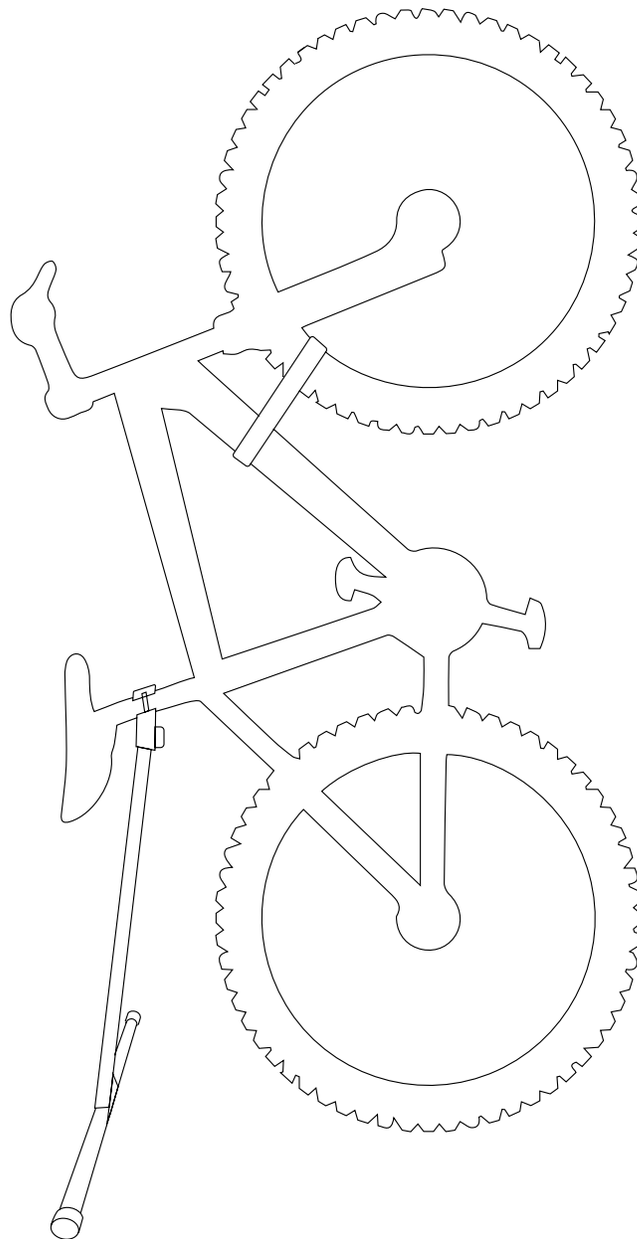




BikeNook™ Turbo

Soporte para Bicicleta

**Instrucciones de
Montaje y Uso**



GRACIAS

Felicidades por elegir el soporte para bicicleta Bike Nook™ Turbo, la nueva y brillante forma de guardar su bicicleta de manera rápida y fácil.

El soporte para bicicleta Bike Nook™ Turbo es tan fácil como 1-2-3 y ahorra hasta 3,5 pies (1 metro) de valioso espacio en el suelo. La mejor parte es que se ajusta fácilmente para acomodar todo tipo de bicicletas, incluyendo bicicletas de montaña, bicicletas de carretera, bicicletas de carreras, bicicletas de playa, bicicletas para niños, tamaños de ruedas de 16in/40cm en adelante, e incluso algunas bicicletas eléctricas*.

Por favor, siga estas instrucciones fáciles de seguir para obtener consejos sobre cómo configurar su Bike Nook™ Turbo y usarlo para diferentes tamaños de bicicletas.

¡Esperamos que disfrute de esta nueva y rápida manera de guardar su bicicleta y de todo el espacio libre que recupera!

Thane Direct y sus empresas afiliadas no asumen ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños a la propiedad resultantes del uso indebido del soporte para bicicleta Bike Nook™ Turbo, incluido el incumplimiento de las instrucciones contenidas en esta Guía del Usuario.

*NOTA: El soporte para bicicleta Bike Nook™ Turbo puede usarse con algunas bicicletas eléctricas, pero solo si están equipadas con un asiento de bicicleta convencional y poste de asiento. Las bicicletas eléctricas con asiento tipo scooter no son compatibles, ya que no tienen un poste de asiento al que se pueda sujetar la pinza del Bike Nook™ Turbo.

CONTENIDOS

A. Piezas, Herramientas, Tornillos y Tuercas.....	4
B. Resumen de los Pasos de Montaje.....	5
C. Bike Nook™ Turbo Montado.....	6
D. Instrucciones Detalladas de Montaje.....	7
1. Conectar la Pinza al Poste del Asiento.....	7
2. Conectar el Tubo de Ajuste al Receptor de la Pinza.....	8
3. Conectar el Tubo Base al Soporte de la Base.....	9
4. Ajustar la longitud del Tubo de Ajuste y conectar al Tubo de Soporte.....	10
E. Instrucciones de Uso.....	11
1. Preparación para guardar su bicicleta.....	11
2. Guardar su bicicleta verticalmente.....	12
3. De guardar a usar su bicicleta.....	13

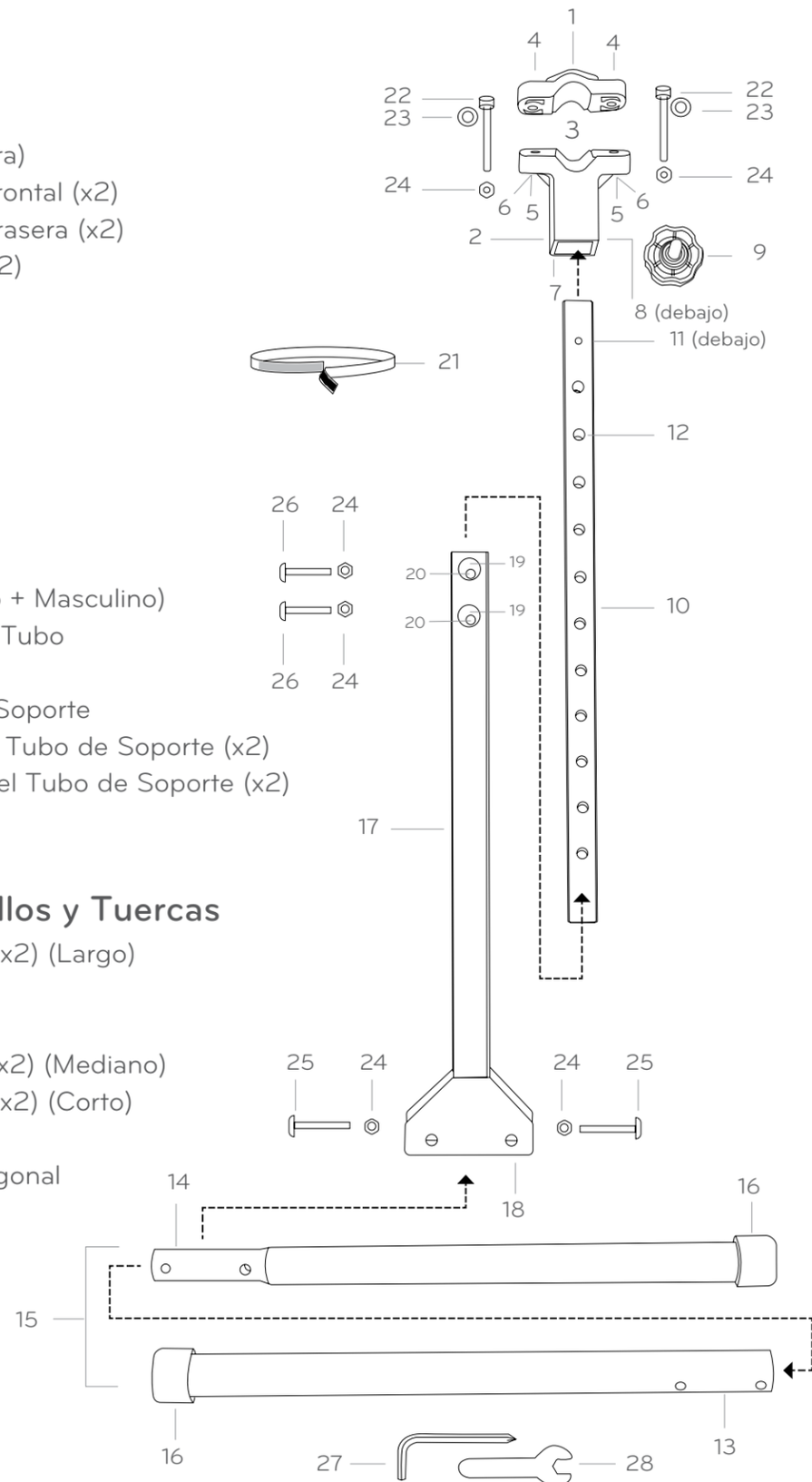
A. PIEZAS, HERRAMIENTAS, TORNILLOS Y TUERCAS PARA EL MONTAJE

Piezas

1. Pinza Frontal
2. Pinza Trasera
3. Pinza (Frontal y Trasera)
4. Agujero de la Pinza Frontal (x2)
5. Agujero de la Pinza Trasera (x2)
6. Cavidad Hexagonal (x2)
7. Receptor de la Pinza
8. Agujero del Receptor
9. Tornillo de Mano
10. Tubo de Ajuste
11. Agujero Roscado
12. Agujeros de Ajuste
13. Tubo Base Femenino
14. Tubo Base Masculino
15. Tubo Base (Femenino + Masculino)
16. Tapa del Extremo del Tubo
17. Tubo de Soporte
18. Soporte del Tubo de Soporte
19. Agujeros Grandes del Tubo de Soporte (x2)
20. Agujeros Pequeños del Tubo de Soporte (x2)
21. Correa para Rueda

Herramientas, Tornillos y Tuercas

22. Tornillo M6 x 40mm (x2) (Largo)
23. Arandela M6 (x2)
24. Tuerca M6 (x6)
25. Tornillo M6 x 37mm (x2) (Mediano)
26. Tornillo M6 x 30mm (x2) (Corto)
27. Llave Allen
28. Llave de Tuerca Hexagonal



B. RESUMEN DE LOS PASOS DE MONTAJE

(Para más información, consulte la sección D. Instrucciones Detalladas de Montaje)

Pasos de ensamblaje

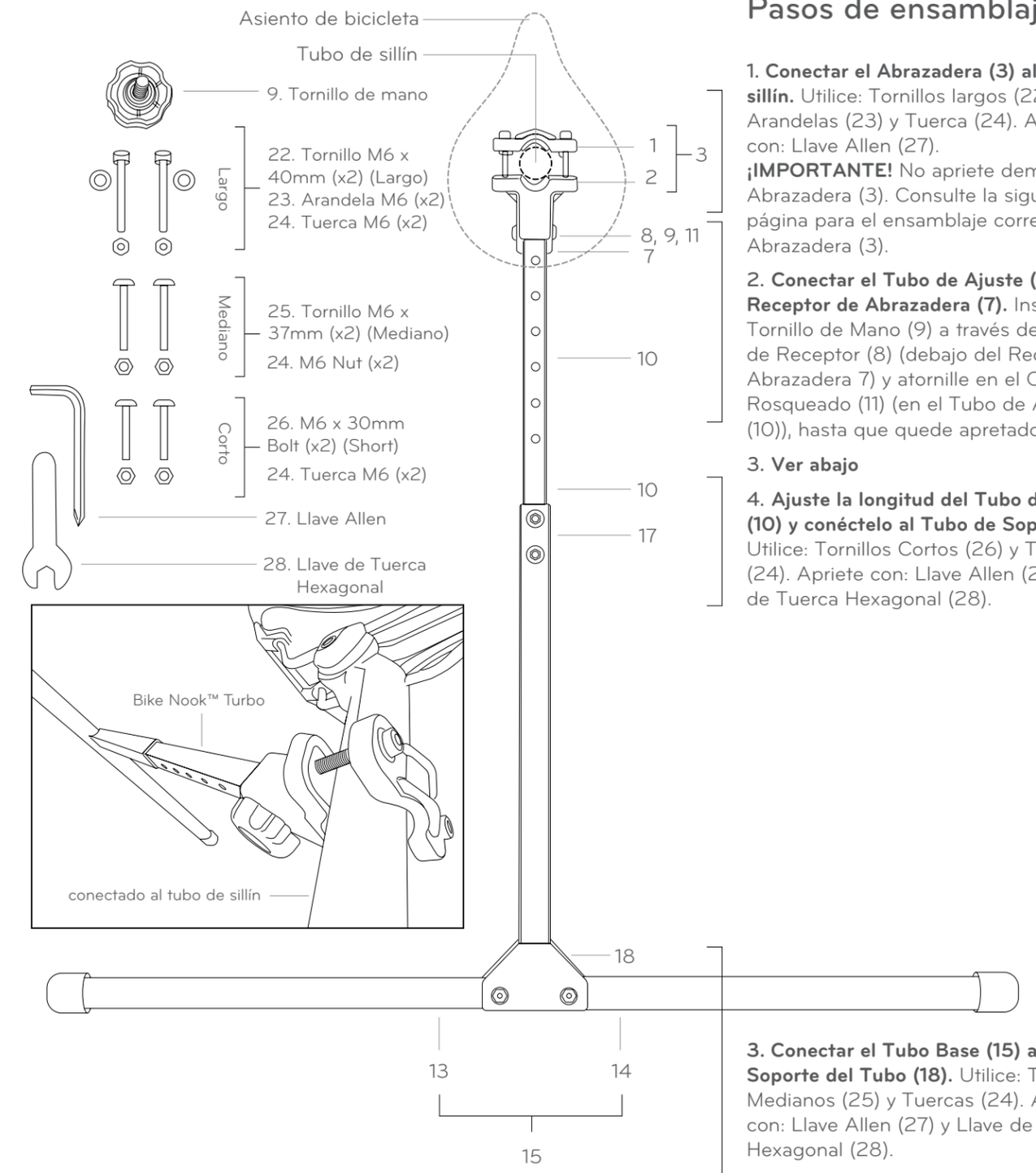
1. Conectar el Abrazadera (3) al tubo de sillín. Utilice: Tornillos largos (22), Arandelas (23) y Tuerca (24). Apriete con: Llave Allen (27).

¡IMPORTANTE! No apriete demasiado la Abrazadera (3). Consulte la siguiente página para el ensamblaje correcto de la Abrazadera (3).

2. Conectar el Tubo de Ajuste (10) al Receptor de Abrazadera (7). Inserte el Tornillo de Mano (9) a través del Orificio de Receptor (8) (debajo del Receptor de Abrazadera 7) y atornille en el Orificio Roscado (11) (en el Tubo de Ajuste (10)), hasta que quede apretado.

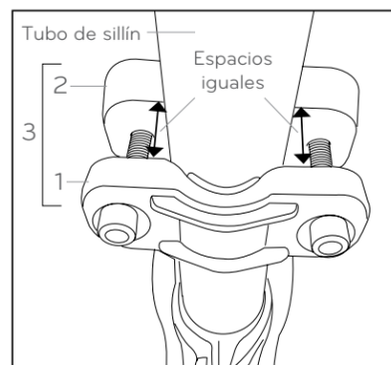
3. Ver abajo

4. Ajuste la longitud del Tubo de Ajuste (10) y conéctelo al Tubo de Soporte (17). Utilice: Tornillos Cortos (26) y Tuercas (24). Apriete con: Llave Allen (27) y Llave de Tuerca Hexagonal (28).



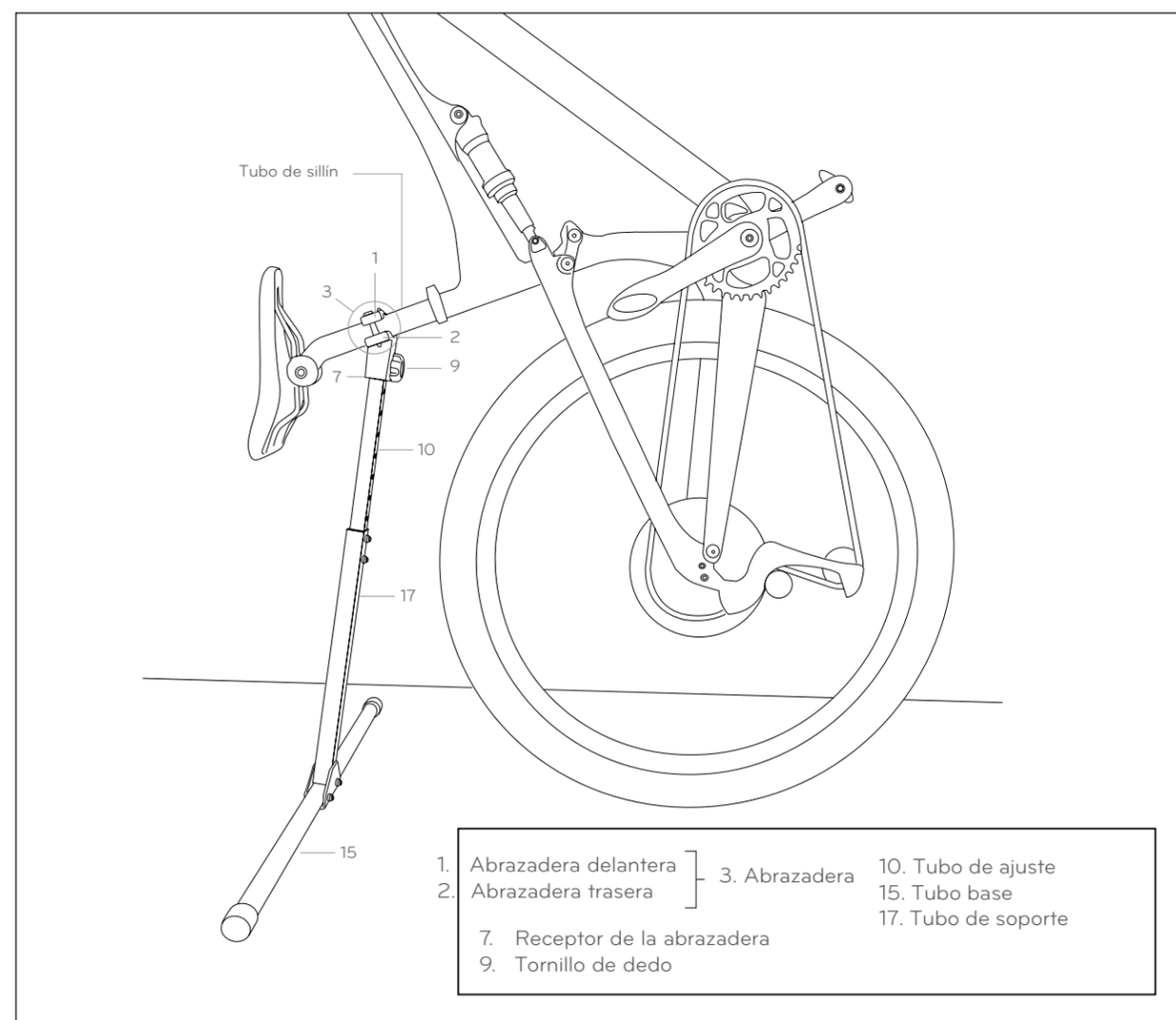
3. Conectar el Tubo Base (15) al Soporte del Tubo (18). Utilice: Tornillos Medianos (25) y Tuercas (24). Apriete con: Llave Allen (27) y Llave de Tuerca Hexagonal (28).

NOTA IMPORTANTE: Al conectar el Abrazadera Frontal (1) y la Abrazadera Trasera (2) del Bike Nook™ Turbo al poste del asiento de la bicicleta, apriete las Tuercas (24), Arandelas (23) y los Pernos Largos (22) hasta que la Abrazadera (3) esté firmemente sujeta al poste del asiento, con espacios iguales entre la Abrazadera Frontal (1) y la Abrazadera Trasera (2) en ambos lados. Consulte la sección D para obtener instrucciones detalladas sobre el ensamblaje adecuado de la Abrazadera (3).



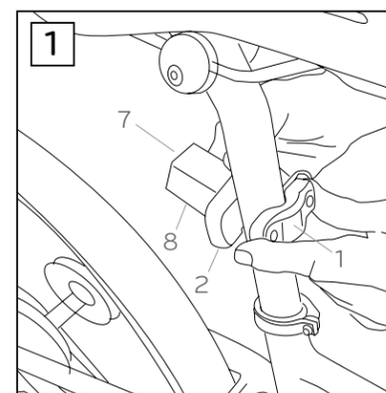
¡ADVERTENCIA! No apriete en exceso las Tuercas y Pernos, ya que esto podría causar la rotura de la Abrazadera (3). Una vez apretados, puede haber un espacio entre la Abrazadera Frontal (1) y la Abrazadera Trasera (2). Esto es normal y el espacio puede variar según el ancho del poste del asiento de la bicicleta.

C. BIKE NOOK™ TURBO MONTADO



D. INSTRUCCIONES DETALLADAS DE MONTAJE

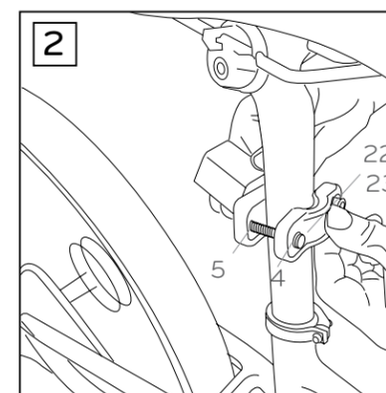
1. Conectar la Pinza al Poste del Asiento



1. Coloque la abrazadera delantera (1) y la abrazadera trasera (2) alrededor del poste del asiento de su bicicleta, debajo del asiento.

Nota:

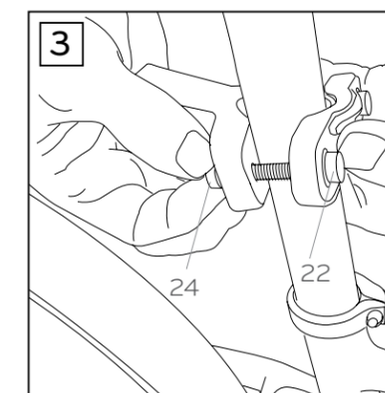
- La abrazadera delantera (1) debe colocarse mirando hacia el frente de la bicicleta; la abrazadera trasera (2) debe posicionarse mirando hacia la parte trasera de la bicicleta.
- La abrazadera trasera (2) debe colocarse con el agujero receptor (8) (debajo del receptor de la abrazadera (7)), mirando hacia abajo.



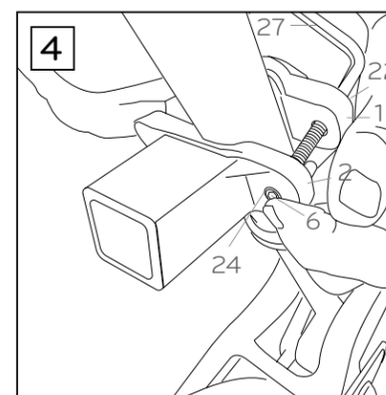
2. Inserte los tornillos largos (22) con las arandelas (23), primero a través de los agujeros de la abrazadera delantera (4), luego a través de los agujeros de la abrazadera trasera (5).

Nota:

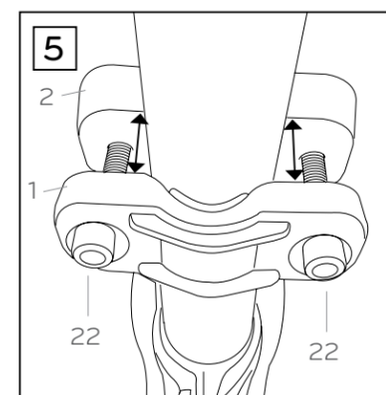
Las arandelas (23) deben estar ubicadas contra los agujeros de la abrazadera delantera (4).



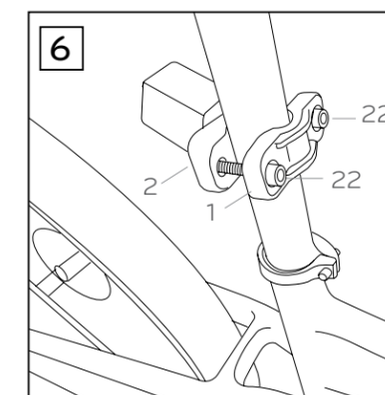
3. Atornille a mano las tuercas (24) en el tornillo largo (22) que sobresale.



4. Para asegurar la abrazadera delantera (1) y la abrazadera trasera (2) al poste del asiento, empuje y mantenga las tuercas (24) dentro de las cavidades hexagonales (6) y apriete los tornillos largos (22) usando la llave Allen (27).

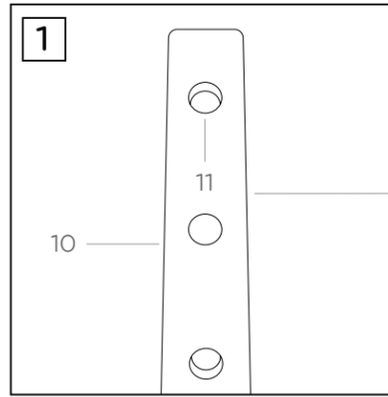


5. Importante: Apriete los tornillos largos (22) de manera uniforme, alternando entre apretar los dos tornillos. Al apretar, asegúrese de que la abrazadera delantera (1) y la abrazadera trasera (2) estén paralelas entre sí y que los espacios entre la abrazadera delantera (1) y la abrazadera trasera (2), en ambos lados, sean iguales.

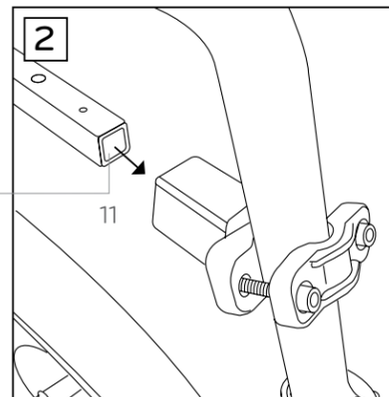


6. Nota: No apriete completamente los tornillos largos (22) que sujetan la abrazadera delantera (1) y la abrazadera trasera (2) al poste del asiento. Esto solo se realizará en la Sección 4, Paso 6 más adelante.

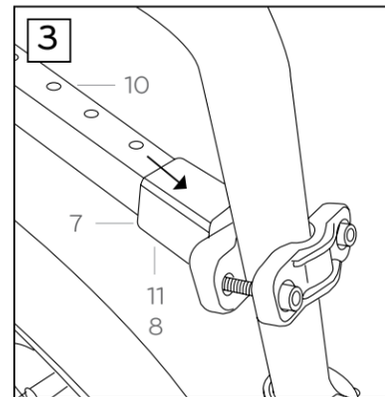
2. Conectar el tubo de ajuste al receptor de la abrazadera y apretar el tornillo de dedo



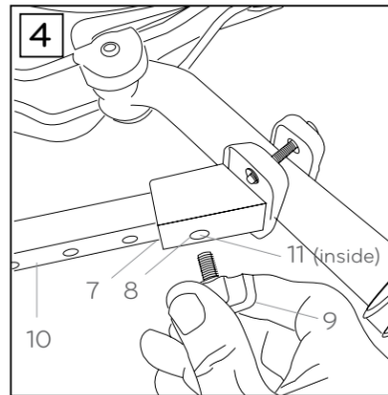
1. Encuentre el agujero roscado (11) en un extremo del tubo de ajuste (10).



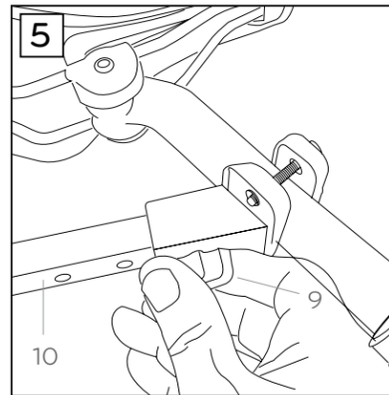
2. Gire el tubo de ajuste (10) de manera que el agujero roscado (11) quede en la parte inferior.



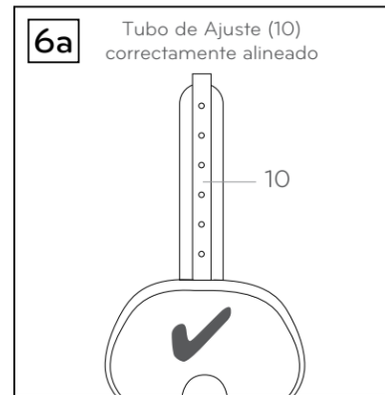
3. Inserte completamente el tubo de ajuste (10) en el receptor del tubo (7) hasta que el agujero roscado (11) se alinee con el agujero receptor (8) en la parte inferior del receptor del tubo (7).



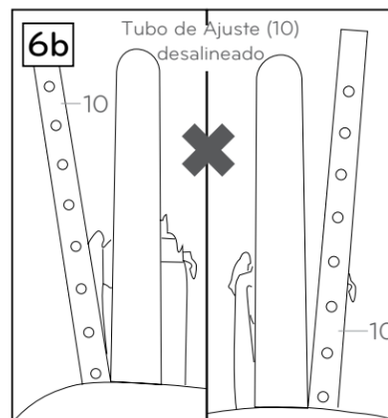
4. Inserte el tornillo de dedo (9) a través del agujero receptor (8), en la parte inferior del receptor del tubo (7), y en el agujero roscado (11).



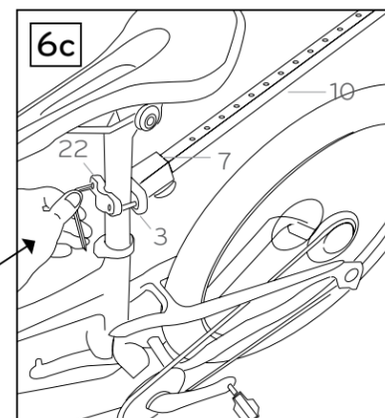
5. Enrosque el tornillo de dedo (9) en el agujero roscado (11) hasta que esté bien ajustado.



6a. Verifique que el tubo de ajuste (10) esté alineado directamente sobre la rueda trasera de la bicicleta. Apriete ligeramente los tornillos largos (22) en la abrazadera (3).



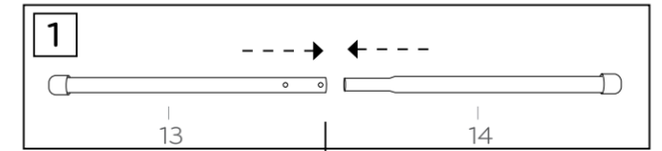
6b. Si hay desalineación del tubo de ajuste (10), afloje ligeramente los tornillos largos (22) de la abrazadera (3) y ajuste la abrazadera (3) para que el tubo de ajuste (10) quede alineado con la rueda trasera de la bicicleta. Vuelva a apretar ligeramente los tornillos largos (22).



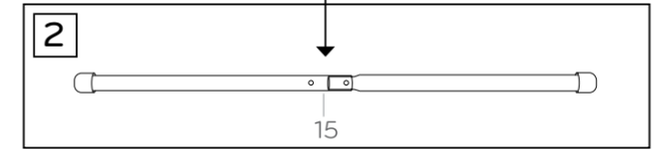
6c. El apriete completo de los tornillos largos (22) solo se realiza en la Sección 4, Paso 6, más abajo.

3. Conectar el Tubo Base al Soporte de la Base

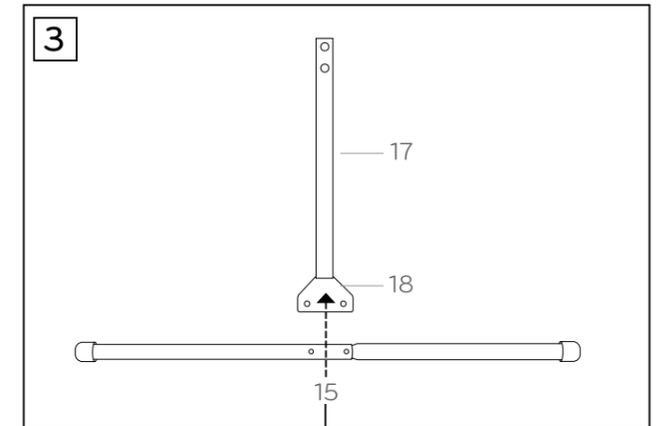
1. Alinee el tubo base hembra (13) con el tubo base macho (14).



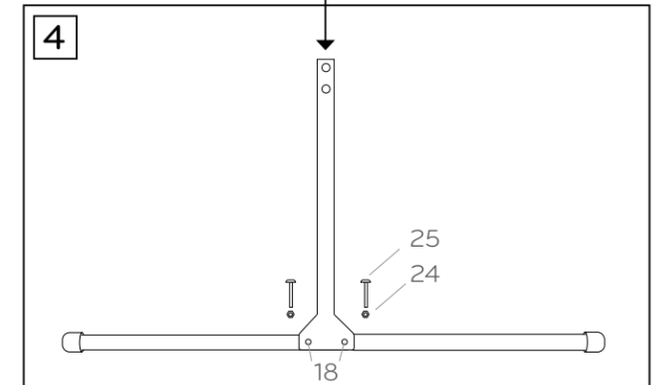
2. Inserte el tubo base macho (14) en el tubo base hembra (13), formando el tubo base (15). Verifique que los agujeros en los dos tubos estén alineados.



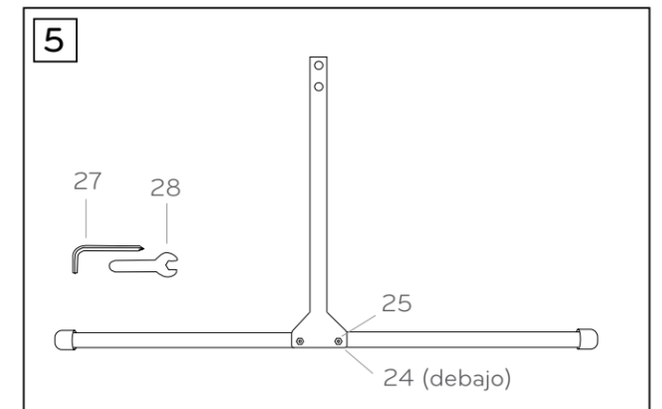
3. Coloque el tubo de soporte (17) perpendicular al tubo base (15). Deslice el tubo base (15) en el soporte del tubo (18) y alinee los agujeros en los tubos base (15) con los agujeros en el soporte del tubo (18).



4. Inserte los tornillos medianos (25) a través de los agujeros en el soporte del tubo (18) y los agujeros en el tubo base (15). Enrosque a mano la tuerca (24) en los extremos de los tornillos medianos (25).

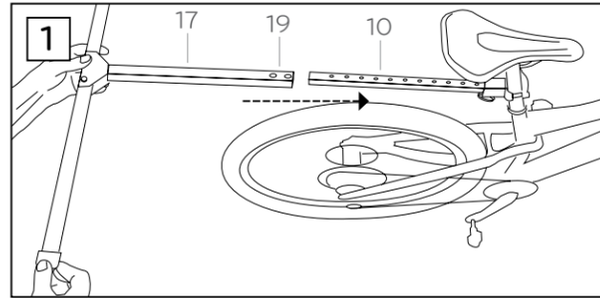


5. Use la llave Allen (27) y la llave hexagonal (28) para apretar los tornillos medianos (25) y las tuercas (24) para conectar de manera segura el tubo (15) al tubo de soporte (17).

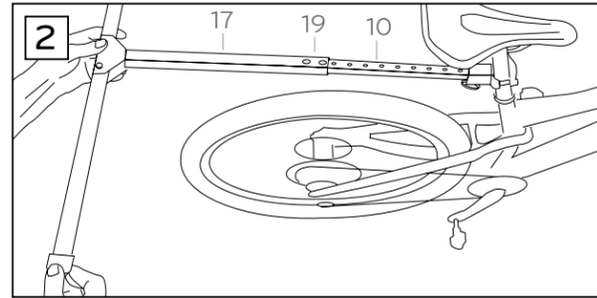


4. Ajustar la longitud del Tubo de Ajuste y conectar al Tubo de Soporte

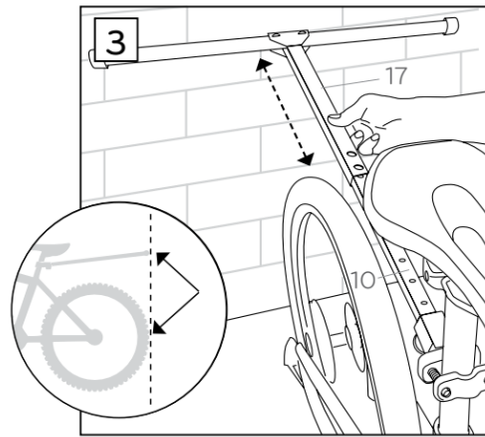
Dado que el tamaño de las bicicletas varía, la longitud combinada del tubo de ajuste (10) y el tubo de soporte (16) debe ajustarse para almacenar la bicicleta de manera segura y segura.



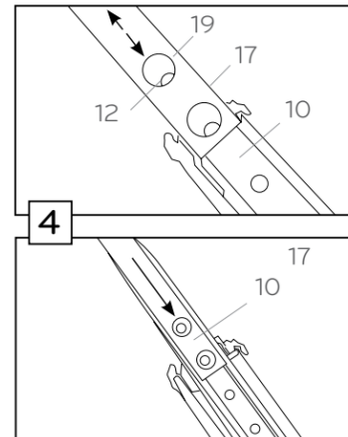
1. Gire el tubo de soporte (17) con los dos agujeros grandes del tubo de soporte (19) hacia arriba. Alinee el tubo de soporte (17) con el tubo de ajuste (10).



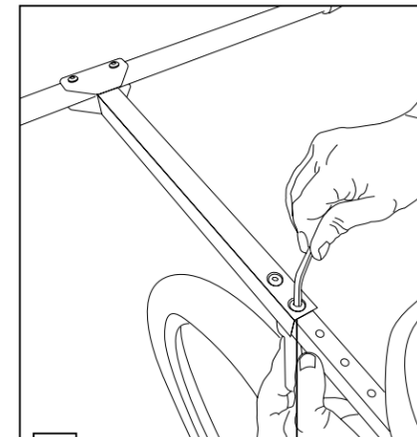
2. Deslice el tubo de soporte (17) sobre el tubo de ajuste (10).



3. Determine la longitud del tubo de ajuste (10) empujando la bicicleta con la rueda trasera perpendicular a una pared o puerta. Deslice el tubo de soporte (17) a lo largo del tubo de ajuste (10) hasta que el tubo base (15) toque la pared. Esta es la longitud "establecida" para el tubo de ajuste (10).



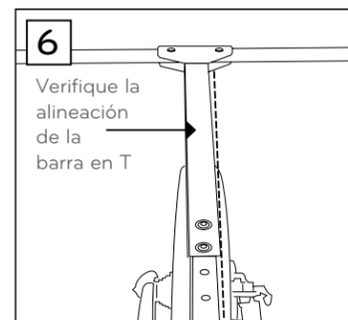
4. Alinee el agujero del tubo de soporte (19) con los agujeros de ajuste (12) en el tubo de ajuste (10). Esto puede requerir deslizar el tubo de soporte (17) ligeramente hacia adelante o hacia atrás sobre el tubo de ajuste (10) hasta que los agujeros del tubo de soporte (19 y 20) se alineen con los agujeros de ajuste (12) más cercanos.



5. Desde arriba del tubo de soporte (17), inserte el perno corto (26) en los agujeros grandes del tubo de soporte (19) y a través de los agujeros de ajuste (12) en el tubo de ajuste (10) hasta que sobresalgan a través de los agujeros pequeños del tubo de soporte (20). Atornille las tuercas (24) y apriete utilizando la llave Allen (27) y la llave hexagonal (28).

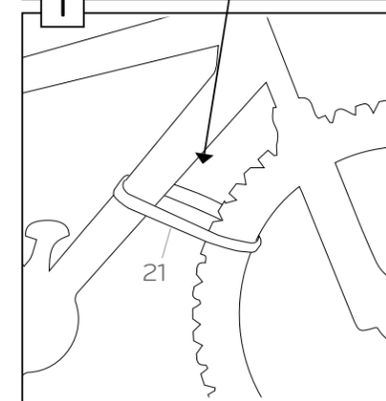
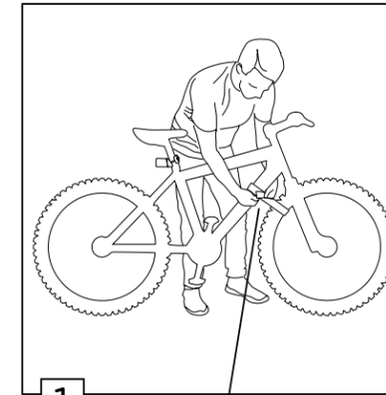
Lo anterior completa el ensamblaje del Bike Nook™ Turbo.

6. Verifique nuevamente que el tubo de ajuste (10) y el tubo de soporte (17), llamados "T-Bar", estén alineados directamente sobre la rueda trasera de la bicicleta. Si no es así, afloje ligeramente los pernos largos (22) de la abrazadera (3) y ajuste la abrazadera (3) para que el "T-Bar" esté alineado correctamente. Una vez alineados, apriete firmemente los pernos largos (22) de la abrazadera (3), dejando espacios iguales en ambos lados. No apriete demasiado.

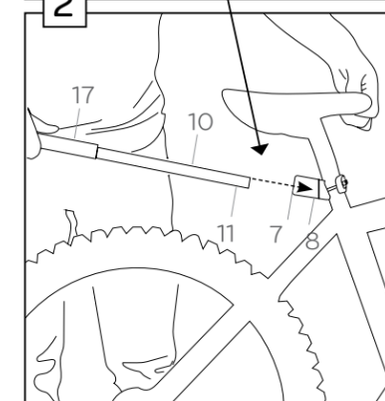
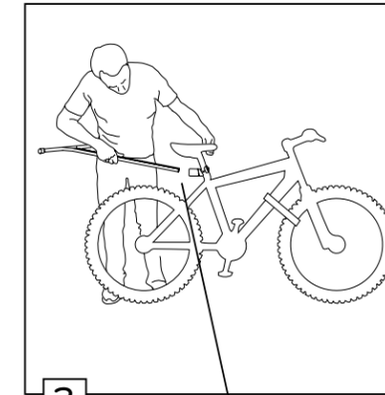


E. INSTRUCCIONES DE USO

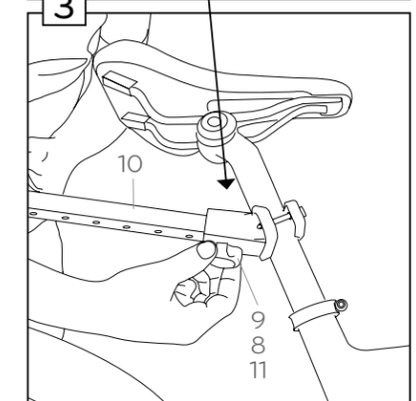
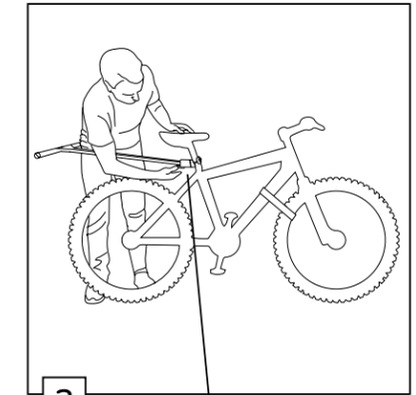
1. Preparación para guardar su bicicleta



1. Mueva su bicicleta al área de almacenamiento. Coloque la Correa de Rueda (21) alrededor de la rueda delantera de la bicicleta y alrededor del cuadro de la bicicleta. Esto evitará que la rueda cause inestabilidad al almacenar la bicicleta.

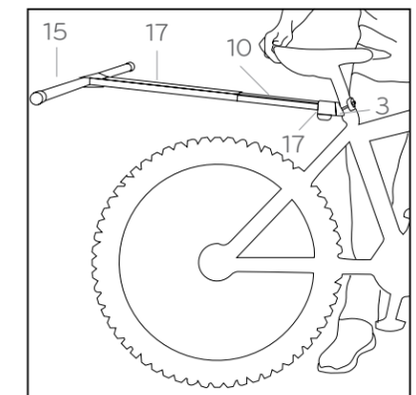


2. Inserte completamente el Tubo de Ajuste (10) (conectado al Tubo de Soporte (17) y al Tubo Base (15)) en el Receptor de la Pinza (7). El Orificio Rosqueado (11) (en el Tubo de Ajuste (10)) debe alinearse con el Orificio del Receptor (8) en la parte inferior del Receptor de la Pinza (7).



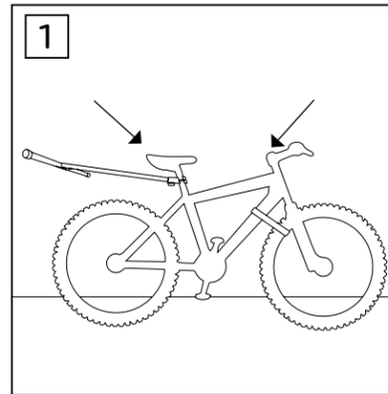
3. Inserte el Perno de Dedo (9) a través del Orificio del Receptor (8) en la parte inferior del Receptor de la Pinza (7) y atornille en el Orificio Rosqueado (11) hasta que quede apretado.

Con el Tubo Base (15) conectado al Tubo de Soporte (17), conectado al Tubo de Ajuste (10), ambos alineados con la rueda trasera de la bicicleta, y con el Tubo de Ajuste (10) insertado y conectado al Receptor de la Pinza (7), el Bike Nook™ Turbo está configurado para almacenar su bicicleta de manera compacta y horizontal - vea el paso 2 a continuación.

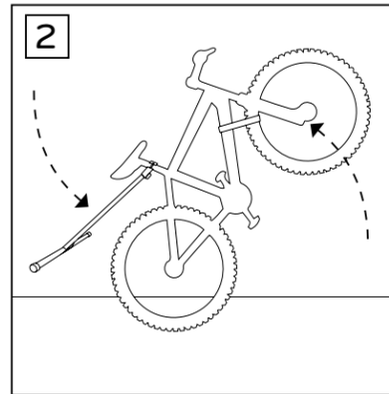


2. Guardar su bicicleta verticalmente

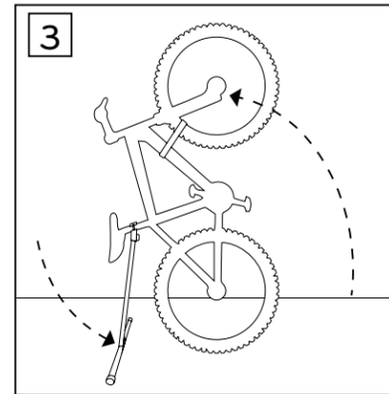
To store your bike, use the Bike Nook™ Turbo on a solid, level and flat surface.



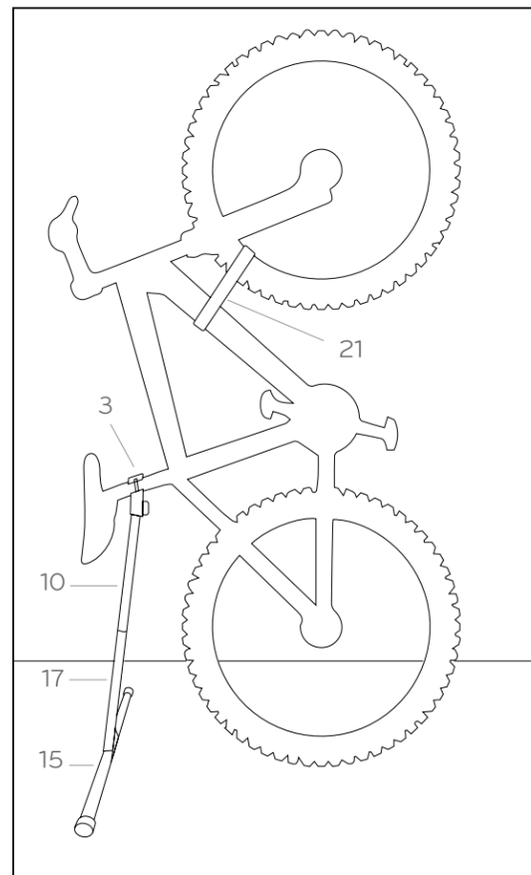
1. Sostenga su bicicleta por el asiento y los manillares.



2. Levante la rueda delantera de la bicicleta y gírela hasta que el Tubo Base (15) toque el suelo.

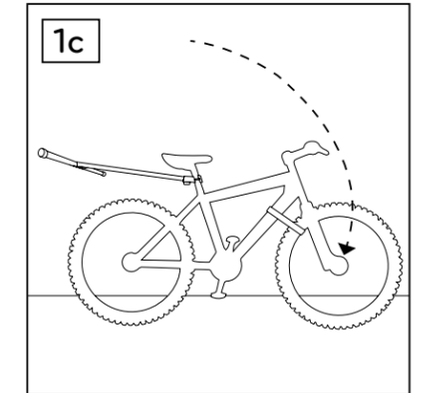
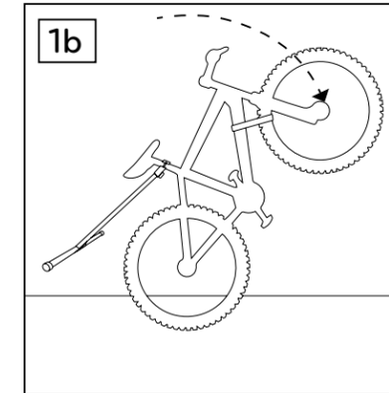
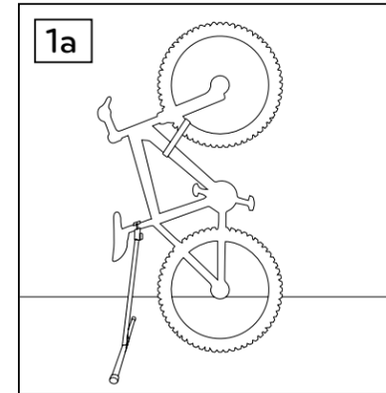


3. Con el Tubo Base (15) en contacto con el suelo, esta es la posición vertical de almacenamiento de su bicicleta.

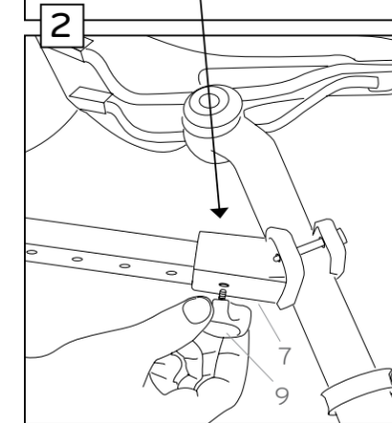
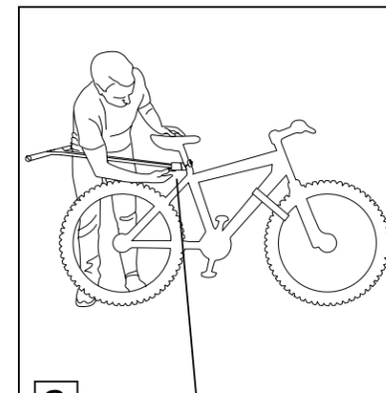


Una vez que su bicicleta esté en la posición de almacenamiento, verifique que se mantenga estable y segura.

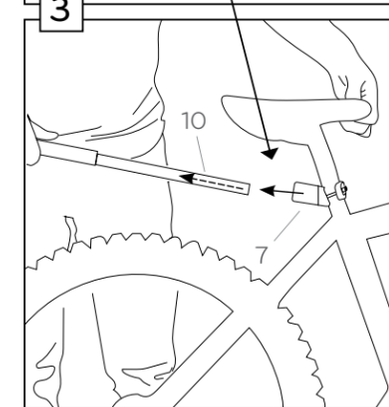
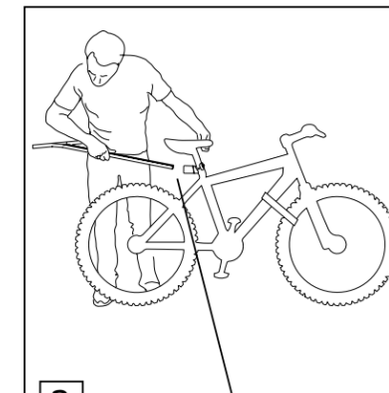
3. De guardar a usar su bicicleta



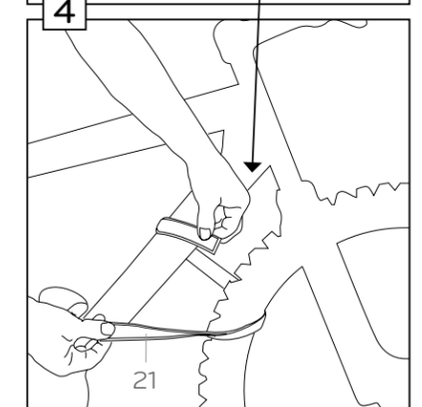
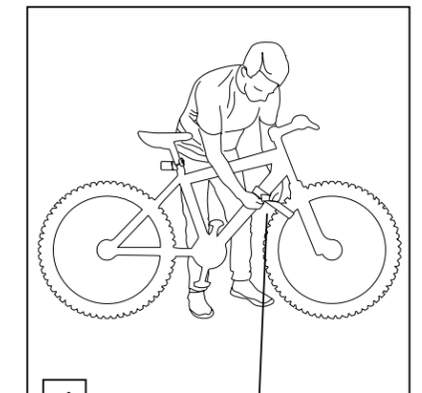
1. Para cambiar de la posición vertical de almacenamiento a la de uso, gire la bicicleta desde su posición de almacenamiento y baje la rueda delantera hasta el suelo.



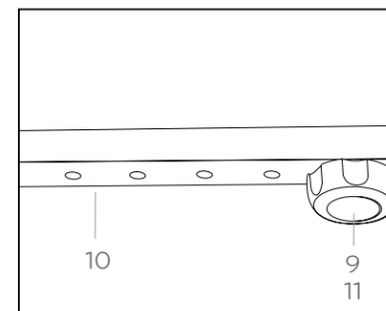
2. Desenrosque el Tornillo de Dedo (9) debajo del Receptor de la Abrazadera (7).



3. Deslice el Tubo de Ajuste (10) fuera del Receptor de la Abrazadera (7).

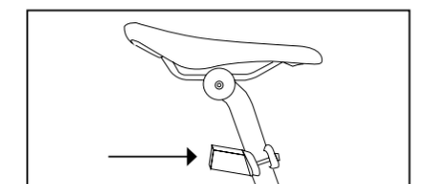


4. Libere la Correa de la Rueda (21). Su bicicleta ya está lista para usar.



Nota: Cuando guarde su Bike Nook™ Pilar, se sugiere atornillar el Tornillo de Dedo (9) en el Orificio Roscado (11) del Tubo de Ajuste (10) para guardar de manera compacta la sección en "T" de su Bike Nook™ Pilar para su uso futuro.

La Abrazadera (3) debe permanecer conectada al Poste del Asiento.





Distributed by:

Thane USA, Inc., 4050 Whipple Ave. NW, #31, Canton, OH 44718

Thane Canada Inc., 2680 Skymark Avenue, Unit 110, Mississauga, ON L4W 5L6

Thane Direct UK Limited, 3 Acorn Business Centre, Northarbour Road, Portsmouth, PO6 3TH

Danoz Direct Pty Ltd. Bondi Junction, NSW, 2022, Australia

TVINS Scandinavia AB, SE-211 34 Malmö, Sweden

"Thane", "Bike Nook", and related logos and variations are trademarks or registered trademarks, in Canada and/or other countries, of Thane IP Limited and/or its affiliated companies.

© 2023 Thane IP Limited.

MADE IN CHINA