

Guía de Usuario Bicicleta Acuática

WATER – BIKE



Gracias por Elegirnos

En Rhino Diversión, creemos que la vida es una aventura que debe ser abrazada y disfrutada al máximo. El nombre de nuestra marca refleja nuestro amor por la naturaleza y la libertad que se encuentra al explorar nuevos horizontes.

Nuestra gama de productos para deportes acuáticos, que incluye bicicletas acuáticas, tablas de paddle surf, kayaks inflables y tablas hydrofoil, está diseñada para ayudarte a aprovechar al máximo tu tiempo en el agua. Ya sea que busques una experiencia emocionante o un paseo tranquilo, nuestro equipo de alta calidad te llevará allí.

Pero Rhino Diversión es más que una simple marca de equipo para deportes acuáticos. Es una forma de vida, una filosofía que celebra la belleza de la naturaleza y la importancia de la libertad personal. Entendemos que cada persona necesita su propio espacio para explorar, soñar y ser uno mismo, y queremos ayudarte a encontrar el tuyo.

Ya seas un entusiasta experimentado de los deportes acuáticos o un recién llegado a este mundo, Rhino Diversión tiene algo que ofrecerte. Así que únete a nosotros en este viaje, mientras buscamos nuevas aventuras, exploramos nuevos espacios y celebramos el espíritu de libertad que nos une a todos.

¡COMPARTE TUS AVENTURAS!



@grupoaitec

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



Material de Punto Drop-stitch

El pontón está hecho de material de PVC de alta resistencia con tecnología de tracción, lo que lo hace más resistente a los impactos y al desgaste del material de PVC ordinario,

Hélice Elevable

La hélice adopta un diseño elevable, lo que resulta conveniente para navegar en aguas con diferentes velocidades de corriente y distintas profundidades.

Nuevas Características para Deportes Acuáticos

La bicicleta de pedales inflable Rhino Diversión es impulsado por una hélice de aleación de aluminio (hélice de superficie). La dirección de la hélice se controla mediante el manillar de bicicleta, y el sentido hacia adelante y hacia atrás se cambia con los pedales. Disfruta de actividades en el agua, libera tus manos y haz lo que desees

Buena Estabilidad

La bicicleta tiene una buena estabilidad, puede soportar a un adulto de hasta 200 kg y puede navegar libremente en olas pequeñas. Si no sabes cómo surfear, los barcos de pedales son una buena opción. Aceleración óptima incluso a altas velocidades gracias a la alta relación de engranajes.

Movilidad

La bicicleta se puede desmontar y montar, y el marco pesa solo 15 kg. El tamaño del marco se puede introducir fácilmente en el maletero de un coche familiar, y el flotador se puede inflar. Adopta un diseño de liberación rápida y fácil de plegar, y se puede guardar en una mochila después de desinflarla. Los adultos pueden levantarla con facilidad

Contenido

- 1 Marco de la bicicleta
- 2 Manillar de bicicleta
- 3 Asiento de bicicleta
- 4 Hélice desmontable
- 5 Tubo de aleación de aluminio x 4
- 6 Pontón Inflable x 2
- 7 Pedales x 2
- 8 Engranaje x 1
- 9 Mochila x 1
- 10 Bomba Manual
- 11 Kit de Tornillos
- 12 Kit de Reparación





- 1 Tubo de Aleación de Aluminio
- 2 Manillas
- 3 Asiento
- 4 Válvula de Aire
- 5 Cuerdas de Sujeción
- 6 Antideslizante
- 7 Hélice desmontable
- 8 Pedales
- 9 Pontón Inflable

LISTA DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD



No apto para niños menores de 12 años.



Inflar Completamente ante de usar



Respetar la capacidad de carga 200kg max.



No usar en olas



No Usar en aguas bravas



Usar el dispositivo de flotación personal



Leer el manual de instrucciones antes de ensamblar y usar.



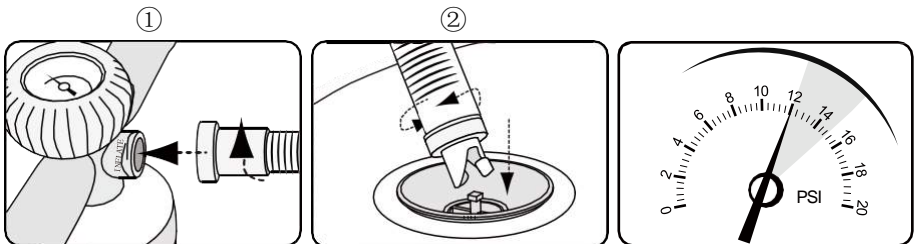
Mantenga una distancia Segura de la orilla (1.50m)

I. Inflate the pontoon

- A. Coloca el pontón plegado sobre una superficie plana y desdóblalo.
- B. Asegúrate de que la válvula esté en posición vertical.
- C. Saca la bomba. Conecta la manguera de la bomba a la carcasa del manómetro (el lado que dice inflar) y asegúralo bien. ①
- D. Desenrosca la tapa de la válvula (en sentido antihorario). Conecta la manguera, que incluye el anillo de sellado (negro), a la válvula y deja que encaje girando la conexión de la bomba en sentido horario. ②
- E. Comienza a bombear aire en el pontón. Intenta mantener la postura y el apalancamiento correctos al llenar de aire.
- F. Después de llenar de aire, retira la bomba girándola media vuelta (en sentido antihorario). Finalmente, ajusta la tapa de la válvula (en sentido horario). Solo la tapa de la válvula garantiza la estanqueidad final.

TIPS:

- La presión correcta para los pontones es: Máximo 1 bar/15 PSI (=1000 mBar). ¡No excedas esta presión!
- Para facilitar la instalación del marco de la bicicleta, se puede inyectar algo de aire en el pontón primero. Después de fijar el marco, continúa con el bombeo

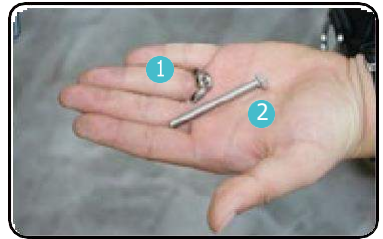


2. Montaje del Marco

A. Montaje del marco de la bicicleta. Alinea la posición de los agujeros de los tornillos en el marco con las posiciones de los agujeros de los tornillos en la viga de la bicicleta.



B. Inserta un tornillo largo ② en el agujero de los tornillos y fíjalo con una tuerca ①.



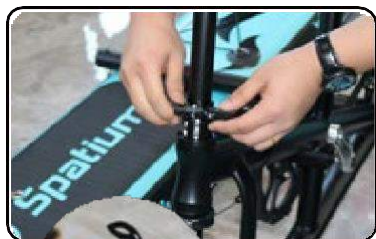
C. Instala los pedales. Usa la llave hexagonal negra para girar la tuerca interior del pedal y conectarla con la viga del pedal.



TIP:

Los pedales de la bicicleta están divididos en izquierdo y derecho. Por favor, presta atención a las marcas en las tuercas interiores de los pedales. La instalación del asiento se puede ajustar con la tuerca del fijador.

D. Instala el manillar. Abre el anclaje frontal del marco, inserta el manillar y asegura el anclaje. La firmeza de la instalación del manillar se puede ajustar con la tuerca del fijador.



C. Instala el asiento. El principio de instalación es el mismo que el de los manillares. Abre el soporte del asiento en el portabicicletas, inserta el asiento y asegura el soporte. Aprieta las tuercas en el retenedor. La firmeza se puede ajustar según sea necesario.



3. Ensamblar el marco y los pontones

A. Coloca el marco ensamblado sobre el pontón y pega los cuatro velcros para unir el pontón con el marco de la bicicleta



B. Desenrosca la tuerca del gancho, cuelga el gancho ① en el anillo del pontón, alinéalo con el agujero del tornillo de la viga de la bicicleta y pásalo por el agujero del tornillo.



C. Enrosca las tuercas No. 2 y No. 3 en el gancho respectivamente. La tuerca No. 2 va en la parte inferior y la tuerca No. 3 en la parte



D. Repite la operación anterior en el otro lado del pontón. Cada viga de la bicicleta necesita dos ganchos de tornillo ① para fijarse. Finalmente, fija las cuatro vigas a los pontones con los ganchos de tornillo.



4. Instalar la Hélice

A. Saca la hélice y quita las tuercas en la parte trasera del marco. Pasa el tornillo por el soporte de la hélice en la parte trasera y ajústalo con una llave hexagonal negra para regular la altura de la hélice



B. Conecta el tornillo hexagonal dentro de la hélice con la columna hexagonal en el extremo del marco de la bicicleta e inserta la hélice en el marco de



C. Asegurar el Retenedor

D. Usar el gancho para conectar el agujero en la parte trasera.

5. Montaje de accesorios

A. Instala la base de la cesta de la bicicleta en el centro del manillar de la bicicleta.

B. Coloca la cesta de la bicicleta en la base.

C. Asegura la cesta.

D. Ajusta la base del estuche para el teléfono al manilla.

E. Conecta el estuche para el teléfono a la base.

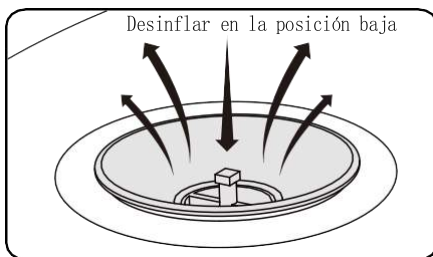
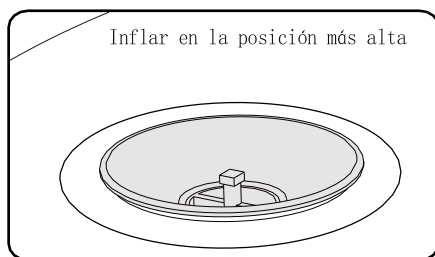
F. Instala el soporte para la botella de agua en el agujero de tornillo en el lateral de la bicicleta.



Si tu pontón necesita reparación, usa los parches del kit de reparación y sigue estos pasos:

1. Desinfla completamente el pontón, colócalo en una superficie plana y espera a que se seque.
2. Corta un parche que sea 5 cm más grande que la rotura/rasgadura en todos los lados.
3. Limpia el área de reparación con alcohol.
4. Aplica tres capas de adhesivo tanto en el parche como en el pontón. Espera 5 minutos entre cada capa.
5. Coloca el parche sobre la rotura/rasgadura. El adhesivo reaccionará rápidamente, así que asegúrate de que el posicionamiento sea preciso. Usa el rodillo para asegurar que el parche quede plano y uniforme.
6. Espera 24 horas antes de volver a inflar el pontón.

INSTRUCCIONES DE LA VÁLVULA:



INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

Antes de almacenar, enjuaga el pontón y el portabicicletas con agua limpia y deja que se sequen completamente. Para prevenir la formación de moho puede lavar con jabón neutro.

Si almacenas la bicicleta acuática al aire libre, levántala del suelo y cúbrela con una lona para evitar la exposición al sol.

Almacena en un lugar limpio y seco.



Facebook
@ Grupo Airtec



Instagram
@ grupoairtec



YouTube
@ Grupo Airtec



www.rhonodiversion.com

ddddd



dotacionesindustrialescarpas@yahoo.es