



CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Eslora casco:	7,29 m	23'11"
• Manga casco:	2,50 m	8'2"
• Desplazamiento en rosca:		
- Versión First 24 (aluminio):	985 kg	1,950 lbs
- Versión First 24 SE (carbono):	960 kg	2,116 lbs
• Calado:		
- Quilla estándar:	2 - 0,25 m	6'7" - 10"
- Quilla corta:	1,10 - 0,3 m	3'7" - 12"
• Peso de la quilla:		
- Quilla estándar:	320 kg	705 lbs
- Quilla corta:	430 kg	948 lbs
• Altura del mástil - a partir de cubierta:		
- Versión First 24 (aluminio):	9,85 m	32'4"
- Versión First 24 SE (carbono):	10,05 m	33'
• Altura sobre flotación:		
- Versión First 24 (aluminio):	11,05 m	36'3"
- Versión First 24 SE (carbono):	11,26 m	36'11"
• Altura del barco sobre el remolque:	2,80 m	7'3"
- Sin el mástil:	2,10 m	6'11"
• Longitud sobre el remolque:	10,00 m	32'10"
- Sin el mástil:	8,90 m	29'2"
• Tangón:		
- Versión First 24 (aluminio):	3,31 m	10'10"
- Versión First 24 SE (carbono):	3,50 m	11'6"
• Botalón retráctil:		
- Versión First 24 (aluminio):	1,40 m	4'7"
- Versión First 24 SE (carbono):	1,75 m	5'9"
• Volumen de insumergibilidad:	1,6 m ³	35.31 cu/ft

ARQUITECTOS/DISEÑADORES

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

CERTIFICACIÓN CE

- Categoría C - 8 personas

SUPERFICIE Y PLANO DE VELAMEN

VERSIÓN FIRST 24 (Mástil de aluminio)

• Vela mayor:	19 m ²	204 sq/ft
• Foque:	13 m ²	140 sq/ft
• Spi asimétrico:	50 m ²	538 sq/ft

VERSIÓN FIRST 24 SE (Mástil de carbono)

• Vela mayor cuadrangular:	24 m ²	258 sq/ft
• Foque:	16 m ²	172 sq/ft
• Spi asimétrico:	63 m ²	678 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 Palas del timón en sándwich poliéster suspendidos al cuadro

CONFIGURACIÓN DE LA QUILLA

- Quilla elevable de material compuesto poliéster viniléster con inserto bulbo plomo
- Pintura de fondo de protección epoxy sobre los bordes de la quilla
- Torno manual de acero inoxidable
- Juntas de cierre de pozos de quilla

EQUIPO DE CUBIERTA

- Balcón de popa 45 cm / 1'6" de acero inoxidable con aro salvavidas
- Cornamusas de amarre de acero inoxidable proa y popa
- Cadenote de acero inoxidable para obenques y estay
- Escotilla abrible sobre la playa de proa 580 x 580mm / 1'11" x 1'11"
- 2 Rieles y carro de escota de foque sobre el roof
- Frenos de drizas y escota
- Carros y cornamusas
- Caña de respeto de material compuesto + stick
- 2 Bolsas de cabos
- 2 Acristalamientos laterales de roof
- 2 Cofres traseros al fondo de la bañera
- 1 Banco trasero (Versión First 24 únicamente)

WINCHES

- 2 Winches Harken STA20 sobre el roof

MÁSTIL Y APAREJO

- **Versión First 24 (Mástil de aluminio)**
 - Mástil, botavara y bauprés de aluminio ;mástil con un nivel de crucetas deslizante
 - Enrollador de foque (Facnor LS70)
 - Aparejo de foque clásico (para fácil cambio de velas en el agua)
- Driza Dyneema,
Mordaza sobre el palo,
Enrollador sobre cubierta
- **Versión First 24 SE (Mástil de carbono)**
 - Mástil, botavara y bauprés de fibra de carbono ;mástil con un nivel de crucetas deslizantes
 - Protección UV sobre las partes de carbono
 - Enrollador de foque (Facnor FLT 1.5)
- Jarcia fija continua 19:1 y tensores
- Botalón retráctil. Maniobras desde la bañera
- 1 Escota de mayor y aparejo de escota con rodamiento
- Anillos de fricción
- Contra
- 2 Escotas de foque
- 1 Driza de vela mayor Dyneema
- 1 Driza de foque Dyneema
- 1 Driza de spinnaker Dyneema
- 2 Bozas de rizo
- 1 Amura de spi
- 2 Escotas de spinnaker
- 1 Cunningham
- Funda de transporte para el mástil

VELAS NORTH SAILS

- **Versión First 24 (Mástil de aluminio)**
 - Vela mayor 19 m²/204 sq/ft, dacron, con 2 rizo y relinga
 - Foque sobre enrollador 13 m²/140 sq/ft, dacron
- **Versión First 24 SE (Mástil de carbono)**
 - Vela mayor cuadrada laminada 24 m²/258 sq/ft triradial con 2 rizo y relinga
 - Foque 16 m² / 172 sq/ft triradial

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

PARTE DELANTERA

- Espacio para cama doble en V con volumen de flotabilidad debajo
- Luz y ventilación por panel de cubierta 580 x580 mm / 1'11" x 1'11"

PARTE CENTRAL

- Descenso con puerta de acceso en plexiglas, bloqueo mediante código
- Espacio camarote luminoso y amplio
- Largas literas, con 1,5 m / 4'11" de espacio de estiba, el resto está destinado al volumen de insumergibilidad
- Suelo doble espuma

MATERIAL ESPECÍFICO DE LA VERSIÓN FIRST 24

- Mesa interior/exterior
- Guarnicionería 7 cm de grosor, PVC gris para la cama delantera y los bancos de la parte central

Estos materiales están disponibles según la opción en la versión First 24 SE.

OPCIONES

CUBIERTA Y CASCO

- Quilla corta elevable
- Escalera de baño
- Pack fondeo:
 - Ancla de aluminio Spade A60
 - 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)
- Protección rígida para el sistema de gobierno (Para versión First 24 SE)
- Stick de timón Spinlock (Para versión First 24 SE)
- Etiqueta adhesiva del casco

VELAMEN Y APAREJO

- **Para versión First 24:** Spi asimétrico North Sails 50 m²/538 sq/ft 0,75 oz
- **Para versión First 24 SE:** Spi asimétrico North Sails 63 m²/678 sq/ft 0,75 oz
- Código 5 (encapilladura), en el enrollador -North Sails
- Mosquetones para foque pesado J2 (Para versión First 24 SE)
- Velela Windex

MOTORIZACIÓN

- Soporte de motor amovible (para motorización máxima de 6 CV/HP)
- Motor fueraborda Tohatsu 6 CV/HP (árbol largo)
- Motor eléctrico Torqeedo 1003 CL (915 Wh)

ELECTRICIDAD

PACK ELECTRICIDAD: 12 V / 50 W

- Iluminación indirecta interior LED
- Luces de navegación
- Luz de fondeo
- Programa Sentinel de localización del barco y de seguimiento de las navegaciones (se consulta por teléfono inteligente y PC)
- Batería AGM (70 A)
- Panel solar frente al mástil (50 W)
- Doble conector USB
- Toma 12 V
- Voltímetro

PACK ELECTRICIDAD 115 V O 230 V

- Cargador
- Toma de puerto son cable
- Toma interior

PAQUETES ELECTRONICOS

PACK COASTAL B&G

- Pantalla Triton² Graphic
- Sonda DST 800 (Corredera, Velocímetro, Temperatura)
- Wind Sensor WS320 wireless (Veleta, Anemómetro)

PACK RAYMARINE PILOT STARTER

- Piloto automático Raymarine para cCaña de respeto ST1000

PACK RAYMARINE PILOT PERFORMANCE

- Piloto automático Raymarine para caña de respeto EV100 con calculador Evolution EV-1
- 1 Pantalla P70 cerca de la bajada
- Mando piloto sin hilo Raymarine S100

- Compás Plastimo Contest 101

INTERIORES Y CONFORT

- **Para version First 24:** Guarnicionería interior azul turquesa, reemplaza la estándar (Salón & Camarote)
- **Para version First 24 SE:** Guarnicionería interior PVC gris, azul turquesa o naranja (Salón & Camarote)
- 4 Bolsas de estiba material textil (elegir PVC gris o naranja)
- Puf gris/blanco o gris/azul para uso interior o exterior
- Mesa interior/exterior (Para version First 24 SE)
- Escalones plegables
- WC químico

FUNDAS DE PROTECCIÓN

- Toldo de cubierta para transporte e invernaje
- Funda de botavara para el transporte
- Bolsa de transporte de las crucetas
- Bolsa de transporte de obenques
- Funda de pala del timón
- Toldo de Vela Mayor
- Funda de foque
- Lazy-bag
- Toldo de sombra

VARIOS

- Elevación en un punto
- Sistema para arboladura simplificada (por aparejo)
- Adrales de estructura (para transportar en remolque)