



manual

gebrauchsanweisung | manual | instructions de | manuale | handleiding



www.wishbonebike.com

3-bikes-in-1







Gracias a su diseño y fabricación sostenibles y a su innovadora característica de 3 bicis en 1, la Bici Wishbone™, diseñada en Nueva Zelanda, es la perfecta introducción al mundo de las bicis para niños.

Y de paso se apuntará,
una feliz tarde de domingo,
un niño sonriente y un
ciclista de por vida.



contenido

MONTAJE:

- COMPONENTES	36-37
- MONTE EL TRICICLO	38-39
- MONTE LA BICICLETA	40-41
- ACOPLA LA RUEDA DELANTERA	42-43
- QUITA LA RUEDA DELANTERA	44
- MONTE EL MANILLAR	45

PARA AJUSTARLA BIEN:

- DELE LA VUELTA AL CUADRO	46-47
- AJUSTE EL SILLÍN	48
ECO-BICI	49
MANTENIMIENTO	49
ADVERTENCIA	49
NUESTRA GARANTÍA	50

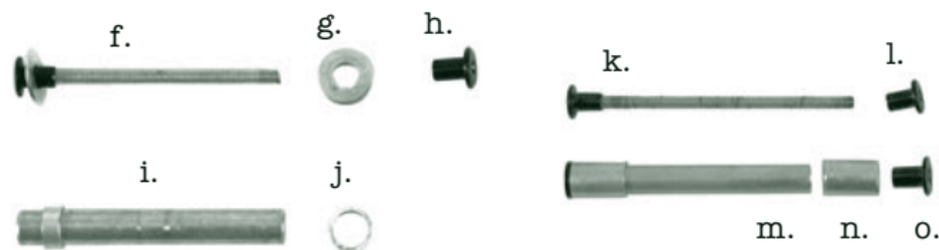
CERTIFICADO DE PROPIEDAD	100
CONTACTO	CONTRAPORTADA

componentes



Kit del eje trasero del triciclo:

- a. varilla de rosca
- b. 2 x arandelas
- c. 2 x tuercas de seguridad largas
- d. tubo axial largo
- e. 3 separadores: 2 x largos y 1 mediano



Kit del eje trasero de la bici:

- f. varilla de rosca
- g. 2 x arandelas
- h. 2 x tuercas de seguridad
- i. tubo axial corto
- j. 2 miniseparadores

Kit de la rueda delantera:

- k. varilla de rosca
- l. 2 x tuercas de seguridad
- m. tubo axial corto
- n. 2 pequeños separadores
- o. tope de nylon

componentes



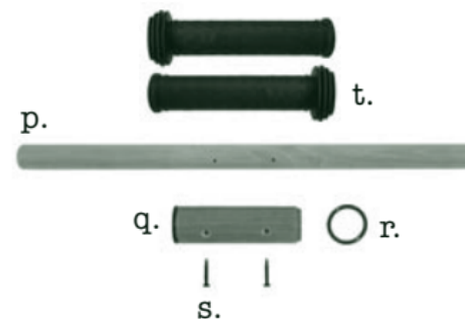
cuadro, horquilla y sillín
de la bici



2 x llaves allen



rueda de seguridad,
tubo y neumático



Kit del manillar:

- o. manillar
- p. abrazadera del manillar
- q. anillos del caucho
- r. tornillos
- s. acoplamientos

monte el triciclo



1.

Componentes del kit del triciclo.



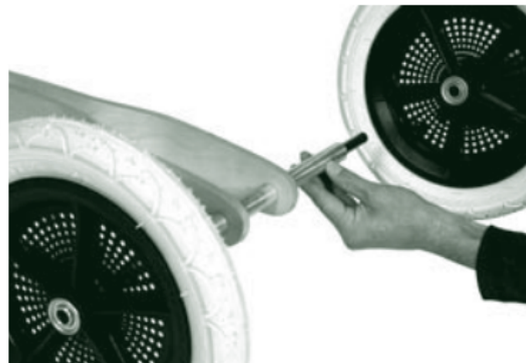
2.

Introduzca la varilla de rosca con la arandela y la tuerca de seguridad por un extremo.



3.

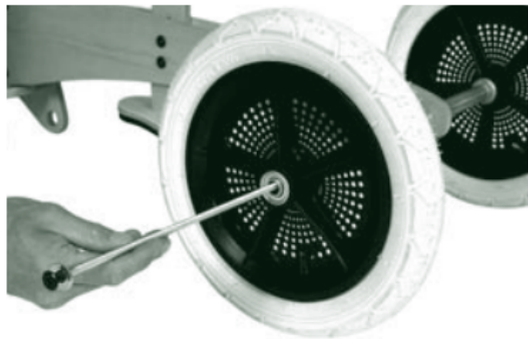
Enrosque los separadores en ambos extremos.



4.

Coloque las ruedas a ambos extremos.

monte el triciclo



5.

Introduzca el tubo axial a través del cuadro y del separado del medio.



6.

Coloque la arandela y la tuerca de seguridad en el otro extremo.



7.

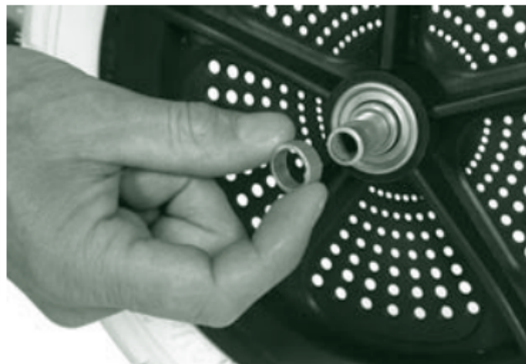
Apriete.

monte la bicicleta: rueda trasera



1.

Introduzca el tubo axial a través del cubo de la rueda trasera.



2.

Enrosque los miniseparadores en ambos extremos.



3.

Coloque el eje y la rueda entre el cuadro.



4.

Coloque el eje y la rueda entre el cuadro.

monte la bicicleta: rueda trasera



5.

Coloque el eje y la rueda entre el cuadro.



6.

Introduzca la varilla de rosca con la arandela y la tuerca de seguridad por un extremo.



7.

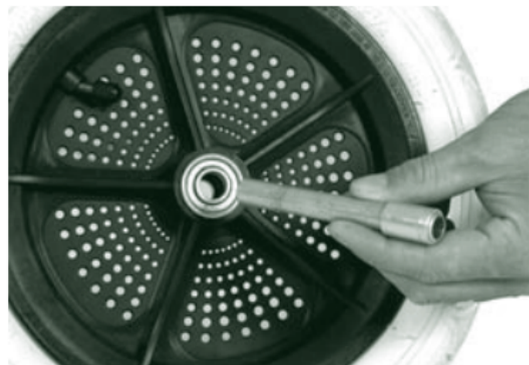
Coloque la arandela y la tuerca de seguridad en el otro extremo.



8.

Apriete.

acople la rueda delantera



1.

Introduzca el tubo axial a través del tubo de la rueda delantera.



2.

Enrosque los pequeños separadores y toques de nylon en ambos extremos.



3.

Coloque el eje y la rueda entre la horquilla.



4.

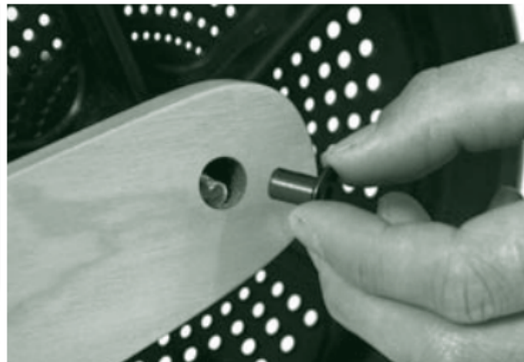
Coloque el eje y la rueda entre la horquilla.

acople la rueda delantera



5.

Introduzca la varilla de rosca con la tuerca de seguridad en un extremo.



6.

Ponga la rueda de seguridad en el otro extremo.



7.

Apriete.

quite la rueda delantera



1.

Afloje una de las tuercas de seguridad.



2.

Saque la varilla de rosca.



3.

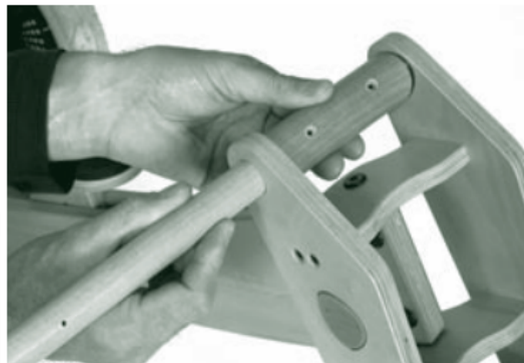
Retire la rueda delantera.

monte el manillar



1.

Introduzca el manillar a través de la horquilla, los anillos del caucho y la abrazadera del manillar.



2.

Introduzca el manillar a través de la horquilla y la abrazadera del manillar.



3.

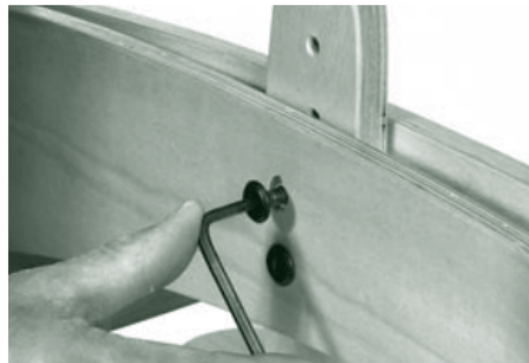
Apriete los dos tornillos.



4.

Asegúrese de que los acoplamientos quedan bien ajustados: éstos constituyen un elemento de seguridad primordial.

dele la vuelta al cuadro



1. quite el asiento



2. Retire la rueda delantera.

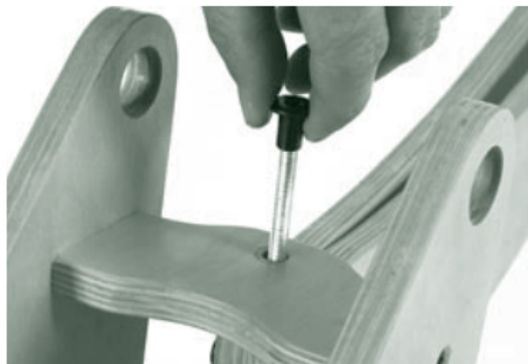


3. Desenrosque la tuerca de la parte de abajo del tren delantero.



4. Afloje la varilla de rosca introduciendo una llave Allen en la tuerca de seguridad.

dele la vuelta al cuadro



5.

Retire la varilla de rosca.



6.

Dele la vuelta al cuadro.
Apriete las tuercas y la
varilla con rosca.



7.

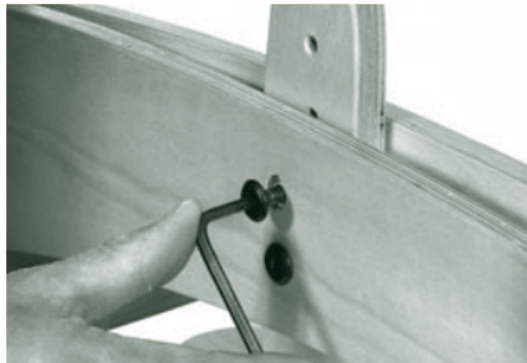
Sustituya el sillín.



8.

Sustituya la rueda.

ajuste el sillín



1.

Afloje y retire las tuercas de seguridad y tornillos.



2.

El niño tiene que poder posar los pies en el suelo completamente.



¿ve qué fácil ha sido?

eco-bici

mantenimiento

⚠️ ADVERTENCIA

Todas las Bici Wishbone tienen están hechas de madera procedente de plantaciones y se ha encolado y rematado con productos no tóxicos. La caja de la bici y todo el papel en su interior son reciclados y se han impreso con tintas no tóxicas. El bolso de la lona para las piezas adicionales se hace de algodón orgánico certificado. Cada componente en esta bici es completamente reciclable.

Revise con regularidad todos los seguros para asegurarse de que están tirantes. Se pueden aflojar con el desgaste normal del producto.

Recomendamos que mantenga todas las ruedas infladas a una presión de max 1,7 bar. Las válvulas de cámara tienen el mismo tamaño que las de coche: inflelas cuando vaya a la gasolinera.

Límpiese con agua tibia y un trapo suave. Lubrique las ruedas ligeramente con aceite normal para bicicletas. Utilice cera o abrillantador para madera para mantener el acabado de las piezas de madera. No almacene su bici al aire libre.

Este producto contiene piezas pequeñas que constituyen un peligro de asfixia. Por motivos de seguridad, este producto ha de montarlo un adulto.

Recomendamos la utilización de equipo protector adecuado al montar en la Bici Wishbone, incluidos unos zapatos cerrados, un casco aprobado y ropa protectora como pantalones largos o coderas / rodilleras. Nunca permita que se monten dos personas a la vez.

Para la seguridad de su hijo y de otras personas, tenga mucha precaución en todo momento.

Siempre es necesaria la supervisión de un adulto para reducir el riesgo de accidente. En particular, quien usa la bicicleta debe ser instruido en como frenarla con los pies.

No se debe usar nunca en carreteras públicas o en zonas en las que circulan vehículos a motor o en pendientes. No se debe utilizar cerca de escaleras, accesos para vehículos, calzadas, masas de agua o piscinas.

Wishbone no se responsabiliza de ninguna herida ocasionada mientras se utiliza la bicicleta Wishbone. El comprador asume los riesgos acarreados por las actividades que éste realice con la bicicleta Wishbone.

garantía

Queremos que se sienta seguro de la calidad de nuestros productos y de nuestro servicio al cliente.

Por eso la garantía de nuestros productos cubre defectos de fabricación durante un año a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, estaremos encantados de reparar cualquier producto o pieza que tenga un defecto de fabricación o, según consideremos necesario, sustituirlo de forma gratuita.

El primer sitio al que ha de dirigirse con cualquier consulta sobre la garantía es a la tienda en la que adquirió el producto.

Sólo el comprador original que compró el producto nuevo de un representante autorizado de nuestros productos podrá beneficiarse de la garantía. Tenga el justificante de compra listo para mostrárnoslo. Sólo tendrá que pagar los gastos de transportedestinados a entregar el producto a nuestro representante o a nosotros mismos.

En el caso de que haya comprado la bicicleta de segunda mano (¡bien hecho!) o la haya modificado, utilizado o mantenido incorrectamente, o si el problema se debe en realidad al desgaste ocasionado por un uso normal del producto, lo más probable es que no se pueda bene-

ficiar de la garantía de reparación o sustitución gratuita. Aun así, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Haremos todo lo que esté en nuestras manos para ayudarlo. Primero póngase en contacto con la tienda en la que adquirió el producto. Recuerde que en algunos países o estados puede que tenga más derechos.

LA PRESENTE GARANTÍA SUSTITUYE LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS SIN SENTIDO LIMITATIVO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, Y NO EXISTEN GARANTÍAS CON UN ÁMBITO DE APLICACIÓN MAYOR QUE EL DE ESTA GARANTÍA EXPRESA.



certificate of ownership of wishbone bike

first owner

make: wishbone bike	model: Mark II	
serial number:	name of first owner:	
birth date:	year of original purchase:	
place of purchase:	what i like best about my bike:	

This is to CERTIFY that the Wishbone Bike described below has been owned and loved by the following riders.

second owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

third owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

fourth owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

fifth owner

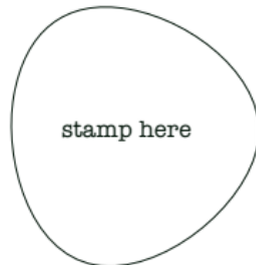
name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

sixth owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	



Wishbone Design Studio Limited
77 Severn Street, Island Bay
Wellington 6023
New Zealand



our warranty

gewährleistung garantía garantie garanzia garantie

name

age

address

phone

email

number of children

1-2 yrs

3-4 yrs

5-6 yrs

place and date of purchase

Would you recommend the product to someone else? Why? Any ideas you want to share with us?

Please send me information about your new products and promotions



www.wishbonebike.com

Designed in New Zealand
© 2009 Wishbone Design
Studio Limited
77 Severn Street
Wellington 6023
New Zealand
+64 4 389 1959
info@wishbonedesign.com

The Wishbone Bike and its
components are protected
by intellectual property
rights, including copyright
or equivalent rights,
Australian patent number
2006100966, and US
patent number D561,649.

Wishbone Bike meets
or exceeds the following
toy safety standards:



EN71: inc A4:2007
US ASTM F963
AS/NZS ISO 8124

Distributed by:

