



# VELERO ENAP CLASS



Diseñado para instrucción y entrenamiento combinando alto rendimiento para regatas con simplicidad para cruceros cortos. El diseño y equipamiento del ENAP 7.5 ofrece a su tripulación alto rendimiento navegando en paseos costeros o compitiendo en regatas tipo match. Este velero además facilita la enseñanza y entrenamiento de novatos y tripulaciones avanzadas.



# VELERO ENAP CLASS



## ESPECIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES VELERO ENAP CLASS

Eslora de Casco:	7.5 m
Eslora en Flotación:	7.3 m
Manga:	2.8 m
Calado:	1.8 m/0.80 m
Desplazamiento Ligerero:	1100 Kg
Peso en Quilla T:	400 Kg
Mástil:	9 m
I:	8.9
J:	9.0
P:	2.8
E:	3.8
Aparejo:	Sloop Fraccional 9/10
Área Velica Ceñida:	30 m <sup>2</sup>
Spinnaker asimétrico:	30 m <sup>2</sup>
Agua Potable:	40 gal
Motor Auxiliar:	6 HP - FB
Material Casco:	PRFV
Diseño:	Cotecmar

#### DISEÑO INTERIOR

ENAP 7.5 incorpora soluciones innovadoras, diseñadas para CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES promover la comodidad básica para su tripulación sin el peso de lujos innecesarios. El interior comprende una litera por costado, una litera doble a proa, un lavamanos con sistema de agua dulce y espacio para nevera y baño portátil.

#### DISEÑO PARA INSTRUCCIÓN Y ENTRENAMIENTO

El diseño de cubierta está orientado a un fácil control del barco que permite instruir desde el nivel básico al avanzado contando con todos los equipos para alto rendimiento, cruceros cortos, equipado con motor fuera de borda y quilla izable para transporte en tráiler.

#### DISEÑO PARA REGATAS ONE DESIGN

El diseño de la amplia bañera, quilla en T, timones dobles, mástil con dos pisos de crucetas, velas radiales con mayor full batten y spy asimétrico, botolón de carbón retráctil, apéndices NACA y potentes líneas de forma, unido a su construcción con estricto control de peso, permite su empleo en regatas tipo match al ser una nueva clase One design.

#### CONSTRUCCIÓN

Casco diseñado según ABS, guía Ocean Racing Yachts - 1994, construido en PRFV con laminados sólidos en tejidos de alta resistencia y en sándwich con núcleos de PVC empleando laminación manual y asistida por vacío, así como para los interiores y la grilla estructural. Quilla con viga resistente en acero inoxidable, forro en PRFV hidrodinámico y bulbo en plomo.

 @cotecmar  /Cotecmar  cotecmar

NINGUNA PARTE DE ESTE DOCUMENTO PUEDE SER REPRODUCIDA EN NINGÚN FORMATO, POR IMPRESIÓN, FOTO IMPRESIÓN, MICROFILM, O CUALQUIER OTRO SIN CONSENTIMIENTO ESCRITO DE COCTEMAR.

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

Zona Industrial Mamonal Km. 9, Tel: (+57) (5) 653 5035  
email: [info@cotecmar.com](mailto:info@cotecmar.com) Cartagena de Indias - Colombia