 Versión de traslado

La versión de traslado está diseñada para que la conduzca exclusivamente el asistente. Para facilitar los traslados laterales y ocupar menos espacio, la silla de ruedas está equipada con ruedas traseras de 305 mm (12").


 La distancia entre la zapata del freno y la rueda se puede ajustar. Este ajuste deberá realizarlo un técnico cualificado.

Solo puede acceder a los frenos manuales el asistente (freno de tambor opcional). Utilice las asas **A** para bloquear o **B** desbloquear la silla de ruedas en la posición de estacionamiento.



1. Para accionar el freno, empuje la palanca del freno **B** hacia abajo tanto como sea posible.
2. Para desacoplar el freno, tire o empuje de la palanca de freno **B** hacia arriba.

Para el freno de tambor, lea la sección 6.2 *Frenado durante el uso*, página 17.

 La versión de traslado equipada con respaldo reclinable siempre dispone de dispositivos antivuelco.

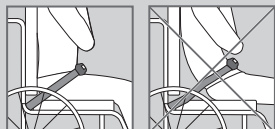
4.3 Cinturón postural

La silla de ruedas puede equiparse con un cinturón postural. Este cinturón evitará que el usuario se deslice hacia abajo o se caiga de la silla de ruedas. El cinturón postural no es un dispositivo de posicionamiento.

**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de lesión grave o estrangulación**

Si el cinturón queda suelto, es posible que el usuario se deslice hacia abajo y exista riesgo de estrangulación.

- El cinturón postural debe instalarlo un técnico cualificado, mientras que la persona que lo prescribe debe encargarse de su ajuste.
- Asegúrese siempre de que el cinturón postural esté bien ajustado en la parte inferior de la pelvis.
- Cada vez que utilice el cinturón postural, compruebe que esté correctamente ajustado. Si se cambia el ángulo del respaldo o del asiento, el cojín o incluso la ropa, se verá afectado el ajuste del cinturón.

**¡ADVERTENCIA!****Riesgo de lesiones graves durante el transporte**

En un vehículo, el usuario en la silla de ruedas se debe sujetar con un cinturón de seguridad (cinturón de 3 puntos). El cinturón postural no es suficiente como dispositivo de sujeción individual.

- Utilice el cinturón postural como complemento, no como sustituto del cinturón de seguridad de 3 puntos a la hora de transportar al usuario de silla de ruedas en un vehículo.

**¡AVISO!**

En caso de usar un cinturón postural de otro fabricante

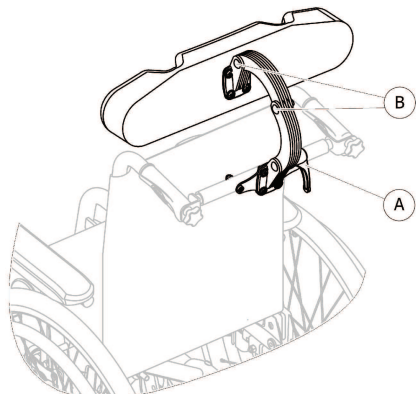
- Recomendamos encarecidamente que compruebe que el cinturón y la silla de ruedas sean compatibles.
- Para un uso seguro y óptimo, consulte las instrucciones de uso del fabricante del cinturón.

4.4 Reposacabezas



La altura, la profundidad y el ángulo del reposacabezas pueden ajustarse combinando las distintas posiciones de sus soportes tipo tijera.

Ajuste de la altura, la profundidad y el ángulo



1. Afloje el asa (A).
2. Afloje los tornillos (B) con una llave Allen de 5 mm.

3. Ajuste la altura, la profundidad y el ángulo del reposacabezas moviendo los soportes tipo tijera a la posición deseada.
4. Vuelva a apretar el asa (A) y los tornillos (B) (5–6 Nm).

4.5 Kit de estabilidad

El kit de estabilidad impide que el niño vuelque hacia delante al autopropulsarse o al subir y bajar las paletas del reposapiés. Además, mejora la estabilidad general.

**¡ADVERTENCIA!**

Riesgo de volcar hacia delante

- La instalación del kit de estabilidad la debe realizar un técnico cualificado.

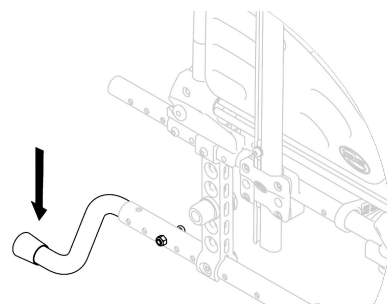
4.6 Ayuda para bascular

Con la ayuda para bascular, un asistente puede bascular la silla de ruedas más fácilmente, por ejemplo para salvar escalones.

**¡ADVERTENCIA!**

Riesgo de caída

- Asegúrese de que la ayuda para bascular no sobresalga del diámetro exterior de la rueda trasera.



1. Sujete la silla de ruedas por las empuñaduras.
2. Presione la ayuda para bascular con el pie y sostenga la silla de ruedas en la posición inclinada hasta que haya superado el obstáculo.

4.7 Bandeja

**¡ADVERTENCIA!**

Riesgo de volcado o lesiones

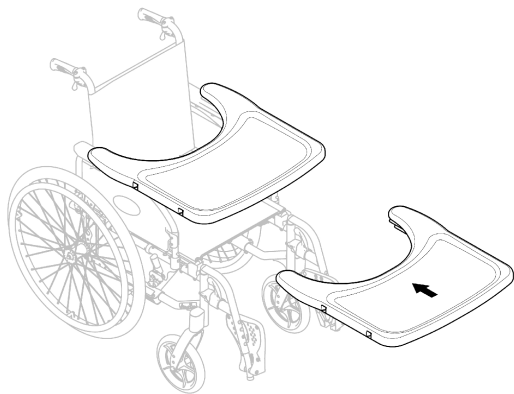
- Carga máxima de la mesa: 5 kg

**¡ATENCIÓN!**

Riesgo de incomodidad o pequeños moratones

- Asegúrese de que los codos del usuario estén sobre la mesa cuando empuje la silla de ruedas. Si los codos sobresalen de la bandeja mientras empuja la silla de ruedas, cabe el riesgo de sufrir incomodidad o pequeños moratones.

Ajuste de profundidad



Deslice la bandeja de mesa hacia delante o hacia atrás para ajustar la profundidad que desee.



¡ATENCIÓN! Riesgo de incomodidad

- Cuando ajuste la profundidad de la mesa, asegúrese de no ejercer presión sobre el estómago del usuario.

4.8 Giro de la bandeja



¡ADVERTENCIA! Riesgo de volcado o lesiones

- Carga máxima de la mesa: 3,5 kg



¡ATENCIÓN! Riesgo de pillarse los dedos

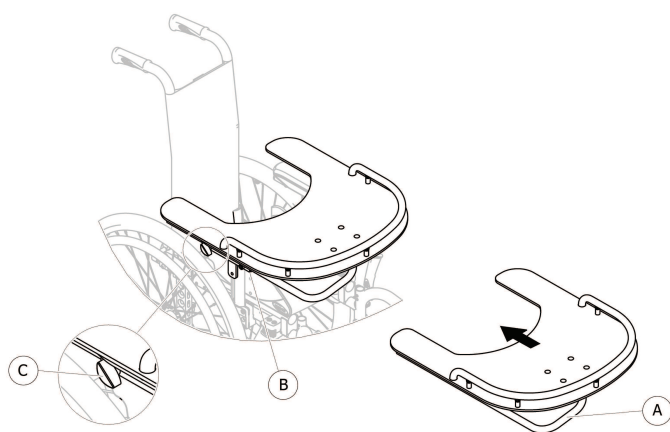
Hay un mecanismo debajo de la bandeja donde podría pillarse los dedos.

- Tenga cuidado al ajustar la bandeja o al usar la función abatible.



Se puede ajustar la profundidad de la bandeja y abatirla para el traslado frontal del usuario.

Montaje de la bandeja y ajuste de la profundidad



1. Inserte el tubo **A** de la bandeja en su soporte **B** debajo del apoyabrazos.
2. Deslice la bandeja de mesa hacia delante o hacia atrás para ajustar la profundidad que desee.
3. Apriete fuerte el tornillo de fijación **C**.



¡ATENCIÓN! Riesgo de incomodidad

- Cuando ajuste la profundidad de la mesa, asegúrese de no ejercer presión sobre el estómago del usuario.

Ajuste lateral



La bandeja debe ajustarse lateralmente para adaptarla a la anchura del asiento y la postura del usuario.



¡ATENCIÓN! Riesgo de incomodidad

- El ajuste lateral de la bandeja siempre debe realizarlo un técnico cualificado.

4.9 Ruedas del kit de traslado

Si la silla de ruedas es demasiado ancha para ciertas aplicaciones, como trenes o aviones, pasillos estrechos o puertas estrechas, puede usar las ruedas del kit de traslado.



¡ADVERTENCIA!

- Cuando se usan las ruedas del kit de traslado, los frenos de estacionamiento dejan de surtir efecto y no es posible controlar la silla de ruedas con los aros de empuje.

Las ruedas del kit de traslado se montan directamente en el chasis posterior de forma opcional.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de volcado lateral

- Compruebe que los dispositivos antivuelco con ruedas del kit de traslado estén montados a ambos lados de la silla de ruedas.

Cambio a las ruedas del kit de traslado

1. Active los dispositivos antivuelco con ruedas del kit de traslado a ambos lados, → 3.9 *Dispositivo antivuelco*, página 12.
2. Con la ayuda de un asistente, quite la rueda trasera, → 7.4 *Desmontaje y montaje de las ruedas traseras*, página 22 y baje la silla de ruedas a la rueda del kit de traslado.
3. Repita el proceso en el otro lado.

Cambio de las ruedas del kit de traslado a las ruedas traseras

1. Con la ayuda de un asistente, vuelva a instalar la rueda trasera en el eje extraíble, → 7.4 *Desmontaje y montaje de las ruedas traseras*, página 22, y baje la silla de ruedas a la rueda trasera.
2. Repita el proceso en el otro lado.

4.10 Bomba de inflar

La bomba de inflar está equipada con una conexión de válvula universal.

1. Quite la tapa antipolvo de la conexión de válvula.
2. Presione la conexión de válvula sobre la válvula abierta de la rueda e infle el neumático.

4.11 Iluminación pasiva

Puede colocar reflectores en las ruedas traseras.

5 Instalación

5.1 Información de seguridad



¡ATENCIÓN!
Riesgo de lesiones

- Antes de usar la silla de ruedas, compruebe su estado general y sus funciones principales en el capítulo 8.2 *Programa de mantenimiento*, página 25

Su proveedor autorizado le suministrará su silla de ruedas lista para su uso. Su proveedor le describirá las funciones principales y se asegurará de que la silla de ruedas cumpla con sus necesidades y requisitos.

Solamente un técnico cualificado puede realizar los ajustes de la posición del eje y los apoyos de las ruedas giratorias.

Si recibe la silla de ruedas plegada, lea 7.2 *Plegado y desplegado de la silla de ruedas*, página 21.

6 Utilización de la silla de ruedas

6.1 Información de seguridad



¡ADVERTENCIA!
Riesgo de accidentes

- Una presión de los neumáticos no uniforme puede afectar en gran medida al manejo.
- Compruebe la presión de los neumáticos antes de cada trayecto.



¡ADVERTENCIA!
Riesgo de caída de la silla de ruedas

- Si se utilizan unas ruedas delanteras demasiado pequeñas, la silla de ruedas podría quedarse atascada en los bordillos o las fisuras del suelo.
- Asegúrese de que las ruedas delanteras son las idóneas para la superficie en la que vaya a utilizar la silla de ruedas.



¡ATENCIÓN!
Riesgo de aplastamiento

- Puede haber un hueco muy pequeño entre la rueda trasera y el guardabarros o brazaletes, lo que supone un riesgo de atraparse los dedos.
- Procure impulsar la silla de ruedas únicamente con los aros de propulsión.

6.2 Frenado durante el uso

Mientras se traslada, puede frenar transmitiendo fuerza al aro de empuje con sus manos.



¡ADVERTENCIA!
Riesgo de caída si se frena bruscamente

- Si embraga los frenos de estacionamiento con la silla en movimiento, puede perder el control sobre la dirección del movimiento y es posible que la silla de ruedas se detenga bruscamente, lo cual puede causar una colisión o una caída.
- No embrague nunca los frenos de estacionamiento mientras la silla esté en movimiento.



¡ADVERTENCIA!
Riesgo de caída de la silla de ruedas

- Si el auxiliar que tira de las empuñaduras de la silla de ruedas la desacelera rápidamente, el usuario podría caer de la silla de ruedas.
- En caso de que disponga de un cinturón postural, colóquelo siempre.
 - Desacelere simultáneamente en ambos lados y evite pendientes que sobrepasen los 7° para garantizar un perfecto control de la dirección de la silla de ruedas.



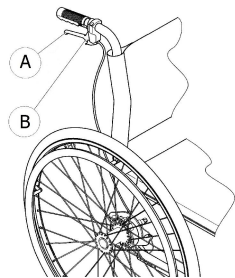
¡ATENCIÓN!
Riesgo de quemaduras en las manos

- Si frena durante mucho tiempo, se genera mucho calor de fricción en los aros de propulsión (sobre todo en los aros de propulsión antideslizantes).
- Use guantes adecuados.

1. Sujete los aros de empuje y presione uniformemente con ambas manos hasta que se detenga la silla de ruedas.

Frenado con un auxiliar

Con el freno del auxiliar (freno de tambor) un auxiliar puede frenar la silla de ruedas mientras está en movimiento. El freno del auxiliar también puede utilizarse como freno de estacionamiento.



1. Para frenar, apriete la palanca del freno (A) situada en la empuñadura.
2. Para estacionar, tire con fuerza de la palanca del freno y mueva la palanca de seguridad (B) hacia arriba.
3. Para liberar, apriete la palanca del freno hasta que la palanca de seguridad desembrague.

6.3 Sentarse/Levantarse de la silla de ruedas



¡ADVERTENCIA! Riesgo de caída

- Existe un gran riesgo de caída durante el traslado.
- Siéntese y levántese de la silla sin ayuda solo si es físicamente capaz de hacerlo.
 - En los traslados, colóquese lo más atrás posible en el asiento. De esta forma se evitará que se dañe la tapicería y la posibilidad de que la silla de ruedas vuelque hacia delante.
 - Asegúrese de que las dos ruedas giratorias estén situadas en posición recta y hacia delante.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de caída

- La silla de ruedas podría volcar hacia delante si se pone de pie sobre los reposapiés.
- No se ponga nunca de pie sobre los reposapiés al sentarse y levantarse de la silla.



¡ATENCIÓN!

- Si desacopla o daña los frenos, la silla de ruedas podría rodar de manera descontrolada.
- No se apoye sobre los frenos al sentarse y levantarse de la silla.



¡AVISO!

- Los guardabarros y reposabrazos podrían sufrir daños.
- No se sienta nunca sobre los guardabarros o reposabrazos al sentarse y levantarse de la silla.



1. Acerque la silla de ruedas lo más cerca posible del asiento al que quiera desplazarse.
2. Acople los frenos de estacionamiento.
3. Extraiga los reposabrazos o súbalos para apartarlos.
4. Desmonte los reposapiernas o apártelos hacia fuera.
5. Ponga los pies en el suelo.
6. Sujete la silla de ruedas y, si es necesario, sujétese también a un objeto fijo de las inmediaciones.
7. Muévase con lentitud hacia la silla.

6.4 Dirección y conducción de la silla de ruedas

Debe empujar la silla de ruedas con los aros de empuje. Antes de desplazarse sin la ayuda de un auxiliar, debe hallar el punto de volcado de la silla de ruedas.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de volcado

- La silla de ruedas puede volcar hacia atrás.
- A la hora de hallar el punto de volcado, debe haber un auxiliar situado inmediatamente detrás de la silla de ruedas para que pueda agarrarla en caso de que vuelque.
 - Para impedir que vuelque, instale un dispositivo antivuelco.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de volcado

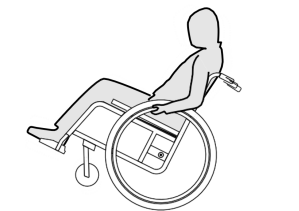
- La silla de ruedas puede volcar hacia delante.
- Durante el montaje de la silla de ruedas, pruebe el comportamiento en cuanto al volcado hacia delante y realice los ajustes necesarios conforme al estilo de conducción.



¡ATENCIÓN! Riesgo de volcado

- Situar una carga pesada en el respaldo puede repercutir en el centro de gravedad de la silla de ruedas.
- Cambie el estilo de desplazamiento en consecuencia.

Encontrar el punto de volcado



1. Suelte el freno.
2. Desplácese hacia atrás a una distancia corta, agarre ambos aros de empuje con firmeza e impulse hacia delante con un leve puntapié.
3. El cambio que se produce al llevar el peso en dirección opuesta a donde se están dirigiendo las ruedas con los aros de empuje facilitará la identificación del punto de volcado.

6.5 Cómo salvar escalones y bordillos



¡ADVERTENCIA! Riesgo de caída

Al salvar escalones podría perder el equilibrio y volcar la silla de ruedas.

- Aproxímese siempre a los escalones y bordillos despacio y con cuidado.
- No suba o baje escalones mayores de 25 cm.



¡ATENCIÓN!

Un dispositivo antivuelco activado impide que la silla de ruedas se vuelque hacia atrás.

- Desactive el dispositivo antivuelco antes de subir o bajar escalones o bordillos.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de que el asistente sufra lesiones y de que la silla de ruedas resulte dañada

Inclinar la silla con un usuario que pese mucho puede dañar la espalda del asistente y la propia silla.

- Asegúrese de poder controlar de forma segura la silla de ruedas con un usuario que pese mucho antes de realizar una maniobra de inclinación.

Bajada de un escalón con un auxiliar



1. Mueva la silla de ruedas hasta el bordillo y sujete los aros de propulsión.
2. El auxiliar debe sujetar ambas empuñaduras, colocar un pie en la ayuda para bascular (si está instalada) e inclinar la silla de ruedas hacia atrás de modo que las ruedas delanteras se levanten del suelo.
3. A continuación, el auxiliar debe sostener la silla de ruedas en esta posición, empujarla con cuidado para bajar el escalón e inclinarla hacia delante hasta que las ruedas delanteras vuelvan a apoyarse en el suelo.

Subida de un escalón con un auxiliar



¡ADVERTENCIA!

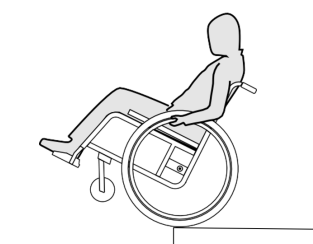
Riesgo de lesiones graves

Subir escalones y bordillos con frecuencia puede provocar la rotura por fatiga del respaldo de la silla de ruedas antes de lo previsto. El usuario podría caer de la silla de ruedas.

- Utilice siempre una ayuda para bascular cuando suba escalones o bordillos.

1. Mueva la silla de ruedas hacia atrás hasta que las ruedas traseras toquen el bordillo.
2. El auxiliar debe inclinar la silla de ruedas sujetando ambas empuñaduras de modo que las ruedas delanteras se levanten del suelo, a continuación, debe empujar las ruedas traseras para subir el bordillo hasta que las ruedas delanteras puedan volver a apoyarse en el suelo.

Bajada de un escalón sin un auxiliar



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de volcado

Si baja un escalón sin un auxiliar podría volcar hacia atrás si no puede controlar la silla de ruedas.

- Aprenda primero a bajar un escalón sin la ayuda de un auxiliar.
- Aprenda a mantener el equilibrio sobre las ruedas traseras, *6.4 Dirección y conducción de la silla de ruedas, página 18.*

1. Mueva la silla de ruedas hasta el bordillo, levante las ruedas delanteras y mantenga la silla de ruedas en equilibrio.
2. Ahora haga rodar lentamente las ruedas traseras sobre el bordillo. Mientras lo hace, sujete firmemente los aros de propulsión con ambas manos hasta que las ruedas delanteras vuelvan a apoyarse en el suelo.

6.6 Subir y bajar escaleras



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída

Al subir o bajar escaleras podría perder el equilibrio y volcar la silla de ruedas.

- Utilice siempre dos auxiliares al subir o bajar escaleras con más de un escalón.



1. Puede subir y bajar escaleras yendo escalón por escalón, tal y como se describe más arriba. El primer auxiliar debe quedarse detrás de la silla de ruedas sosteniendo las empuñaduras. El segundo auxiliar debe sostener una parte sólida del bastidor delantero para estabilizar la silla de ruedas desde la parte delantera.

6.7 Cómo superar las rampas y pendientes



¡ADVERTENCIA!

Riesgos provocados por una silla de ruedas fuera de control

Al pasar por pendientes o cuestas, la silla de ruedas podría volcarse hacia atrás, hacia delante o hacia un lado.

- Conviene que haya siempre un auxiliar detrás de la silla de ruedas cuando se acerque a pendientes prolongadas.
- Evite las pendientes laterales.
- Evite las pendientes superiores al 7°.
- Evite los movimientos bruscos al cambiar de dirección en una pendiente.



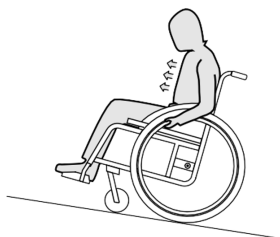
¡ATENCIÓN!

La silla de ruedas podría desplazarse incluso en terrenos en ligera pendiente si no la controla mediante los aros de propulsión.

- Use los frenos de estacionamiento si la silla de ruedas está parada en terrenos en pendiente.

Subida de pendientes

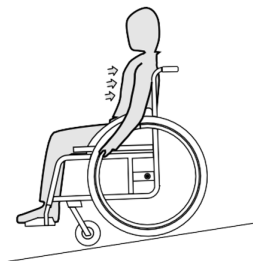
Para subir una pendiente, debe tomar cierto impulso, mantener el impulso y controlar la dirección al mismo tiempo.



1. Inclina su cuerpo hacia delante y empuje la silla de ruedas con impulsos rápidos y potentes de ambos aros de propulsión.

Bajada de pendientes

Al bajar pendientes, es importante controlar la dirección y sobre todo la velocidad.



1. Inclínese hacia atrás y deje que los aros de propulsión se deslicen con cuidado entre sus manos. Debe poder detener la silla de ruedas en cualquier momento sujetando los aros de propulsión.



¡ATENCIÓN!

Riesgo de quemaduras en las manos

Si frena durante mucho tiempo, se genera mucho calor de fricción en los aros de propulsión (sobre todo en los aros de propulsión antideslizantes).

- Use guantes adecuados.

6.8 Estabilidad y equilibrio mientras está sentado

Para realizar algunas acciones y actividades diarias, tiene que inclinarse hacia delante, hacia atrás y hacia los lados fuera de la silla de ruedas. Esto tiene un efecto crucial en la estabilidad de la silla de ruedas. Para mantener el equilibrio en todo momento, siga estos pasos:

Inclinación hacia delante

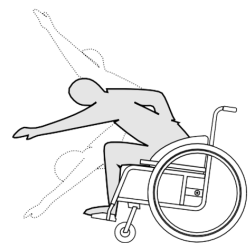


¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caídas

Si se inclina hacia delante fuera de la silla de ruedas, podría caerse.

- No flexione el cuerpo en exceso hacia delante ni se desplace a la parte delantera del asiento para alcanzar un objeto.
- No flexione el cuerpo entre las rodillas para recoger un objeto del suelo.



1. Oriente las ruedas delanteras hacia delante. (Para ello, mueva la silla de ruedas ligeramente hacia delante y después, hacia atrás).
2. Acople los dos frenos de estacionamiento.
3. Cuando se incline hacia delante, la parte superior del cuerpo debe permanecer sobre las ruedas delanteras.

Inclinación hacia atrás

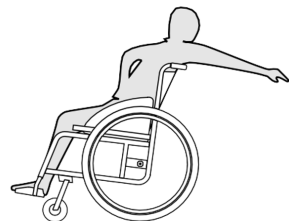


¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caídas

Si se inclina en exceso hacia atrás, podría hacer volcar la silla de ruedas.

- No se incline hacia afuera por encima del respaldo.
- Utilice un dispositivo antivuelco.



1. Oriente las ruedas delanteras hacia delante. (Para ello, mueva la silla de ruedas ligeramente hacia delante y después, hacia atrás).
2. No acople los frenos de estacionamiento.
3. No se incline hacia atrás para alcanzar objetos lejanos si necesita cambiar la posición en el asiento.

7 Transporte

7.1 Información de seguridad



¡ADVERTENCIA!

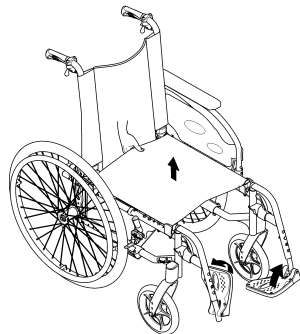
Peligro de lesiones si la silla de ruedas no se fija de la forma adecuada

En caso de accidente, frenazo, etc., algunas piezas de la silla de ruedas pueden salir despedidas y provocar lesiones graves.

- Fije con firmeza todos los componentes de la silla de ruedas en los medios de transporte para evitar que se suelten durante el trayecto.

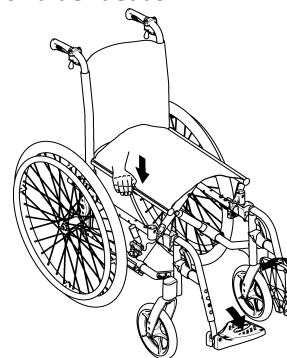
7.2 Plegado y desplegado de la silla de ruedas

Plegado de la silla de ruedas



1. De haberlo, quite el cojín del asiento.
2. De haberlo, pliegue el refuerzo para la espalda.
3. Pliegue las paletas del reposapiés hacia arriba.
4. Tire de la funda del asiento hacia arriba.

Desplegado de la silla de ruedas



¡ATENCIÓN!

Riesgo de atrapamiento de los dedos

Existe el riesgo de que los dedos se quedan atrapados entre el borde del asiento y el chasis.

- Nunca sujete el borde del asiento con los dedos.

1. Coloque la silla de ruedas cerca de usted.
2. Si es posible, incline la silla de ruedas suavemente hacia usted.
3. Con la palma de la mano, presione el borde del asiento más cercano a usted lo máximo que pueda para que la superficie del asiento se aplane.
4. Ponga de nuevo la silla de ruedas en el suelo y compruebe que los bordes del asiento de ambos lados están entre los componentes de la guía.
5. Si su silla de ruedas cuenta con un respaldo ajustable en ángulo y abatible, tire del respaldo hacia arriba por las empuñaduras abatibles hasta que los tornillos de trinquete encajen en los soportes laterales.
6. Pliegue las paletas del reposapiés hacia abajo.
7. De haberlo, despliegue el refuerzo para la espalda.

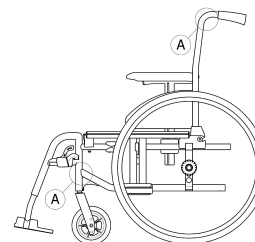
7.3 Elevación de la silla de ruedas



¡AVISO!

No levante nunca la silla de ruedas sujetándola por las piezas extraíbles (reposabrazos o reposapiés).

- Asegúrese de que los postes del respaldo estén bien fijados.



1. Pliegue la silla de ruedas, consulte 7.2 *Plegado y desplegado de la silla de ruedas*, página 21.
2. Levante siempre la silla de ruedas sujetándola por el chasis en los puntos A.

7.4 Desmontaje y montaje de las ruedas traseras

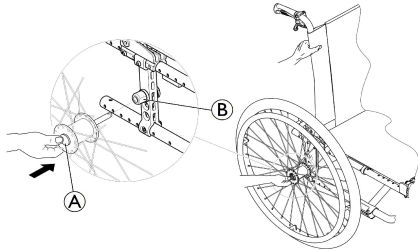


¡ADVERTENCIA!

Riesgo de caída

Si el eje extraíble de la rueda trasera no está encajado por completo, la rueda se puede soltar durante la marcha, lo que puede provocar una caída.

- Tras cada montaje de las ruedas, asegúrese de que los ejes extraíbles están completamente encajados.



Desmontaje de las ruedas traseras

1. Suelte los frenos.
2. Mantenga la silla de ruedas en posición vertical con una mano.
3. Con la otra mano, sujete la rueda a través de la llanta de radios externa alrededor del cubo de la rueda.
4. Presione con el pulgar el botón del eje extraíble (A). Manténgalo presionado y saque la rueda del manguito adaptador (B).

Montaje de las ruedas traseras

1. Suelte los frenos.
2. Mantenga la silla de ruedas en posición vertical con una mano.
3. Con la otra mano, sujete la rueda a través de la llanta de radios externa alrededor del cubo de la rueda.
4. Mantenga presionado con el pulgar el botón del eje extraíble.
5. Introduzca el eje en el manguito adaptador (B) hasta el tope.
6. Suelte el botón de eje extraíble y asegúrese de que la rueda queda bien sujeta.

7.5 Transporte de la silla de ruedas manual sin ocupante



¡ATENCIÓN!

Riesgo de lesiones

- Si no es posible anclar la silla de ruedas manual de forma segura en un vehículo de transporte, Invacare recomienda no transportarla.

La silla de ruedas manual puede transportarse sin restricciones, ya sea por carretera, ferrocarril o vía aérea. No obstante, cada empresa de transporte tiene una serie de directrices que posiblemente restrinjan o prohíban determinados procedimientos de transporte. Pregunte a la empresa de transporte cada caso particular.

- Invacare recomienda encarecidamente fijar la silla de ruedas manual al suelo del vehículo de transporte.

7.6 Transporte de la silla de ruedas ocupada en un vehículo

Aunque la silla de ruedas esté asegurada de forma adecuada y se cumplan las normas que enunciaremos a continuación, los pasajeros podrían sufrir lesiones a causa de una colisión o de una parada brusca. Por lo tanto, Invacare recomienda encarecidamente que transfiera al usuario de silla de ruedas al asiento del vehículo con el sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos abrochado. No modifique ni sustituya ninguna parte de la silla de ruedas (estructura, chasis o piezas) sin el consentimiento escrito de Invacare Corporation. La silla de ruedas se ha probado con éxito conforme a los requisitos de la norma ISO 7176-19 (impacto frontal).



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de lesión grave o muerte

Para usar de forma segura la silla de ruedas como asiento en un vehículo, el soporte del respaldo del ocupante de la silla de ruedas debe proporcionar suficiente altura para que la parte superior del soporte del respaldo esté a la altura o por encima del centro de rotación de la articulación del hombro.

- La altura debe tener en cuenta el ancho del cojín, si está instalado.

Para transportar al usuario de silla de ruedas en un vehículo, se debe tener instalado un sistema de fijación en el vehículo. Las fijaciones de la silla de ruedas y los sistemas de sujeción del ocupante se deben aprobar según la norma ISO 10542-1. Póngase en contacto con el proveedor autorizado de Invacare local para obtener más información sobre cómo obtener e instalar un sistema de fijación compatible y aprobado.



¡ADVERTENCIA!

Si, por alguna razón, es imposible transferir al usuario de silla de ruedas al asiento del vehículo, la silla de ruedas se puede usar como asiento del vehículo si se cumplen los procedimientos y las normas que se enuncian a continuación. Se debe montar un kit de transporte (opcional) en la silla con este fin.

- La silla de ruedas se debe sujetar al vehículo mediante un sistema de fijación de 4 puntos.
- El usuario se debe sujetar al vehículo mediante un sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos.
- También puede utilizarse un cinturón postural para sujetar al usuario a la silla de ruedas.



¡ADVERTENCIA!

Los mecanismos de fijación de seguridad se deben utilizar exclusivamente cuando el peso del usuario de silla de ruedas sea de 22 kg o más (ISO-7176-19).

- No utilice la silla de ruedas como asiento en un vehículo si el peso del usuario es inferior a 22 kg.

**¡ADVERTENCIA!**

- Antes de comenzar el trayecto, póngase en contacto con el transportista y pídale información acerca de las características del equipo requerido a continuación.
- Asegúrese de que haya suficiente espacio libre alrededor de la silla de ruedas y del usuario para evitar que este entre en contacto con otros ocupantes del vehículo, con partes no acolchadas del vehículo, con opciones de la silla de ruedas o con los puntos de anclaje del sistema de fijación.

**¡ADVERTENCIA!**

- Asegúrese de que los puntos de fijación de la silla de ruedas no estén estropeados y de que los frenos de estacionamiento funcionen perfectamente.
- Se recomienda utilizar cubiertas a prueba de pinchazos durante el transporte para evitar problemas con los frenos como consecuencia de una presión insuficiente en las cubiertas.

**¡ADVERTENCIA!**

- Los componentes o las opciones sueltas de la silla de ruedas pueden ocasionar lesiones o daños si se produce una colisión o una parada brusca.
- Asegúrese de que todos los componentes y las opciones desmontables de la silla de ruedas se desmonten y se guarden en un lugar seguro del vehículo.
 - Después de un accidente, una colisión, etc., es imprescindible que un técnico cualificado inspeccione la silla de ruedas.

Rampas y pendientes:**¡ADVERTENCIA!**
Riesgo de lesiones

- La silla de ruedas se puede mover hacia delante / hacia atrás de forma descontrolada por error.
- Nunca deje desatendido al usuario cuando transporte la silla de ruedas subiendo o bajando la silla de ruedas en rampas o pendientes.



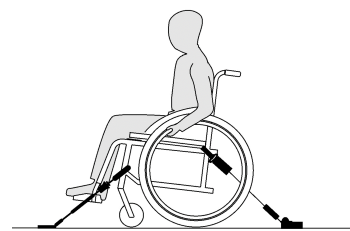
Por lo tanto, Invacare recomienda encarecidamente que transfiera al usuario de silla de ruedas al asiento del vehículo con el cinturón postural abrochado.

**¡AVISO!**

- Consulte los manuales del usuario suministrados con los sistemas de fijación.
- Las siguientes ilustraciones pueden variar en función del proveedor de los sistemas de fijación.



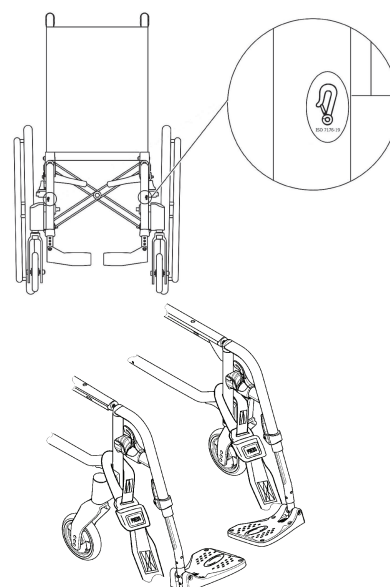
La elección de la configuración de la silla de ruedas (anchura y profundidad del asiento, distancia entre ejes) influye en la maniobrabilidad y en el acceso a los vehículos motorizados.

Sujeción de la silla de ruedas mediante un sistema de fijación de 4 puntos**¡ADVERTENCIA!**

- Coloque la silla de ruedas con el usuario mirando hacia adelante en la dirección de la ruta del vehículo.
- Embrague los frenos de estacionamiento de la silla de ruedas.
- Active el dispositivo antivuelco (si está instalado).

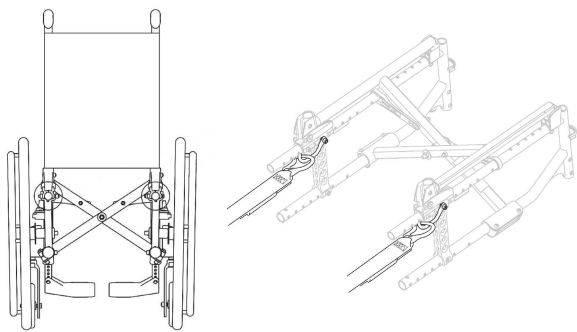
Las posiciones de fijación de la silla de ruedas donde deberán colocarse las correas del sistema de fijación se marcan con unos símbolos que representan ganchos de mosquetón (consulte las siguientes imágenes y la sección 2.3 *Etiquetas y símbolos en el producto*, página 5).

1. Sujete la silla de ruedas a los rieles del vehículo mediante las correas delanteras y traseras del sistema de fijación de 4 puntos. Consulte el manual del usuario suministrado con el sistema de fijación de 4 puntos.

Posiciones de fijación de la parte delantera para las correas del cinturón:

1. Fije las correas delanteras por encima de los soportes de la rueda, tal y como se muestra en la figura anterior (consulte la ubicación de las etiquetas de fijación).
2. Fije las correas delanteras al sistema de rieles. Para ello, siga las instrucciones de uso recomendadas por el fabricante del sistema de fijación de 4 puntos.
3. Desembrague los frenos de estacionamiento y tense las correas delanteras tirando hacia atrás de la silla de ruedas desde la parte posterior.
4. Vuelva a embragar los frenos de estacionamiento.

Posiciones de fijación de la parte posterior para los ganchos de mosquetón:



1. Fije los ganchos de mosquetón a los anillos naranjas como se muestra en las dos figuras anteriores.
2. Fije las correas traseras al sistema de rieles. Para ello, siga las instrucciones de uso recomendadas por el fabricante del sistema de fijación de 4 puntos.
3. Apriete las correas.

¡AVISO!

- Asegúrese de que los ganchos de mosquetón estén cubiertos con un material antideslizante para evitar el desplazamiento lateral sobre el eje.

¡AVISO!

- Compruebe que los émbolos estén totalmente acoplados en ambos lados y situados en la misma posición de la sección de corte del riel.
- Asegúrese de que el ángulo entre los rieles y las correas se mantenga entre 40° y 45°.



El acceso a los anillos naranjas posteriores podría ser más difícil en algunas configuraciones, en particular en la versión de traslado (tamaño de la rueda trasera 305 mm/12") combinada con una anchura del asiento estrecha (< 280 mm). En tales casos, los ganchos de mosquetón aún se pueden fijar a los anillos naranjas, pero desembragar temporalmente los frenos puede ayudar a conseguir más espacio. Asegúrese de que los frenos estén completamente embragados después de colocar el mosquetón y aplíquelos primero a un lado y luego al otro para que la silla permanezca asegurada en todo momento.

Colocación del cinturón postural

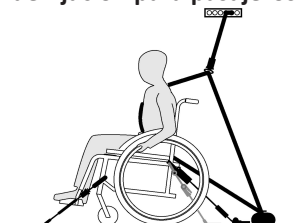


¡ADVERTENCIA!

- El cinturón postural se puede utilizar como complemento, nunca como sustituto de un sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos aprobado.

1. Ajuste el cinturón postural de forma que se adapte al ocupante de la silla de ruedas; consulte 4.3 *Cinturón postural*, página 14.

Cierre del sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos



¡AVISO!

- Las ilustraciones anteriores pueden variar en función del proveedor de los sistemas de fijación.



¡ADVERTENCIA!

- Asegúrese de que el sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos se coloque tan ajustado al cuerpo del usuario como sea posible, pero sin que esto le resulte incómodo y sin que se doble ninguna parte del sistema de fijación.
- Asegúrese de que el sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos no esté separado del cuerpo del usuario a causa de alguna parte de la silla de ruedas, como los reposabrazos, las ruedas, etc.
- Asegúrese de que el sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos disponga de un recorrido libre entre el usuario y el punto de anclaje y que no interfiera sobre ninguna parte del vehículo, la silla de ruedas, el asiento o los accesorios.
- Asegúrese de que el cinturón pélvico se adapte perfectamente a la pelvis del ocupante y no pueda desplazarse hasta la zona abdominal.
- Asegúrese de que el usuario pueda alcanzar el mecanismo de desbloqueo sin ayuda.



1. Conecte el sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos tal y como se especifica en el manual del usuario suministrado con dicho sistema de fijación.



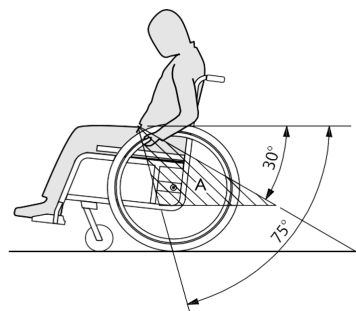
¡AVISO!

- Asegúrese de que el cinturón no está doblado cuando se esté utilizando.



¡AVISO!

- Bloquee el cinturón pélvico del sistema de fijación para pasajeros de 3 puntos en la parte baja de la pelvis y de modo que el ángulo del cinturón pélvico esté dentro de la zona de preferencia (A), es decir, entre 30° y 75° con respecto al plano horizontal. Es preferible un ángulo pronunciado, pero nunca superior a 75°.



8 Mantenimiento

8.1 Información de seguridad



¡ADVERTENCIA!

Algunos materiales se deterioran de forma natural con el tiempo.

Esto podría provocar daños en los componentes de la silla de ruedas.

- La silla de ruedas debe ser inspeccionada por un técnico cualificado al menos una vez al año o si no se ha usado durante un largo periodo de tiempo.



Embalaje para la devolución

La silla de ruedas deberá enviarse al proveedor autorizado embalada del modo adecuado para evitar que sufra daños durante el transporte.

8.2 Programa de mantenimiento

Para garantizar un funcionamiento seguro y fiable, realice periódicamente las siguientes comprobaciones visuales y tareas de mantenimiento o encárguelas a otra persona.

	semanal-mente	mensual-mente	anual-mente
Comprobar la presión de los neumáticos	x		
Comprobar que las ruedas traseras están bien asentadas	x		
Comprobar el cinturón postural	x		
Comprobar el mecanismo de plegado		x	
Comprobar las ruedas y su fijación		x	
Comprobar los tornillos		x	
Comprobar los radios		x	
Comprobar los frenos de estacionamiento (mecanismo y cable)		x	
Encargue la comprobación de la silla de ruedas a un técnico cualificado			x

Comprobación visual general

1. Examine si la silla de ruedas tiene piezas sueltas, grietas u otros defectos.
2. Si encuentra algo, deje de usar la silla de ruedas de inmediato y póngase en contacto con un proveedor autorizado.

Comprobar la presión de los neumáticos

1. Compruebe la presión de los neumáticos, consulte la sección "Neumáticos" para obtener más información.
2. Infle los neumáticos con la presión necesaria.
3. Compruebe la banda de rodamiento al mismo tiempo.
4. Cambie los neumáticos, si es necesario.

Comprobar que las ruedas traseras están bien asentadas

1. Asegúrese de que la bola del eje esté fuera de su receptor comprobándolo visualmente y tire de la rueda trasera para comprobar que el eje extraíble está bien asentado. La rueda no se debe salir.
2. Si las ruedas traseras no encajan correctamente, elimine cualquier suciedad o depósito. Si persiste el problema, pida a un técnico cualificado que monte de nuevo los ejes extraíbles.

Comprobar el cinturón postural



¡AVISO!

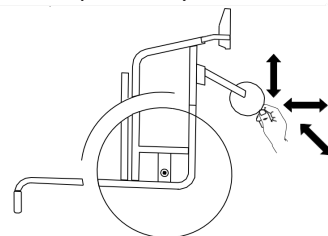
- Un proveedor autorizado debe ajustar los cinturones posturales sueltos.
- Un técnico cualificado deberá sustituir los cinturones posturales dañados.

Comprobar el mecanismo de plegado

1. Compruebe que el mecanismo de plegado se maneja con facilidad.

Comprobar las ruedas y su fijación

1. Compruebe que las ruedas giran sin ningún impedimento.
2. Tire y empuje en las 3 direcciones (hacia delante y hacia atrás; de izquierda a derecha; de arriba a abajo) para observar que no haya holgura ni movimiento, compruebe también visualmente que no haya daño.



3. Elimine cualquier suciedad o pelo de los cojinetes de las ruedas giratorias.
4. Un técnico cualificado deberá sustituir la fijación de las ruedas defectuosas o desgastadas.

Comprobar los tornillos

Los tornillos se pueden soltar debido al uso constante.

1. Compruebe que los tornillos estén apretados con seguridad y que no presenten holgura (en el reposapiés, la rueda, la carcasa de la rueda, la funda del asiento, los lados, el respaldo, el chasis, el módulo del asiento).
2. Apriete todos los tornillos sueltos con el par adecuado.

- ¡AVISO!**
Se utilizan tornillos de seguridad, tuercas o adhesivo de bloqueo de roscas para varias conexiones. Si estos se aflojan, deberán sustituirse por nuevos tornillos de seguridad o tuercas, o deberán fijarse con nuevo adhesivo de bloqueo.
- Los tornillos de seguridad/tuercas deben ser sustituidos por un técnico cualificado.

Compruebe la tensión de los radios

Los radios no deben estar sueltos o deformados.

1. Un técnico cualificado debe sustituir los radios rotos.
2. Un técnico cualificado debe ajustar los radios sueltos.

Comprobar los frenos de estacionamiento

1. Compruebe que los frenos de estacionamiento están colocados correctamente. El freno está colocado correctamente si la zapata de freno presiona la rueda unos milímetros al accionar el freno.
2. Si cree que el ajuste no es correcto, solicite a un técnico cualificado que ajuste los frenos correctamente.

- ¡AVISO!**
Los frenos de estacionamiento deben reajustarse después de reemplazar las ruedas traseras o cambiar su posición.

Comprobaciones tras una colisión o golpe fuertes

- ¡AVISO!**
Como consecuencia de una colisión violenta o un golpe fuerte, pueden producirse daños imperceptibles en la silla de ruedas.
- Después de una colisión violenta o un golpe fuerte es imprescindible que la silla de ruedas sea inspeccionada por un técnico cualificado.

Reparación o cambio de un tubo interior

1. Extraiga la rueda trasera y suelte el aire que tenga el tubo interior.
2. Levante la cubierta del neumático para sacarlo de la llanta mediante una palanca para ruedas de bicicleta. No use objetos afilados (por ejemplo, un destornillador) que puedan dañar el tubo interior.
3. Saque el tubo interior del neumático.
4. Repare el tubo interior mediante un kit de reparación de bicicletas o, si es necesario, reemplace el tubo.
5. Infle el tubo ligeramente hasta que tenga una forma redonda.
6. Introduzca la válvula en el orificio para la válvula de la llanta e inserte el tubo en el neumático (el tubo debe quedar alrededor del neumático sin pliegues).
7. Levante la cubierta del neumático sobre el borde de la llanta. Empiece cerca de la válvula y use una palanca para ruedas de bicicleta. Al hacerlo, compruebe todo el contorno para garantizar que el tubo interior no queda atrapado entre el neumático y la llanta.
8. Infle la rueda hasta la presión de funcionamiento máxima. Compruebe que el neumático no pierde aire.



Recambios

Todos los recambios se pueden obtener a través de un proveedor autorizado de Invacare.

8.3 Limpieza y desinfección

8.3.1 Información general de seguridad



¡ATENCIÓN!

Riesgo de contaminación

Preste atención y utilice el equipo de protección adecuado.



¡AVISO!

Seguir métodos erróneos o utilizar fluidos incorrectos puede dañar o deteriorar el producto.

- Todos los productos de limpieza y desinfectantes empleados deben ser eficaces, compatibles entre sí y proteger los materiales que se van a limpiar.
- Nunca utilice fluidos corrosivos (álcalis, ácidos, etc.) ni productos de limpieza abrasivos. Recomendamos usar un producto de limpieza doméstico normal, como líquido lavavajillas, si no se especifica lo contrario en las instrucciones de limpieza.
- No utilice disolventes (decapantes de celulosa, acetona, etc.) que cambien la estructura del plástico o disuelvan las etiquetas adheridas.
- Asegúrese siempre de que el producto se ha secado por completo antes de utilizarlo de nuevo.



Para la limpieza y desinfección en entornos clínicos o de atención sanitaria a largo plazo, siga los procedimientos internos.

8.3.2 Intervalos de limpieza



¡AVISO!

La limpieza y la desinfección habituales mejoran el correcto funcionamiento, aumentan la vida útil y evitan la contaminación.

Limpie y desinfecte el producto:

- periódicamente mientras esté en uso;
- antes y después de cualquier procedimiento de mantenimiento;
- cuando haya estado en contacto con líquidos corporales;
- antes de usarlo con un nuevo usuario.

8.3.3 Limpieza




¡AVISO!

La suciedad, la arena y el agua salada pueden dañar los cojinetes y las partes de acero se pueden oxidar si la superficie se daña.

- Exponga la silla de ruedas a la arena o al agua salada únicamente durante periodos cortos y límpiela cada vez que vaya a la playa.
- Si la silla de ruedas está sucia, limpie la suciedad lo antes posible con un paño húmedo y séquela con cuidado.


1. Retire cualquier accesorio instalado (solo accesorios que no requieran herramientas).

2. Limpie las piezas individuales con un paño o un cepillo suave, con productos habituales de limpieza del hogar (pH = 6-8) y agua tibia.
3. Enjuague las piezas con agua templada.
4. Seque a fondo las piezas con un paño seco.

 Se puede utilizar abrillantador de coches y cera suave en las superficies metálicas pintadas para eliminar raspaduras y restablecer el brillo.


Limpieza de la tapicería

Para obtener información sobre la limpieza de la tapicería, consulte las instrucciones de las etiquetas del asiento, del cojín y de la funda del respaldo.

 Si es posible, solape siempre las tiras de gancho y bucle (piezas de autoagarre) al lavar la tapicería para evitar que estas atrapen pelusas e hilos y produzcan daños en el tejido.

8.3.4 Lavado

1. Quite todas las fundas extraíbles y lávelas en una lavadora siguiendo las instrucciones de lavado de cada funda.
2. Quite todas las piezas acolchadas tales como cojines del asiento, reposabrazos, reposacabezas o reposacuellos con piezas acolchadas fijas, apoya-pantorrillas, etc. y límpielas por separado. Las piezas acolchadas no se pueden limpiar con un limpiador a alta presión ni con un chorro de agua.
3. Rocíe el chasis de la silla de ruedas con un detergente, como el producto de limpieza con cera que se usa para coches, y espere a que haga efecto.
4. Aclare el chasis de la silla de ruedas con un producto de limpieza a alta presión o con un chorro de agua normal, dependiendo de la suciedad de la silla de ruedas. No apunte el chorro de agua hacia los orificios de drenaje y rodamientos. Si el chasis de la silla de ruedas se lava en una máquina, la temperatura del agua no debe ser superior a 60°C.


 Utilice solo agua y un jabón suave para limpiar la mesa.

5. Deje que la silla de ruedas se seque en un recinto de secado. Retire las piezas en las que se haya acumulado agua, por ejemplo, en tubos finales, casquillos, etc. Si la silla de ruedas se ha lavado a máquina, se recomienda secarla con aire comprimido.

Tejido recubierto de poliuretano (PU) extensible


Las manchas más claras del tejido se pueden neutralizar con un paño suave húmedo y detergente neutro. Para neutralizar manchas de mayor tamaño y más persistentes, limpie el tejido con alcohol o sustitutos de trementina y lávelo con agua caliente y un detergente neutro.

El tejido se puede lavar a temperaturas de hasta 60°C. Se pueden utilizar detergentes normales.

 Todas las piezas de la silla de ruedas con tapicería de tejido revestido de poliuretano (PU) extensible, como almohadillas del reposabrazos, apoya-pantorrillas, reposacabezas o reposacuellos deben limpiarse siguiendo la instrucción anterior.

8.3.5 Desinfección

La silla de ruedas puede desinfectarse pulverizando o limpiando con desinfectantes probados y aprobados.

 Rocíe con un producto de limpieza y desinfección suave (bactericida y fungicida que cumpla con las normas EN1040/EN1276/EN1650) y siga las instrucciones facilitadas por el fabricante.

1. Limpie todas las superficies a las que se pueda acceder con un paño suave y un desinfectante doméstico común.
2. Deje que el producto se seque al aire.

9 Solución de problemas

9.1 Información de seguridad

Se pueden producir fallos como resultado del uso diario, los ajustes o las necesidades cambiantes de la silla de ruedas. La tabla siguiente explica cómo identificar y reparar los fallos.

Algunas de las acciones enumeradas debe realizarlas un técnico cualificado, por eso, se indica en cada caso. Recomendamos que todos los ajustes los efectúe un técnico cualificado.



¡ATENCIÓN!

- Si observa un fallo de la silla de ruedas, por ejemplo un cambio significativo en su manejo, deje de utilizarla de inmediato y póngase en contacto con su proveedor.

9.2 Identificación y reparación de fallos

Fallo	Causa posible	Acción
La silla de ruedas no se desplaza en línea recta	Presión incorrecta en una rueda trasera	Corrija la presión de los neumáticos, → 11.3 Cubiertas, página 30
	Uno o varios radios rotos	Sustituya los radios defectuosos, → técnico cualificado
	Radios apretados de forma desigual	Apriete los radios sueltos, → técnico cualificado
	Los rodamientos de las ruedas giratorias están sucios o dañados	Limpie los rodamientos o sustituya la rueda giratoria, → técnico cualificado

Fallo	Causa posible	Acción
La silla de ruedas se vuelca hacia atrás con facilidad	Las ruedas traseras están montadas demasiado hacia delante	Monte las ruedas traseras más atrás, → técnico cualificado
	El ángulo trasero es demasiado grande	Reduzca el ángulo del respaldo, → técnico cualificado
	El ángulo del asiento es demasiado grande	Monte la rueda giratoria delantera sobre la horquilla delantera, → técnico cualificado Seleccione una horquilla delantera más pequeña, → técnico cualificado
Los frenos agarran mal o de forma asimétrica	Presión incorrecta en uno o ambos neumáticos traseros	Corrija la presión de los neumáticos, → 11.3 <i>Cubiertas, página 30</i>
	Ajuste del freno incorrecto	Corrija el ajuste del freno, → técnico cualificado
Resistencia al rodamiento demasiado alta	La presión de los neumáticos traseros es demasiado baja	Corrija la presión de los neumáticos, → 11.3 <i>Cubiertas, página 30</i>
	Las ruedas traseras no están paralelas	Asegúrese de que las ruedas traseras están paralelas, → técnico cualificado
Las ruedas giratorias se tambalean al moverse rápido	El bloque del cojinete de la rueda giratoria tiene muy poca tensión	Apriete ligeramente la tuerca en el eje del bloque del cojinete, → técnico cualificado
	La rueda giratoria se ha desgastado y está lisa	Cambie la rueda giratoria, → técnico cualificado
La rueda giratoria está rígida o atascada	Los rodamientos están sucios o defectuosos	Limpie los rodamientos o sustituya la rueda giratoria, → técnico cualificado
Resulta muy difícil desplegar la silla de ruedas	La funda del respaldo está demasiado tirante	Afloje un poco las tiras de gancho y bucle de la funda del respaldo, → 3.5.2 <i>Funda de respaldo ajustable, página 8</i>

10 Después del uso

10.1 Almacenamiento



¡AVISO!

Riesgo de dañar el producto

- No guarde el producto cerca de fuentes de calor.
- No almacene nunca otros artículos sobre la silla de ruedas.
- Guarde la silla de ruedas en el interior, en un entorno seco.
- Consulte el límite de temperatura en la sección 11 *Datos técnicos, página 29*.

Si la silla de ruedas permanece guardada durante mucho tiempo (más de cuatro meses), debe inspeccionarse como se indica en la sección 8.2 *Programa de mantenimiento, página 25*.

10.2 Eliminación

Proteja el medio ambiente y recicle este producto a través de la planta de reciclaje más próxima cuando llegue al final de su vida útil.

Desmantele el producto y sus componentes para separar y reciclar individualmente los diferentes materiales.

La eliminación o el reciclaje de los productos usados y del embalaje deberán llevarse a cabo conforme a las normativas legales sobre el tratamiento de residuos vigentes en cada país. Póngase en contacto con la empresa de gestión de residuos local para obtener más información al respecto.

10.3 Reacondicionamiento

El producto se puede reutilizar. Para reacondicionar el producto para un nuevo usuario, lleve a cabo las siguientes acciones:

- Inspección;
- Limpieza y desinfección;
- Adaptación al nuevo usuario.

Para obtener información detallada, consulte la sección 8.2 *Programa de mantenimiento, página 25* y el manual de servicio de este producto.

Asegúrese de que el manual del usuario se entregue con el producto.

Si se detecta algún daño o un funcionamiento deficiente, no reutilice el producto.

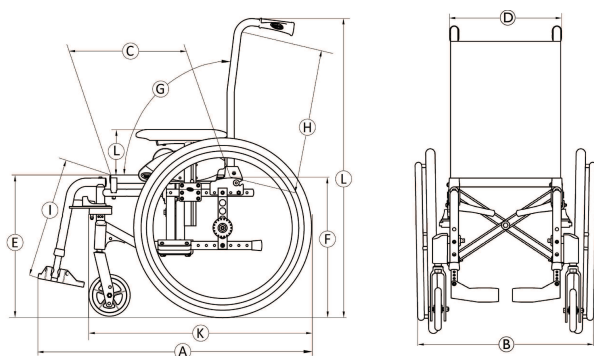
11 Datos técnicos

11.1 Dimensiones y peso

Todas las especificaciones en relación con las dimensiones y el peso se refieren a una amplia gama de sillas de ruedas en una configuración estándar. Las dimensiones y los pesos (según la norma ISO 7176-1/5/7) podrían variar en función de las distintas configuraciones. En algunas configuraciones, la silla de ruedas supera las dimensiones recomendadas para una silla de ruedas.

¡AVISO!

- En algunas configuraciones, las dimensiones totales de la silla de ruedas cuando está lista para su uso superan los límites autorizados, por lo que no será posible acceder a las vías de evacuación de emergencia.
- En algunas configuraciones, la silla de ruedas supera las dimensiones recomendadas para viajar en tren en la Unión Europea.



	Carga máxima de la silla de ruedas (*)	80 kg
Ⓐ	Longitud total con reposapiernas	690 – 1000 mm
Ⓑ	Anchura total	365 – 585 mm
	Longitud plegada	690 – 1000 mm
	Anchura plegada	315 mm
	Altura plegada	870 – 1130 mm
	Masa total	de 13,5 – 15,5 kg
	Masa de la parte más pesada	8 – 12 kg
	Estabilidad estática	Descenso: 0° – 7° Ascenso: 0° – 16° Lateral: 0° – 15°
	Ángulo con respecto al plano del asiento	1,5° – 8,5°
Ⓒ	Profundidad del asiento efectiva	200 – 375 mm
Ⓓ	Anchura del asiento efectiva	205 – 380 mm, en incrementos de 25 mm
Ⓔ	Altura de la superficie del asiento en el borde delantero	410 – 460 mm, en incrementos de 25 mm
Ⓕ	Altura de la superficie del asiento en el borde trasero	335 – 440 mm, en incrementos de 25 mm

Ⓖ	Ángulo del respaldo	Alcance: 0° / +30° Fijo: 90° (+7°) Reclinable: 90° (0°/+30°) mm, en incrementos de 10°
Ⓗ	Altura del respaldo	350 – 450 mm
Ⓛ	Distancia del reposapiés al asiento	125 – 450 mm, en incrementos de 10 mm
Ⓖ	Ángulo del respaldo	Alcance: 0° / +30° Fijo: 90° (+7°) Reclinable: 90° (0°/+30°) mm, en incrementos de 10°
Ⓗ	Altura del respaldo	350 – 450 mm
Ⓛ	Distancia del reposapiés al asiento	125 – 450 mm, en incrementos de 10 mm
	Ángulo de la pata con la superficie del asiento	0° – 90°
Ⓛ	Altura del reposabrazos al asiento	N.º 1: 150 – 280 mm
	Ubicación delantera de la estructura del reposabrazos	282 mm
	Diámetro del aro de empuje	440 – 490 mm
	Ubicación horizontal del eje	–75 / 25 mm
	Radio mínimo de giro	395 mm
	Anchura de la estiba	240 mm
	Altura de la estiba	500 – 620 mm
	Longitud de la estiba	de 815 – 990 mm
Ⓚ	Longitud total sin reposapiernas	460 – 820 mm
Ⓛ	Altura total	870 – 1130 mm
	Anchura de giro	1210 mm
	Ángulo máximo de inclinación para la frenada	7°


11.2 Peso máximo de las piezas extraíbles


Pieza	Peso máximo
Reposapiernas ajustable en ángulo con apoyapantorrillas y reposapiés	1,77 kg
Reposabrazos	0,59 kg
Rueda trasera de 550 mm (22") maciza con aro de empuje y protección de radios	1,98 kg
Reposacabezas/Reposacuellos	1,09 kg
Cojín del respaldo	1,00 kg
Cojín del asiento	0,7 kg
Bandeja	1,91 kg


11.3 Cubiertas

La presión idónea depende del tipo de rueda:

Neumático	Carga máx. máx.		
Rueda neumática perfilada	4,5 bar	450 kPa	65 psi

 La compatibilidad de los neumáticos ofrecidos depende de la configuración o del modelo de la silla de ruedas. Consulte a su distribuidor para conocer las opciones disponibles.

 En caso de sufrir un pinchazo en un neumático, acuda a un taller idóneo (por ejemplo, un establecimiento de reparación de bicicletas, un proveedor de bicicletas, etc.) para que una persona cualificada sustituya el tubo.

 El tamaño del neumático se menciona en el lateral de este. El cambio de los neumáticos adecuados lo debe realizar un técnico cualificado.





¡ATENCIÓN!

- La presión de los neumáticos debe ser igual en ambas ruedas para evitar que se reduzca la comodidad de la conducción, mantener la eficacia de los frenos y lograr una propulsión fácil de la silla de ruedas.

11.4 Materiales


Pieza	Material
Chasis / tubos del respaldo	Aluminio, acero
Tapicería (asiento y respaldo)	Espuma de poliuretano, tela de nailon y poliéster
Empuñaduras	PVC
Piezas de plástico como palancas de freno, protectores de ropa, paletas del reposapiés, almohadillas de los reposabrazos y piezas de la mayoría de opciones	Termoplástico (por ejemplo, PA, PP, ABS y PUR) de acuerdo con el marcado de las piezas
Mecanismo de plegado/soporte vertical/piezas de sujeción/horquillas de las ruedas	Aluminio, acero
Tornillos, arandelas y tuercas	Acero

 Todos los materiales utilizados están protegidos contra la corrosión. Solo utilizamos materiales y componentes que cumplen con las directivas REACH.

 Sistemas antirrobo y de detección de metales: en muy raras ocasiones, los materiales de la silla de ruedas podrían activar los sistemas antirrobo y de detección de metales.

11.5 Condiciones ambientales

	Almacenamiento y transporte	Funcionamiento
Temperatura	de -20 °C a 40 °C	de -5 °C a 40 °C
Humedad relativa	Del 20 % al 90 % a 30 °C, sin condensación	
Presión atmosférica	de 800 hPa a 1060 hPa	

 Tenga en cuenta que, cuando una silla de ruedas se ha almacenado a baja temperatura, debe ajustarse antes de utilizarse. Consulte *8 Mantenimiento, página 25*.



España:

Invacare S.A.U.
Avenida del Oeste, 50 – 1º-1a
Valencia-46001
Tel: (34) 972 493 214
contactsp@invacare.com
www.invacare.es



Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology Park,
Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
Reino Unido



Invacare France Operations SAS
Route de St Roch
F-37230 Fondettes
Francia

1608518-H 2026-04-03



Yes, you can.