



CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Eslora casco:	5,55 m	18'3"
• Manga casco:	2,38 m	7'10"
• Desplazamiento en rosca:	500 kg	1,102 lbs
• Calado:		
- Quilla estándar:	1,50 - 0,18 m	4'11" - 7"
- Quilla corta:	1,10 - 0,3 m	3'7" - 12"
• Peso de la quilla:		
- Quilla estándar:	125 kg	276 lbs
- Quilla corta:	145 kg	320 lbs
• Altura del mástil (a partir de cubierta):	7,40 m	24'3"
• Altura sobre flotación:	8,52 m	27'11"
• Altura del barco sobre el remolque:	2,40 m	7'10"
- Sin el mástil:	1,85 m	6'1"
• Longitud sobre el remolque:	7,40 m	24'3"
- Sin el mástil:	7,20 m	23'7"
• Tangón (fibra de carbono):	3,00 m	9'10"
• Botalón retráctil (fibra de carbono):	1,40 m	4'7"
• Volumen de insumergibilidad:	1,00 m ³	35.3 cu/ft

ARQUITECTOS/DISEÑADORES

- Arquitecto Naval: Manuard YD
- Diseñadores: EP Studio

CERTIFICACIÓN CE

- Categoría C - 2 personas

SUPERFICIE Y PLANO DE VELAMEN ESTÁNDAR

• Vela mayor:	14,50 m ²	156 sq/ft
• Foque:	9,20 m ²	99sq/ft
• Spi asimétrico:	32 m ²	344 sq/ft

EQUIPO ESTÁNDAR

CONSTRUCCIÓN

- Concepción realizada según las exigencias de las Directivas Europeas y según la certificación CE
- Casco y cubierta sándwich poliéster, reforzados con fibra de vidrio poliéster y resina viniléster
- Cadenotes emperrados al casco
- Casco con refuerzo longitudinal y tabicada para insumergibilidad
- Cubierta moldeada con superficie antiderrapante
- 2 Azafranes en sándwich poliéster/espuma, suspendidos al cuadro
- Pernos, tornillos y empalmes de acero inoxidable
- Gel coat blanco

CONFIGURACIÓN DE LA QUILLA

- Quilla elevable de fundición, laminada en poliéster con capa de apresto epoxy PE y protección antifouling
- Winch de acero inoxidable y cabo Dyneema para elevar la quilla
- Pasador de seguridad para inmovilizar la quilla en su pozo
- Junta de cierre de pozo de quilla

EQUIPO DE CUBIERTA

- Cadenote de acero inoxidable para obenques y estay
- 1 Escotilla abrible sobre la playa delantera
- Enrollador de foque
- Poleas y cornamusas para drizas y escotas
- Riel de foque
- Caña de respeto de material compuesto + stick
- Puerta de acceso de neopreno para la navegación
- Puerta de acceso de plexiglas con sistema de cerrojo
- Tensiómetro de obenque

MÁSTIL Y APAREJO

- Mástil de fibra de carbono y botavara reforzada
- Mástil, botavara, botalón retráctil con protección UV
- Botalón retráctil, calcetín para spi asimétrico sobre la cubierta
- Enrollador de foque acero inoxidable
- Cadenote de amarre
- Pie de mástil para una arboladura fácil
- Jarcia fija y tensores de acero inoxidable
- Escota de vela mayor con cornamusa, giratorio, trinquete y 4 poleas de rodamientos
- Contra
- 2 Escotas de foque con carros y cornamusas
- 1 Driza Dyneema de vela mayor con cornamusa
- 1 Driza de foque Dyneema
- 1 Driza de spi asimétrico a la cabeza del mástil
- 1 Botalón retráctil
- 2 Escotas de spi asimétrico
- Cunningham con carro y cornamusas
- Funda de transporte para mástil
- Bolsa de herramientas para ensamblaje

VELAS

- Vela mayor cangreja laminada y listada con bucles de velcro
- Foque laminado enrollador, listas acodilladas y cierre a lo largo del grátil
- Spi asimétrico con 2 puntos de amura blancos

INTERIORES

- Revestimiento interior en top coat y gel top coat blanco sobre las partes moldeadas para un acabado limpio y de fácil mantenimiento

PARTE DELANTERA

- Litera doble en V con volumen de insumergibilidad en la parte inferior
- Cojines para la litera en V

PARTE CENTRAL

- Espacio de estiba bajo las partes laterales de la bañera
- Funda de protección del winch de quilla

OPCIONES

CUBIERTA Y CASCO

- Quilla elevable de fundición, laminada en poliéster con capa de apresto epoxy PE y protección antifouling
- Trampilla con cerrojo de almacenamiento en el fondo de la bañera
- Protección antiósmosis en 2 capas de pintura de fondo epoxy aplicadas con rodillo
- Antifouling, 2 capas aplicadas con rodillo
- Pack fondeo:
 - Ancla 4 kg (9 lbs)
 - 10 m de cadenas (32'10")
 - 40 m / 131' cabo diámetro 12 mm / 1/2"
 - Bolsa de estiba para el ancla y cabo
 - 4 Amarras (10 m / 32'10" - diámetro 12 mm / 1/2")
 - 4 Defensas (forma cuadrada)
- 2 Bolsa de cabos
- Soporte para instrumentos en el mástil
- Etiqueta adhesiva del casco
- Teca sintética en el fondo de la bañera (blanco/negro)

VELAMEN Y APAREJO

- Foque de capa Dacron (7 m² / 75 sq/ft)
- Pequeño gennaker blanco (25 m² / 69 sq/ft)
- Código 0 con enrollador (19 m² / 204 sq/ft) - Color al gusto
- Código 0 sin enrollador - Color al gusto
- Vela mayor Dacron
- Foque Dacron
- Suplemento por color del spi asimétrico
- Segundo rizo sobre la vela mayor

INTERIORES Y CONFORT

- Selección de colores de cojines y bolsas combinadas
- Puf rectangular para barco (uso interior o exterior)

PACK CONFORT

- Cojines 7 cm de espesor
- 2 Bolsas de estiba material textil

MOTORIZACIÓN

- Soporte de motor amovible
- Puntos de amarre para el soporte motor
- Motor fueraborda Tohatsu 3,5 CV/HP (Árbol corto)
- Motor eléctrico Torqueado 1003S (530 Wh)
- Motor eléctrico Torqueado 1003CS (915 Wh)

FUNDAS DE PROTECCIÓN

- Toldo integral
- Toldo (cubre la botavara)
- Funda de transporte para la botavara
- Funda de gennaker tipo "Snuffer"
- Funda de botavara
- Funda de foque
- Funda de azafrán
- Toldo de sombra

EN CARRETERA

- Remolque y accesorios
- Aclarado de los tambores de frenos
- Rueda de repuesto para el remolque
- Antirrobo para el remolque
- Amortiguadores para remolque
- Sistema de frenado para el remolque
- Zapatas adicionales para el remolque
- Punta adaptable de atornillador para levantar la quilla
- Sistema de eslingas (3 en 1) para sacar el barco del agua

ENTREGA

- Preparación marítima (con o sin remolque)
- Entrega en contenedor