

# VELAS ONE SAILS PARA OPTIMIST

## LA MARCA - LA EMPRESA

ONE SAILS es una red global que agrupa a velerías independientes alrededor del mundo, aunque todas exportan uno de los "Made in Italy" más exitosos. Se trata de un modelo de negocio innovador cuyo DNA está conformado por fabricantes de altísimo nivel profesional y tecnología exclusiva.

Las velas de Optimist son desarrolladas y producidas en el loft de One Sails en Slovenia, y distribuidas en Argentina por Martecna.

## PREPARADO POR MARTECNA



### TECNOLOGÍA

**TELA** FIBERCON con Polykote 2.99 fabricada por Contender Sailcloth.

**CORTE** Cross Cut con 8 paños cortados con laser controlado por computadora, unidos por costuras anchas que se ubican con muchísimo cuidado para asegurar la correcta forma final de la vela una vez cosida.

### GANADORA

Las velas ONE SAILS para Optimist han venido subiendo a los podios de los eventos más importantes desde 2011, acá mencionamos sólo los mundiales:

- Mundial 2015 - 1
- Mundial 2017 - 1 y 3
- Mundial 2018 - 1, 3 y 4
- Mundial 2018 TR - 1 y 2
- Mundial 2019 - 1, 2, 3 y 4
- Mundial 2020 - 1 y 3
- Mundial 2022 - 1

## MODELOS

### ADVANCED

- AHP** ● más de 48kg
- AH** ● hasta 48kg
- GMP** ● hasta 45kg
- GM** ● hasta 42kg

### STANDARD

- Light** ● hasta 36kg

ONE desarrolló 2 líneas de modelos de vela para Optimist: Standard y Advanced, siendo la diferencia entre ambas la facilidad de trimado.

La línea Advanced es más difícil de controlar, pero si está bien armada, la performance es mejor que en la vela Standard equivalente.

ONE no recomienda los modelos Advanced para navegantes inexpertos. Es por eso que en MARTECNA decidimos traer todos los modelos de la línea Advanced y sólo el de más livianos de la línea Standard.

En la siguiente guía de trimado, los números en la fila "Matafiones y puños de mástil" indican la distancia en mm entre el borde de la vela y el mástil, en cada uno de los ollaos.

### LA TELA

La tela tipo RIPSTOP está fabricada con hilo Fibercon de alta tenacidad exclusivo de Contender (Por alta tenacidad se entiende bajo estiramiento y alta carga de rotura)

Polykote es una capa de poliuretano que estabiliza el tejido generando una conexión entre los hilos. Esta capa garantiza la alta estabilidad de la tela pero al mismo tiempo permite que la vela sea trimada de manera efectiva para la gran variedad de condiciones de viento y ola.

## GUÍA RÁPIDA DE PUESTA A PUNTO



VIENTOS	→ SUAVES	MEDIOS	FUERTES
<b>Caída</b>	279 - 280	279 - 280	279 - 280
<b>Matafiones y puños de mástil</b>	5, 4, 3, 2, 2, 3, 4, 5	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	0, 1, 2, 3, 3, 2, 1, 0
<b>Vang</b>	Sin tensión en ceñida	Algo de tensión	Con tensión
<b>Bolsa</b>	Con ondas en la botavara	Con ondas en la botavara	Totalmente cazada
<b>Contravang</b>	1 o 2 vueltas. Pequeñas arrugas en el gratil	1 o 2 vueltas. Pequeñas arrugas en el gratil	Gratil con tensión. Si hay problemas, abrir el pico