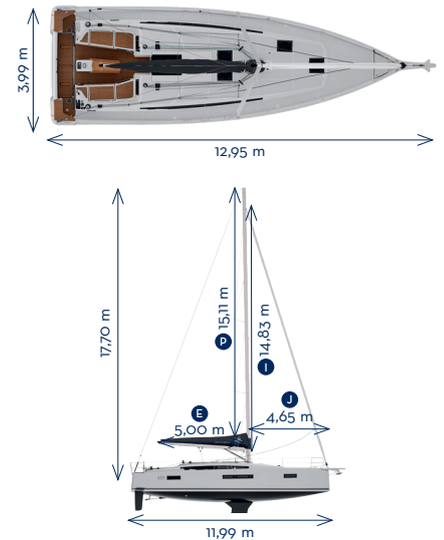




# JEANNEAU SUN ODYSSEY 415

## CARACTERÍSTICAS

Eslora total	12,35 m	40'6"	Capacidad combustible	200 L	53 US gal
Eslora total con delphinera	12,95 m	42'5"	Capacidad agua	530 L	140 US gal
Eslora del casco	11,99 m	39'4"*	Capacidad refrigerador	190 L	50 US gal
Eslora de flotación	11,47 m	37'7"	Capacidad aguas negras	80 L	21 US gal
Manga máx.	3,99 m	13'1"	Vela mayor estándar corte horizontal en poliéster High Strength	43,60 m <sup>2</sup>	469 Sq ft
Desplazamiento ligero con quilla estándar GTE	7 684 kg	16 940 lbs	Génova estándar 110 % corte horizontal en poliéster High Strength	36,80 m <sup>2</sup>	396 Sq ft
Calado GTE	2,25 m	7'4"	Categoría CE Versión 2 camarotes	A6 / B7 / C9 / D9	
Peso lastre GTE	2 003 kg	4 416 lbs	Categoría CE Versión 3 camarotes	A8 / B10 / C10 / D10	
Calado PTE	1,60 m	5'2"	Arquitecto / Diseñador	Marc Lombard Yacht Design Piaton Yacht Design Jeanneau Design	
Peso lastre PTE	2 326 kg	5 128 lbs	<i>* Especificaciones griegas 12,015 m / 39'5"</i>		
Calado quilla elevable	1,37 - 2,97 m	4'5" - 9'8"			
Peso quilla elevable	1 872 kg	4 127 lbs			



## UN ELEVADO NIVEL DE EQUIPAMIENTO

### EXTERIOR

#### Maniobra

- Jarcia alto rendimiento
- Winche de piano y de escotas Harken®
- Acastillaje Harken®
- Mástil clásico y botavara de aluminio anodizado
- Botavara con contra rígida y pinzote rebajado para facilitar la sujeción
- Mayor con sables y genova enrollable con protección UV
- Aparejo durmiente monotoron discontinuo inoxidable
- Lazy bag y lazy jacks
- Reenvío de escotas a las ruedas
- Amplia elección de velas y posibilidad de mástil mas alto Performance

#### Construcción

- Casco estratificado en fibra de vidrio y resina de poliéster monolítica. Gel-coat ISO y "barrier coat" de protección anti-ósmosis
- Contramolde de casco integral, acceso varenga, laminación reforzada del casco en las zonas de fijación de los obenques
- Cubierta inyectada en Prisma Process® ofrece un mejor control de la calidad, del aspecto y la estructura. Reducción de peso de casi un 30 % comparado con una cubierta tradicional
- Doble timón articulado, con rodamientos autoalineadores y textil para mejorar sensibilidad y el placer de la navegación
- Estrave invertido que permite aumentar la longitud de la línea de flotación al tiempo que mejora las líneas de agua
- Brion fuera del agua : reduce la superficie sumergida con viento ligero

#### Bañera

- Mesa de bañera de poliéster
- Timones de rueda en acero inoxidable forrados en cuero
- Amplia plataforma de baño basculante
- Escalera de baño telescópica
- Puertas de acceso a cabina con bisagras "western"

#### Cubierta

- Escotillas de a ras de cubierta
- Acrilamiento acrílico tintado
- Carpintería y listones exteriores
- Cornamusas de amarre de aluminio a media banda

### INTERIOR

- Interior completamente nivelado sin marcos de puertas
- Pasamanos forrados en cuero
- Iluminación LED
- Grandes camas dobles rectangulares
- Vagras integradas en el casco
- Cortinas opacas en cada escotilla, en los camarotes de proa y popa
- Varias opciones de ambientes interiores
- Grandes espacios de estiba, con falcas de retención, cajones y puertas con amortiguadores
- Separación de ducha en plexiglass en los cuartos de baño, versión propietaria

#### Mesa de cartas de navegación

- Gran mesa de cartas de navegación con bandeja de apertura, zona para ordenador portátil, panel eléctrico, y biblioteca

#### Cocina

- Cocina en L
- Encimera de cocina compact
- Fregadero
- Cocina con 2 fuegos con horno 2 fuegos
- Frigorífico 190 L con acceso frontal
- Muebles altos

### TÉCNICA

#### Circuito eléctrico

- Luces de navegación y amarre LED
- Panel eléctrico retroiluminado de 12 V
- Baterías de plomo Exide Dual Marine
- Alternador 125 Ah y distribuidor de carga
- Desconector baterías positivo y negativo, para una mejor protección de las baterías

#### Fontanería

- Ducha de bañera agua caliente / fría
- Calentador de agua caliente 40 L
- Unidad de agua de uso intensivo

#### Motor

- Hélice de tres palas fija
- Aislamiento acústico, con película plástica ignífuga

## ACABADOS Y PACKS

### I ACABADOS

	"PREMIERE"	"PREFERENCE"
• Encimera de cocina en Corian® con falcas periféricas	•	•
• Delfinera en poliéster con roldana integrada de acero inoxidable (sustituye a la roldana de acero inoxidable estándar)	•	•
• Segundo mando del molinete en la bañera, con contador de cadena	•	•
• Molinete eléctrico	•	•
• Mesa de bañera multifunción de poliéster (sustituye a la mesa de bañera estándar)	•	•
• Guardamancebos con acceso lateral	•	•
• Alimentación eléctrica 220 V	•	•
• Tomas USB (7)	•	•
• Indicador de baterías Navicolor	•	•
• Cocina horno de lujo de 2 quemadores con función de grill (sustituye la cocina horno de 2 quemadores estándar)	•	•
• Baterías de servicio adicionales (2 x 115 Ah / 12 V)	•	•
• Cargador de baterías 60 Ah	•	•
• Bolsas de driza en techo (2)	•	•
• Bolsas de driza en bañera (2)	•	•
Vagras de particiones tapizadas	•	•
• Iluminación indirecta con LED		•
• Luces de cortesía (LED) en bañera		•
• Botellero en sentina (12 botellas)		•
• Reloj y barómetro Jeanneau en la mesa de cartas de navegación		•
• Estores para ventanas laterales y escotillas de casco, en salón		•

## EQUIPAMIENTO TÉCNICO Y DE EXTERIORES

### I ARQUITECTURA

- Casco moderno con pantoque integral para más estabilidad inicial y dinámica
- Gran flotación para una mejor velocidad tanto a vela como a motor
- Quilla de hierro fundido en L
- Doble timón articulado, con rodamientos autoalineadores y textil para mejorar sensibilidad y el placer de la navegación
- Estrave invertido que permite aumentar la longitud de la línea de flotación al tiempo que mejora las líneas de agua
- Brion fuera del agua, lo que reduce el área de la superficie sumergida en tiempo liviano

### I VELAS

#### Estándar

- Velas corte horizontal en poliéster High Strength
- Vela mayor clásica semi-full-batten con 3 rizos 43,6 m<sup>2</sup>
- Génova enrollable 110 % con banda anti-UV 36,8 m<sup>2</sup>

#### Opciones

- Vela mayor enrollable corte horizontal en poliéster High Strength 41,1 m<sup>2</sup>
- Foque autovirante con banda anti-UV en poliéster High Strength 29,4 m<sup>2</sup>
- Vela Code O corte trirradial para mástil estándar, en CZ30 laminado 55 m<sup>2</sup>, con enrollador (requiere el Pack Downwind)
- Vela Code O corte trirradial para mástil largo, en CZ30 laminado 65,4 m<sup>2</sup>, con enrollador (requiere el Pack Downwind)
- Spinnaker asimétrico (performance mástil)

### I MANIOBRAS

#### Estándar

- Aparejo de Vela mayor en brida Dyneema®, con retorno a los winches de escotas de bañera
- Anillos de fricción ajustables de génova en bañera
- Bloqueadores Spinlock®
- Winche de piano Harken® 40.2 ST a babor
- 2 winches principales Harken® 46.2 ST que permiten trimado de las escotas del puesto del timón
- Manivela de winche Harken®

#### Opciones

- Rail con rodamientos en cubierta para el foque autovirante
- Winche de piano eléctrico Harken® 40.2 ST
- 2 winches principales eléctricos Harken® 46.2 ST
- Winche de piano Harken® 40.2 ST adicional a estribor (en el Pack Downwind)

### I MÁSTIL Y JARCIA

#### Estándar

- Mástil clásico de aluminio anodizado con 2 pisos de crucetas
- Botavara aluminio anodizado con contra rígido y pinzote rebajado para facilitar la sujeción
- Backstay (pata de gallo) fijo con tensor
- Enrollador de génova con doble garganta y tambor de enrollador reducido en la carlinga en el cabrestante de cubierta
- Jarcia de babor : drizas, contra de botavara, escotas de mayor, escotas de génova, etc... en poliéster
- Jarcia fija discontinua inoxidable 1 x 19
- Lazy bag con lazy jacks integrados

#### Opciones

- Mástil enrollable aluminio anodizado con 2 pisos de crucetas, sobre cubierta
- Backstay (pata de gallo) ajustable para mastil clásico

### I BAÑERA

#### Estándar

- Acceso a pasillos de cubierta al mismo nivel que suelo bañera, que permiten dar la vuelta al barco sin subir un escalón
- Gran mesa de bañera de poliéster con alas
- Teca en bancos y plataforma de baño
- Escotillas, a cierta altura para una mayor comodidad y seguridad (33 cm)
- Tambuchos de bañera : 1 tambucho drenadas a estribor, 1 tambucho a babor (en versiones B y C), 1 gran tambucho impermeabilizado a popa de bañera, tambucho para salvavidas abierto sobre la plataforma de popa 92 x 60 x 42 cm
- Bombona de gas universal, llave de gas debajo de la bandeja del horno en la cocina

- Timones forrados en cuero, emplazamiento para pantalla GPS táctil sobre cada puesto de timón, barras de protección de acero inoxidable, portavasos
- Caña de timón de emergencia e imbormal en popa de la bañera
- Control del motor : palanca motor vertical en el puesto de timón estribor y panel del motor orientado a la mesa de bañera
- Amplia plataforma de baño basculante (0,76 m x 2,30 m) con escalerilla telescópica y asidero
- Puertas de acceso a cabina con bisagras
- Tapa acceso cabina corredera en plexiglass

#### Opciones

- Mesa de bañera multifuncional de poliéster con alas, barandilla en acero inoxidable, almacenamiento central, posavasos, botellero, asas de acero inoxidable, iluminación, toma de 12 V y emplazamiento para nevera (incluido en los acabados "PREMIERE" y "PREFERENCE")
- Mesa de bañera de madera maciza con las mismas funciones que la mesa multifuncional de poliéster, pero con laterales abatibles y superficie central de madera maciza
- Fondo de bañera en madera
- Capota antirrocesiones en Sunbrella®, con cristalera de gran transparencia e iluminación de bañera con LED
- Bimini de bañera plegable, en Sunbrella®, con lona de conexión a la capota de cubierta
- Cierre camper de bañera en Sunbrella®
- Abertura popa para hacer plataforma de baño eléctrica, con mando a distancia

### I EQUIPAMIENTO DE CUBIERTA

#### Estándar

- Balcón proa abierto, acero inoxidable
- Balcón popa abierto acero inoxidable con soporte de aro y escalera de emergencia
- Guardamancebos : 2 alturas de guardamancebos acero inoxidable
- Cornamusas de amarre : 6 cornamusas aluminio
- Pasamanos de cubierta en acero inoxidable (2)
- Profundos sumideros

### PACK DOWNWIND

- Acastillaje de Spinnaker con Bloqueadores Spinlock®
- Aparejo para spinnaker asimétrico / Código 0 (2 escotas en Poliéster doble trenzado, 1 driza y 1 amura en Dyneema®, poleas de reenvío a pie del mástil y en las bandas)
- Winche de piano Harken® 40.2 ST adicional a estribor
- Manivela de winche adicional
- Veleta Windex 15" en tope del mástil

### PACK PERFORMANCE

- Pack Downwind
- Mástil largo de aluminio anodizado con 2 pisos de crucetas, geometría catedral
- Aparejo en Dyform discontinuo
- Vela mayor Performance full-batten, en DCX® gris 46,7 m² con 2 rizos automáticos
- Génova enrollable Performance 110 % corte trirradial, con banda protectora UV, en DCX® gris 38,6 m² / 415 Sq ft
- Jarcia de labor en Dyneema® prestirado (drizas + escotas)
- Backstay (pata de gallo) textil ajustable con tensor
- Enrollador de génova FlatDeck

### PACK AUDIO

- Lector audio Fusion RA210 (Radio / USB / Bluetooth...) en la mesa de cartas de navegación
- Altavoces Pioneer® en salón
- Altavoces estancos en bañera

- Amplios ventanales de cubierta tintados, en acrílico
- Ventanales de cubierta en los camarotes popa (2)
- Grandes ventanales de casco fijos (8)
- Portillos cubierta practicables (2)
- Portillos a ras cubierta practicables (4)
- Portillos fijos a bañera en los camarotes popa (1 por cabina)
- Portillos fijos a bañera en los camarotes popa (1 por cabina)

#### Opciones

- Asientos balcón proa plegables
- Guardamancebos con puertas laterales
- Listón de protección, situado en el casco bajo union casco cubierta
- Kit de amarre con 4 cabos de amarre y 6 defensas
- Kit de fondeo con ancla Delta 20 kg, 32 m de cadena de 10 mm y 45 m de cabo

### ILUMINACIÓN

- Iluminación interior íntegramente con LED

### CIRCUITO ELÉCTRICO

#### Estándar

- Panel eléctrico 12 V en la mesa de cartas de navegación con retro-iluminación, interruptores para sistemas domésticos, toma USB e interruptores
- Circuito 12 V para uso doméstico y motor
- Capacidad baterías servicio 2 x 95 Ah / 12V
- Capacidad baterías motor 1 x 100 Ah / 12V
- Alternador 12 V motor : 125 Ah
- Interruptor-baterías 12 V en la cabina popa, sobre el positivo y el negativo

#### Opciones

- Baterías de servicio en litio
- Toma USB en cada cabina
- Convertidor 12 V - 220 V 2 000 W que permite que los aparatos funcionen con 220 V a partir de las baterías
- Generador Fischer Panda 6,4 kW 230 V 2 400 t / mn, centrado bajo bañera

### CIRCUITO FONTANERÍA

#### Estándar

##### AGUA CALIENTE

- Circuito de agua caliente y agua fría con tubos de plástico semirrígidos
- Sistema de calidad de agua "uso intensivo" (19 L / mn), filtro y vaso de expansión
- Depósito de agua rotomoldeado : 330 L, bajo la cama de la cabina de proa
- Depósito de agua rotomoldeado : 200 L, bajo la cama de la cabina de popa estribor
- Indicadores de agua (1 por depósito)
- Válvulas de selección para intercambiar los depósitos
- Calentador de agua 40 L conectado al circuito del motor y al circuito de 220 V
- Ducha de agua caliente y agua fría en plataforma baño

##### AGUAS GRISES Y AGUAS NEGRAS

- Bombas de ducha con función de triturador y con arranque automático por temporizador
- WC marinos tamaño grande, con bomba manual
- Depósitos para aguas negras 80 L, drenaje por gravedad y toma de cubierta (versiones A y B)
- Depósitos para aguas negras 130 L, drenaje por gravedad y toma de cubierta (versiones B y C)

##### EVACUACIÓN DE SENTINAS

- Bomba eléctrica en la sentina con activación manual / automática, con interruptor en el panel eléctrico
- Bomba manual en la bañera (con circuito separado de la sentina principal)

##### GAS

- Detector de fugas

#### Opciones

- WC eléctrico Quiet-Flush de agua de mar, en sustitución del WC estándar
- Toma de agua dulce de muelle en la bañera. Permite conectar el circuito de agua directamente a la toma del pantalán y evitar así rellenar tanques y conectar bomba de presión

### MOTOR

#### Estándar

- Motor Yanmar 4JH45 Common Rail Línea - 45 CV / 33 kW - Alternador 125 Ah
- Panel de indicadores de motor orientado, situado en la mesa de bañera, palanca de mando situada en el puesto de timón de estribor
- Aislamiento : espuma, con película plástica ignífuga
- Instalación en chasis compuesto, tubo de escape rotomoldeado con salida de acero inoxidable en el casco
- Hélice de tres palas fija
- Ventilador situado en la sentina del motor, proporcionando aislamiento al compartimento del motor. Rejillas de ventilación en la parte trasera de la bañera
- Depósito rotomoldeado (200 L) situado bajo la cama de la cabina de popa, filtro separador e indicador de combustible
- Acceso a la sentina del motor por trampillas frontales y laterales y por la escalera

#### Opciones

- Hélice de proa retráctil 4,3 kW 85 kgf (187,4 lbs) alimentado por baterías 12 V propias
- Hélice de tres palas plegable Flex-o-Fold

# EQUIPAMIENTO INTERIOR Y VERSIONES DE DISEÑO INTERIOR

Versión de quilla



## Versión A

Cabina propietario proa,  
1 cabina popa / 1 baño  
Vestidor + lavabo privado  
en la cabina proa, opcional



## Versión B

Cabina propietario proa,  
2 camarotes popa / 1 baño  
Vestidor + lavabo privado  
en la cabina proa, opcional



## Versión C

Cabina propietario proa,  
2 camarotes popa / 2 baños

## I MADERA

### Estándar

- Instalaciones en Teck contrachapado con molduras en madera maciza, barniz anti-UV
- Techos y vagras de casco en revestimiento de madera de PVC tapizado claro
- Suelos interior laminado de Lindberg

### Opciones

- Instalaciones en Alpi® Cedro gris
- Charter Instalaciones en madera laminada Laos Teck
- Suelo interior laminado de Roble oscuro

## I SALÓN

### Estándar

- Gran salón en forma de U a babor
- Cajones de almacenamiento bajo los asientos con aperturas con bisagras
- Compartimentos de almacenamiento abiertos, detrás del respaldo
- Gran mesa con 2 patas de aluminio
- Salón convertible en litera

### Opción

- Mesa de zona "Luxe": sobre las dos patas desmontable

## I MESA DE CARTAS DE NAVEGACIÓN

- Ancha mesa de cartas de navegación, con bandeja de apertura, emplazamiento para el portátil, pasamanos, portavasos
- Mueble biblioteca
- Compartimento de almacenamiento porta-objetos
- Estanterías laterales para equipos de navegación, y gran espacio de almacenamiento debajo del asiento
- Lámpara de lectura de dos colores

## I COCINA

### Estándar

- Cocina en L situada a babor
- Encimera de cocina compact con falcas
- Lavabo de acero inoxidable con grifo mezclador cromado. Cubierta del lavabo y tablero antiproyección en Corian
- Cajones con amortiguadores y muebles bajos para utensilios de cocina
- Cubo de basura extraíble (2x16L)
- Muebles altos
- Compartimentos de almacenamiento abiertos
- Cocina con 2 quemadores, con barandilla de acero inoxidable
- Frigorífico 190 L con acceso superior y frontal
- Portillo de ventilación por encima del horno de acero inoxidable

### Opción

- Preinstalación microondas

## I CONFORT

### Estándar

- Tapicería de espuma de Alta Elasticidad 130 mm en el salón
- Colchones Premium de Alta Densidad en los camarotes

### Opciones

- Aire acondicionado Cruisair® funciona con generador o toma de muelle con 2 unidades (24 000 BTU en total)
- Calefacción por combustible de aire forzado 5 500 W con salidas en todos los camarotes y baños (todas las versiones)

## I CABINA PROPIETARIO DE PROA

### Estándar

- Gran cama rectangular de formato doméstico, de 2,00 x 1,50 m
- Gran armario a estribor
- Mesitas de noche
- Cabecero de cama proa tapizado
- 2 grandes areas de almacenamiento en la cabecera de la cama
- Iluminación LED
- Escotillas de a ras de cubierta con aireadores
- Grandes portillos de casco fijos con persianas de ocultación
- Estores y mosquiteras bajo las escotillas de cubierta
- Baño proa (version C) : acceso privado desde la cabina de propietario, mueble del lavabo en poliéster, armario de almacenamiento con tapa toallero, armario alto con 4 compartimentos, gran trampilla de cubierta para luz y ventilación, iluminación indirecta con LED, ducha, bomba de evacuación de la ducha con arranque automático del temporizador, válvulas y conexiones debajo del mueble del lavabo, WC marino gran modelo con bomba manual, percha, espejo, separación de ducha en plexiglás

## Opciones

- Somier con listones
- Amplio vestidor adicional en babor y mueble con lavabo privado (versiones A y B)
- WC eléctrico Quiet-Flush de agua de mar, en sustitución del WC manual (version C)

## I CABINA(S) DE POPA

- Gran cama de 2,02 x 1,38/1,22 m
- Gran armario y muebles de estiba en el flanco del casco
- Iluminación LED
- Luces de lectura de LED
- Gran portillo de casco fijo, gran acristalamiento de bañera fijo
- 1 portillo cubierta hacia la carlinga, 1 portillo cubierta hacia el pasamano
- Toldo o persiana en cada portillo
- Acceso a los depósitos y corredor técnico entre las cabinas
- Baños de popa : doble acceso, por la cabina de estribor y desde el salón. Mueble de lavabo en poliéster, armario de almacenamiento con tapa toallero, armario de pared con 4 compartimentos, acristalamiento de techo, ojo de buey que se abre, iluminación indirecta con LED, ducha, bomba de evacuación de la ducha con arranque automático del temporizador, válvulas y conexiones debajo del mueble del lavabo, WC marino gran modelo con bomba manual, percha, gran espejo, separación de ducha en plexiglás

## I WORKSHOP A BABOR (versions A)

### Estándar

- Compartimento para velas situado a babor tras la mesa de cocina, doble acceso desde el interior de la embarcación y desde la bañera
- Iluminación LED
- Portillo de casco fijo, gran acristalamiento de la bañera fijo
- Acceso al depósito bajo el compartimento central
- Acceso directo a los cuadros eléctricos en flanco del casco
- Mueble de almacenamiento lateral

## ALTURA DE CABINAS Y ESPACIOS INTERIORES

Cabina de proa	1,87 m	6'1"
Cabina(s) de popa	1,90 m	6'2"

Descenso	1,87 m	6'1"
Salón	1,98 m	6'5"

Cocina	1,91 m	6'3"
Baño de popa a estribor	1,93 m	6'3"

Baño proa	1,85 m	6'0"
Capota de roof	1,84 m	6'0"

