

Sunseeker 86 Yacht



PRECIO BASE: **1 600 000€**

AÑO	2009
ESLORA	27 m
MANGA	6,4 m
MOTOR	X2 CATERPILLAR C32 ACERT 1825cv



Detalles del barco

2009 Sunseeker 86 Yacht

Una seductora combinación de estilo y exclusividad, El 86 Yacht responde a todas las necesidades. De Proa a popa, cada detalle ha sido concebido con pasión. En su interior, el salón principal es amplio y acogedor; lleno de luz natural, muebles con acabados a mano mezclados con la última tecnología. También se nota la exclusividad del diseño en la cubierta inferior, donde la cabina de armador y la de invitados ofrecen privacidad y extravagancia por igual.

La Compañía ofrece los detalles de esta embarcación de buena fe, pero no puede garantizar ni asegurar la exactitud de esta información ni garantizar el estado de la embarcación. El comprador debe dar instrucciones a sus agentes, o a sus peritos, para que investiguen los detalles que el comprador desee validar. Esta embarcación se ofrece sujeta a venta previa, cambio de precio o retirada sin previo aviso.



EMBARCACIÓN

ESLORA	27 m
MANGA	6,4 m
CABINAS	5
ASEOS	5

MOTOR

MODELO	X2 CATERPILLAR C32 ACERT 1825cv
--------	------------------------------------

DATOS TÉCNICOS

MARCA	Sunseeker
MODELO	86 YACHT

Características & Opciones

- ✓ CCTV con 3 cámaras: 2 x infrarrojas ubicadas en la sala de máquinas más 1 x cámara ubicada en el cockpit de popa mirando hacia atrás. La imagen se mostrará en las pantallas de navegación en ambos puestos de mando
- ✓ Wetbar con estante elevado (vidrio claro) y dos taburetes de bar
- ✓ Cubierta de teca en el cockpit del flybridge
- ✓ Mesa de flybridge personalizada con pedestal de GRP

superiores e inferiores. El comedor de la tripulación estará equipado con una pantalla LCD de montaje en panel de 7" con imagen de todas las cámaras				
✓ tapa de teca natural y 2 x hojas plegables para llenar el asiento en forma de U acortado	✓ Asientos en forma de U en el lado de babor reducidos hacia proa y popa	✓ Purificador de agua para máquina de hielo. Sistemas en línea ultrafinos de General Ecology	✓ uno para cada máquina de hielo	
✓ Instalación de bañera de hidromasaje con área de sol personalizada incorporada en la cubierta trasera del flybridge	✓ Grúa hidráulica en el flybridge para el lanzamiento y recuperación de Jet Ski. Elevación de 400 kg.	✓ Bimini en lona azul marino sobre un marco de acero inoxidable	✓ Avon 430 JET SC DL	
✓ Par de cleats retráctiles para el tender en las esquinas de babor y estribor de la plataforma	✓ Chocks en la plataforma para el tender	✓ Avon 430 JET SC DL	✓ Molinete de popa será Muir	
✓ 4 x altavoces Bose 131 alimentados por 2 x amplificadores Bose SA2 que permiten el control de zona del sistema Bose del Salón con el control remoto Bose PMCII	✓ Toma de corriente AC única dentro de un recinto a prueba de agua que se instalará dentro del armario del wetbar de popa	✓ Controles del motor	✓ controles de acelerador de tercera estación fija	
✓ llaves de parada y control de propulsores en el cockpit de popa	✓ CCTV con 3 cámaras: 2 x infrarrojas ubicadas en la sala de máquinas más 1 x cámara ubicada en el cockpit de popa mirando hacia atrás. La imagen se mostrará en las pantallas de navegación en ambos puestos de mando superiores e inferiores. El comedor de la tripulación estará equipado con una pantalla LCD de montaje en panel de 7" con imagen de todas las cámaras	✓ Wetbar	✓ Luces de cortesía	
✓ Disposición de anclaje doble en la proa (2 x molinetes Muir VRC4500 en lugar de 1 X ancla de 80 kg con 100 metros de cadena de 12 mm de diámetro. 1 X ancla de 50 kg con 60 metros de cadena galvanizada de 12 mm) en lugar de estándar	✓ Mejora de Bose para la cubierta delantera - 2 x altavoces Bose 131 alimentados por 1 x amplificador Bose SA3 que permite el control de zona del sistema Bose del Salón con el control remoto Bose PMCII (solo disponible si se selecciona Bose 48 para el salón)	✓ Toma de corriente AC única dentro de un recinto a prueba de agua que se instalará dentro del armario de la cubierta de babor	✓ Luces de cortesía de bajo nivel para las cubiertas laterales	
✓ cockpit de popa	✓ escalones que conducen al flybridge y escalones que conducen a la plataforma de baño	✓ luces Timage Orion Blue y Timage Orion blancas	✓ DVD - Sistema de sonido envolvente Bose Lifestyle 48 DVD/CD en lugar del sistema envolvente estándar para el Salón	
✓ DVD - Sistema de sonido envolvente Bose 321 serie II CD/DVD vinculado a la TV en lugar del DVD estándar	✓ Antena de látigo de 2,4 metros para radio FM para hacer juego con la antena VHF en el arco del radar	✓ Luces submarinas - tipo xenón (3 a través de la popa)	✓ 1 en popa a cada lado)	
✓ Sistema de alarma contra robos - sistema de superyate - Sensores en todos los puntos de acceso exteriores con sistema de armado y desarmado tipo deslizable	✓ Idromar Water Maker 180 litros por hora (MC3J-180)	✓ Sistema de TV por satélite KVH M7 con una cúpula falsa en el arco del radar con conexiones para 5 x decodificadores suministrados por el cliente	✓ Hidráulica - Sistema estabilizador digital de aletas Trac Star (proporcionando control total de balanceo a velocidades superiores a 13 nudos y reducción significativa del balanceo mientras está en reposo o anclado) El sistema incluye propulsores Trac que proporcionan empuje simultáneo y proporcional	
✓ Aire Acondicionado actualizados a unidades AHDC de funcionamiento más silencioso	✓ Controles del motor	✓ controles de acelerador de tercera estación fija	✓ llaves de parada y control de propulsores en el cockpit de popa	
✓ CCTV con 3 cámaras: 2 x infrarrojas ubicadas en la sala de máquinas más 1 x cámara ubicada en el cockpit de popa mirando hacia atrás. La imagen se mostrará en las pantallas de navegación en ambos puestos de mando superiores e inferiores. El comedor de la tripulación estará equipado con una pantalla LCD de montaje en panel de 7" con imagen de todas las cámaras.	✓ Luces de cortesía para las cubiertas laterales	✓ cockpit de popa	✓ escalones que conducen al flybridge y escalones que conducen a la plataforma de baño serán luces Timage Orion Blue y Timage Orion blancas).	
✓ Cable de Derivación	✓ Cable DVI a DVI (Digital)	✓ Cable de Parche	✓ Backbone y Red SeaTalk	
✓ Cable VGA a VGA	✓ Cable de Extensión SeaTalk	✓ Caja de Conexiones SeaTalk	✓ Terminador de Backbone SeaTalk NG	
✓ Cable de alimentación SeaTalk NG	✓ Conector de 5 vías SeaTalk NG	✓ Transductor de Profundidad y Temperatura B260 de 1kw a través del casco	✓ Pod de Transductor de Profundidad	

- ✓ Pedestal de 4KW - Digital HD (incluye VCM100)
- ✓ GVM400 - Módulo de Audio / Video de la Serie G
- ✓ Simrad RS87 DVHF
- ✓ Simrad AP28 Piloto Automático
- ✓ Altavoces en bañera
- ✓ Cojines en bañera
- ✓ Garaje
- ✓ Propulsor de proa
- ✓ Walkaround
- ✓ Antena GPS Raystar 125
- ✓ GPM400 - Módulo de Procesador de la Serie G - EU
- ✓ estación triple (Puesto de mando principal)
- ✓ estación dual
- ✓ Bañera en teca
- ✓ Ducha en bañera
- ✓ Generador
- ✓ Radar
- ✓ Interruptor de Red SeaTalk HS
- ✓ G150 Pantalla Marina Ultra Brillante de 15"
- ✓ puesto de mando del flybridge
- ✓ Agua caliente
- ✓ Brújula
- ✓ Entrada de corriente externa
- ✓ GPS
- ✓ Radio VHF
- ✓ Teclado del Centro de Comando de la Serie G (Con cable)
- ✓ G120 Pantalla Marina Ultra Brillante de 12"
- ✓ comedor de la tripulación de popa)
- ✓ Aire acondicionado
- ✓ Cargador de batería
- ✓ Escalera de baño
- ✓ Plotter - Graficador
- ✓ Sonda