

leg&go

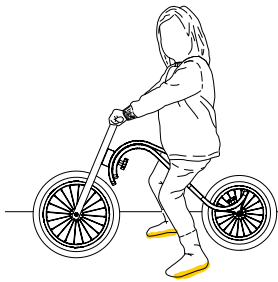
**Guía de
montaje de
la bicicleta
y consejos
para ajustar
su altura y
tamaño**

Lista de control para asegurar el mejor posible manejo

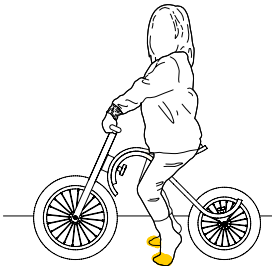
Para que su hijo/a ande seguro, **REVISE CÓMO SUS PIES TOCAN EL SUELO AL MONTAR LA BICICLETA:**



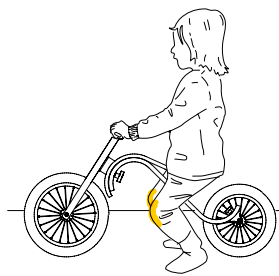
AJUSTE ADECUADO



AJUSTE INADECUADO



AJUSTE INADECUADO

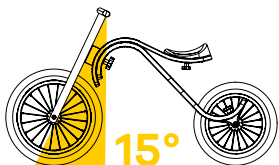


Para más información, visite la página 22.

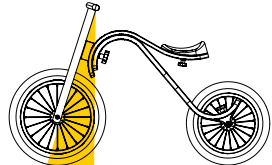
Para lograr un mayor control sobre la bicicleta **REVISE EL ÁNGULO DE LA HORQUILLA FRONTAL:**



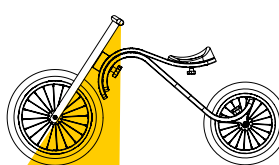
ÁNGULO IDEAL DE LA HORQUILLA FRONTAL



ÁNGULO DE LA HORQUILLA FRONTAL MUY EMPINADO



ÁNGULO DE LA HORQUILLA FRONTAL MUY ANCHO

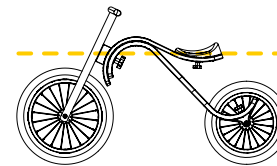


Para más información, visite la página 18.

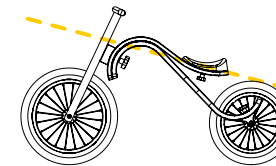
Para andar de forma cómoda y ergonómica, **REVISE SI EL ASIENTO ESTÁ EN POSICIÓN HORIZONTAL:**



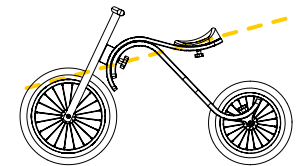
POSICIÓN IDEAL



POSICIÓN INCORRECTA



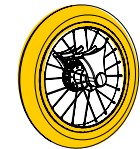
POSICIÓN INCORRECTA



Para más información, visite la página 20.

Para una navegación fluida y fácil, **¡REVISE LA PRESIÓN DE LA LLANTA!**

ÓPTIMA: 1,4 bar ¡No olvide revisarla regularmente!



1.4 bar

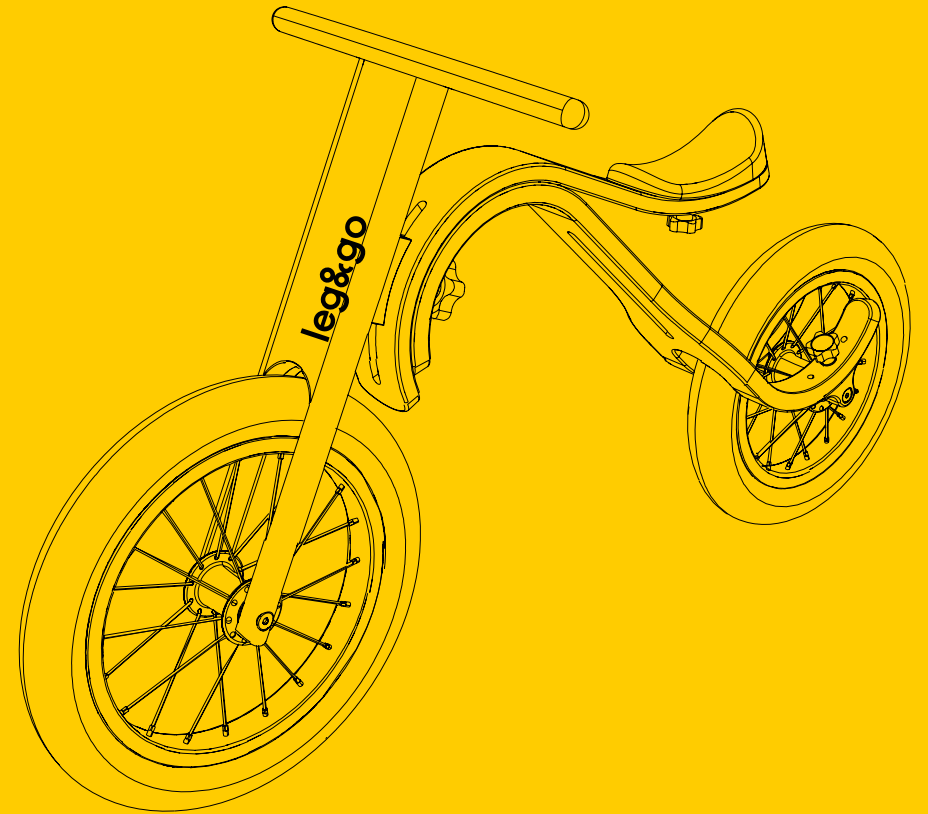
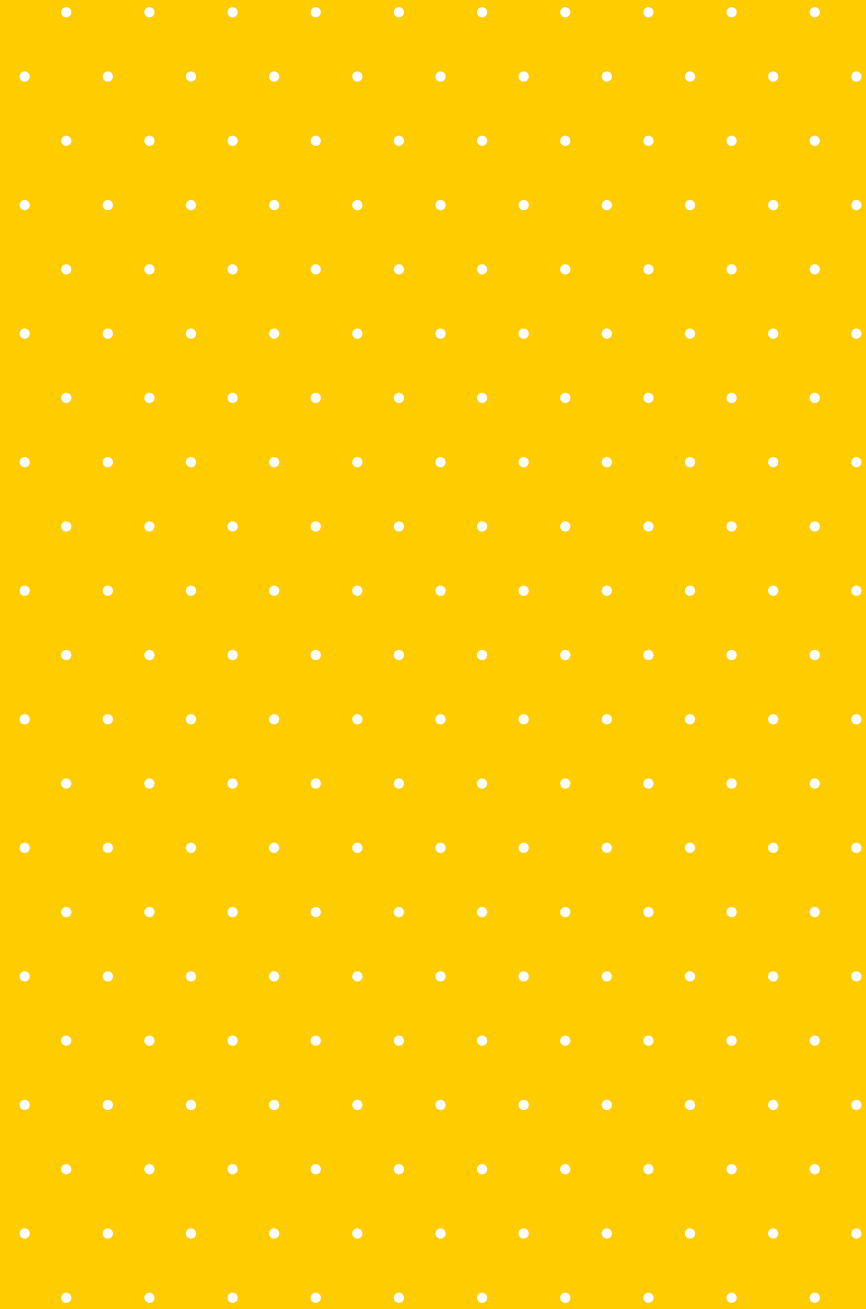


Para una travesía más emocionante, **¡PÓNGASE DE ÁNIMO AVENTURERO Y QUÉ COMIENCE LA DIVERSIÓN!**

¡CUIDADO POR FAVOR! Aunque a su nuevo amigo confiable le guste atravesar posas y andar por la playa, recuerde cuidarlo bien - no deje su bicicleta bajo la lluvia o nieve cuando haya terminado la aventura.

CONTENIDOS

7	1. BALANCE BIKE 3IN1
8	1.1. Especificaciones Técnicas
8	1.2. Contenidos de la caja
10	1.3. ¿Cuál versión de Balance Bike 3in1 es la mejor para mí?
12	1.4. Cómo montar la Balance Bike
13	1.5. Cómo montar la Bouncy Bike
14	1.6. Cómo montar la Baby Bike
17	2. AJUSTE DE ALTURA Y TAMAÑO
18	2.1. Cómo cambiar el ángulo de la horquilla frontal
20	2.2. Cómo cambiar la altura y/o posición del asiento
22	2.3. Consejos para hacer los ajustes de altura y tamaño más adecuados
25	3. DOWNHILL BIKE
26	3.1. Especificaciones Técnicas
27	3.2. Contenidos de la caja
28	3.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en una Downhill Bike
31	4. ROCKING ELEPHANT
32	4.1. Especificaciones Técnicas
32	4.2. Contenidos de la caja
34	4.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en un Rocking Elephant
37	5. PEDAL BIKE
38	5.1. Especificaciones Técnicas
39	5.2. Contenidos de la caja
40	5.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en una Pedal Bike
45	6. TRICYCLE
46	6.1. Especificaciones Técnicas
47	6.2. Contenidos de la caja
48	6.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en un Tricycle
51	7. MANTENIMIENTO & USO DEL LEG&GO BIKE
54	8. LÉAME: CONSEJOS PARA UN PASEO SEGURO



Balance Bike 3in1

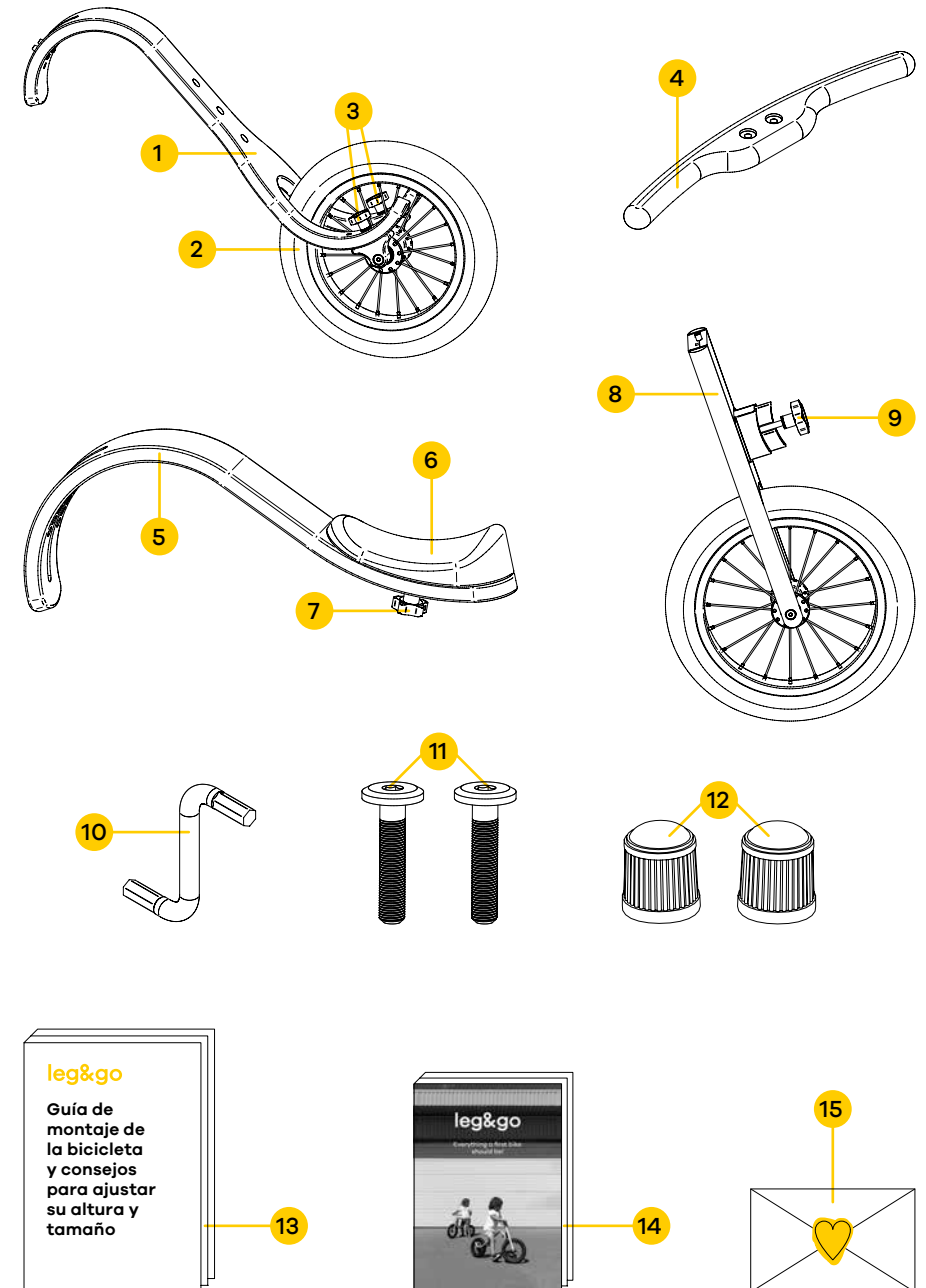
1. BALANCE BIKE 3IN1

1.1. Especificaciones Técnicas

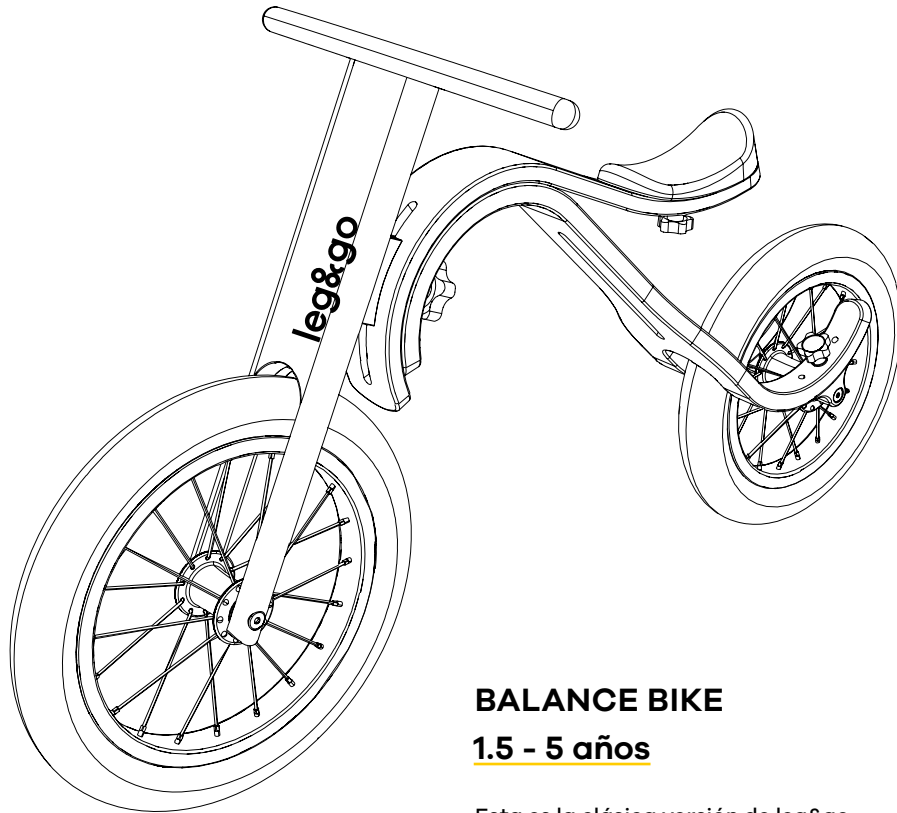
RUEDAS:	buje metálico, rayos alámbricos de tensión con borde metálico, llantas neumáticas de goma frente 14", parte posterior 12"
DIÁMETRO DE LA RUEDA:	frente 14", parte posterior 12"
MARCO Y HORQUILLA FRONTAL:	madera contrachapada de abedul laqueado
BISAGRA DE LA HORQUILLA FRONTAL Y ASIENTO:	PU (poliuretano)
ALTURA ASIENTO:	25–47 cm / 9.8"–18.5"
LARGO DE LA BICICLETA:	95.4–99 cm / 37.6"–39"
PESO:	3.3 kg / 7 lb
ADECUADO PARA EDADES:	de 10 meses a 5 años

1.2. Contenidos de la caja:

- | | |
|--|---|
| 1. Marco principal | ACCESORIOS: |
| 2. Rueda posterior | 10. Llave allen (4 mm) |
| 3. Perillas de lóbulo (x2), longitud de rosca: 30 mm | 11. Tuercas para muebles (x2) con hueco hexagonal, largo: 25 mm |
| 4. Manillar | 12. Tapa de válvula (x2) |
| 5. Base del asiento | 13. Tan fácil como sumar 2+2: guía de montaje leg&go |
| 6. Asiento | 14. ¡Conózcamos! Folleto leg&go |
| 7. Perilla de lóbulo, longitud de rosca: 20 mm | 15. Sorpresas igualmente importantes para el/la pequeño/a y orgulloso/a dueño/a de la bicicleta, con amor de leg&go |
| 8. Horquilla delantera con rueda | |
| 9. Perilla de lóbulo, longitud de rosca: 50 mm | |



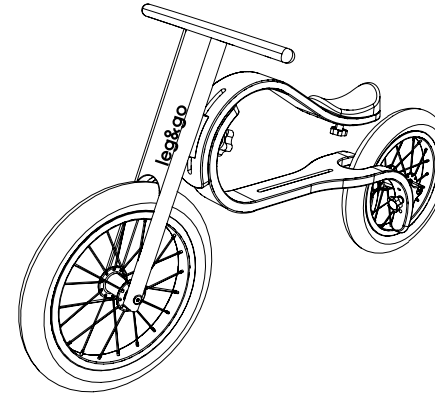
1.3. ¿Cuál versión de Balance Bike 3in1 es la mejor para mí?



BALANCE BIKE **1.5 - 5 años**

Esta es la clásica versión de leg&go.

¡Su tamaño es especialmente adaptable, lo que permitirá una larga amistad hasta la edad de 5!

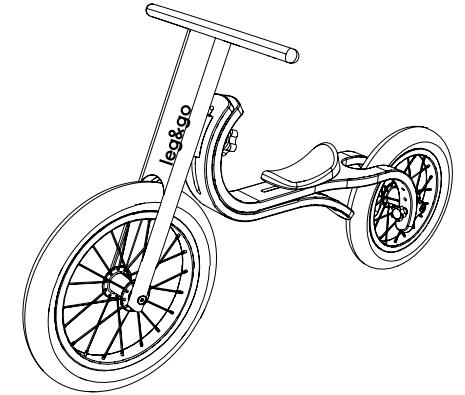


BOUNCY BIKE **2 - 3 años**

Esta versión depende del gusto de los pequeños ciclistas. Algunos disfrutan de expediciones rebotadoras y otros no.

La construcción del marco de esta versión otorga una mayor suspensión natural, convirtiendo la travesía en un viaje entretenido de rebote.

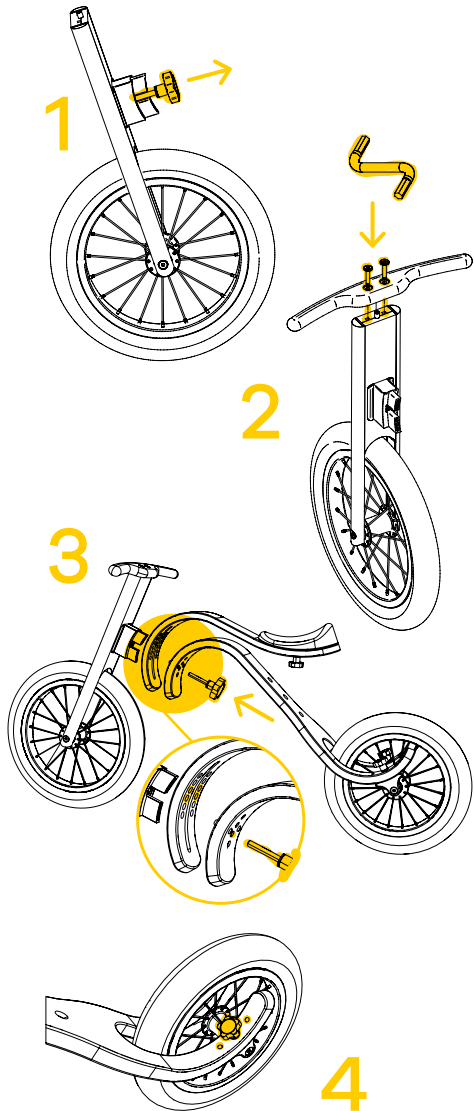
Más adecuada para viajes tranquilos por terrenos planos. Si el camino tiene muchos baches o su hijo/a es mayor que 3 (y por ende, más pesado/a), el/la pequeño/a tendrá que concentrarse más para controlar la bicicleta.



BABY BIKE **10 meses - 2 años**

Con un marco invertido, esta es la variante más baja de todas: es adecuada para los ciclistas más jóvenes, cuya altura interior de la pierna es tan pequeña como 25 cm.

1.4. Cómo montar la Balance Bike



1. Retire la perilla de lóbulo grande de la horquilla delantera girándola en sentido anti horario.
2. Coloque el manillar sobre la horquilla delantera y fíjelo con 2 tornillos para muebles con la llave Allen (incluida en la bolsa de accesorios).
3. Coloque la horquilla delantera, la montura del asiento y el marco como se muestra. La configuración predeterminada: Base del asiento: 3°/4° orificio en la parte inferior, marco principal: 2° orificio en la parte inferior. Apriete bien con la perilla de lóbulo quitada previamente.

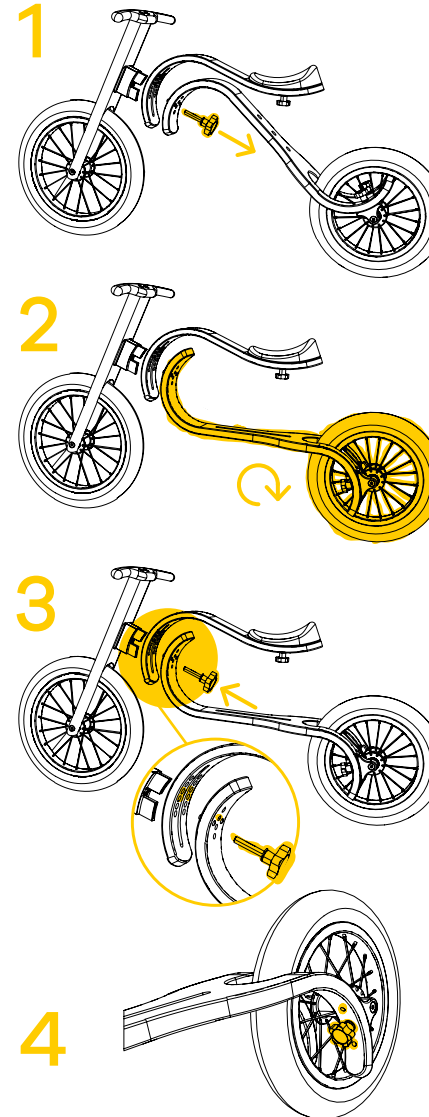
Si esta configuración no es adecuada para su hijo/a, consulte las páginas 18-22 para obtener sugerencias sobre cómo ajustar la altura y el tamaño adecuados de la bicicleta.

4. ¡¡IMPORTANTE! Ambas perillas de lóbulo de la rueda trasera deben estar en los orificios medios.



PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual1

1.5. Cómo montar la Bouncy Bike



1. Desmonte su Balance Bike quitando la perilla de lóbulo grande.
2. Gire el marco principal girándolo boca abajo (vea la imagen).
3. Apriete la base del asiento y el marco hacia la horquilla delantera con la perilla de lóbulo retirada anteriormente. La configuración predeterminada: Base del asiento: 3°/4° orificio en la parte inferior, marco principal: 3° orificio en la parte inferior.

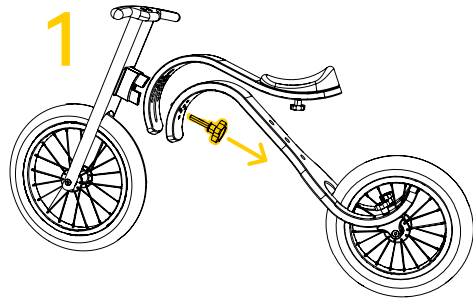
Si esta configuración no es adecuada para su hijo/a, consulte las páginas 18-22 para obtener sugerencias sobre cómo ajustar la altura y el tamaño adecuados de la bicicleta.

4. ¡¡IMPORTANTE! Ambas perillas de lóbulo de la rueda trasera deben estar en los orificios medios.



PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual2

1.6. Cómo montar la Baby Bike

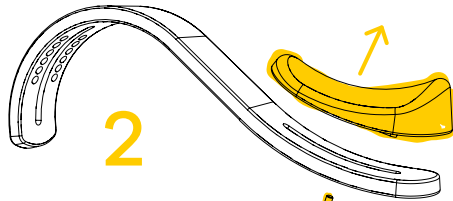


1. Desmonte su Balance Bike quitando la perilla de lóbulo grande.

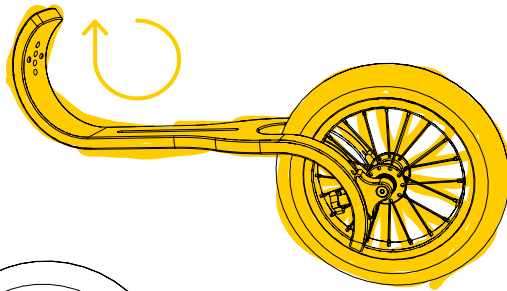
2. Retire el asiento de la base del asiento quitando la perilla de lóbulo debajo de él.

3. Gire el marco principal girándolo boca abajo (vea la imagen).

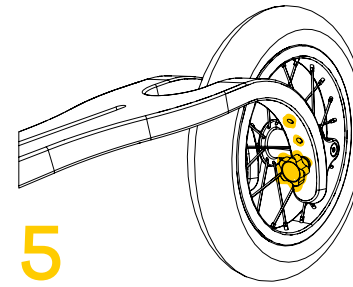
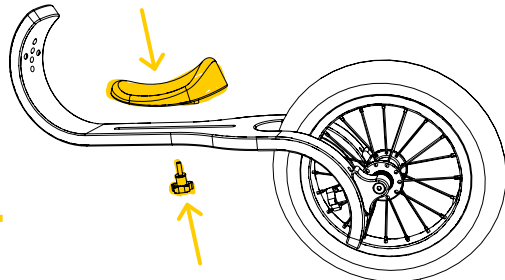
4. Fije el asiento al marco principal con la perilla de lóbulo que se retiró anteriormente.



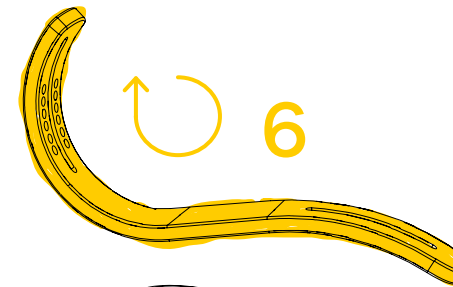
3



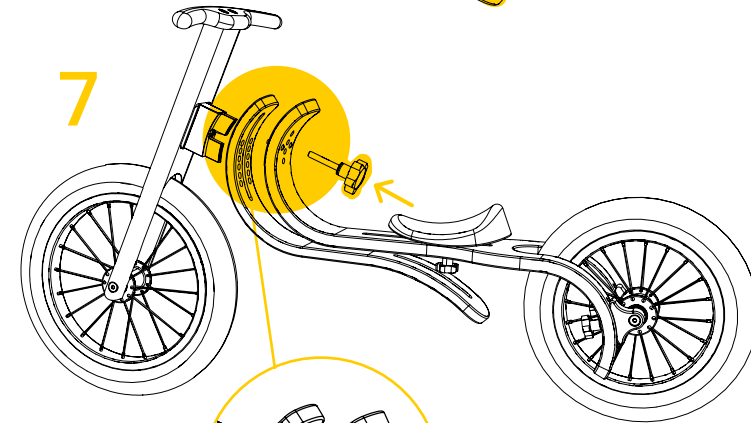
4



5



6



7

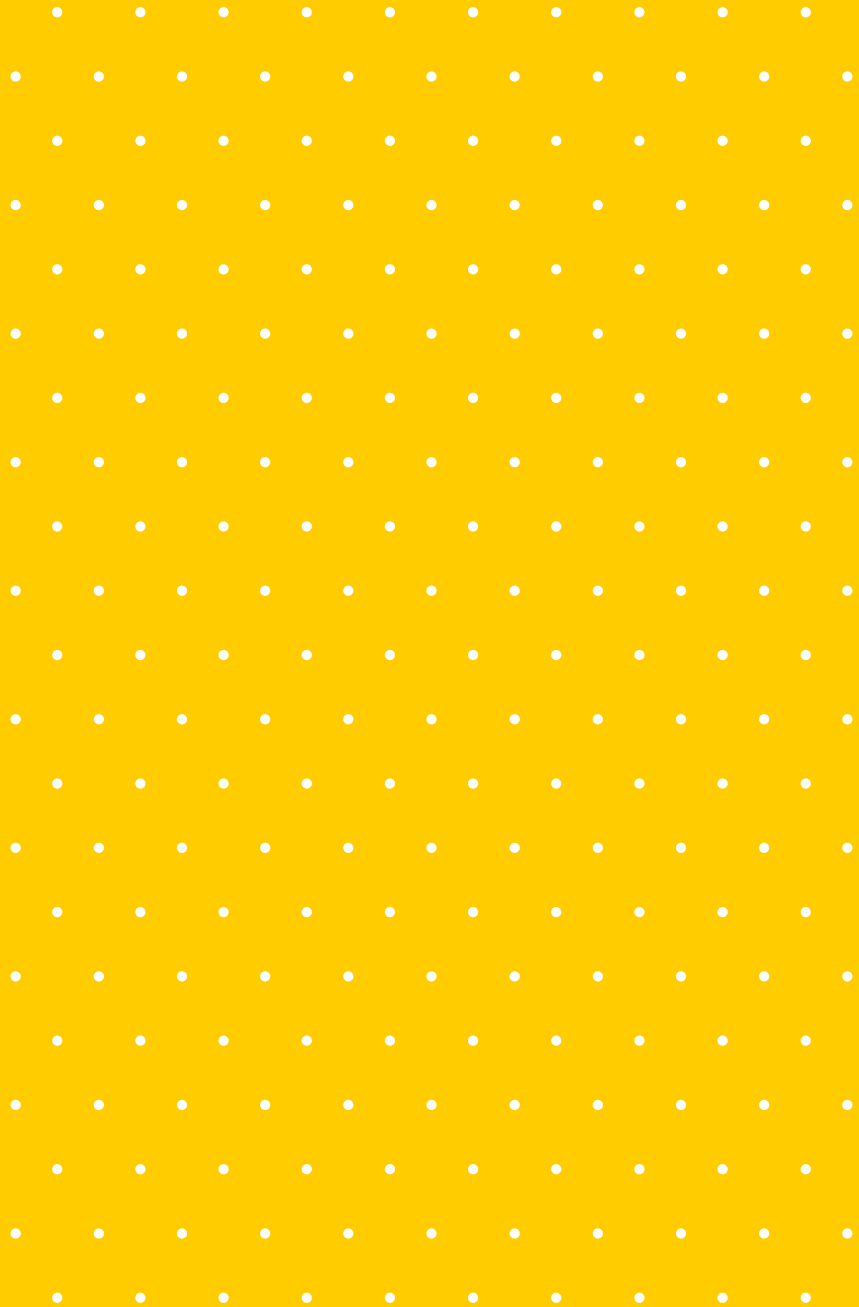
5. Cambie las perillas de lóbulo de la rueda trasera por las perforaciones más bajas en el marco principal.

6. Gire la base del asiento girándolo boca abajo (vea la imagen).

7. Reensamble la bicicleta sujetando la base del asiento y el marco principal a la horquilla delantera con la perilla de lóbulo grande. La configuración predeterminada: Base del asiento: 2° orificio desde la parte superior, marco principal: 3° orificio desde la parte inferior.



PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual3



AJUSTE DE ALTURA Y TAMAÑO

2. AJUSTE DE ALTURA Y TAMAÑO Y TAMAÑO

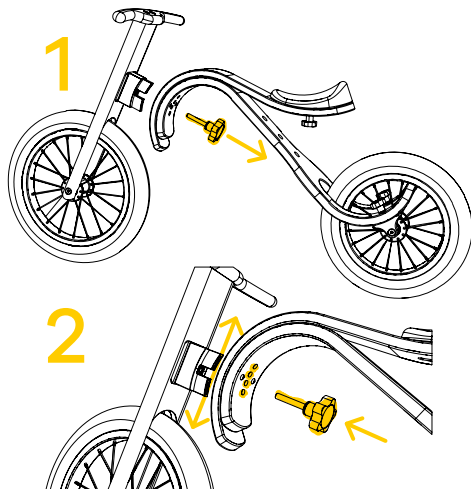
La altura y el tamaño de su bicicleta se pueden ajustar cambiando:

- el ángulo de la horquilla delantera,
- la posición de la base del asiento,
- la posición del asiento.



PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual4

2.1. Cómo cambiar el ángulo de la horquilla delantera



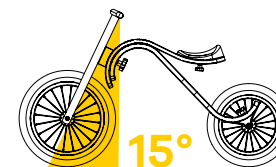
1. Retire la perilla de lóbulo grande y separe la horquilla delantera de la base y del marco.
2. Encuentre la posición de la horquilla delantera más adecuada para su pequeño/a ciclista seleccionando uno de los cuatro orificios del cuadro principal. Asegure todas las piezas con la perilla grande de lóbulo.

¿Qué cambia?

- **El ángulo de la horquilla delantera.** Un ángulo más pronunciado hace que la dirección sea más aguda, pero más difícil de controlar a una mayor velocidad (adecuada para ciclistas más experimentados).
- **La distancia entre las ruedas.** Un ángulo más pronunciado de la horquilla acorta la distancia entre las ruedas, causando que la bicicleta sea más ágil pero más difícil de controlar a mayor velocidad (adecuada para ciclistas más experimentados).
- **La altura del asiento.** Un ángulo más pronunciado en la horquilla delantera sube el asiento, mientras que un ángulo más ancho lo baja.



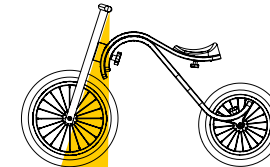
ÁNGULO IDEAL DE LA HORQUILLA DELANTERA



El ángulo ideal de la horquilla delantera para garantizar una conducción confortable, segura y ergonómica es de 15° con respecto al suelo.



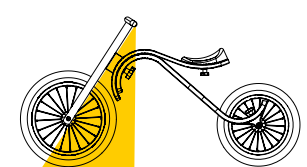
ÁNGULO DE LA HORQUILLA DELANTERA DEMASIADO EMPINADO



Un ángulo demasiado empinado hace que la bicicleta sea más difícil de controlar.

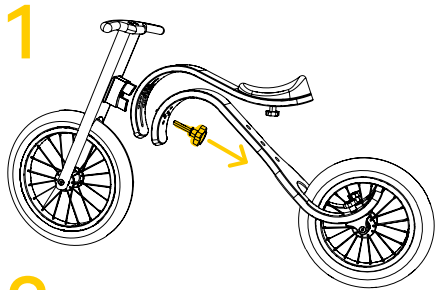


ÁNGULO DE LA HORQUILLA DELANTERA MUY ANCHO

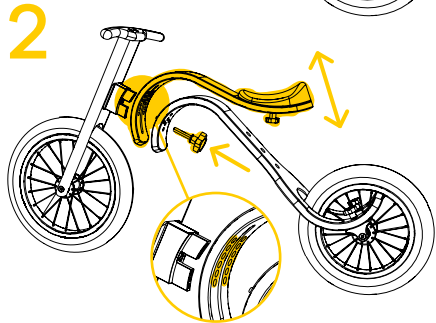


Un ángulo muy ancho hace que la bicicleta sea más difícil de controlar.

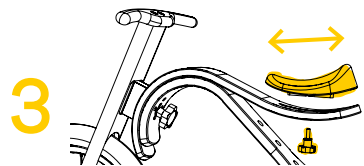
2.2. Cómo cambiar la altura y/o posición del asiento



1. Desmonte su Balance Bike quitando la perilla de lóbulo grande.



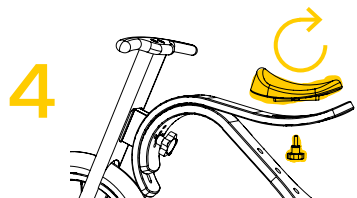
2. Encuentre la posición de montaje del asiento más adecuada para su pequeño/a aventurero/a seleccionando uno de los seis orificios de la base del asiento. Fije todas las piezas con la perilla grande de lóbulo.



3. Para ajustar la posición del asiento, afloje la perilla de lóbulo del asiento y deslicelo hacia arriba o hacia abajo por la ranura de su base.

Cuando el asiento esté en la posición deseada, apriete la perilla de lóbulo para sujetarlo en su lugar.

¡IMPORTANTE! El asiento debe sujetarse firmemente para evitar que se mueva mientras se conduce.



4. El asiento debe voltearse de adelante hacia atrás desde la parte más alta de la base para asegurarlo en posición horizontal.

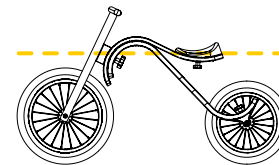
¿Qué cambia?

- La altura y el ángulo correctos de la base del asiento aseguran que el/la pequeño/a explorador/a esté en una posición cómoda.
- Un ajuste adecuado de la distancia entre el manillar y el asiento asegura una posición del asiento más ergonómica para el/la pequeño/a ciclista, con cualquier ajuste de marco.
- **¡IMPORTANTE!** Siempre que ajuste la altura y/o la posición de la base de su asiento, asegúrese de que el asiento quede perfectamente horizontal.

Esto se puede corregir repositando el asiento y volteándolo de adelante hacia atrás (vea los pasos 3 y 4 en la página 20).



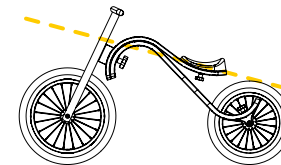
POSICIÓN IDEAL DEL ASIENTO



¡La posición del asiento siempre debe ser horizontal!



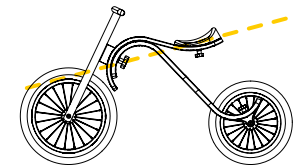
MALA POSICIÓN DEL ASIENTO



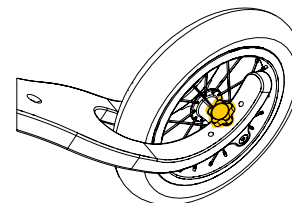
El/la niño/a se deslizará hacia atrás.



MALA POSICIÓN DEL ASIENTO



El/la niño/a se deslizará hacia adelante.



¡TENGA EN CUENTA! Las perillas de lóbulo de la rueda trasera NO ajustan la altura de la bicicleta. Estas perillas se mueven solo para ciertas modificaciones (es decir, de Balance Bike a Baby Bike, Pedal Bike, etc.).

2.3. Consejos para hacer los ajustes de altura y tamaño más adecuados



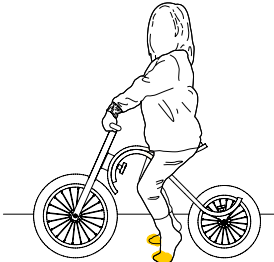
**ALTURA
CORRECTA**



Hacer que los pies de su hijo/a toquen completamente el suelo es el ajuste de altura correcto para la Balance Bike. El/la pequeño/a explorador/a podrá viajar confiado/a, obteniendo la mejor experiencia de primera conducción.



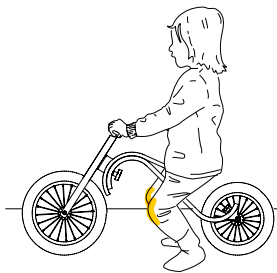
**ALTURA
INCORRECTA**



Si su hijo/a puede tocar el suelo solo con la puntilla de los pies, el ajuste de altura es incorrecto para su primera experiencia en bicicleta. El/la pequeño/a no se sentirá seguro/a y confiado/a.



**ALTURA
INCORRECTA**



Si las piernas de su hijo/a están demasiado flexionadas, el/la pequeño/a no se sentirá cómodo/a. Tal ajuste de altura no es ergonómico.

PARA PEDAL BIKE: Mientras aprende a pedalear, asegúrese de que los pies tocan completamente el suelo. Cuando el/la pequeño/a aventurero/a tenga más experiencia, puede ajustar la base del asiento a una posición más alta para que solo las puntillas de los pies toquen el suelo.



El reposapiés del complemento tiene un diseño lo suficientemente sólido como para montar en una posición de pie. También funciona como freno.

Cuando los pies se colocan en la almohadilla, el accesorio funciona como un reposapiés; para usar el freno, solo presione la punta de la pisadera.

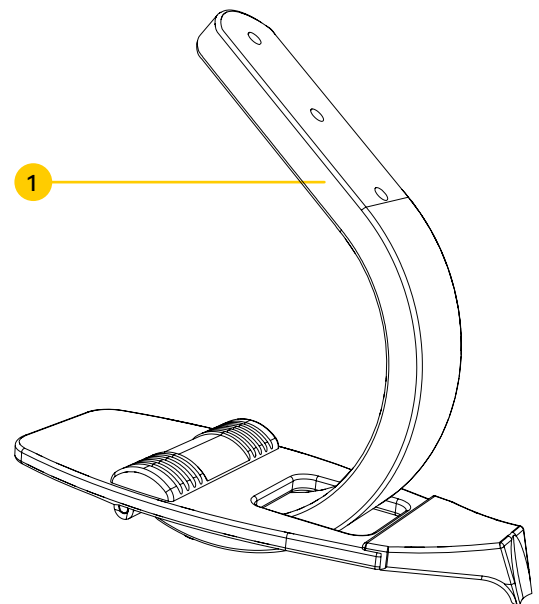
Downhill Bike

3. DOWNHILL BIKE

3.1. Especificaciones técnicas

SOPORTE DE FRENO Y PISADERA:	madera contrachapada de abedul laqueado
FRENO:	aluminio con cubierta pulverizada
ALMOHADILLA:	poliamida
ALTURA DEL ASIENTO:	36.2 – 46 cm / 14.3" – 18"
LONGITUD DE LA BICICLETA:	99 cm / 39"
PESO:	4 kg / 8 lb (la Downhill Bike completa)
ADECUADO PARA EDADES:	de 2 a 5 años

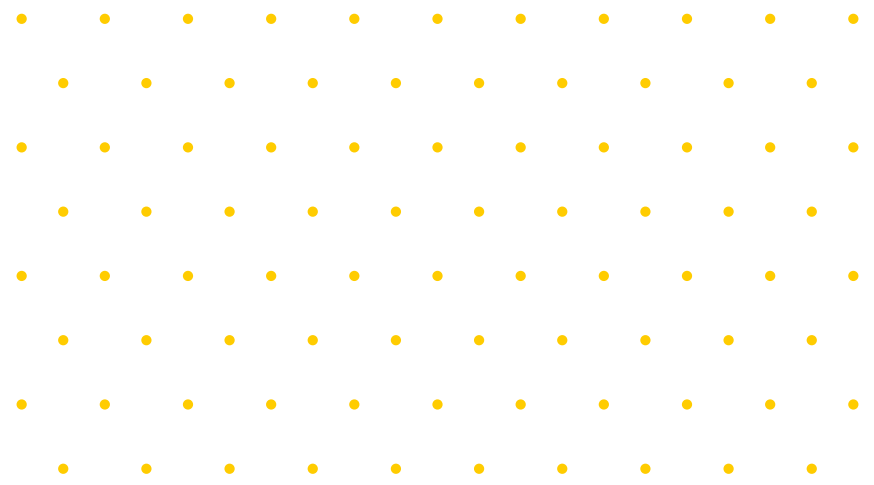
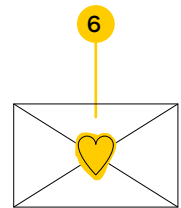
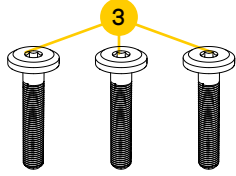
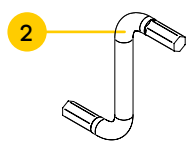
3.2. Contenido de la caja:



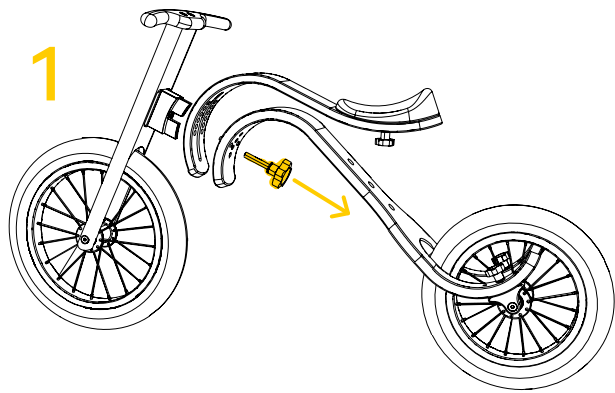
1 Soporte de freno con pisadera

ACCESORIOS:

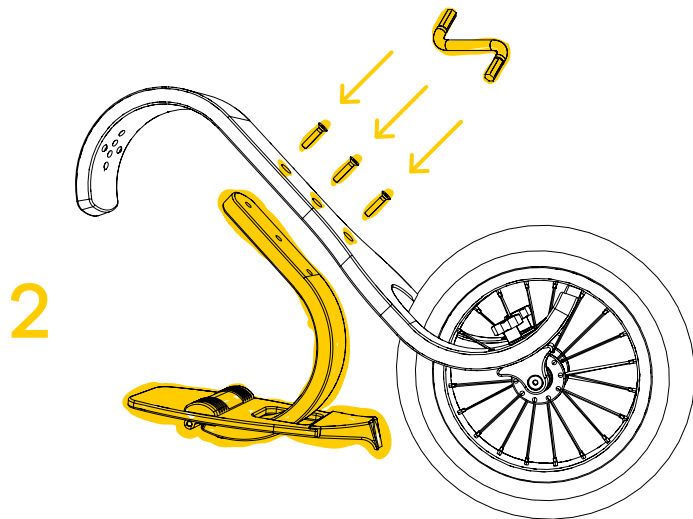
- 2. Llave Allen (4 mm)
- 3. Tornillos para muebles (x3) con tapa hexagonal, longitud: 30 mm
- 4. Fácil como sumar 2+2: guía de montaje leg&go
- 5. ¡Conózcamos! folleto leg&go
- 6. Sorpresas igualmente importantes para el/la pequeño/a y orgulloso/a dueño/a de la bicicleta, con amor de leg&go



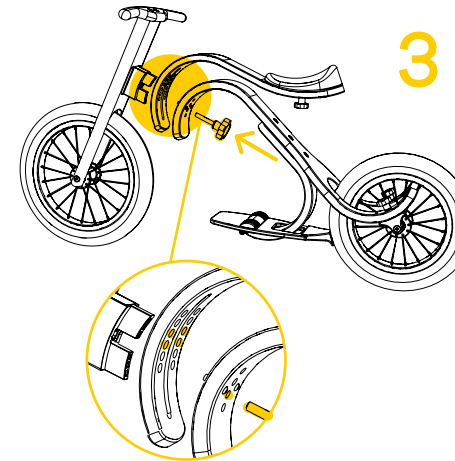
3.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en una Downhill Bike



1. Desmonte su Balance Bike quitando la perilla de lóbulos grande.
2. Usando los 3 tornillos y la llave Allen provistos en la bolsa de accesorios, coloque el accesorio adicional en el marco principal.

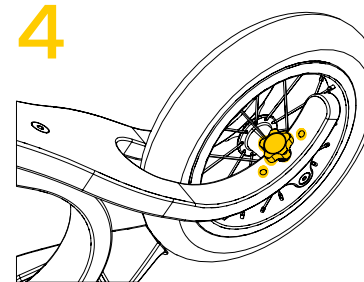


28



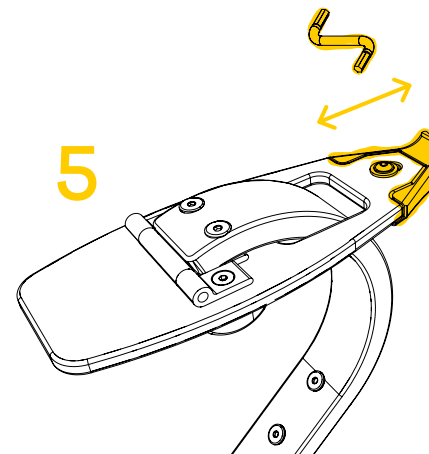
3. Coloque la horquilla delantera, la base del asiento y el marco como se muestra. La configuración predeterminada: montaje del asiento: 3° / 4° orificio desde la parte inferior, marco principal: 2° orificio desde la parte inferior. Apriete bien con la perilla de lóbulos quitada previamente.

Si esta configuración no es adecuada para su hijo/a, consulte las páginas 18-22 para obtener sugerencias sobre cómo ajustar la altura y el tamaño adecuados de la bicicleta.



4. Las dos perillas de lóbulos de la rueda trasera deben estar en los orificios medios.

¡IMPORTANTE! El freno no funciona en otras posiciones de las ruedas traseras.

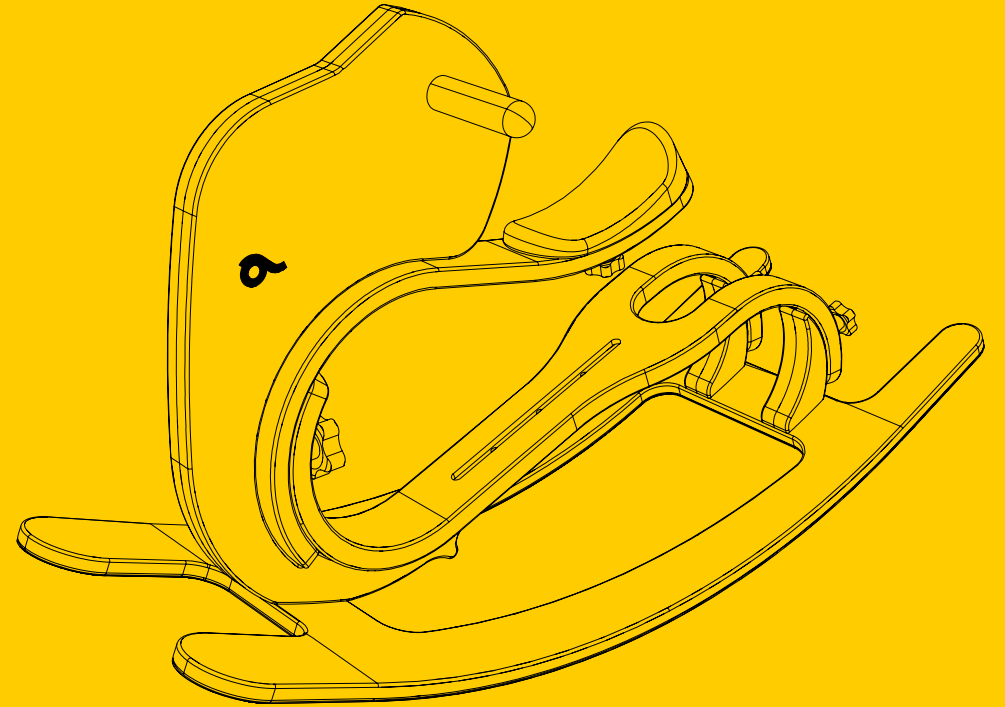


5. Cuando el freno se desgaste por uso, puede ajustarlo fácilmente. Simplemente afloje el tornillo en la parte inferior del reposapiés del freno (usando la llave Allen), cambie su posición levemente a lo largo de la ranura pequeña, luego apriételo firmemente.



PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual5

29



El Rocking Elephant le dará a su hijo/a un sentido de equilibrio tan pronto como el/la pequeño/a querido/a haya aprendido a sentarse.

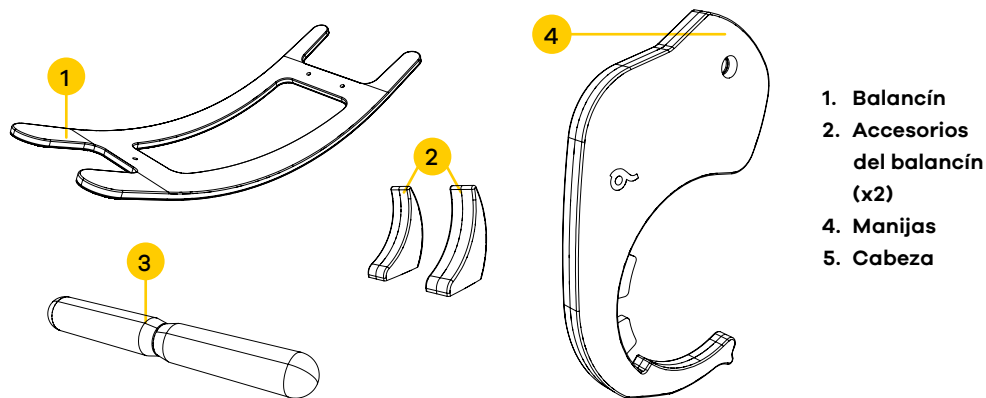
Rocking Elephant

4. ROCKING ELEPHANT

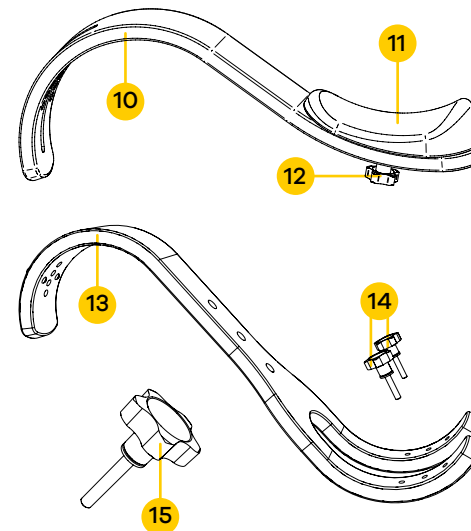
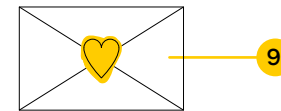
4.1. Especificaciones Técnicas

EJE DE BALANCÍN Y MARCO:	contrachapado de abedul lacado
CABEZA Y ASAS:	contrachapado de abedul pintado
ASIENTO:	PU (poliuretano)
ALTURA:	47 cm / 19"
ALTURA DEL ASIENTO:	29.4 cm / 11.6"
LARGO:	79 cm / 31"
ANCHO:	28 cm / 11"
PESO:	3.7 kg / 8 lb (Rocking Elephant completo)
ADECUADO PARA EDADES:	de 6 a 18 meses

4.2. Contenido de la caja:



1. Balancín
2. Accesorios del balancín (x2)
4. Manijas
5. Cabeza



ACCESORIOS:

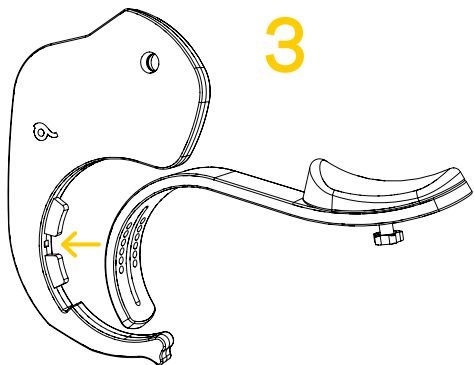
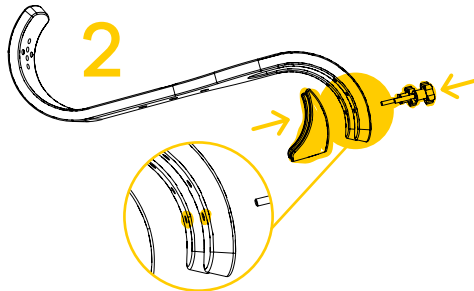
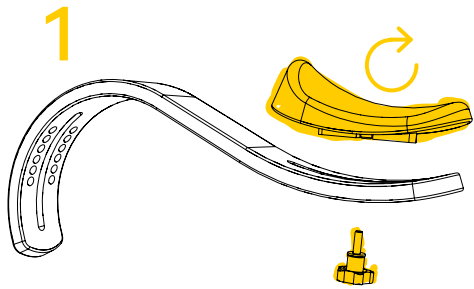
5. Llave Allen (4 mm / 5 mm)
6. Tornillos para muebles (x3) con tapa hexagonal, longitud: 30 mm
7. Fácil como sumar 2+2: guía de montaje leg&go
8. ¡Conózcenos! folleto leg&go
9. Sorpresas igualmente importantes para el/la pequeño/a y orgulloso/a dueño/a de la bicicleta, con amor de leg&go.

¡Para montar el Rocking Elephant necesitará las partes de la Balance Bike 3in1 enumeradas a continuación. Si compró el Rocking Elephant como una pieza completa (no como complemento), estas partes estarán incluidas en la caja!

10. Base del asiento
11. Asiento
12. Perilla de lóbulo, longitud de rosca: 20 mm
13. Marco principal (remover rueda posterior para transformación en un Balance Bike 3in1)
14. Perillas de lóbulo (x2), longitud de rosca: 30 mm
15. Perilla de lóbulo grande, longitud de rosca: 50 mm (remover de horquilla delantera para transformación en un Balance Bike 3in1)

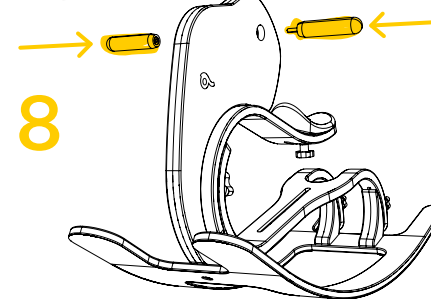
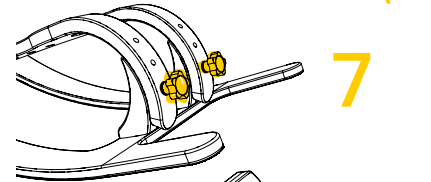
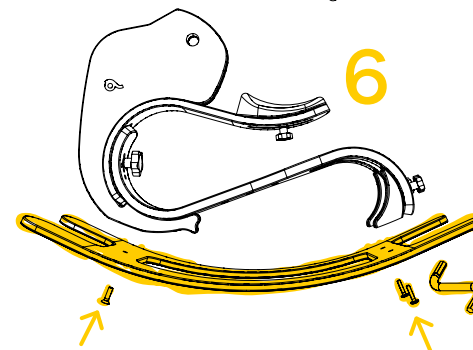
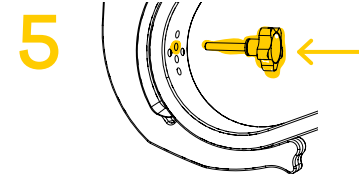
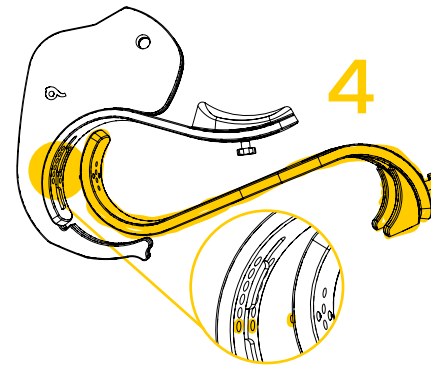
El material base & el revestimiento (laca en la madera contrachapada, pintura en cabeza & asas) está acreditado de acuerdo con la «Norma Europea EN 71-3 Seguridad de los juguetes» y confirmado de ser inocuo para los niños cuando entra en contacto con la boca.

4.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en un **Rocking Elephant**



ANTES DE QUE EMPIECE: Si está transformando su Balance Bike 3in1 a Rocking Elephant, desmonte su bicicleta y prepare las piezas necesarias de la Balance Bike enumeradas en la página 33.

1. Tome la base del asiento, quite la perilla de lóbulo debajo del asiento y voltee el asiento de adelante hacia atrás. Ajuste el asiento con la perilla de lóbulo firmemente.
 2. Fije los 2 balancines al marco principal con las 2 perillas de lóbulo, sujetándolas en los orificios más bajos.
- ¡IMPORTANTE!** Deje las perillas de lóbulo un poco sueltas por ahora.
3. Fije la base del asiento a la cabeza.



4. Fije el marco principal a la base del asiento y la cabeza. Asegúrese de alinear los accesorios metálicos del marco principal con los orificios más bajos de la base del asiento.
5. Monte las 3 partes colocando la perilla de lóbulo grande en el segundo orificio desde la parte superior. Apriete bien.
6. Fije el marco Elephant montado al balancín con los 3 tornillos para muebles que se incluyen en la bolsa de accesorios.

TENGA EN CUENTA: los tornillos vienen en 2 tamaños diferentes. Los tornillos estrechos (2 pzas.) son para sujetar el balancín a las patas traseras (use el extremo de 4 mm de la llave Allen). El tornillo más grande (1 pza.) es para sujetar el balancín a la cabeza (use el extremo de 5 mm de la llave Allen).

¡IMPORTANTE! Comience sujetando flojamente los 3 tornillos con la mano. Cuando los 3 tornillos estén en su lugar, apriételos firmemente con la llave Allen.

7. Una vez que el marco del Elephant esté bien ajustado al balancín, **¡recuerde apretar las perillas de lóbulo traseras!**
 8. Separe las manijas. Coloque las manijas a cada lado de la cabeza y únalas a través del orificio, sujetándolas firmemente.
- ¡Que empiece el feliz balanceo!

NO DEJE AL/A LA NIÑO/A DESATENDIDO/A.



Al conectar los pedales a la Balance Bike, aprender a pedalear será muy rápido y fácil, porque su hijo/a ya ha aprendido a mantener el equilibrio sobre una bicicleta: ahora solo debe desarrollar el reflejo de pedaleo.

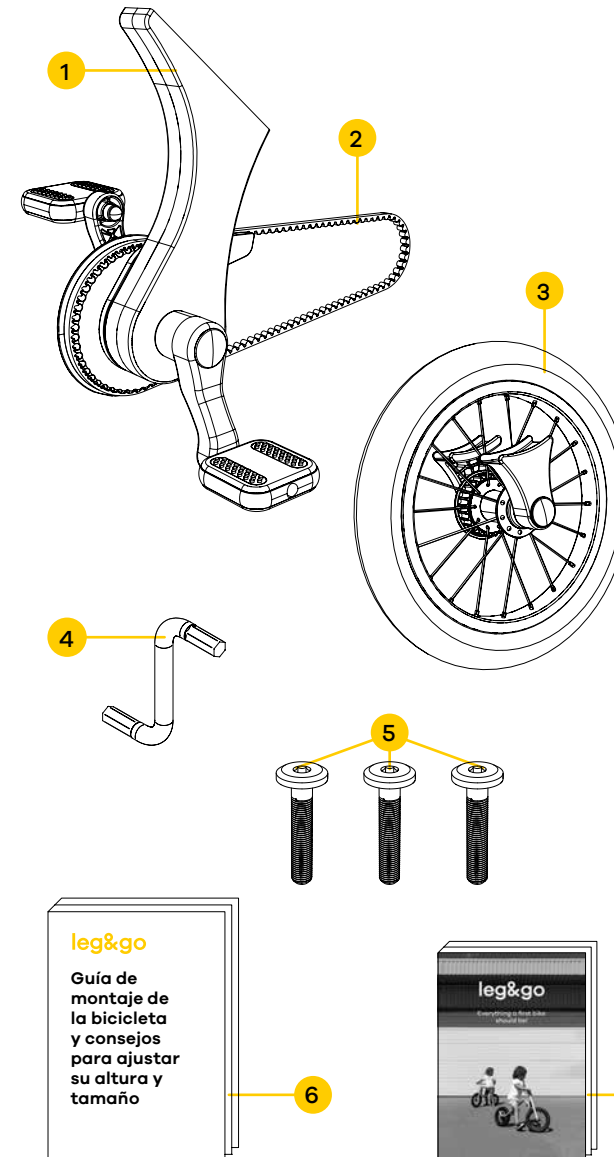
Pedal Bike

5. PEDAL BIKE

5.1. Especificaciones Técnicas

RUEDAS:	buje metálico, rayos de tensión de alambre con llanta de metal, neumáticos de goma
DIÁMETRO DE LA RUEDA:	14"
MONTAJE DEL PEDAL:	madera contrachapada de abedul laqueado
PEDALES:	contrachapado de abedul lacado, poliamida
CORREA:	goma duradera
FRENO:	coaster
FACTOR Q:	15.8 cm / 6.2"
ÍNDICE DE CONVERSIÓN:	3.7
ALTURA DEL ASIENTO:	42 – 51 cm / 16.5" – 20"
LONGITUD DE LA BICICLETA:	99 cm / 39"
PESO:	4.9 kg / 10.8 lb (Pedal Bike completa)
ADECUADO PARA EDADES:	de 3 a 6 años

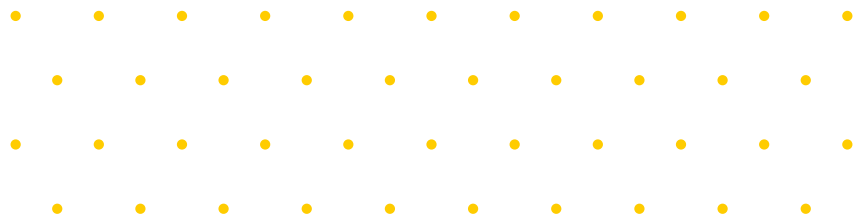
5.2. Contenido de la caja:



1. Montura de pedales con pedales
2. Correa duradero
3. 14" rueda trasera

ACCESORIOS:

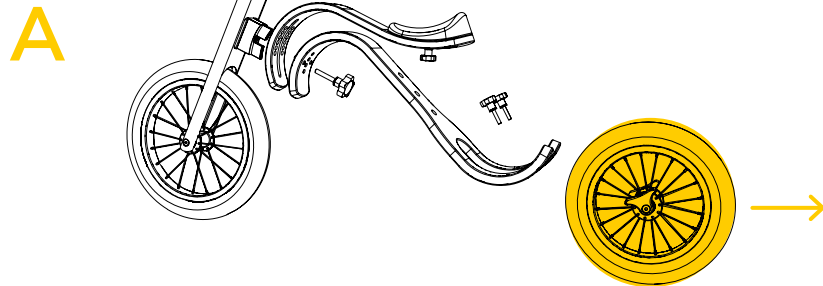
4. Llave Allen (4 mm)
5. Tornillos para muebles (x3) con tapa hexagonal, longitud: 30 mm
6. Fácil como sumar 2+2: guía de montaje leg&go
7. ¡Conózcamos! folleto leg&go
8. Sorpresas igualmente importantes para el/la pequeño/a y orgulloso/a dueño/a de la bicicleta, con amor de leg&go



5.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en una Pedal Bike

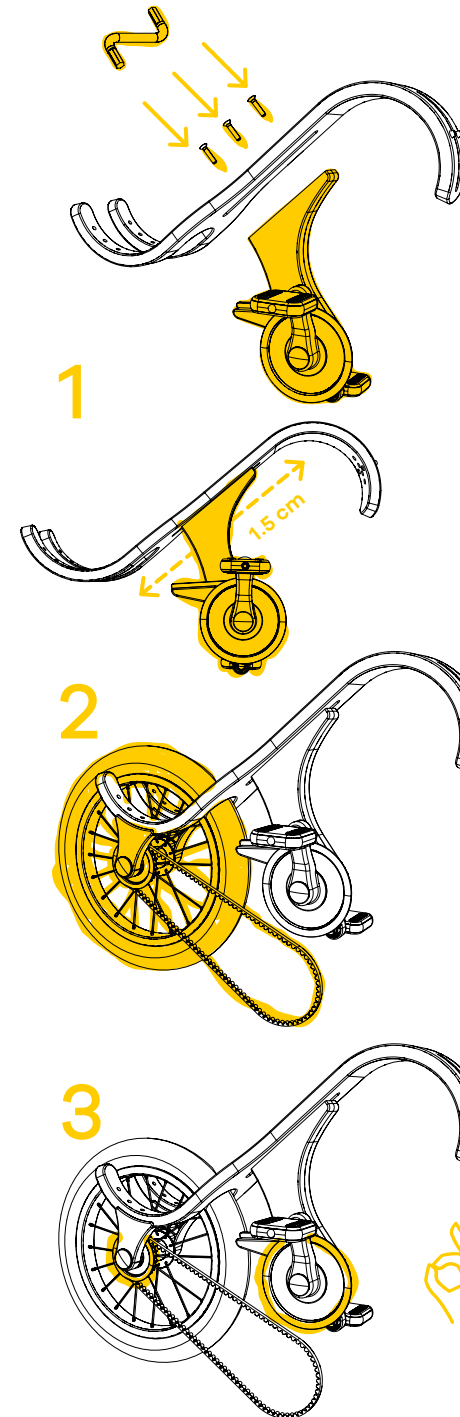
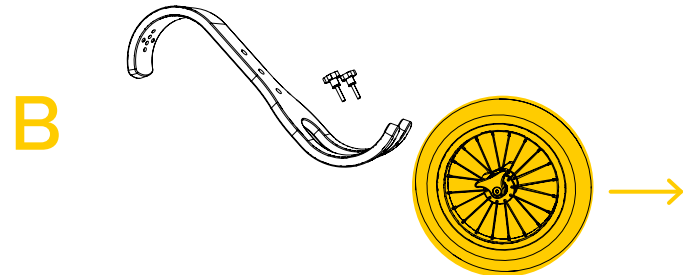
A) Ya tiene un Balance Bike 3in1 ensamblado

Desmonte su Balance Bike quitando la perilla de lóbulo grande que sujeta el marco principal, la base del asiento y la horquilla delantera. **Retire la rueda trasera de 12" del marco principal** (¡sostenga las perillas de lóbulo!).



B) Su Balance Bike 3in1 todavía está en la caja

Ubique el marco principal en la caja Balance Bike 3in1. **Retire la rueda trasera de 12" del marco principal** (¡sostenga las perillas de lóbulo!).



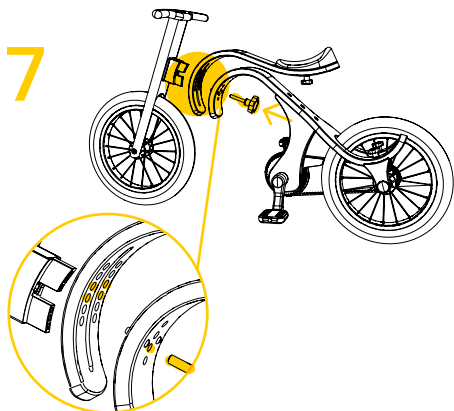
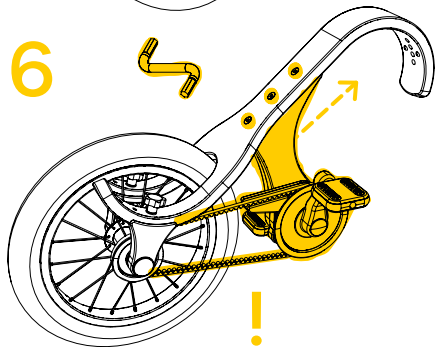
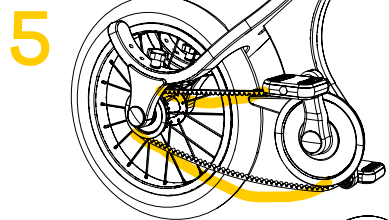
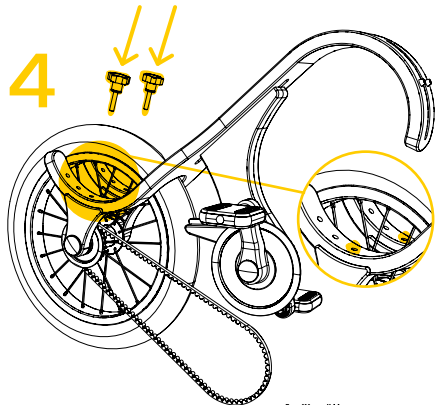
PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual7

1. Utilice la llave Allen para unir holgadamente la montura del pedal al marco principal con los 3 tornillos para muebles (incluidos en la bolsa de accesorios).

¡IMPORTANTE! No apriete aún los tornillos: el accesorio del pedal debe deslizarse libremente hasta 1,5 cm.

2. Tome la rueda trasera y la correa de 14" de la caja de accesorios de la Pedal Bike. Coloque la correa en el engranaje de la rueda trasera.
3. Antes de fijar la rueda trasera al marco principal, asegúrese de que el engranaje de la rueda trasera y el pedal estén al mismo lado.





4. Fije la rueda trasera al marco principal con las 2 perillas de lóbulos usadas previamente para la rueda trasera Balance Bike. Asegure las perillas de lóbulos en los orificios más cercanos a los pedales.

5. Coloque la correa en ambos engranajes. Si no puede colocar la correa en su lugar, afloje los 3 tornillos que sujetan la montura del pedal al marco principal hasta que el accesorio del pedal se deslice libremente (consulte el paso 1, página 41).

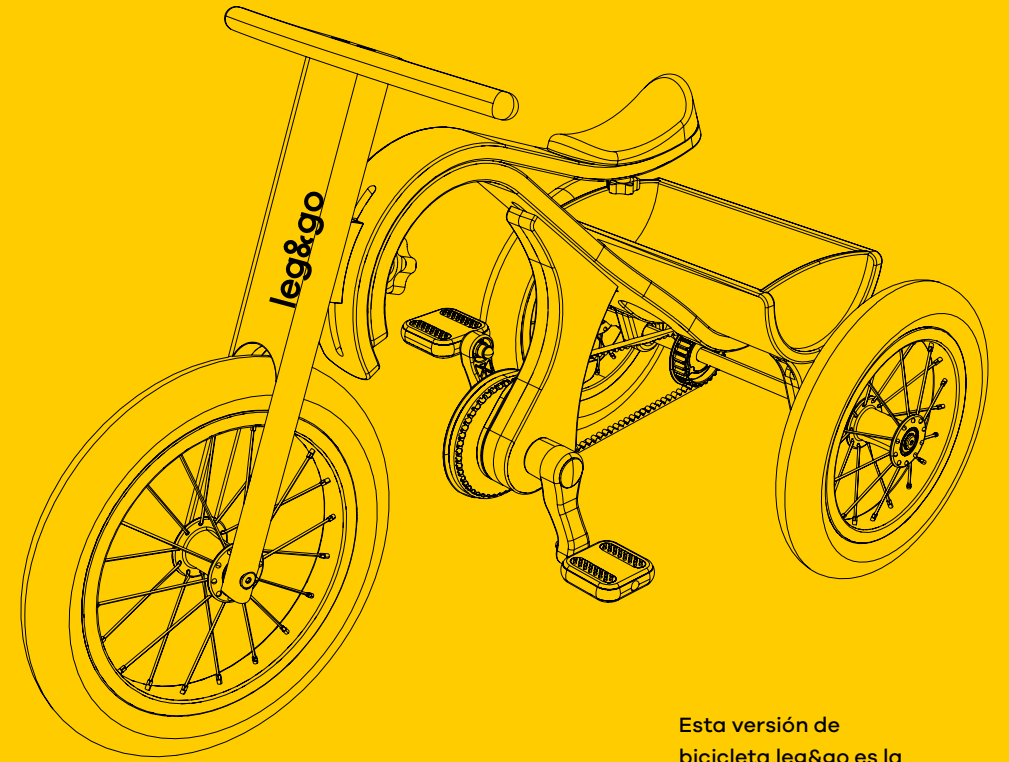
6. Tire suavemente el accesorio del pedal de la rueda trasera hasta que se tense la correa (¡no la fuerce!). Sosténgalo en su lugar hasta que haya apretado fuertemente los 3 tornillos de los accesorios del marco principal con la llave Allen.

Verifique si la rueda y la correa giran libre y suavemente.

¡IMPORTANTE! Si la correa no está lo suficientemente tensa, se saltará las ruedas dentadas al pedalear rápido o pedalear de pie. La tensión apropiada de la correa garantiza una conducción cómoda.

7. Coloque la horquilla delantera, la base del asiento y el marco como se muestra. La configuración predeterminada: **montaje del asiento: 3° / 4° orificio desde la parte inferior, marco principal: 2° orificio desde la parte inferior.** Apriete bien con la perilla de lóbulos quitada previamente.

Si esta configuración no es adecuada para su hijo/a, consulte las páginas 18-22 para obtener sugerencias sobre cómo ajustar la altura y el tamaño adecuados de la bicicleta.



Esta versión de
bicicleta leg&go es la
más adecuada para
los amantes de la
estabilidad y conducción
por terrenos llanos.

Tricycle

6. TRICYCLE

6.1. Especificaciones técnicas

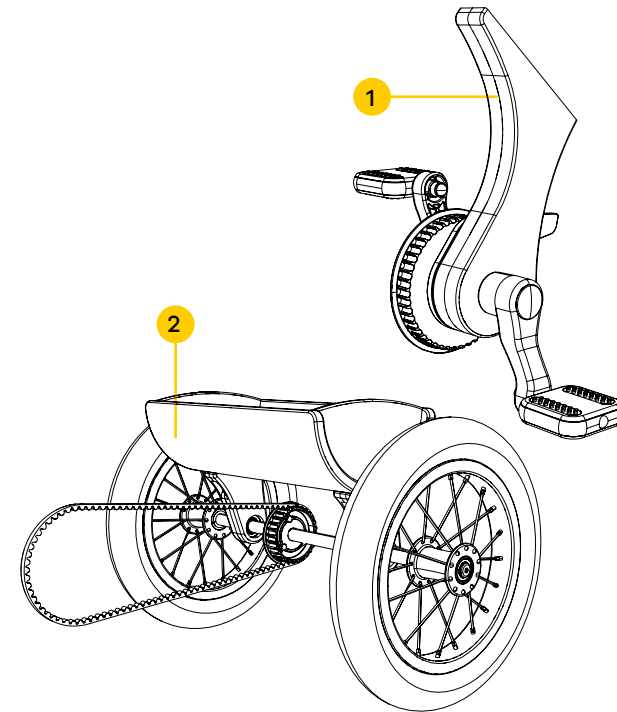
RUEDAS:	buje metálico, rayos de tensión de alambre con llanta de metal, neumáticos de goma delantera 14", trasera 12"
DIÁMETRO DE LA RUEDA:	
SOPORTE DE PEDAL Y CAJA DE CARGA:	madera contrachapada de abedul laqueado
PEDALES:	contrachapado de abedul lacado, poliamida
CORREA:	goma duradera
LONGITUD DE LA BICICLETA:	99 cm / 39"
ANCHO DE BICICLETA:	47 cm / 18.5"
ALTURA DEL ASIENTO:	39.7 – 49.2 cm / 15.6" – 19.4"
PESO:	6 kg / 13 lb (Tricycle completo)
ADECUADO PARA EDADES:	de 2 a 4 años

¡IMPORTANTE!

El Tricycle no está equipado con un freno y solamente está adecuado para la conducción por terrenos llanos. Ejemplo de un área seguro para manejar:



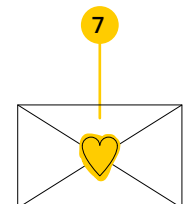
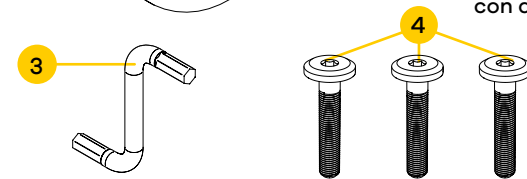
6.2. Contenido de la caja:



1. Montura de pedales con pedales
2. Caja de carga trasera con 2 ruedas traseras y correa duradera

ACCESORIOS:

3. Llave Allen (4 mm)
4. Tornillos para muebles (x3) con tapa hexagonal, longitud: 30 mm
5. Fácil como sumar 2+2: guía de montaje leg&go
6. ¡Conózcamos! folleto leg&go
7. Sorpresas igualmente importantes para el/la pequeño/a y orgulloso/a dueño/a de la bicicleta, con amor de leg&go

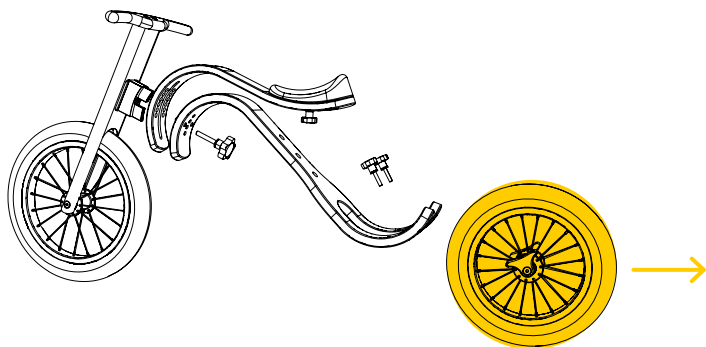


6.3. Cómo transformar su Balance Bike 3in1 en un Tricycle

A) Ya tiene un Balance Bike 3in1 ensamblado

Desmonte su Balance Bike quitando la perilla de lóbulo grande que sujeta el marco principal, la base del asiento y la horquilla delantera. Retire la rueda trasera de 12" del marco principal (¡sostenga las perillas de lóbulo!).

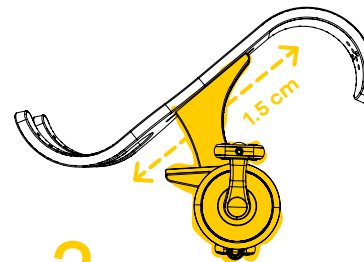
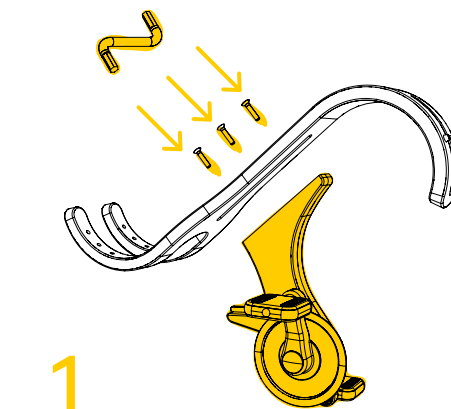
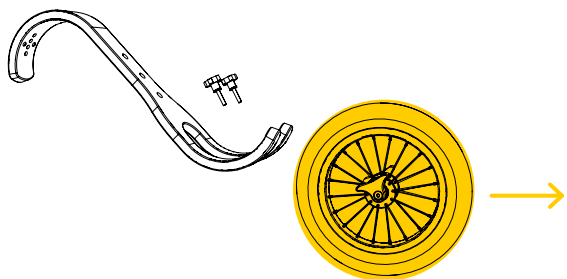
A



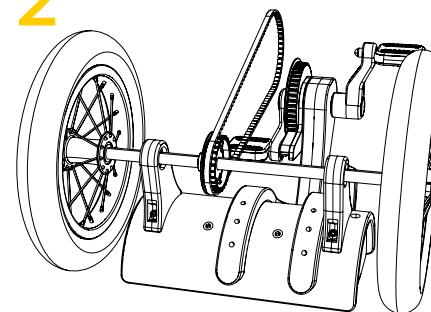
B) Su Balance Bike 3in1 todavía está en la caja

Ubique el marco principal en la caja Balance Bike 3in1. Retire la rueda trasera de 12" del marco principal (¡sostenga las perillas de lóbulo!).

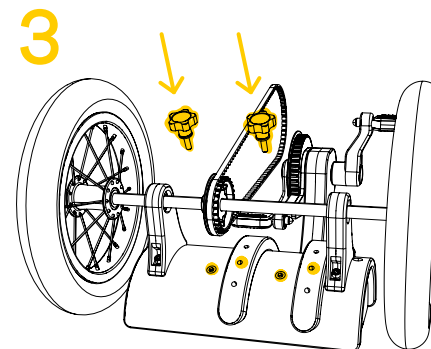
B



2



3



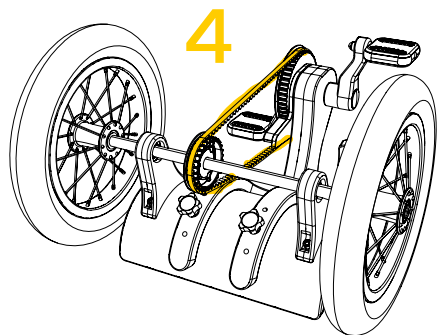
PARA EL MANUAL DE VIDEO, VAYA A:
www.legandgo.com/manual8

1. Utilice la llave Allen para unir holgadamente la montura del pedal al marco principal con los 3 tornillos para muebles (incluidos en la bolsa de accesorios).

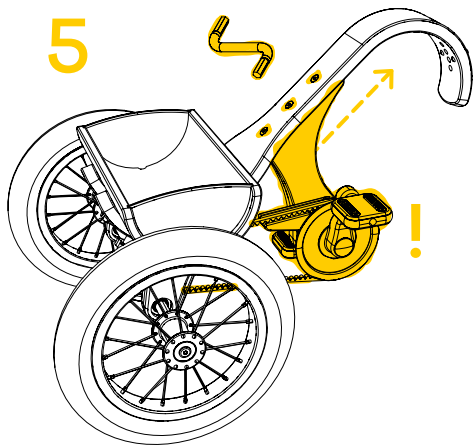
¡IMPORTANTE! No apriete aún los tornillos: el accesorio del pedal debe deslizarse libremente hasta 1,5 cm.

2. Para un montaje más fácil, coloque boca abajo la caja de carga trasera y el marco principal.
3. Fije la caja de carga trasera al marco principal con las 2 perillas de lóbulo usadas previamente para la rueda trasera Balance Bike. Asegúrese de colocar las perillas de lóbulo en los orificios medios del marco principal.





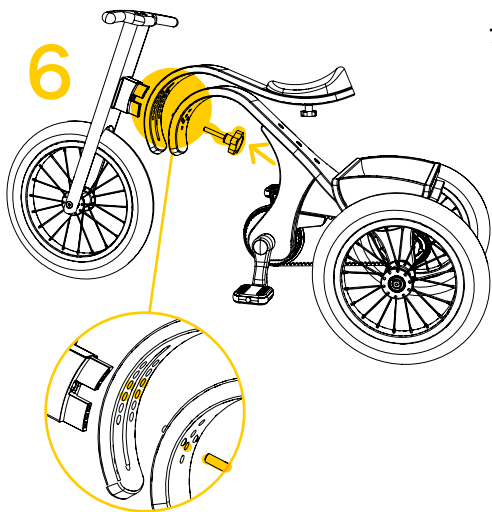
4. Coloque la correa en ambos engranajes. Si no puede colocar la correa en su lugar, afloje los 3 tornillos que sujetan la montura del pedal al marco principal hasta que el accesorio del pedal se deslice libremente (consulte el paso 1, página 49).



5. Tire suavemente el accesorio del pedal de la rueda trasera hasta que se tense la correa (¡no la fuerce!). Sosténgalo en su lugar hasta que haya apretado fuertemente los 3 tornillos de los accesorios del marco principal con la llave Allen.

Verifique si la rueda y la correa giran libre y suavemente.

¡IMPORTANTE! Si la correa no está lo suficientemente tensa, se saltará las ruedas dentadas al pedalear rápido o pedalear de pie. La tensión apropiada de la correa garantiza una conducción cómoda.



7. Coloque la horquilla delantera, la base del asiento y el marco como se muestra. La configuración predeterminada: montaje del asiento: 3° / 4° orificio desde la parte inferior, marco principal: 2° orificio desde la parte inferior. Apriete bien con la perilla de lóbulo quitada previamente.

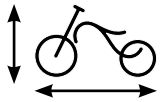
Si esta configuración no es adecuada para su hijo/a, consulte las páginas 18-22 para obtener sugerencias sobre cómo ajustar la altura y el tamaño adecuados de la bicicleta.

MANTENIMIENTO & USO DEL LEG&GO BIKE

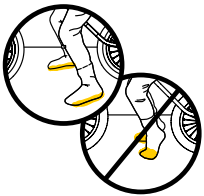
7. MANTENIMIENTO & USO DEL LEG&GO BIKE



Las bicicletas leg&go están hechas para un manejo fácil, pero el montaje de la bicicleta, tan simple como sea, debe ser realizado por un adulto. Asegúrese de que todas las perillas de lóbulo y todos los tornillos sean correctamente apretados y el asiento fijado firmemente, durante el montaje de la versión que haya seleccionado.



Nos preocupamos por la comodidad, la seguridad y la alegría de su hijo/a al andar en bicicleta. Por favor consulte las páginas 18-22 para consejos sobre cómo ajustar la altura y el tamaño de la bicicleta. Éstos son muy importantes para asegurar la mejor posible experiencia de ciclismo.



Todas las modificaciones leg&go de dos ruedas no están destinadas a ser estables por sí solas y deben ser equilibradas por el/la pequeño/a ciclista, bajo la vigilancia directa de un adulto. El/la niño/a debe usar sus pies para proporcionar estabilidad. Cada modificación del juguete va destinada a un grupo de edad específico – ajuste la altura del asiento según corresponda, para que su hijo/a pueda tocar el suelo con los dos pies cuando esté sentado/a.



Cada bicicleta leg&go tiene un limitador de ángulo de giro que evita ángulos agudos. Se trata de la goma negra donde la horquilla delantera está unida al marco. El limitador puede ser removido, pero el equipo leg&go sugiere no hacerlo por razones de seguridad. El ángulo de giro limitado puede parecer pequeño para un adulto, pero en realidad no lo es para un/a niño/a. El limitador no solo ayuda a controlar la bicicleta sino también protege a los conductores en caso de caída, asegurando que el manillar no golpee el estómago del/de la pequeño/a conductor/a.



1.4 bar

Para una navegación fluida & fácil, ¡revise la presión de la llanta! Debe ser 1,4 bar. ¡No olvidar revisarla regularmente!



Almacenar la bicicleta en un lugar seco garantiza que servirá muchos años. No la deje bajo la lluvia o nieve cuando haya terminado la aventura.



La bicicleta puede limpiarse con agua y jabón. Luego se seca con un paño.



Asegúrese de enseñarle a su hijo/a cómo parar la bicicleta cuando sea necesario.

- Cuando ande en la Balance Bike, Bouncy Bike o Baby Bike, su niño/a debe utilizar sus pies para parar la bicicleta.
- La Downhill Bike tiene un reposapiés especial que también funciona como freno; para usar el freno, solo presione la punta de la pisadera. ¡Tenga en cuenta! El freno del reposapiés es una función adicional que no está destinada a parar completamente la bicicleta. El/la pequeño/a ciclista tendrá que usar sus pies para parar.
- La Pedal Bike tiene un freno de contrapedal – para parar la bicicleta, el/ la niño/a debe pedalear hacia atrás.
- Por favor tenga en cuenta que el Tricycle no está equipado con un freno y solamente está adecuado para la conducción por terrenos llanos.

LÉAME: CONSEJOS PARA UN PASEO SEGURO

8. LÉAME: CONSEJOS PARA UN PASEO SEGURO

ADVERTENCIA:



No utilizar en lugares con tráfico.



Utilícese con equipo de protección.



MAX 30 kg

La bicicleta es adecuada para niños que pesan hasta 30 kg.



Las bolsas de accesorios contienen piezas pequeñas. Riesgo de atragantamiento!



Utilícese bajo la vigilancia directa de un adulto.



El montaje de la bicicleta debe ser realizado por un adulto.



La bicicleta debe utilizarse con prudencia, ya que se necesita conocimiento para evitar caídas o colisiones que provoquen lesiones al usuario o a otras personas.



Los productos cumplen con los requisitos de alta seguridad, sanitarios y protección ambiental, para el marcado CE (Balance Bike 3in1, Rocking Elephant, Downhill Bike, Tricycle).



Garantía de 2 años es válida únicamente presentando la factura, a condición de que la bicicleta se haya usado según los términos de uso del fabricante.

¿Estudió el capítulo sobre cómo ajustar la altura y el tamaño de la bicicleta? ¡Es muy importante que lo haga!

Si se lo saltó, consulte las páginas 18-22.

Nos preocupamos por la comodidad, la seguridad y la alegría de su hijo/a al andar en bicicleta. No dude en enviarnos un mensaje personal con una foto* de su hijo/a conduciendo a

info@legandgo.com

  [leggobike](#)

y le daremos nuestra opinión sobre si el ángulo de la horquilla frontal y el asiento están ajustados correctamente para su pequeño/a.

*Esta foto nunca se usará para publicidad sin su consentimiento escrito. La foto sirve como un punto de referencia para asegurar que todos los pequeños conductores leg&go tengan la mejor experiencia de ciclismo posible.

**Shaman Inventions, SIA
Kaļķu iela 12
Cēsis, LV-4101
Letonia**

leg&go bike

Teléfono: +371 27 558 833

E-mail: info@legandgo.com

www.legandgo.com

  [leggobike](#)