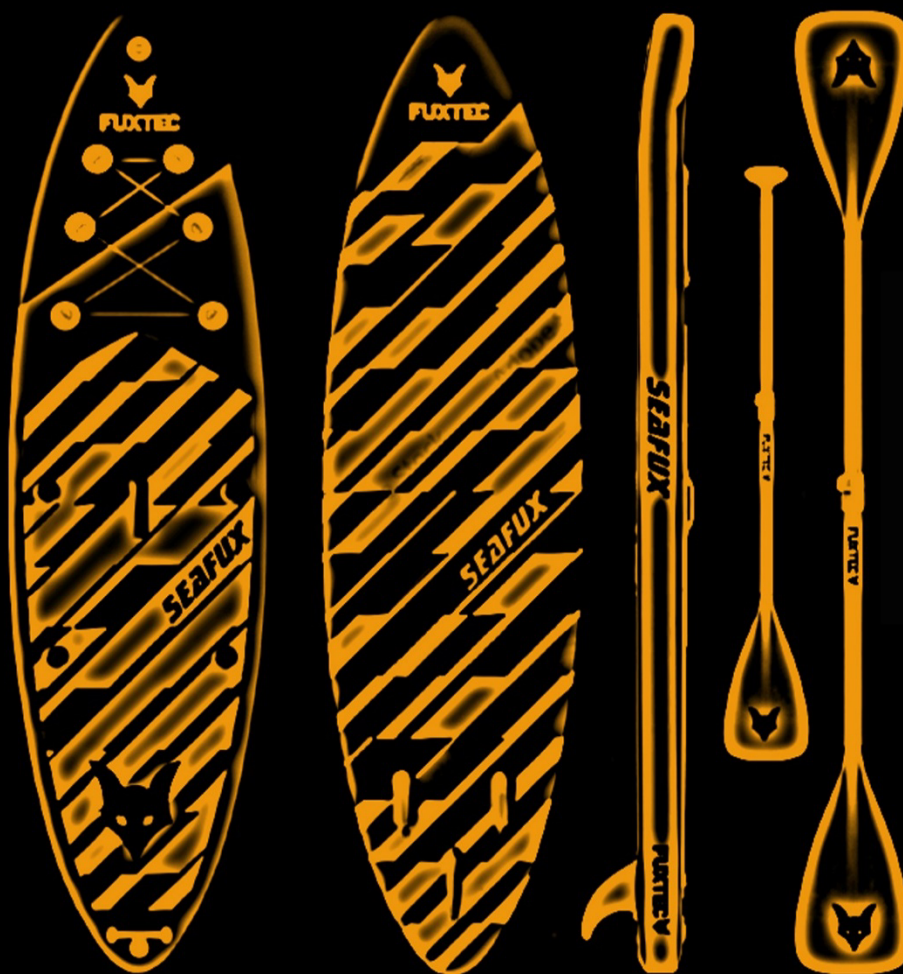




**MANUAL DE INSTRUCCIONES
ORIGINAL
STAND UP PADDLE
FX-SUP320D1**



ATENCIÓN: Antes del uso, lea atentamente el manual de instrucciones que contiene toda la información importante y las instrucciones de seguridad que deben seguirse para el uso correcto de este aparato.

FUXTEC GmbH
KAPPSTR.69 , 71083 HERRENBERG - GÜLTSTEIN , GERMANY

Índice

Introducción y seguridad	3
Uso previsto	4
Contenido del pedido.....	4
Montaje.....	5
Montaje de la paleta	5
Inflar la tabla	7
Opciones de instalación de la aleta.....	10
Conservación de la tabla	11

Introducción y seguridad

Estimado cliente,

gracias por comprar nuestra tabla de stand-up paddle. Esperamos que disfrute utilizándola.

Para su seguridad, tenga en cuenta los siguientes puntos durante el montaje y el uso:

- Familiarícese con estas instrucciones antes de empezar a trabajar.
- Limpia de piedras y objetos punzantes el suelo sobre el que se apoyará la tabla.
- Tómese su tiempo al inflar y no haga un esfuerzo excesivo, especialmente con temperaturas muy altas.
- Al inflar, no supere nunca la presión máxima indicada en la válvula.
- Lleve siempre un chaleco salvavidas homologado cuando utilice la tabla.
- La tabla de paddle sólo puede ser utilizada por personas que sepan nadar.
- Reme en grupo si es posible y nunca permita que los niños remen sin supervisión.
- Mantenga una gran distancia de embarcaciones o nadadores. Reme sólo en las zonas autorizadas.
- La tabla no es apta para menores de 14 años.
- Familiarícese con el agua antes de utilizar la tabla.
- Nunca utilices la tabla con vientos o corrientes mar adentro. Usted puede ser arrastrado.
- No lleves objetos afilados o puntiagudos.
- Nunca sobreestimes su fuerza o sus capacidades. Mantente siempre cerca de la orilla.
- Vigila siempre tu entorno para evitar posibles colisiones.
- Proteja el objeto del calor y del fuego. ¡Cuidado con los cigarrillos incandescentes!
- Asegúrese de no entrar en contacto con suelo pedregoso para no dañar el objeto.
- Nunca transporte el artículo cuando esté inflado en vehículos.
- Nunca deje el objeto desocupado en el agua. Se alejará flotando más rápido de lo que puede recuperarse flotando.
- Asegúrese siempre de llevar los remos antes de utilizarlo, de lo contrario no podrá maniobrar el artículo lo suficiente.
- No utilice el producto si tiene una fuga y pierde aire.
- No realice ninguna modificación técnica. Las modificaciones de cualquier tipo ponen en peligro la conducción e invalidan la garantía.
- Nunca utilices el objeto bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
- Nunca sobreestime su fuerza y divida su potencia muscular al remar para poder recuperar sin esfuerzo la distancia recorrida. Permanezca en zonas resguardadas hasta 150 m y esté atento a las condiciones cambiantes del viento y las corrientes, que pueden dificultar mucho los desplazamientos.
- Al remar, asegúrese de que sus pies no queden atrapados en la cuerda de sujeción o en el asa de transporte.
- El objeto puede soportar una carga máxima de 150 kg.
- El objeto sólo puede soportar la carga de una persona.

Uso previsto

La stand-up paddle board está diseñada para uso privado únicamente en aguas adecuadas. No utilice la tabla como ayuda a la flotabilidad o de rescate. No está aprobado para este fin. No utilice la tabla con una fuerza del viento superior a 4 y/o una altura de ola de 30 cm o más.

La tabla no es un juguete acuático ni un artículo de invierno.

Contenido del pedido

Se incluyen las siguientes piezas (el diseño puede diferir de su modelo).



- A: Tabla (foto de arriba, foto de abajo, foto de lado)
- B: aletas (3 piezas)
- C: Pala / remo con extensión telescópica
- D: Bomba con manómetro (dispositivo de medición)
- E: Bolsa de transporte
- F: Cuerda de seguridad
- G: Opción de montaje preinstalada para su cámara de acción (go Pro)
(uno para la parte delantera y otro para la trasera)
- F: Kit de reparación (no mostrado)

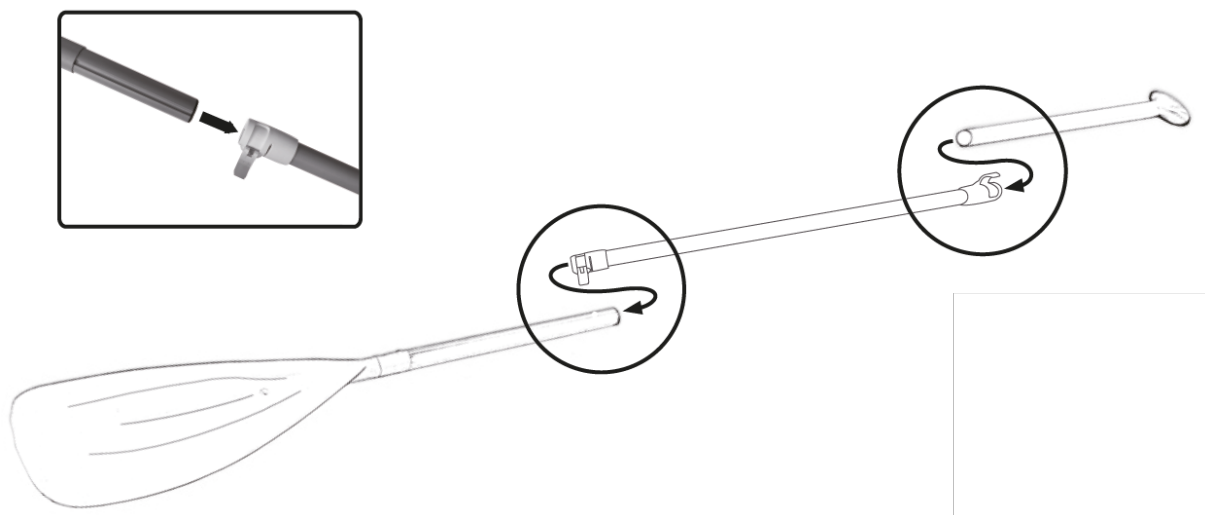
Montaje

Elija una superficie lisa y limpia con espacio suficiente para desembalar y desplegar el artículo. Asegúrese de que todas las piezas están presentes y en buen estado.

A partir del segundo montaje, debes inspeccionar el tablero para detectar posibles daños, agujeros o grietas y sellarlos, utilizando masilla reparadora. Una vez en el agua, los daños no pueden repararse.

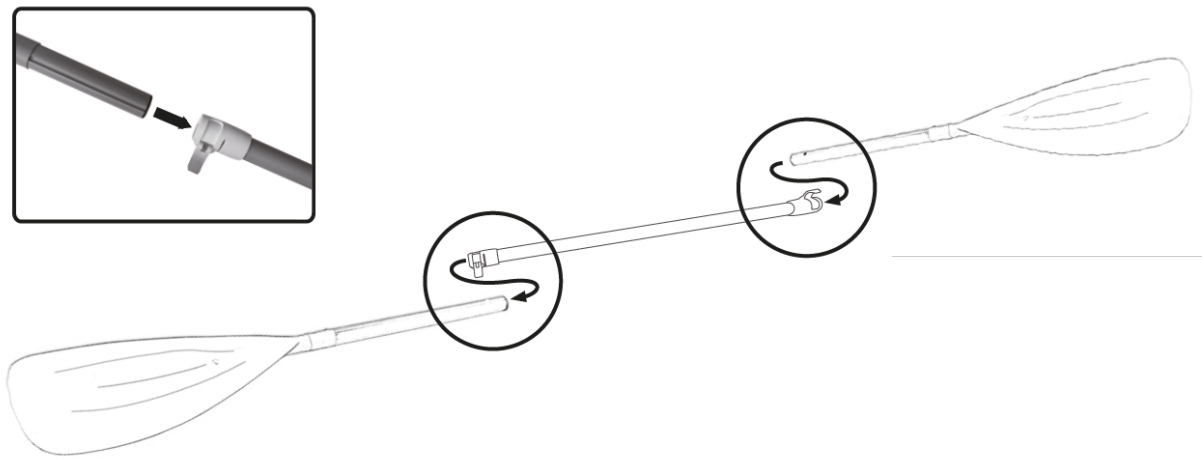
Montaje de la paleta

Variante A)



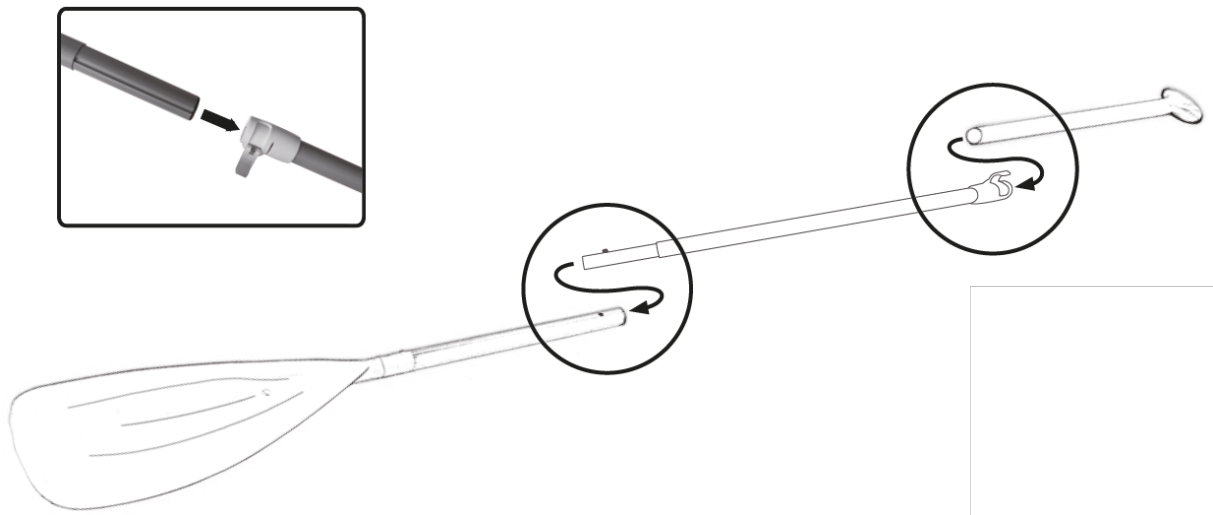
Une el mango, la pieza central y la pala como se muestra en el dibujo. Si los cierres rápidos no cierran correctamente, gírelos en el sentido de las agujas del reloj hasta que la palanca pueda cerrar correctamente.

Variante B)



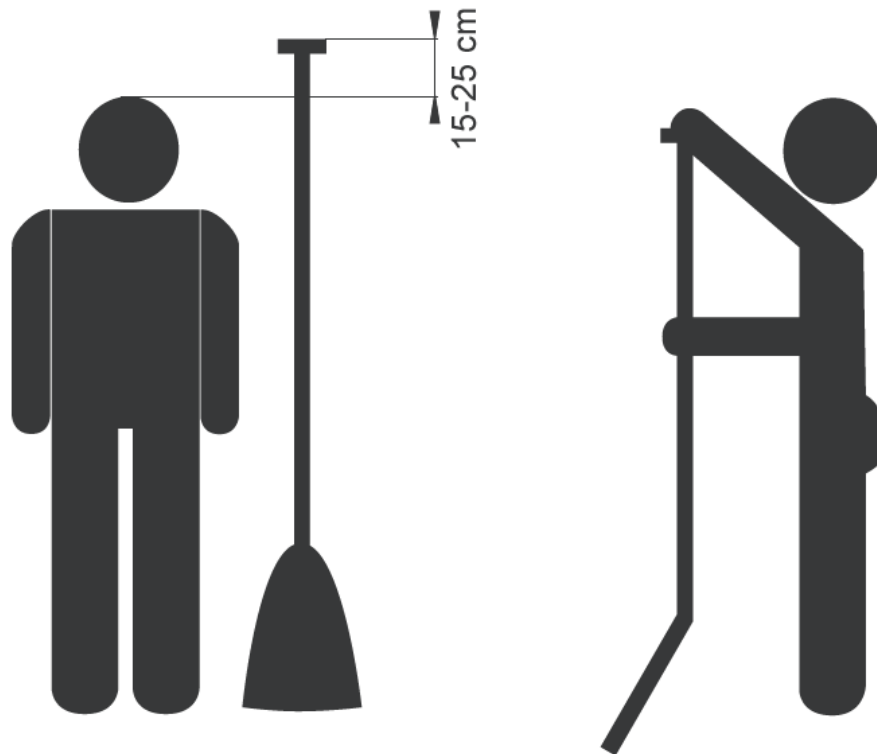
Junte ambas paletas con la pieza central como se muestra en el dibujo. Si los cierres rápidos no cierran correctamente, gírelos en el sentido de las agujas del reloj hasta que la palanca pueda cerrar correctamente.

Variante C)



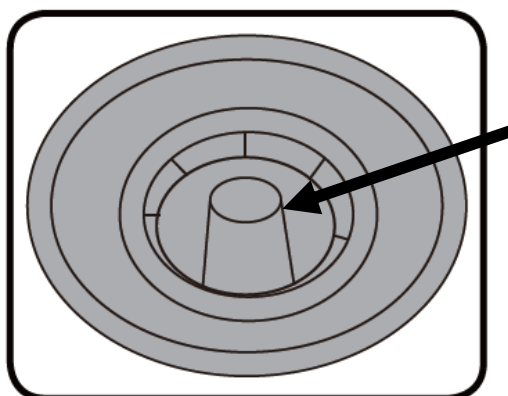
Junte la paleta y el mango con la pieza central telescópica como se muestra en el dibujo. Si los cierres rápidos no cierran correctamente, gírelos en el sentido de las agujas del reloj hasta que la palanca pueda cerrar correctamente. Asegúrese de que la punta de la extensión telescópica encaje en el hueco del cabezal.

Posición correcta para remar:



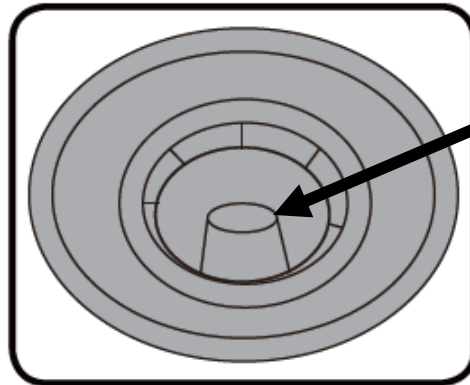
Inflar la tabla

La válvula para inflar la tabla está situada cerca del extremo delantero de la tabla. Para abrir la válvula de inflado, asegúrese de que el pasador central de la válvula está en posición hacia arriba. Si está en posición baja, presione el pasador de la válvula y gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que salte.



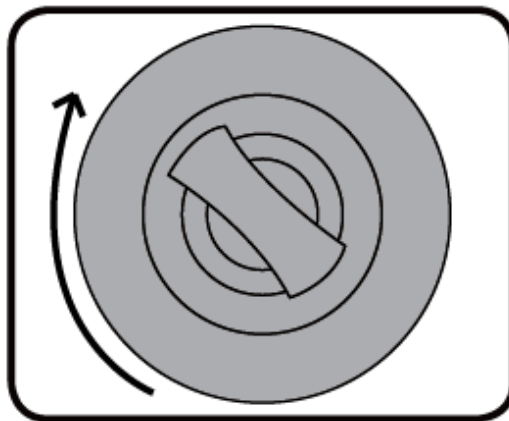
Pasador de la válvula en su lugar para inflar la tabla.

Para abrir la válvula de expulsión de aire, presione el pasador de la válvula y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga clic. Antes de liberar el aire, limpie el área de la válvula de polvo/suciedad y arena, de lo contrario pequeñas partículas pueden ser sopladas en la dirección de su cara por la liberación de la presión de aire, o pueden entrar en el tablero después del proceso de liberación.

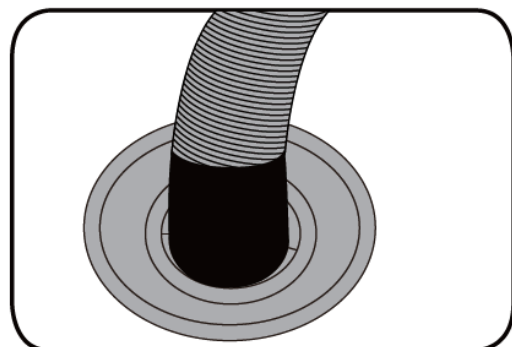
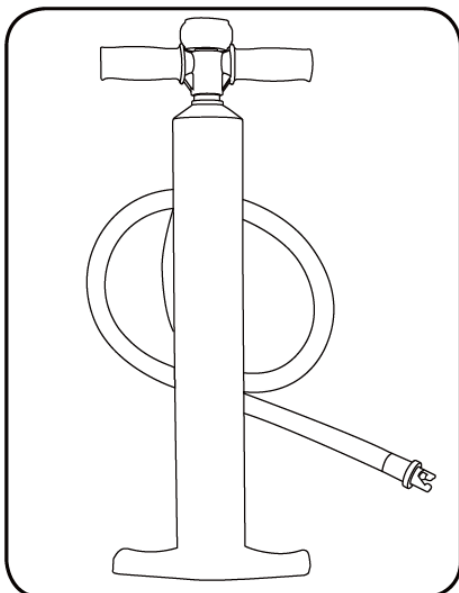


Pasador de la válvula en posición de liberación de aire.

Cierre siempre la válvula con la tapa después de usarla. De este modo se evita la salida accidental de aire y/o la entrada de partículas en la cámara de aire.



- Asegúrese de que la válvula está en posición de inflado (pasador de la válvula hacia arriba).
- Asegúrese de que la manguera de la bomba está conectada a la salida de inflado.
- Introduzca el extremo del tubo en el receptáculo de la válvula. Comienza a bombear aire en la mesa moviendo el pistón de la bomba hacia arriba y hacia abajo.
- Si el pistón de la bomba empieza a chirriar, aplique spray de silicona al eje del pistón.



IMPORTANTE:

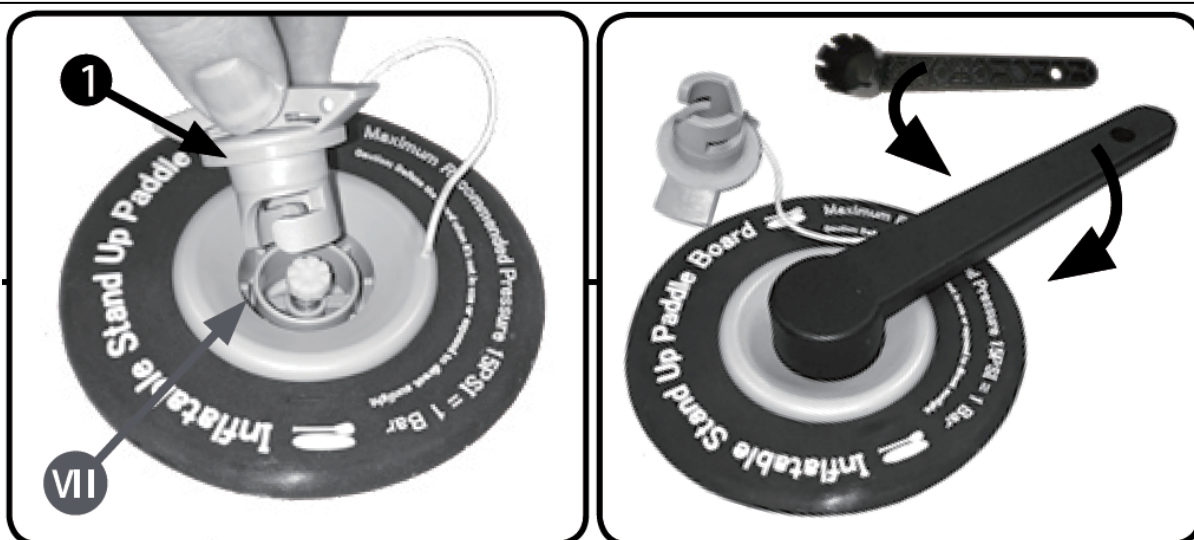
Con el tiempo, la válvula de alta presión (VII) puede aflojarse. Como parte del kit de reparación (K) suministramos una llave de válvula que debe utilizarse para apretar la válvula y mantener la estanqueidad. 1.

1. Abra la válvula de alta presión (VII) girando la tapa de la válvula (1) 90° en el sentido de las agujas del reloj.

2. Inserte la llave de la válvula en la válvula de alta presión como se muestra.

3. Sujete firmemente la parte exterior de la válvula y gire la llave en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada.

Nota: Se recomienda no desenroscar completamente la válvula a menos que sea absolutamente necesario.



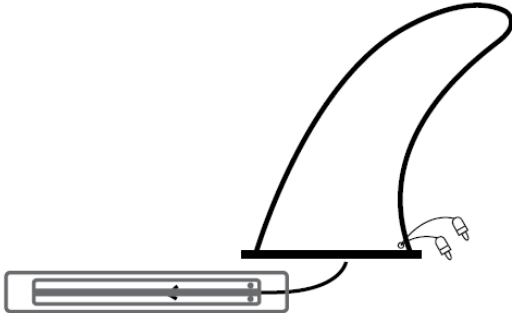
Consejos para inflar y manejar mejor la tabla:

- La tabla puede inflarse con nuestra bomba manual o con una bomba eléctrica. La bomba eléctrica puede inflar la tabla a una presión moderada y ahorra mucho tiempo con aproximadamente el 90% del volumen de aire necesario. Tendrá que utilizar su bomba manual para inflar las cámaras a la presión adecuada. No utilice un compresor de aire.
- La garantía no cubre los daños causados a la tabla por inflarla en exceso con un compresor de aire.
- Al cabo de 2 o 3 días, puede producirse un ligero descenso de la presión debido a los cambios de temperatura. En este caso, vuelva a añadir aire.
- Antes de emprender una remada larga, infla la tabla 24 horas antes para asegurarte de que es hermética.
- No infle demasiado la tabla. Una presión máxima de 12 PSI es suficiente. El indicador más sencillo de una buena presión de trabajo es que las cámaras muestren una resistencia suficientemente firme cuando se comprueba presionando el tablero con la mano.
- No infle la tabla a la máxima presión y luego la guarde al sol o a temperaturas exteriores muy cálidas. Si la placa está en un ambiente cálido.
- Si la tabla está en un ambiente caluroso, inflala ligeramente y deja que el calor del sol aumente la presión interna.
- Al remar, la temperatura más fría del agua puede provocar una ligera pérdida de presión en la cámara. Para mayor seguridad, llévate la bomba al lugar donde vayas a utilizar la tabla para añadir aire si es necesario.

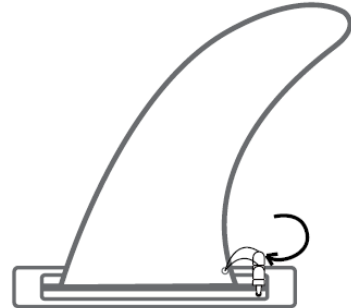
Opciones de instalación de la aleta

La aleta forma parte del equipo y se utiliza para la estabilidad direccional al remar. Se instala de forma permanente. Dependiendo del modelo, a su placa se le aplica una de las siguientes variantes:

Variante A = :

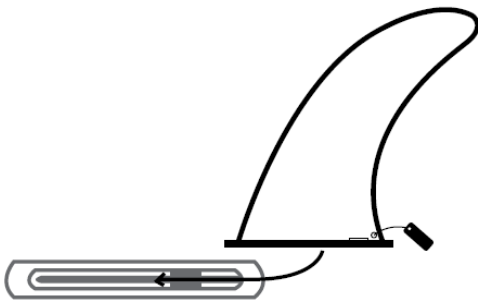


Empuje la aleta en el hueco previsto para ella.

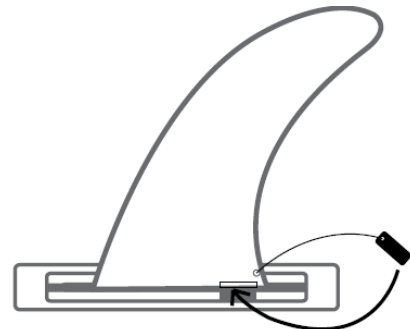


Coloca los tornillos en los orificios previstos y apriétalos para que la aleta no se caiga.

Variante B =

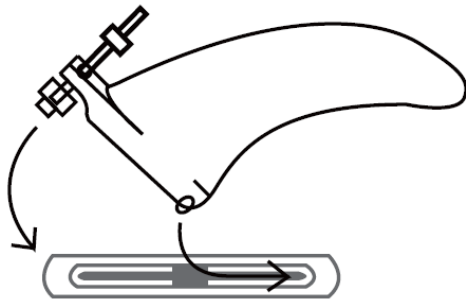


Empuje la aleta en el hueco previsto para ella.

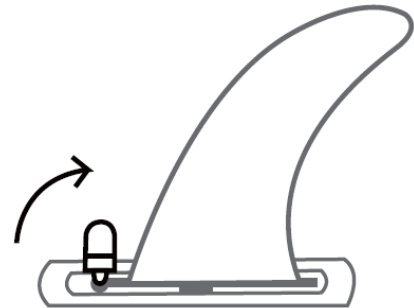


Inserte la junta en la ranura para asegurarse de que la junta puede atrapar la aleta.

Variante C =



Empuje la aleta en el hueco previsto para ella.



Apriete bien los tornillos. Asegúrese de que los pernos están firmemente conectados a la aleta.

Conservación de la tabla

Desinfla el aire:

- Limpie de agua y suciedad las zonas de las válvulas.
- Presione lentamente el pasador de la válvula para liberar el aire. Al principio sentirás una fuerte corriente de aire, pero se ralentizará muy rápidamente. Una vez que el flujo de aire haya disminuido, presione el pasador de la válvula hasta el fondo y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlo en la posición "abierta".

Elegimos el PVC por su excelente protección contra los rayos ultravioleta. Sin embargo, para garantizar más años de flexibilidad y colores vivos, no almacene el cartón en lugares expuestos a la intemperie o a la luz solar directa.

Consulte la siguiente lista de consejos para el almacenamiento y cuidado de la tabla:

- Seque la tabla antes de guardarla y déjala secar completamente para evitar el moho.
- No utilice productos químicos agresivos para la limpieza. La mayor parte de la suciedad puede eliminarse con jabón suave y agua dulce.
- La tabla puede almacenarse con o sin aire.
- Si dejas el aire fuera de la tabla, te recomendamos que la guardes en la bolsa protectora suministrada.
- Si guardas la tabla en el exterior, levántala del suelo y cúbrela con un paño para protegerla del medio ambiente.
- No se recomienda colgar la tabla.
- No guarde la tabla en condiciones extremas (es decir, por encima de 45° Celsius o por debajo de -5° Celsius).
- Guárdela en un lugar limpio y seco.

Plegar la tabla:

La bolsa para la tabla está diseñada para que pueda guardarse en ella lo más fácilmente posible. Siga las ilustraciones para plegar la tabla correctamente. Asegúrese de que la caja de aletas no esté doblada (foto 3). Por último, ata la tabla con una correa (imagen 4) y métela en la bolsa suministrada:



