

Loopwheels para sillas de ruedas: Loopwheels Urban y Extreme

Guía rápida

ES

Gracias por elegir Loopwheels™. Esperamos que disfrutes mucho con tus ruedas.

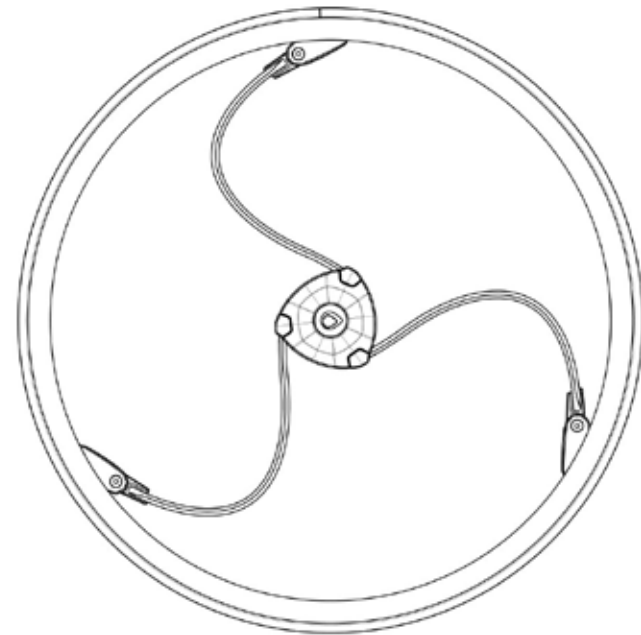
ANTES de usar este producto, lee esta guía rápida Y consulta todo el manual de usuario de tus Loopwheels.

Ambos documentos se encuentran en nuestro sitio web:
<https://loopwheels.com/technical/user-manual/>

Lee la información sobre la seguridad y el mantenimiento en nuestro manual de usuario. En especial, no se deben superar los límites de velocidad de 25 km/h.

Distribuidores: Este manual DEBE entregarse al usuario del producto.

NO se debe intentar cambiar los cojinetes sin el asesoramiento específico de info@loopwheels.com, ya que los cojinetes están fijos a las ruedas.



Contenido:

1. Seguridad
2. Identificación del producto
3. Componentes
 - 3.1 Resumen de componentes
 - 3.2 Nota sobre los cojinetes
4. Accesorios
 - 4.1 Neumáticos
 - 4.2 Espaciadores
5. Ajuste de Loopwheels a tu silla de ruedas
 - 5.1 Inclinación
 - 5.2 Ajuste de Loopwheels a tu silla de ruedas por primera vez
 - 5.3 Quitar Loopwheels de tu silla de ruedas
6. Programa de mantenimiento

1. Seguridad

Se aplican los consejos general de seguridad para el uso de sillas de ruedas. Sigue este consejo para garantizar tu propia seguridad y la de los demás al usar Loopwheels.

⚠ ADVERTENCIA

Podrías perder el control de la silla de ruedas y volcar si vas a gran velocidad.

- No superes el límite de velocidad recomendado y legal en el lugar donde estés y, en cualquier caso, no superes la velocidad de 25 km/h.
- Evita las colisiones en general.

⚠ ADVERTENCIA

Existe riesgo si el estilo de conducción no es adecuado para las condiciones.

- Existe el riesgo de deslizarse por suelo mojado, grava o terreno irregular.
- Adapta siempre la velocidad y la conducción a las condiciones (clima, superficies, capacidad individual y experiencia).

⚠ ADVERTENCIA

Loopwheels™ no está previsto para usarse como transporte de pasajeros en un vehículo a motor.

- Traslado a un asiento equipado del vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

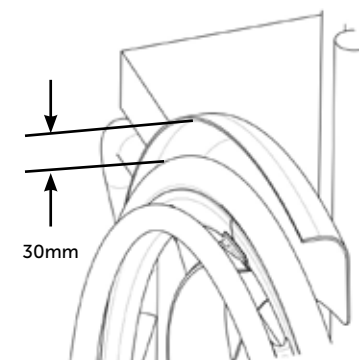
Existe el riesgo de lesiones graves al frenar la rueda de manera inesperada.

- Loopwheels™ no debe utilizarse con un protector rígido sobre la parte superior de los neumáticos, excepto si existe un espacio de 30 mm entre el protector y el neumático. Existe el riesgo de que, al desplazarse, las ruedas toquen el protector y se frenen de manera inesperada.
- Comprueba que haya siempre un espacio de 30 mm sobre el neumático.

⚠ PRECAUCIÓN

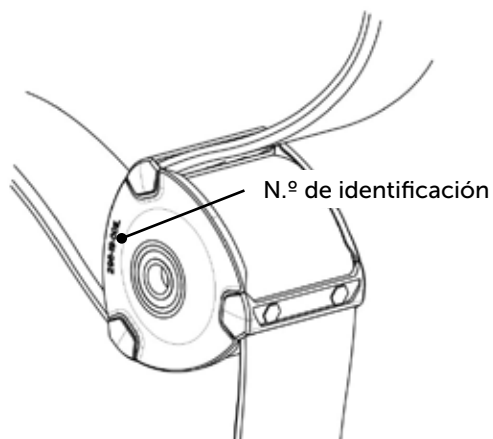
Existe el riesgo de pillarse los dedos, los brazos o las prendas de ropa con la rueda en movimiento, entre la rueda y la silla o en piezas desmontables como el eje.

- Asegúrate de que no haya nada que pueda quedarse atrapado al ajustar y usar Loopwheels™.



2. Identificación del producto

Cada rueda tiene un número de identificación único en el buje para facilitar la trazabilidad.

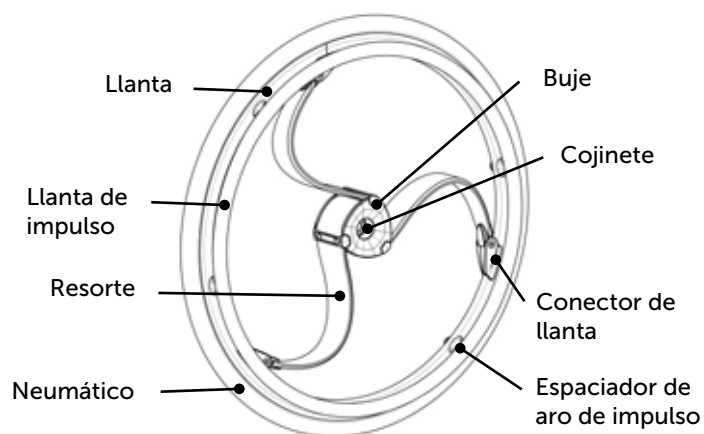


3. Componentes

3.1 Resumen de componentes

Loopwheels™ Urban y Loopwheels™ Extreme son ruedas con suspensión integral para utilizarse con sillas de ruedas manuales.

Cada rueda contiene los componentes siguientes:



Es posible que la rueda sea algo diferente respecto al diagrama, ya que cada Loopwheel se fabrica de manera independiente según las especificaciones del pedido.

3.2 Nota sobre los cojinetes



Los cojinetes están fijos y unidos al buje de la rueda.

¡NO INTENTES QUITAR NI CAMBIAR LOS COJINETES!

Consúltanos si tienes dudas sobre el procedimiento correcto para quitar los cojinetes de Loopwheels™.

4. Accesorios

4.1 Neumáticos

Recomendamos utilizar un neumático como Schwalbe® Marathon Plus para Loopwheels™.

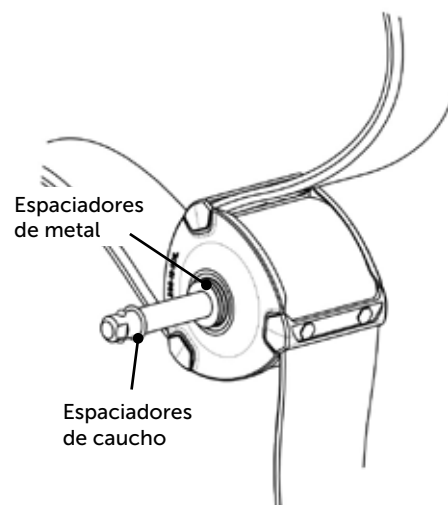
NO recomendamos el uso de neumáticos macizos, ya que invalidaría la garantía.

Para Loopwheel Urban, necesitas un tamaño de neumático ETRTO de 25-540 o 24 x 1,00 pulgadas.

En el caso de Loopwheel Extreme, necesitas un tamaño de neumático ETRTO de 47-507 o 24 x 1,75 pulgadas.

4.2 Espaciadores

Entregamos dos espaciadores de acero inoxidable y un espaciador de caucho con cada Loopwheel. Esto ayuda a asegurar un ajuste perfecto de las ruedas de la silla y a evitar que las ruedas toquen la silla. En función del modelo y de las especificaciones de tu silla, podrías necesitar usarlos o no.



5. Ajuste de Loopwheels™ a tu silla de ruedas.

5.1 Inclinación

La inclinación es el ángulo o la pendiente para montar las ruedas a tu silla. Cada grado adicional de inclinación añade 1 cm al ancho de cada lado de la silla. Sin embargo, una mayor inclinación añade estabilidad, un mejor giro y mayor espacio para tus manos. Se trata de una decisión personal hasta cierto punto. NO OBSTANTE:

- recomendamos una inclinación óptima de 6 a 8 grados para Loopwheels™ Urban y Extreme.
- Loopwheels™ no debe montarse en un ángulo de inclinación superior a 12 grados.

5.2 Ajuste de Loopwheels™ a tu silla de ruedas por primera vez

Nota: ¡debes sentarte en otro sitio que no sea tu silla de ruedas para quitar las ruedas antiguas y adaptar Loopwheels™!

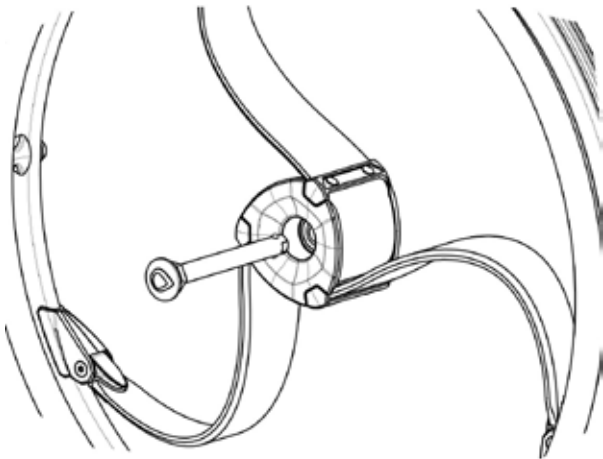
PASO 1. Suelta los frenos.

PASO 2. Con una mano, mantén la silla de ruedas en vertical.

PASO 3. Con la otra mano, quita las ruedas antiguas de la silla de ruedas al presionar el centro del eje.

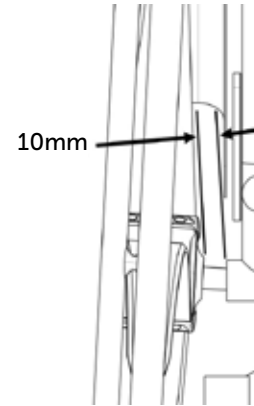
PASO 4. Quita los ejes existentes de las ruedas antiguas. Puedes elegir entre volver a usarlos o usar nuevos ejes con Loopwheels™.

PASO 5. Empuja un eje en cada Loopwheel™ desde el lado orientado hacia fuera de la rueda.

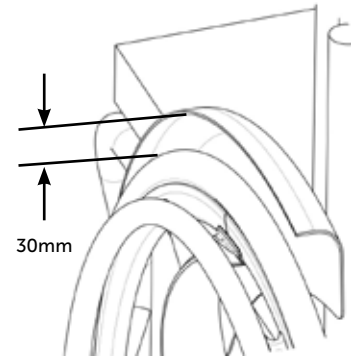


PASO 6. Introduce el eje (con la rueda) en la caja del eje de la silla de ruedas, un lado a la vez.

PASO 7. Gira la rueda lentamente para comprobar que no haya ninguna parte de Loopwheel™ que toque o roce la estructura de la silla. Recomendamos una distancia mínima de 10 mm en todos los puntos.



Asimismo, debe haber un espacio de al menos 30 mm sobre la rueda.

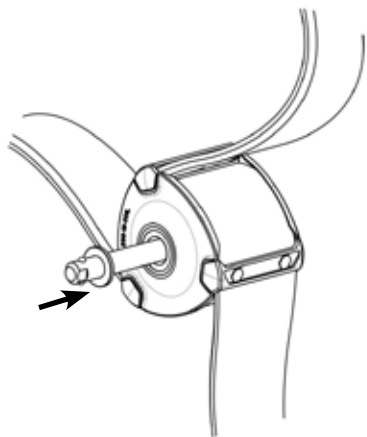


Si la distancia es correcta, ve al PASO 11.

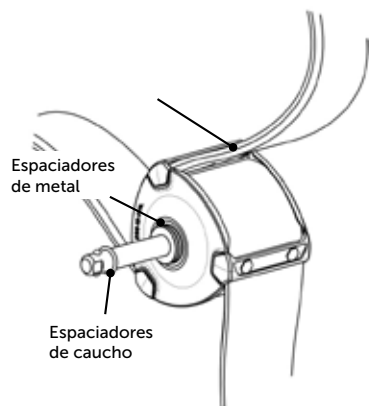
En caso de que no coincida o no haya suficiente distancia, ve al PASO 8.

PASO 8. Quita Loopwheel de la silla y coloca uno de los espaciadores de acero en el eje desde el lado INTERIOR de la rueda. De esta manera, Loopwheel se alejará de la estructura de la silla de ruedas.

Repite los pasos 7 y 8 tres veces como máximo hasta alcanzar la distancia correcta entre la rueda y la estructura de la silla.



PASO 9. Asegura los espaciadores de acero en el lugar al deslizar la arandela de goma por el eje de Loopwheel™.



PASO 10. Cambia las ruedas en la silla.

PASO 11. Comprueba que los ejes extraíbles estén totalmente acoplados en la caja del eje de la silla de ruedas.

PASO 12. Comprueba que los frenos estén perfectamente acoplados al neumático. De lo contrario, consulta al terapeuta o al proveedor de la silla de ruedas para volver a colocar los frenos.

5.3 Quitar Loopwheels™ de tu silla de ruedas

PASO 1. Suelta los frenos.

PASO 2. Con una mano, mantén la silla de ruedas en vertical.

PASO 3. Con la otra mano, sujeta la rueda alrededor del buje de la rueda.

PASO 4. Con la ayuda del pulgar, presiona el botón del eje extraíble y sujétalo.

PASO 5. Retira el eje de la caja del eje de la silla de ruedas.

6. Programa de mantenimiento

Para garantizar un funcionamiento seguro y fiable, lleva a cabo las siguientes comprobaciones y los siguientes mantenimientos periódicos o que los lleve a cabo otra persona.

	Semanal	Mensual	Anual
Control visual	X		
Comprobar visualmente los resortes de Loopwheel y cualquier cambio en el sonido.		X	
Comprobar que los aros de impulso estén bien apretados a la llanta.	X		
Revisar la silla de ruedas y las ruedas por un distribuidor especializado.			X
Comprobar la presión del neumático.	X		
Comprobar que Loopwheels™ esté montando correctamente y los ejes sean seguros.	X		
Comprobar los frenos de estacionamiento.		X	

Control visual

1. Revisa las ruedas una vez a la semana para comprobar si hay piezas sueltas, roturas u otros signos de desgaste y rotura.

Comprobar los resortes de Loopwheels™

1. Revisa los resortes para comprobar que no haya ningún signo de desgaste, rotura, soltura u otros defectos.
2. Presta atención a cualquier nuevo clic o crujido que escuches de las ruedas al girar.

Si encuentras algo distinto a lo habitual, lleva las ruedas al distribuidor de Loopwheels™ para que las revisen de inmediato o escribe a info@loopwheels.com.



Consulta nuestros manuales de usuario para obtener toda la información sobre la seguridad y el mantenimiento. Puedes encontrarlos en nuestro sitio web a través de <https://loopwheels.com/technical/user-manual/>

¡Ahora disfruta al salir con tus Loopwheels™!



© 2021 Jelly Products Ltd. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reedición, duplicación o modificación total o parcial sin la autorización previa por escrito de Jelly Products Ltd. El nombre Loopwheels™ y el logotipo de Loopwheels™ son marcas registradas de Jelly Products Ltd.

La información en esta guía rápida puede estar sujeta a cambios sin previo aviso. Consulta nuestro manual de usuario para obtener más información sobre el producto en Loopwheels y la solución de problemas en <https://loopwheels.com/technical/user-manual/>

		<p>Este producto cumple con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios. La fecha de lanzamiento de este producto se especifica en la declaración de conformidad CE.</p> <p>Este producto se ha evaluado de conformidad con la legislación pertinente de Reino Unido y el fabricante está registrado en la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios del Reino Unido (MHRA, por sus siglas en inglés).</p> <p>Fabricante: Jelly Products Ltd. Unit 202 Boughton Industrial Estate, Newark, Nottinghamshire, NG22 9LD (Reino Unido).</p> <p>N.º de inscripción en el Registro Mercantil: 06012537</p> <p>N.º de IVA: GB915 6852 07</p> <p>Correo electrónico: info@loopwheels.com</p>
---	---	--