

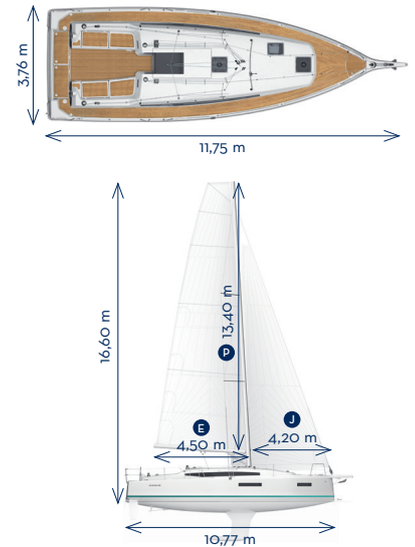


# JEANNEAU SUN ODYSSEY 380

## CARACTERÍSTICAS

Eslera total	11,22 m	36'9"
Eslera total con delfinera	11,75 m	38'6"
Eslera del casco	10,77 m	35'4"
Eslera de flotación	10,71 m	35'1"
Manga máx.	3,76 m	12'3"
Desplazamiento ligero con quilla estándar GTE	6 896 kg	15 203 lbs
Calado GTE	2,00 m	6'6"
Peso lastre GTE	1 810 kg	3 990 lbs
Calado PTE	1,56 m	5'3"
Peso lastre PTE	1 972 kg	4 348 lbs
Calado quilla elevable	1,32-2,70 m	4'3"- 8'10"
Peso quilla elevable	1 607 kg	3 543 lbs

Capacidad combustible	130 L	34 US gal
Capacidad agua	330 L	87 US gal
Capacidad refrigerador	160 L	42 US gal
Capacidad aguas negras	80 L	21 US gal
Vela mayor estándar corte horizontal en poliéster High Strength	34,70 m <sup>2</sup>	373 Sq ft
Génova estándar 110 % corte horizontal en poliéster High Strength	28,30 m <sup>2</sup>	317 Sq ft
Categoría CE	A8 / B8 / C10 / D10	
Arquitecto / Diseñador	Marc Lombard Yacht Design Piaton Bercault & Co Jeanneau Design	



## UN ELEVADO NIVEL DE EQUIPAMIENTO

### EXTERIOR

#### Maniobra

- Jarcia
- 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 cables 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

#### 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 en infusión, acceso varenga anti-"tailgating", 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

- Timones de rueda en acero inoxidable forrados en cuero
- Escalera de baño telescópica
- Puertas de acceso a cabina con bisagras

#### Cubierta

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

### 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
- Ducha separada del baño (zona húmeda) en la versión de 2 camarotes

#### Mesa de cartas de navegación

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

#### Cocina

- Cocina en L
- Encimera de cocina laminado blanco
- Fregadero de dos pilas de acero inoxidable
- Cocina con horno
- Frigorífico 160 L

#### Reposera

- Gran y cómodo reposera
- Reposabrazos reforzados para mayor comodidad

#### Madera

- Carpintería Alpi® Teca o Cedro gris
- Barniz anti-UV
- Suelos interior laminado de Roble claro o oscuro lacado
- Numerosas molduras de madera o Alpi® maciza

### TÉCNICA

#### Circuito eléctrico

- Luces de navegación y amarre LED en tope del mástil
- Panel eléctrico retroiluminado de 12 V
- Baterías de plomo Exide Dual Marine (AGM)
- Alternador 125 Ah y distribuidor de carga

- Desconectador baterías en el camarote de babor de popa positivo y negativo, para una mejor protección de las baterías

#### Fanatería

- Calentador de agua caliente 25 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 y aparador en Corian® con falcas periféricas	●	●
Delfinera en poliéster con roldana integrada de acero inoxidable	●	●
Segundo mando del molinete en la bañera, con contador de cadena	●	●
Molinete eléctrico 12 V 1000 W Quick® enlace de 10 mm	●	●
Alimentación eléctrica 220 V / 110 V según las especificaciones del país	●	●
Tomas USB (5)	●	●
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 100 Ah / 12 V)	●	●
Mesa de bañera con lados abatibles, espacio para estiba central, portavasos, pasamanos en acero inoxidable	●	●
Bolsas de driza en bañera (2)		●
Iluminación indirecta con LED, y apliques de ambiente con pantalla		●
Luces de cortesía (LED) en bañera		●
Vagras de particiones tapizadas		●
Botellero en sentina (6 botellas)		●
Reloj y barómetro Jeanneau en la mesa de cartas de navegación		●
Estores para ventanas laterales y escotillas de casco en salón, y tercer escotilla en el camarote de popa		●

## 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 menos vulnerable a cabos y algas
- 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 2 rizos 35,10 m<sup>2</sup>
- Génova enrollable 110 % con banda anti-UV 28,30 m<sup>2</sup>

#### Opciones

- Vela mayor enrollable corte horizontal en poliéster High Strength 30,40 m<sup>2</sup>
- Génova enrollable 110 % en poliéster High Strength con banda anti-UV 28,30 m<sup>2</sup>
- Foque autovirante (95%) con banda anti-UV en poliéster High Strength 21,2 m<sup>2</sup>
- Vela Code O corte trirradial para mástil estándar, en CZ30 laminado 56,2 m<sup>2</sup>, con enrollador (requiere el Pack Downwind)

### I MANIOBRAS

#### Estándar

- Aparejo de Vela mayor en brida Dyeema®, con retorno a los winches de escotas de bañera
- Anillos de fricción ajustables de génova en bañera
- Bloqueadores Spinlock®
- Winche de piano Harken® 35.2 STA a babor
- 2 winches principales Harken® 40.2 STA 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® 35.2 ST sólo a babor
- 2 winches principales eléctricos Harken® 40.2 STA
- 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
- 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
- Carros de génova con rodamientos y con ajuste 3D
- Lazy bag asimétrico con lazy jacks integrados

#### Opciones

- Mástil enrollable aluminio anodizado con 2 pisos de crucetas, sobre cubierta

### 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
- Teca en bancos y plataforma de baño
- Escotillas, a cierta altura para una mayor comodidad y seguridad
- Tambuchos de bañera : 1 tambucho drenadas a babor, 1 tambucho a estribor (o el acceso al workshop en las versiones A y B), 1 tambucho para salvavidas abierto sobre la plataforma de popa 92 x 60 x 42 cm, 1 tambucho para bomboana de gas a popa de bañera

- 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
- Caña de timón de emergencia e imbornal en popa de la bañera
- Control del motor : palanca motor vertical en el puesto de timón estribor y panel del motor orientado en babor
- Puertas de acceso a cabina con bisagras
- Tapa acceso cabina corredera en plexiglass

#### Opciones

- 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®
- Amplia plataforma de baño basculante (0,76 m x 2,30 m) con escalerilla telescópica y barandilla

## 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
- Amplios ventanales de cubierta tintados, en acrílico
- Grandes ventanales de casco fijos (4)
- Portillos cubierta practicables (2)
- Portillos a ras cubierta practicables (3)
- Portillos fijos a bañera en los camarotes popa (1 por cabina)
- Portillos fijos a bañera en los camarotes popa (1 por cabina)

### PACK DOWNWIND

- Acastillaje de Spinnaker con Bloqueadores Spinlock®
- Aparejo para spinnaker asimétrico / Código O (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® 35.2 ST adicional a estribor
- Manivela de winche adicional
- Veleta Windex 15" en tope del mástil

### PACK PERFORMANCE

- Pack Downwind
- Vela mayor Performance full-batten, en DCX® gris , con 2 rizos automáticos 39,8 m² / 428 Sq ft
- Génova enrollable Performance 110 % corte trirradial, con banda protectora UV, en DCX® gris 28,90 m²
- Jarcia de labor en Dyneema® prestirado (drizas + escotas)
- Rueda de timon de composite, más ligeros que los timones de acero inoxidable
- Enrollador de génova FlatDeck

### PACK VOYAGER

- Capota de cubierta ancha en Sunbrella®, con cristalería de gran transparencia e iluminación de bañera con LED
- Soporte del motor fuera de borda en el balcón de popa
- Estay desmontable + acastillaje : permite de arbolar una trinqueta
- Panel solar 80 W en cubierta, con relé de carga
- Bomba manual de pie de agua de mar, en la cocina
- Arco de pescante para auxiliar en inox

### PACK AUDIO

- Lector audio Fusion RA70N (Radio / USB / Bluetooth...) en la mesa de cartas de navegación
- Altavoces Pioneer® 5" en salón
- Altavoces Fusion® 6" estancos en bañera

### Opciones

- 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 16 kg, 28 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 100 Ah / 12V
- Capacidad baterías motor 1 x 50 Ah / 12V
- Alternador 12 V motor : 125 Ah
- Interruptor-baterías 12 V en la cabina popa, sobre el positivo y el negativo

#### Opciones

- Batería de servicio en litio 1 x 90 Ah / 12 V
- 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

### CIRCUITO FONTANERÍA

#### Estándar

##### AGUA CALIENTE

- Circuito de agua caliente y agua fría con tubos de plástico semirrígidos
- Sistema de calidad de agua "uso intensivo" (18,5 L / mn), filtro y vaso de expansión
- Depósito de agua rotomoldeado : 330 L, bajo la cama de la cabina de proa
- Indicadores de agua
- Calentador de agua 25 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
- WC marinos tamaño grande, con bomba manual
- Depósitos para aguas negras 80 L, drenaje por gravedad y toma de cubierta

##### 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

- Depósitos para aguas negras 50 L, drenaje por gravedad y toma de cubierta (versiones C y D)
- 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 3JH40 Common Rail Línea - 40 CV / 29 kW - Alternador 125 Ah - panel de control en el puesto de mando
- 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 (130 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 SE40 125 mm alimentado por baterías 12 V propias
- Hélice de tres palas plegable Flex-o-Fold

## EQUIPAMIENTO INTERIOR Y VERSIONES DE DISEÑO INTERIOR



### Version A

Cabina propietario proa,  
1 cabina popa / 1 baño

Plan en versión de quilla elevable



### Version B

Cabina propietario proa,  
1 cabina popa / 2 baños



### Version C

Cabina propietario proa,  
2 camarotes popa / 1 baño



### Version D

Cabina propietario proa,  
2 camarotes popa / 2 baños

## I MADERA

### Estándar

- Instalaciones en Alpi® 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 Roble claro

### Opciones

- Instalaciones en Alpi® Cedro gris, barniz poros huecos
- Suelo interior laminado de Roble oscuro

## I SALÓN

### Estándar

- Gran zona de estar situada en babor con vistas al mar gracias a los ojos de buey del casco
- Cajones de almacenamiento bajo los asientos con aperturas con bisagras
- Compartimentos de almacenamiento abiertos, detrás del respaldo
- Gran mesa con 2 patas de aluminio desmontables
- Salón convertible en litera
- Gran cajón de almacenamiento con cerradura

### Opciones

- Mesa de zona de estar plegable "Luxe": 1 alas plegable y 1 ala con 2 posiciones (alta y baja)

## I CHAISE LONGUE

- La confortable chaise longue, a estribor
- Numerosos y voluminosos espacios de almacenamiento

## I MESA DE CARTAS DE NAVEGACIÓN

- Ancha mesa de cartas de navegación forrada en cuero, con bandeja de apertura, plumier, emplazamiento para el portátil, tablero eléctrico retro-iluminado, toma USB
- Compartimento de almacenamiento porta-objetos
- Lámpara de lectura de dos colores

## I COCINA

- Cocina en L situada a babor
- Encimera de cocina laminado blanco con falcas
- Dos lavabos de acero inoxidable con grifo mezclador cromado. Cubierta del lavabo y tablero antiproyección en laminado blanco
- Cajones con amortiguadores y muebles bajos para utensilios de cocina
- Cubo de basura extraíble 26 L
- Compartimentos de almacenamiento abiertos, detrás del aparador
- Cocina con 2 quemadores, con barandilla de acero inoxidable
- Frigorífico 160 L
- Portillo de ventilación por encima del horno de acero inoxidable

## I CONFORT

### Standard

- 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 baño de popa

## I CABINA PROPIETARIO DE PROA

### Estándar

- Gran cama de 2,00 x 1,50 m
- Gran armario a babor con iluminación LED
- 2 grandes áreas 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
- Amplia zona de almacenamiento adicional en babor con librería oculta

### Opciones

- Baño proa (versiones B y D) : acceso privado desde la cabina de propietario, mueble de lavabo en poliéster con armario bajo, armario alto con estantes, armario bajo, mueble abatible con espejo, gran espejo, 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

- Cabecero de cama proa tapizado
- Somier con listones
- WC eléctrico Quiet-Flush de agua de mar, en sustitución del WC manual

## I CABINA(S) DE POPA

### Estándar

- Gran cama de 2,00 m x 1,82 m (versiones A y B)
- Gran cama de 2,00 m x 1,50 m (versiones C y D)
- Gran armario y muebles de estiba en el flanco del casco
- Iluminación LED
- Luces de lectura de LED
- 1 portillo cubierta hacia la carlinga, 1 portillo cubierta hacia el pasamanos
- Toldo o persiana en cada portillo
- Acceso a los depósitos y corredor técnico entre las cabinas
- Baños de popa : acceso desde el salón, mueble de lavabo en poliéster con armario bajo, armario alto con estantes, gran espejo, 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

## I WORKSHOP A ESTRIBOR (versiones A y B)

- Compartimento para velas situado a estribor detrás de la ducha separada, doble acceso desde el interior de la embarcación y desde la bañera
- Iluminación LED
- Acceso al depósito bajo el compartimento central
- Mueble de almacenamiento lateral

## ALTURA DE CABINAS Y ESPACIOS INTERIORES

Cabina de proa	1,92 m	6'3"	Cocina	1,97 m	6'5"
Cabina(s) de popa	1,97 m	6'5"	Baño de popa a estribor	1,86 m	6'1"
Descenso	1,94 m	6'4"	Baño proa	1,82 m	5'11"
Salón	2,01 m	6'7"			

