
PORTFOLIO



WALTER SIDLER



YO / EU / ME

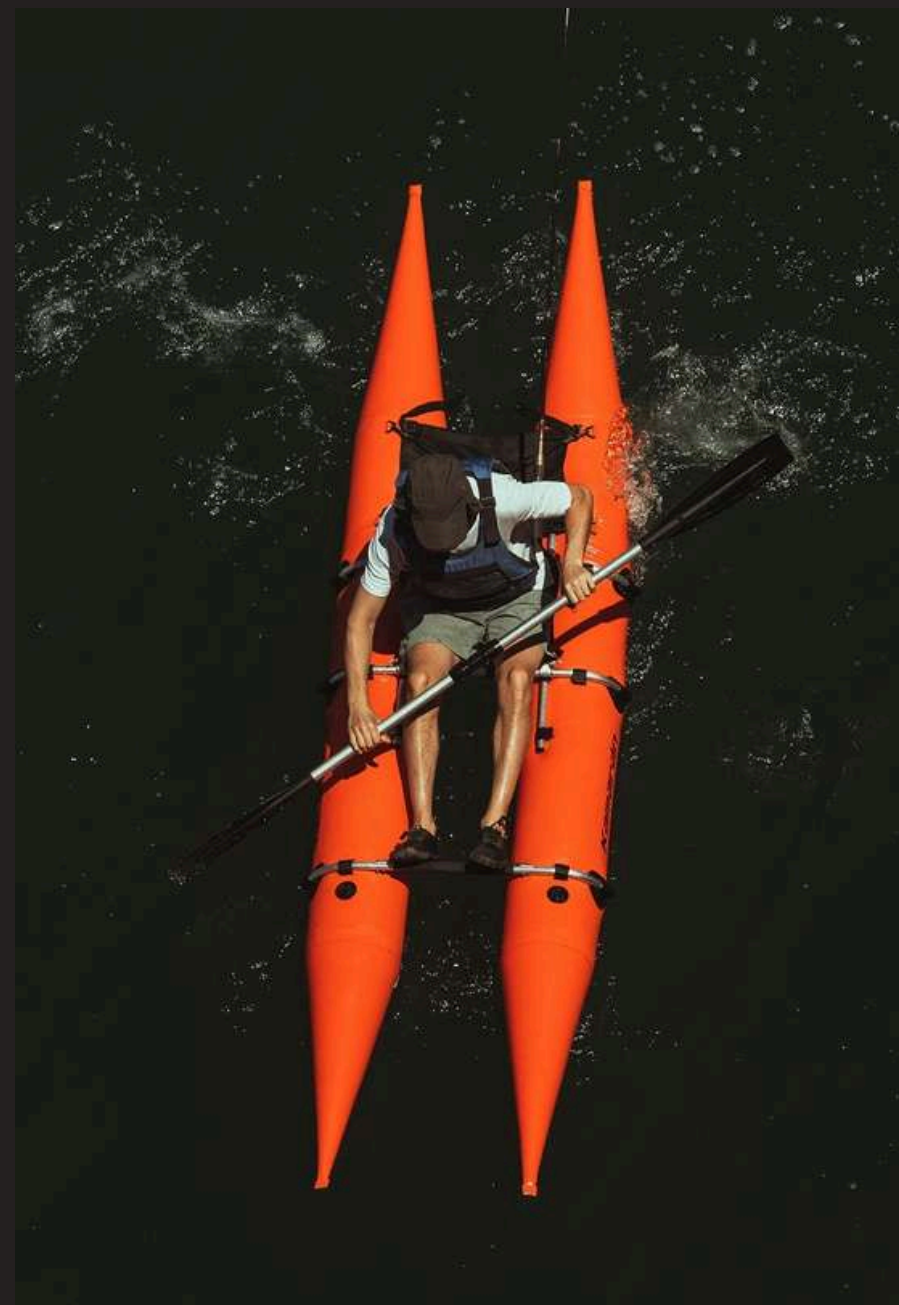
Soy Walter Sidler, nací en Rosario, Argentina, hace escasos 46 años. Estudié ingeniería industrial en la UNR y dedico gran parte de mi tiempo al diseño de productos. Hace 4 años fundé Kamarán, una empresa que diseña y fabrica embarcaciones portables y accesorios.



NAUTICA

Kayak Kamarán

Es una embarcación a remo portable, estable y liviana. Su diseño permite ser desarmada y agrupar todos sus componentes en un único bolso / mochila de tamaño reducido. Esto facilita su portabilidad y ofrece un traslado práctico y seguro.





Kayak Kamarán (cont)

Posee una configuración bi-casco (dos flotantes) proporciona mayor estabilidad al remar, disminuye la posibilidad de vuelco, aumentando las condiciones de seguridad. Además, al no poseer fondo (piso), evita la acumulación de agua en su interior y facilita la maniobra de ascenso / descenso al kayak, ofreciendo que personas sin experiencia previa puedan utilizarlo.



Kayak Kamarán (Premios)

- Fit Sport Design Awards - Premio Diseño Deportivo del Año
- Bienal Iberoamericana de Diseño - Premio Diseño Industrial / Producto
- La Nación - Mención Premio PyME
- Sello Buen Diseño Argentino - Distinción
- Wild Argentina - Premio Innovación
- Innovar - Premio Diseño Industrial

Vela Kamarán

Se trata de un aparejo de vela rebatible, que permite aprovechar la fuerza del viento durante la navegación.

Gracias al diseño y altura de la vela, permite combinar la navegación a remo y vela de forma simultánea, es decir, se puede remar con la vela izada sin inconvenientes.

La vela está diseñada para la navegación con rumbo de popa y de aleta.



MOVILIDAD

e-bike CARGO

Se trata de una bicicleta eléctrica con caja de carga frontal de gran capacidad. La distribución de su peso le otorga excelente maniobra, ideal para ciudades transitadas. Materiales: Aluminio / ABS



e-bike Vehlec

Diseño y fabricación de bicicletas eléctricas urbanas.

Vehlec e-bikes nació en el 2002, siendo la primera empresa argentina en ofrecer bicicletas con propulsión eléctrica.





ILUMINACIÓN

Baco

Proyecto de diseño de lámparas conformadas con láminas de polipropileno.



CONTINUARÁ...

Gracias

