

STAND UP PADDLE HINCHABLE MANUAL DEL USUARIO



(ES) ESTE MANUAL DEL USUARIO DEBE SER LEÍDO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TABLA DE CONTENIDOS

<u>SEGURIDAD GENERAL</u>	PÁGINA 1
<u>INFLAR Y DESINFLAR EL PADDLE SURF</u>	PÁGINA 2
<i>Verificación del manómetro</i>	
<i>Cómo inflar y a qué presión</i>	
<i>Instalar la quilla central</i>	
<i>¿Se puede dejar inflado el paddle surf?</i>	
<i>Desinflar el paddle surf</i>	
<u>CÓMO REMAR Y NAVEGAR</u>	PÁGINA 4
<i>Ajustar la longitud del remo</i>	
<i>Colocar la tabla en el agua</i>	
<i>Aprender su equilibrio</i>	
<i>Posicionarse correctamente en el paddle surf</i>	
<i>Remar correctamente</i>	
<u>ENJUAGUE Y ALMACENAMIENTO DE LA TABLA</u>	PÁGINA 6
<u>FUGAS DE LA VÁLVULA</u>	PÁGINA 7
<i>Ajustar la válvula</i>	
<i>Retirar y remplazar la válvula de inflado</i>	
<u>CONSEJO: ELEGIR UN CHALECO FLOTACIÓN</u>	PÁGINA 8

GAMA PADDLE SURF HINCHABLE KEY WEST

							
CLASSIC AIR 9.5	•	•				•	•
CLASSIC AIR 10.2	•	•				•	•
CLASSIC AIR 10.6	•	•				•	•
ANGEL 9.6	•	•	•	•	•	•	•
PEARL 9.8	•	•	•	•	•	•	•
PRIDE 10.4	•	•	•	•	•	•	•
STELLAR 11.0	•	•	•	•	•	•	•
NAMASTE 10.0	•	•	•	•		•	•
PULSAR 11.6	•	•	•	•		•	•
RAPTOR 12.1	•	•	•	•	•	•	•
RAZOR 12.6	•	•	•	•		•	•
KRAKEN 12.9	•	•	••	•	•	•	•

INFORMACIONES GENERALES SOBRE LA PRÁCTICA DEL STAND-UP PADDLE HINCHABLE

Este manual ha sido diseñado para orientarle en el uso del Stand Up Paddle (SUP) hinchable en las mejores y más seguras condiciones. Contiene información sobre la tabla paddle surf y el equipamiento incluido. Se recomienda leer atentamente la guía del usuario y familiarizarse con el producto antes de utilizarlo.

Antes de embarcarse, lo mejor es comprobar la previsión meteorológica y asegurarse de que las condiciones se ajustan al uso recomendado del stand up paddle hinchable.

Por favor, no considere este manual como una herramienta de mantenimiento o de resolución de problemas. En caso de dificultad, es necesario consultar con los profesionales competentes las características de seguridad del paddle surf. Asimismo, el fabricante declina toda responsabilidad por las modificaciones realizadas en el producto que no hayan sido aprobadas por el fabricante.

Cualquier tabla SUP puede resultar dañada por un uso inadecuado. La seguridad de los usuarios también puede verse comprometida. Por favor, siempre ajuste la velocidad y la dirección del paddle surf en función del entorno.

Durante el uso del Sup, se recomienda encarecidamente llevar dispositivos de flotación (chaleco salvavidas o ayuda a la flotación). En algunos países, estas herramientas pueden ser obligatorias (requisito legal). Se debe consultar la normativa vigente en el país donde se utiliza el SUP hinchable.

CONSERVE ESTE MANUAL Y ENTRÉGUELO AL NUEVO PROPIETARIO EN CASO DE VENTA.

SEGURIDAD GENERAL

Los usuarios de este producto deben entender que el hecho de practicar el remo surf de pie o sentado puede causar lesiones graves o la muerte. Respete siempre todas las leyes locales o federales. Utilice el sentido común cuando use este producto.

- Nunca remar solo
- No utilizar en condiciones extremas (vientos o corrientes fuertes, aguas bravas o mareas peligrosas).
- Estar atento a los cambios en las condiciones meteorológicas.
- Consulte con las autoridades locales o de otro tipo sobre las condiciones meteorológicas y del mar o del agua de la zona de práctica.
- Nunca sobreestime sus capacidades, no subestime las fuerzas de la naturaleza, sea consciente de sus límites.
- Lleve siempre un chaleco salvavidas homologado y autorizado por las autoridades locales, como CE, ISO, Guardacostas (Tipo III), etc. (ver opción de chaleco salvavidas p.4)
- La tabla está diseñada únicamente para uso doméstico. No es para uso comercial. NO utilice este producto para otro fin que no sea el previsto. Cualquier uso comercial, público o institucional anula todas las garantías.
- Desinfle la tabla cuando esté en la playa a plena luz del sol.
- Nunca salte desde su tabla con la cabeza por delante.
- Tenga cuidado con los arrecifes.
- La tabla no está diseñada para ser remolcada detrás de un barco.
- No consuma alcohol o drogas antes o durante el uso del producto.
- El uso de este producto requiere destreza y aptitud física. Sólo debe ser utilizado por nadadores experimentados.
- Nunca esté solo durante la práctica, siempre hay que remar en un lugar con personas a su alrededor.
- Usted es responsable de su seguridad y de la de los demás cuando utilice este producto.

INFLAR Y DESINFLAR EL PADDLE SURF

Una tabla mal inflada será blanda. Cuando se monte en el SUP, se deformará anormalmente y en estas condiciones, ¡no es fácil mantener el equilibrio!

Verificación del manómetro

Levante el mango del inflador hasta su máxima altura y, después de bloquear la salida de aire con la mano, presione el mango hacia abajo con firmeza para forzar la salida de aire del cuerpo del inflador. La resistencia resultante debe provocar un movimiento de la aguja del manómetro. Si no es así, póngase en contacto con el servicio posventa de su vendedor.

Cómo inflar y a qué presión

- Para empezar, retire la tapa de la válvula y asegúrese de que el pasador central está en la posición más alta. Apriételo con el pulgar y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Conecte la manguera del inflador al mango del inflador.
- Introduzca el otro extremo de la manguera en la válvula de la tabla.
- Gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se bloquee (aproximadamente un cuarto de vuelta).
- Asegúrese de que el interruptor de inflado está en la posición vertical. El inflador actuará en doble acción, es decir, enviará aire en ambas direcciones del movimiento de la empuñadura para acelerar el proceso de inflado y dar forma a la tabla.
- Mantenga las piernas rectas y empuje con los brazos. Los movimientos más largos serán más efectivos.
- Cuando el inflado sea demasiado físico o difícil (normalmente alrededor de 6 PSI), mueva el interruptor a la posición horizontal, el flujo de aire de salida sólo se producirá cuando se baje el mango del inflador.
- Mantenga los brazos rectos y doble las rodillas. Utilice el peso de su cuerpo para bajar la empuñadura del inflador.
- Cuando haya terminado y haya alcanzado la presión óptima, retire la manguera girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. La presión dentro de la manguera se liberará en 1 décima de segundo.
- Vuelva a colocar la tapa de la válvula

El inflador se entrega con dos juntas. Si durante el inflado comprueba que hay una fuga de aire en la conexión entre el extremo de la manguera y la válvula, o si no puede realizar la conexión, es aconsejable intercambiar las dos juntas.

La presión recomendada para el stand up paddle de Key West es de **15PSi**.

NO infle el paddle surf más allá de 15PSi, esto anulará la garantía.

Las válvulas de Key West están entre las más funcionales. Key West ha equipado sus nuevos modelos de válvulas con un distintivo de PVC que recuerda el uso correcto de la válvula a primera vista.

Instalar la quilla central

La quilla de la tabla stand up paddle Key West está montada en un cajetín y se fija con un clip (una chaveta).

- Coloque la parte posterior de la quilla en la ranura del cajetín de la tabla
- Deslice la quilla hasta el fondo del cajetín
- Asegure la quilla al sup con el clip, el cual debe pasar a través de la quilla

¿Se puede dejar inflada la tabla paddle surf?

Sólo hay que evitar dejar la tabla a la luz directa del sol. Además de los rayos UV, la tabla podría sufrir una presión excesiva por el calor. La excesiva presión provoca una importante tensión en los materiales y el pegamento.

NO deje una tabla inflada al sol, esto anulará la garantía.

Desinflar el paddle surf

En primer lugar, recomendamos desmontar la quilla antes de desinflar la tabla.

- Después de enjuagar completamente la tabla paddle surf, limpie el agua y la suciedad alrededor de la válvula
- Retire la tapa de la válvula
- Presione el pin central de la válvula con el pulgar y gire en el sentido de las agujas del reloj para dejar la válvula en posición abierta y prepararla para su almacenamiento.

CÓMO REMAR Y NAVEGAR

Ajustar la longitud del remo

Desbloquee el sistema de ajuste, estire el brazo por encima de la cabeza y ajuste la parte variable para que el pomo del remo llegue al hueco de la muñeca.

Bloquee el sistema de ajuste del remo, ahora está listo para entrar en el agua.

Colocar la tabla en el agua

Utilice el asa situada en el centro de la tabla. Luego, simplemente lleve el stand up paddle bajo el brazo, como hacen los surfistas.

Coloque la tabla suavemente en la arena con la nariz (la parte delantera de la tabla) hacia el agua y la quilla hacia la tierra. Coloque el leash en el lugar previsto para su fijación (en la parte trasera de la tabla). Levante la parte trasera de la tabla y empújela en el agua hasta que la profundidad sea suficiente para no tocar la quilla.

Encontrar su equilibrio

Arrodílese en la tabla y coloque el remo perpendicular a usted. Comience a remar de rodillas, llevando el remo hacia al frente, muy por delante de usted.

Posicionarse correctamente en el paddle surf

La posición correcta consiste en colocar los pies a ambos lados del asa central. Colóquelos mirando hacia la parte frontal de la tabla sup, separados y alineados con la anchura de sus hombros. Si considera que le falta estabilidad, separe un poco los pies y utilice el remo como balancín.

Ubíquese en la mitad, con respecto a la longitud de su tabla: ni muy adelante ni muy atrás para equilibrar su peso. Esto le permitirá pasar fácilmente las olas agitadas por el viento.

Remar correctamente



¡Importante!

El remo paddle surf tiene una orientación y no es necesariamente la que se cree. El ángulo de la pala debe permitirle llegar lo más lejos posible. Decimos que debe estar abierta hacia adelante.

De pie, empiece a doblar ligeramente las rodillas para tratar de conseguir una posición de remado eficiente. Incluso cuando lleve el remo hacia adelante para optimizar el golpe de remo, ¡mantenga la espalda resta! No es la espalda la que se arquea, sino la pelvis la que transmite el movimiento de avance a la espalda.



Introduzca la pala en el agua hasta el mango con el fin de tener un buen apoyo para generar potencia.



ENJUAGUE Y ALMACENAMIENTO DE LA TABLA

Cuando almacene su SUP, evite dejarlo a la luz directa del sol o expuesto a la intemperie.

Antes de guardarlo, enjuague completamente su SUP y déjelo secar bien para evitar la aparición de moho. El enjuague debe hacerse SOLO con agua limpia. Se desaconseja el uso de productos químicos agresivos. Esto dañará las decoraciones de la tabla paddle surf, así como el pegado.

Para mayor comodidad, se recomienda ducharse con la tabla, si es posible, para eliminar toda el agua que queda de la navegación.

- Presione el pin central de la válvula con el pulgar y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para dejar la válvula abierta y prepararla para su almacenamiento.
- Deje la válvula abierta mientras el paddle surf es enrollado.
- No doblar la tabla desinflada, sino enrollarla.
- Empiece por el lado de la tabla opuesto a la válvula, es decir, la parte delantera del paddle surf.
- Cuando el SUP esté completamente enrollado, cierre la válvula para evitar que el moho y los residuos sean aspirados por la tabla al desplegar el paddle surf.

No almacenar a temperaturas extremas. Almacenar en un lugar limpio y seco.

Nunca deje la tabla mojada en su bolsa durante más de uno o dos días. Tan pronto como sea posible, desenróllela y déjela secar.

No se recomienda colgar el SUP hinchable y transportarlo en el techo de un coche, ya que puede provocar una deformación prematura de la tabla. La bolsa de transporte puede proteger su producto durante el almacenamiento.

FUGAS EN LA VÁLVULA

Ajuste de la válvula

Si detecta una pérdida de presión, compruebe primero la válvula.

Para localizar una fuga, se recomienda rociar jabón mezclado con agua alrededor de la válvula. Si se forman burbujas, compruebe primero que la válvula está bien instalada:

- Poner el SUP en una superficie plana
- Colocar el SUP bajo presión (unos 6-7 PSI)
- Buscar la llave de la válvula del kit de reparación
- Insértela en la válvula
- Presione firmemente con una mano contra el SUP
- Con la otra mano, gire la llave hasta que la fuga desaparezca por completo

Si sigue teniendo problemas, es posible que tenga que pedir una válvula nueva. La válvula se puede apretar, quitar y sustituir con la llave de válvula que se suministra con el SUP.

Retirar y remplazar la válvula de inflado

En primer lugar, asegúrese que la tabla está completamente desinflada. Levante ligeramente la parte trasera de la tabla para que las quillas no estén sometidas a una presión que pueda dañarlas.

- Retire la tapa de la protección del cajetín de la válvula
- Coloque la llave especial (entregada con el paddle surf) en la ranura de la corona, alrededor de la cámara interior de la válvula
- Gire la válvula en sentido contrario a las agujas del reloj, 2 vueltas, y luego termine de quitarla con la mano.

Antes de volver a montar la válvula, es aconsejable aplicar una pequeña capa de grasa de silicona para facilitar el sellado.

- Asegúrese que no hayan objetos extraños en la válvula
- Basta con enroscar la válvula exterior de nuevo en la estructura de la válvula (que está en el interior) con la mano.
- Infle la tabla a unos 5 PSI
- Termine de apretar con la llave hasta que no haya más fugas.

Asegúrese de no apretar demasiado para no dañar la válvula y el dropstitch.

CONSEJO: ELEGIR UN CHALECO DE FLOTACIÓN

La norma europea clasifica y aprueba los chalecos salvavidas en función de su flotabilidad para una persona de 70 kg. La flotabilidad se mide en Newton (N).

Hay 4 niveles de homologación: 50N, 100N, 150N y 275N.



Un chaleco salvavidas 50N ayuda a la flotabilidad hasta 50 Newton (unos 5 kg). Cuanto mayor sea el índice de flotabilidad de un chaleco, más eficiente será.

Para la práctica del stand up paddle, el índice de flotabilidad requerido en Europa es de 50N. Esta ayuda a la flotación permite a una persona consciente que puede nadar mantener sus vías respiratorias fuera del agua.

- El primer criterio para elegir un chaleco es la ergonomía. Una vez cerrado, el chaleco debe poder olvidarse y permitirle remar libremente.
- Los chalecos de espuma son los más utilizados. Son fáciles de poner y son eficaces de inmediato. Los chalecos inflables requieren que el usuario intervenga en caso de caída al agua
- El chaleco se elige en función de su peso. Para pertenecer a la categoría 50N, un rider que pese menos de 60 kg podrá llevar un chaleco de 40N o más. Una persona que pese más de 70 kg tendrá que llevar un chaleco de 50N o más

