

# swellboards



**MANUAL DE USUARIO**

[www.swellboards.com](http://www.swellboards.com)

# Muchas gracias por comprar tu Tabla Swellboards.

Esta tabla será tu aliada en nuevas experiencias y aventuras, y como es importante para vos, diseñamos este manual para que la puedas cuidar como se merece y sacar el mejor provecho de nuestros productos.



*Garantía: Nuestras tablas tienen 1 año de garantía por defectos de fábrica.*

## QUÉ ESTA INCLUIDO CON TU TABLA



(IMÁGENES A MODO ILUSTRATIVO. LOS MODELOS PRO INCLUYEN REMO DE FIBRA DE VIDRIO Y LOS LITE DE ALUMINIO)

### INFLADO:

Swellboards tiene 2 líneas de tablas inflables Lite y Pro. Ten en cuenta esto para saber hasta qué presión inflar. La línea **Lite** está fabricada con un material que soporta hasta **17 PSI de inflado** y la líneas **PRO** soporta hasta **22 PSI de inflado**.

Si bien los materiales soportan más presión, el calor hace que el aire se expanda y la presión comienza a cambiar. Es por eso que esas presiones son las recomendables tomando en cuenta esos cambios.

COLA      VÁLVULA      DECK      ANTIDESLIZANTE      AGARRADERA      PUNTA



QUILLA      ESTABILIZADORES



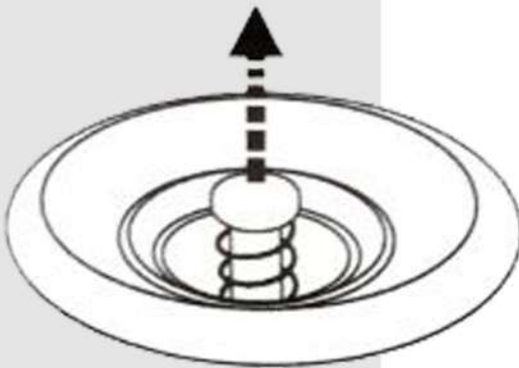
## **INFLADOR:**

Todas nuestras tablas vienen con infladores de doble acción. Para empezar a inflar la tabla debes activar la función de doble acción. Esta función hace que el inflador infle tanto cuando lo accionas hacia arriba o hacia abajo. Cuando comienzas a sentir que el inflador se pone muy pesado para inflar hacia arriba desactivas la acción para poder seguir inflando.

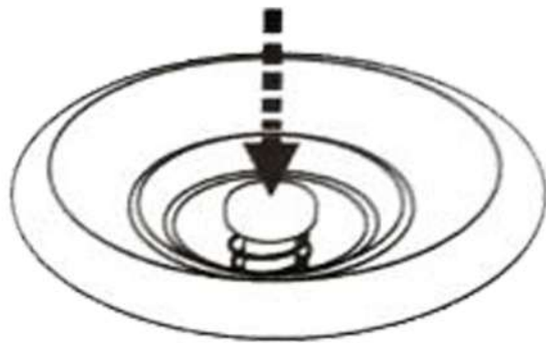
## **VÁLVULA:**

La válvula tiene 2 posiciones (abierta y cerrada).

**VÁLVULA CERRADA**  
Perno arriba para inflar.



**VÁLVULA ABIERTA**  
Perno abajo para desinflar.



Te recomendamos que la válvula siempre esté cerrada para evitar olvidarte de dejarla abierta cuando vuelvas a inflar la tabla. La posición de cerrada es cuando el perno está hacia arriba. Para abrir la válvula debes presionar el perno y esta quedará abierta. Para volver a cerrarla haces la operación inversa.



## COLOCACIÓN DE LA QUILLA CENTRAL

Nuestras tablas utilizan el mismo sistema de quillas que las tablas rígidas, el cual asegura una mejor performance.

### Pasos para instalar la quilla.

- 1) Colocar la tuerca dentro del carril donde irá la quilla.
- 2) Enroscar la tuerca cuadrada con el tornillo para guiarla dentro del carril.



- 3) La parte trasera de la quilla tiene un perno. Este perno corre por el mismo carril que está colocada la tuerca.



4) Luego de haber colocado la parte trasera de la quilla en la caja debes **hacer coincidir el orificio de la parte delantera de la quilla con la tuerca** para poder sujetar todo con el tornillo.



5) Este tornillo pasa por el agujero de la quilla hasta la tuerca y ajustarla lo máximo posible.



### **POSICIÓN DE LA QUILLA**

La caja de la quilla es más grande que la base de esta. Esto se debe a que puedes avanzar o retroceder la quilla.

**Si avanzas la quilla**, lograrás que la tabla gire más fácilmente. Esto te ayuda a tener una tabla más ágil, es ideal para usarla en olas.



## GUARDADO DE LA TABLA:

Al desinflar la tabla como lo comentamos en el capítulo anterior debes abrir la válvula para que la tabla libere el aire. Para purgar la tabla puedes hacerlo de dos formas.

Con el inflador (si este lo permite) puedes colocar el tubo en la parte donde aspira y purgar la tabla. Debe estar la válvula abierta. Luego de esta operación no te olvides de cerrar la válvula.

Si el inflador no tiene la opción de aspirar puedes purgar la tabla doblándola desde la punta hasta la cola en planos (no en forma de rollo).

Luego de esta operación no te olvides de cerrar la válvula.



## DOBLADO:

Para doblar la tabla debes hacerlo desde la cola de esta hacia adelante. La referencia de doblado o pliegue es la caja de la quilla central. Luego de haber doblado la tabla la atas con la cinta que esta incluye.



## MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

### Tabla:

Es recomendable limpiar la tabla con agua dulce cada vez que terminas de usarla.

La sal del mar hace que se mantenga la humedad en la tabla y esto puede traer que tu tabla agarre olor cuando la guardes, o lo mismo cuando navegas por agua dulce por algas u otros elementos que puedes encontrar. Puedes limpiarla con cualquier tipo de detergente o limpiador que no contenga solventes.



### Remo:

Te recomendamos los mismos cuidados de limpieza con el remo, y ten en cuenta de limpiar bien las partes que encastran ya que se puede ir acumulando arena o sedimentos que haga que estas piezas se engrosen o se rayen.



### Inflador:

Mantén el inflador limpio y que no le entre arena o partículas a este. En caso que el lubricante del inflador se seque puedes volver a lubricar con vaselina sólida. Lo recomendable es que limpies el área interna del inflador para lubricar posteriormente. No necesitas herramientas para desarmar el inflador.





**SWELLBOARDS**



**SWELLBOARDS**



**SWELL\_BOARDS**