



CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Eslora casco:	7,99 m	26'3"
• Manga casco:	2,54 m	8'4"
• Desplazamiento en rosca:	1 400 kg	3,086 lbs
• Calado máximo:		
- con la quilla bajada:	2,0 m	6'7"
- con la quilla subida:	0,95 m	3'1"
• Peso de la quilla:	610 kg	1,344 lbs
• Altura del mástil (fibra de carbono) (a partir de cubierta):	10,90 m	35'9"
• Altura sobre flotación:	12,20 m	40'
• Altura del barco sobre el remolque:	2,40 m	7'1"
- Sin el mástil:	2,25 m	7'5"
• Longitud sobre el remolque:	11,50 m	37'9"
- Sin el mástil:	9,50 m	31'2"
• Tangón (fibra de carbono):	3,5 m	11'6"
• Botalón retráctil (fibra de carbono):	1,5 m	4'11"
• Volumen de insumergibilidad:	3 m ³	105 cu/ft
• Motorización máxima (motor opcional):	10 CV	10 HP

ARQUITECTOS/DISEÑADORES

- Arquitecto Naval: Manuard YD
- Arquitectura exterior e interior: GIGODESIGN

CERTIFICACIÓN CE

- Categoría B - 4 personas
- Categoría C - 6 personas

SUPERFICIE Y PLANO DE VELAMEN ESTÁNDAR

• Vela mayor:	28 m ²	301 sq/ft
• Foque:	21 m ²	226 sq/ft
• Spi asimétrico:	80 m ²	861 sq/ft

EQUIPO ESTÁNDAR

CONSTRUCCIÓN

- Concepción realizada según las exigencias de las Directivas Europeas y según la certificación CE
- Casco y cubierta de resina viniléster infusión al vacío, y sándwich poliéster y laminado unidireccional multiaxial
- Casco reforzado de poliéster por infusión en las partes quilla y proa
- Cubierta moldeada con superficie antiderrapante
- 2 Azafrañes en sándwich poliéster suspendidos al cuadro
- Gel coat blanco

CONFIGURACIÓN DE LA QUILLA

- Quilla elevable de plomo, fundición y material compuesto poliéster epoxy
- Bomba manual hidráulica de elevación de quilla

EQUIPO DE CUBIERTA

- Balcones proa y popa 60 cm/2" con 6 candeleros y largueros
- Cornamusas de amarre de acero inoxidable proa y popa
- Cadenote de acero inoxidable para obenques y estay
- 1 Escotilla de cubierta abrible para acceso al aseo (580 x 580 mm / 1'11" x 1'11")
- 1 Escotilla abrible para acceso y ventilación del camarote (255 x 255 mm / 10" x 10")
- 1 Carro de escota de vela mayor con cornamusas
- 9 Frenos de drizas y escota
- Caña de respeto de material compuesto, aspecto carbono + Stick
- 2 Bolsas de cabos + 2 Bolsas de manivelas
- Bomba de sentina manual
- 2 Portillos de casco
- Cubo de fondeo
- Compartimiento para motor fueraborda al fondo de la bañera con 2 tapa inferior y soporte de motor
- Pañol de popa
- Escalera de baño

WINCHES

- 2 Winches Harken STA15 para drizas
- 2 Winches Harken STA20 primarios

MÁSTIL Y APAREJO

- Mástil y botavara de fibra de carbono ; mástil con 2 pisos de crucetas de empuje
- Protección UV sobre las partes de carbono
- Jarcia fija continua 19:1 y tensores
- Rizo y contra con aparejo 8:1 integrados en la botavara
- Botalón retráctil. Maniobras desde la bañera
- 1 Escota de vela mayor con poleas de rodamientos
- Contra 16:1
- Escotas de foque
- 1 Driza de vela mayor Spectra 2:1
- 1 Driza de foque Spectra
- 1 Driza de vela de estay Spectra
- 1 Driza de gennaker de cabeza de mástil
- 1 Driza de gennaker fraccionada
- 3 Bozas de rizo
- Escotas de spi asimétrico
- 1 Cunningham
- 2 Reglajes de altura de foque
- 2 Retornos para escotas de foque
- Ajuste carro de vela mayor

ELECTRICIDAD

- Iluminación interior LED
- 1 Lámpara LED de batería en el aseo y 2 en el camarote de proa
- Luces tricolores de navegación/fondeo con interruptor en el cuadro de mandos
- Programa Sentinel de localización del barco, vigilancia en caso de ausencia (captor magnético en la puerta), protección de la batería, registro de los trayectos, rumbos, distancias, tiempos de recorrido y velocidad
- Doble conector USB
- 1 Toma 12 V
- Cuadro de mandos eléctrico con 5 disyuntores
- Batería AGM 12 V / 70 A
- Mando del desconectador de baterías
- Visualización de control de batería LCD
- Instalación eléctrica para las opciones electrónicas

ESPACIOS INTERIORES

- Revestimiento de tabiques y mobiliario en top coat satinado y gel coat RAL 9003 blanco sobre las partes moldeadas para un acabado limpio y de fácil mantenimiento

SALÓN

- Salón luminoso y espacioso con amplia bajada
- Soportes de aluminio reforzados espuma y amarres para cocineta/ fregadero
- Tapa de pozo de orza con amarre para mesa
- Nevera 40L/ 11 US Gal con opción frigorífico
- Literas 4 m / 13'1" con 2 m / 6'7" de estiba, el resto está destinado al volumen de insumergibilidad a la popa 2 / 6'7"
- Espacio para reservas u otros sistemas debajo las escaleras de la bajada, con funda
- 2 Escalones de descenso ergonómicos
- Descenso, puerta y tapa corrediza de plexiglas

CAMAROTE DE PROA

- Litera doble en V con volumen de insumergibilidad en la parte inferior
- Luz y ventilación gracias a la amplia trampilla de acceso 255 x 255 mm/ 10" x 10"

ASEO

- Base para WC químico o marino
- Luz y ventilación gracias al panel de cubierta 580x580 mm/ 1'11" x 1'11"

OPCIONES

CUBIERTA Y CASCO

- Opción hidráulica para elevación de la quilla
- Antifouling ; se puede elegir: aplicación con rodillo o proyección (Performance)
- Protección antiósmosis ; se puede elegir : aplicación con rodillo o proyección (Performance)
- Brújula Plastimo Contest 101
- Pack fondeo:
 - Ancla de aluminio Spade A60
 - 10 m de cadenas (32'10")
 - 40 m / 131' cabo diámetro 12 mm / 1/2"
 - 4 Amarras (10 m / 32'10" - diámetro 12 mm / 1/2")
 - 4 Defensas (forma cuadrada)
- Etiqueta adhesiva del casco

INTERIORES Y CONFORT

- Pack Confort:
 - 5 Cojines para camarote de proa y de popa
 - Mesa retráctil de madera
 - 2 Puertas magnéticas articuladas en el aseo
 - Compartimiento para velas y equipo en el aseo
 - Selección de colores de los cojines
- 6 Bolsas de estiba material textil
- 2 Cojines adicionales para las banquetas traseras
- 1 Soporte para pequeño fogón de gas (no suministrado)
- Puf gris/blanco para uso interior y exterior (otros colores sobre pedido)
- WC químico
- WC manual
- Reserva de agua dulce con bomba eléctrica + manguera de ducha de bañera
- Compresor frigorífico
- Pack audio (Fusion, Radio FM Bluetooth, 2 Altavoces interiores, 2 Altavoces exterior estancos)

ELECTRICIDAD

- Pack solar
 - Panel solar (50 W)
 - Regulador
- Pack electricidad (110 V o 230 V)
 - Cargador
 - Toma de puerto son cable
 - Toma interior

PAQUETES ELECTRONICOS

PAQUETES ELECTRONICOS: B&G

- **Instrumentos B&G Triton²**
 - 1 Pantalla Triton² T41
 - Sonda DST800 (corredera, velocímetro, temperatura)
 - Captador viento Triton 508
 - Starter kit NMEA2000 (kit de conexión con conectores y cables)
 - Antena GPS ZG100
- **Piloto automatico B&G Triton²**
 - Piloto automático NAC-2, baja intensidad
 - Mando piloto Triton²
 - RF-25 rudder feedback
 - Compás Precision-9
 - Mando piloto sin hilo WR10
 - 1 Pantalla Triton² T41
- **Trazador B&G Zeus³**
 - Pantalla táctil multifunción Zeus³ 7" wide wireless (GPS, Ploter, Lector de mapas - Cartografía Navionics Silver incluida)
 - VHF B&G V50
 - Sistema AIS B&G Clase B
 - VHF B&G V50 sistema autónomo (sin instrumento Triton²)

PAQUETES ELECTRONICOS: NKE

- **NKE Race Pack – Key System**
 - 1 Pantalla multifunciones TL25 de pie de mástil : 3 pantallas LCD alta definición
 - GPS integrado : posición, rumbo y distancia al punto de ruta, velocidad y rumbo relativos al fondo
 - Función regata : visualización de la velocidad objetivo, visualización del rendimiento a barlovento, visualización del ángulo óptimo al viento, ajuste del cronómetro regata con 2 valores pre-programables
 - 1 Piloto automatico Gyropilot 2
 - 1 Telemando piloto
 - 1 Box WiFi NKE
 - 1 Antena GPS alta resolución

VELAMEN Y APAREJO

VELAS

- Vela mayor 3 rizo - OneSails (H-bite)
- Vela mayor con correderas Kiwi, 3 rizo - OneSails (H-bite)
- Vela mayor con correderas Kiwi, 3 rizo - OneSails (H-bite/Technora)
- Foque 1 rizo, mosquetones - OneSails (H-bite)
- Foque 1 rizo, mosquetones - OneSails (H-bite/Technora)
- Foque sobre enrollador - OneSails (H-bite)
- Spi asimétrico de tope - OneSails (80 m / 861 sq/ft, Nylon, 0,75 oz)
- Spi asimétrico de encapilladura - OneSails (61 m / 657 sq/ft, Nylon, 1,5 oz)
- Código 0 con enrollador Facnor - OneSails (41 m / 441 sq/ft, Nylon, 1,5 oz)
- Trinqueta con enrollador Facnor - OneSails (radial Spectra)
- Foque de capa OneSails (Dacron color Naranja)
- Vela de rumbo - OneSails (Dacron color Naranja)
- Velas a la medida - North Sails 3Di Race

APAREJO

- Sistema de retorno para escota de foque
- Enrollador Flatdeck para el foque
- Contra de botavara
- Preparación del palo para las correderas
- Velela Windex

MOTORIZACIÓN

- Motor Tohatsu 9,8 CV/HP con starter eléctrico
- Preparación para motor
- Motor eléctrico Torqueado 4.0 Cruise

FUNDAS DE PROTECCIÓN

- Toldo integral para transporte e invernaje
- Toldo de casco para transporte e invernaje
- Funda de botavara para el transporte
- Bolsa de transporte de las crucetas
- Bolsa de transporte de obenques
- Funda de quilla para el transporte
- Toldo de Vela Mayor
- Funda de foque
- Lazy-bag
- Toldo de sombra
- Malla sombra (con fijación sobre el Lazy-bag)

EN CARRETERA

- Remolque y accesorios
- Cinchas de elevación (Sistema de elevación 4 a 1 puntos)
- Adrales, poliéster

ENTREGA

- Preparación marítima (con o sin remolque)
- Organización de las placas para exportación