



estupenda  
náutica



**AQUILA**

POWER CATAMARANS

**54**

2022 | [Magnesio]  
Barcelona

4 Cabins | 4 Heads

2 X 550 HP Engines | 170 hs

**Stock unit**

Bow bulbs

Air conditioning

Gen set (130 Hs.)

Bow thruster

Hydraulic aft lifting platform

Electrical dinghy crane lifting system

Electrical winches

**1.800.000 €**

Taxes NOT included  
Impuestos NO incluidos

## | TECHNICAL SPECIFICATIONS |

LENGTH: 16,5 m | 54' 2" ft  
BEAM: 7,68 m | 25'2" ft  
DRAFT: 1,37 m | 4'6"

WATER TANK: 1000 L | 238 GAL  
HOLDING TANK: 340 L | 90 GAL

CE CERTIFICATION: Cat. A (Ocean): 12 PAX

## | BASIC EQUIPMENT |

4 cabins | 4 heads

1 central Master cabin | 2 VIP cabins with  
bathroom, shower and WC | 1 aft complete crew  
cabin | Open Fly

## | ENGINES |

2 X 550 HP CUMMINS QSB 6.7

Engine hours: 170  
Fuel tank: 2.200 L / 581 GAL

## | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |

ESLORA: 16,5 m | 54' 2" pies  
MANGA: 7,68 m | 25'2" pies  
CALADO: 1,37 m | 4'6" pies

DEPOSITO DE AGUA: 1000 L | 238 GAL  
DEPOSITO DE AGUAS NEGRAS: 340 L | 90 GAL

CE CERTIFICATION: Cat. A (Ocean): 12 PAX

## | EQUIPAMIENTO BASE |

4 Cabinas | 4 Baños

1 cabina Master central | 2 cabinas VIP con baño,  
ducha y WC | 1 cabina de patrón completo | Fly  
abierto

## | MOTORES |

2 X 550 HP CUMMINS QSB 6.7

Horas de motor: 170  
Deposito de gasolina: 2.200 L / 581 GAL

## | ADITIONALS |

- Bow thrusters x 2 - port and stbd hull· 8.0hp - 6.0kw
- Electrical dinghy crane lifting system with fixed aft platform for dinghy - maximum lifting capacity 880lbs/400kg
- Hydraulic aft lifting platform between hulls (does not founder water, creates full width "beach deck" at lowest level on deck - replaces fixed aft platform and can be used for dinghy storage - maximum lifting capacity 1,000 lbs/ 454 kg)
- Aft docking capstans 12 x Electrical Winches)
- Wireless remote for windlass
- Additional house battery inverter/charger· mastervolt mass combi
- Generator kohler 18KW 50HZ (220v) With sound enclosure. Remote (130 Hs)
- Shore power cable master stowage system
- Dishwasher
- Sea water deck wash pump for bow área
- Fresh water deck wash pump for bow área

## | ADICIONALES |

- Motor de proa x 2 – babor y estribor · 8.0hp - 6.0kw
- Sistema de elevación de grúa auxiliar eléctrica con plataforma fija en popa para embarcación auxiliar: capacidad máxima de elevación de 400 kg/880 lb
- Plataforma elevadora hidráulica en popa entre cascos (no se sumerge en el agua, crea una "cubierta de playa" de ancho completo en el nivel más bajo de la cubierta - reemplaza la plataforma fija en popa y se puede usar para almacenamiento de botes - capacidad máxima de elevación de 1,000 lbs/ 454 kg)
- Cabrestantes de atraque en popa (12 cabrestantes eléctricos)
- Mando inalámbrico para molinete de ancla
- Inversor/cargador de batería adicional
- Generador kohler 18KW 50HZ (220v) Con recinto acústico. Remoto (130 Hs)
- Sistema principal de estiba de cable de alimentación de tierra
- Lavavajillas
- Bomba de lavado de cubierta de agua de mar para la zona de proa
- Bomba de agua dulce para lavado de cubierta en zona de proa

## | ADITIONALS |

- Chilled water air conditioning -v77-77000 btu chiller for 4 cabin, salon and flybridge (variable speed)
- Coastal navigation package -1 x raymarine 16" axiom pros chart plotter with cpt-s transducer/ raymarine i70s multifunction display 1 / raymarine 63 vhf with raymic remote station and antennae/ Raymarine cam220 camera mounted to face aft onto transom area/ raymarine evolution autopilot with p70 rotary display

## | FEATURES |

- An exceptional performing and seaworthy hull shape providing first in class stability and comfort
- Expansive outdoor living and entertaining spaces along with luxurious interior styling and amenities
- Plenty of shade on flybridge via fiberglass hardtop with 316 polished stainless steel supports

## | ADICIONALES |

- Aire acondicionado de agua fría - enfriador v77-77000 btu para 4 camarotes, salón y flybridge (velocidad variable)
- Paquete de navegación costera -1 x raymarine 16" axiom pros chart plotter con transductor cpt-s/ raymarine i70s multifunction display 1 / raymarine 63 vhf con raymic remote station y antena/ Raymarine cam220 camera mounted to face aft onto transom area/ raymarine evolution autopilot with p70 rotary display

## | CARACTERÍSTICAS |

- Un casco de excepcional rendimiento y navegabilidad que proporciona estabilidad y confort de primera clase
- Amplios espacios de vida y entretenimiento al aire libre junto con un lujoso estilo interior y comodidades
- Mucha sombra en el flybridge gracias al techo rígido de fibra de vidrio con soportes de acero inoxidable pulido 316



## | FEATURES |

- Integrated bar area connecting social areas between aft cockpit and salon/galley
- Comfortable seating throughout for up to 30 people onboard
- Direct bow access from central steps leading from flybridge to bow area FUSION multi-zone audio system with Fusion speakers and Bluetooth connectivity
- Premium comforts provided by way of three (3) cabins each with their individual walk in toilet with separate shower

## | INTERIOR LAYOUT |

- Full beam master suite including full size closet, master head with walk in shower and fresh water electric flush toilet
- Guest cabins including full size head with walk in shower and fresh water electric flush toilet
- Large salon area with ample comfortable seating
- Large galley area with full size refrigerator/freezer and common household amenities

## | CARACTERÍSTICAS |

- Zona de bar integrada que conecta las zonas sociales entre la bañera de popa y el salón/galera
- Cómodos asientos para hasta 30 personas a bordo
- Acceso directo a proa desde los escalones centrales que llevan del flybridge a la zona de proa, sistema de audio multizona FUSION con altavoces Fusion y conectividad Bluetooth
- Tres (3) camarotes de primera calidad, cada uno con su propio aseo con ducha separada

## | DISTRIBUCIÓN INTERIOR |

- Dormitorio principal de manga completa con armario de tamaño completo, baño principal con ducha y WC eléctrico de agua dulce
- Camarotes de invitados con baño completo con ducha y WC eléctrico de agua dulce
- Gran salón con amplios y cómodos asientos
- Amplia cocina con frigorífico/congelador grande y utensilios de cocina común

## | HULL AND DECK FEATURES |

- Opening deck hatches carefully positioned to enhance ventilation in cabins (6 total)
- Opening port hatches installed in hull side windows of heads (3 total)
- Custom built PVC rubrail with 316 stainless steel insert offering all around protection
- Custom solid deck railings in 316 stainless steel
- Comfortable and protected bow seats integrated into deck railing (2 total)
- Mooring cleats in solid 316 polished stainless steel thru bolted (10 total) Deck fill plates in 316 stainless steel (2 x water; 2 x fuel; 3 x waste)
- Stainless steel bow roller for secondary anchor
- Anchor locker with 1700 watt windlass including handheld remote control with custom chain lock
- Well placed ergonomic handrails in 316 stainless steel ensuring secure movement onboard
- Forward access steps from flybridge to bow

## | CARACTERÍSTICAS DE CASCO Y CUBIERTA |

- Escotillas de cubierta cuidadosamente colocadas para mejorar la ventilación en los camarotes (6 en total)
- Escotillas de babor instaladas en las ventanas laterales de los baños (3 en total)
- Barandilla de PVC hecha a medida con inserción de acero inoxidable 316 que ofrece protección en todo el contorno
- Barandillas de cubierta sólidas hechas a medida en acero inoxidable 316
- Asientos de proa cómodos y protegidos integrados en la barandilla de cubierta (2 en total)
- Cornamusas de amarre en acero inoxidable pulido 316 macizo atornilladas (10 en total)
- Placas de llenado de cubierta en acero inoxidable 316 (2 x agua; 2 x combustible; 3 x residuos)
- Rodillo de proa de acero inoxidable para ancla secundaria
- Pozo de ancla con molinete de 1700 vatios que incluye mando a distancia con bloqueo de cadena personalizado
- Pasamanos ergonómicos bien situados en acero inoxidable 316 que garantizan un movimiento seguro a bordo
- Escalones de acceso a proa desde el flybridge

## | HULL AND DECK FEATURES |

- Ergonomic transom steps for easy boarding and comfortable lounging off stern
- Transom boarding rails in 316 stainless steel; located outboard of aft steps
- High visibility LED navigation lights, running lights and anchoring light Engine ventilation intakes with FRP cowling cover
- Integrated manual retractable swim ladder in 316 stainless steel Large starboard and port bow lockers with easy lift gas hinges for fender or gear storage; waterproof
- Flexiteak teak in cockpit and transom
- Self draining storage locker in aft cockpit floor
- Aft cockpit, flybridge and side decks all self draining
- Aft cockpit bar area with two (2) stainless steel bar stools
- Engine access lockers with easy lift gas hinge allowing easy access to engine room

## | CARACTERÍSTICAS DEL CASCO Y LA CUBIERTA |

- Peldaños ergonómicos en el espejo de popa para facilitar el embarque y descansar cómodamente en la popa
- Barandillas de embarque en popa de acero inoxidable 316; situadas fuera de la borda de los peldaños de popa
- Luces de navegación LED de alta visibilidad, luces de marcha y luz de fondeo tomas de ventilación del motor con cubierta del capó de FRP
- Escalera de baño retráctil manual integrada en acero inoxidable 316 Amplios tambuchos de proa a estribor y babor con bisagras de gas de fácil elevación para guardar defensas o pertrechos; impermeables
- Armario autovaciante en el suelo de la bañera de popa
- Bañera de popa, flybridge y cubiertas laterales autovaciantes
- Zona de bar en bañera de popa con dos (2) taburetes de acero inoxidable
- Taquillas de acceso al motor con bisagra de gas de fácil elevación que permite un fácil acceso a la sala de máquinas

## | HULL AND DECK FEATURES |

- Aft cockpit with expansive hinging window and door opening to galley Aft cockpit seating area with dining table which comfortably seats 10 Forward bow seating for relaxing & socializing
- Integrated aft side boarding step in hull with 316 stainless steel handrail Large spacious foredeck for sunbathing
- LED downlighting in aft cockpit
- Variable temperature stern shower located at port aft steps

## | CARACTERÍSTICAS DEL CASCO Y LA CUBIERTA |

- Bañera de popa con amplia ventana abatible y puerta que se abre a la cocina Zona de asientos en bañera de popa con mesa de comedor para 10 personas Asientos en proa para relajarse y socializar
- Escalón de embarque lateral de popa integrado en el casco con pasamanos de acero inoxidable 316 Amplia cubierta de proa para tomar el sol
- Iluminación LED en bañera de popa
- Ducha de popa de temperatura variable situada en los escalones de popa de babor



## | FLYBRIDGE |

- Portuguese style flybridge with walk around forward of windscreen Exceptional flybridge access from two (2) stairway locations Main access from aft cockpit
- Handrails conveniently located all around flybridge for secure movement
- Forward flybridge access via integrated steps
- Forward fixed glass center windscreen with 4 x tempered glass panels Windshield wiper with fresh water supply and variable speed control at helm
- Electronic engine double lever throttle and gearshift control Variable position stainless steel steering wheel
- Hydraulic steering Compass at helm station
- Marine waterproof 6" x 200w speakers located in hardtop (4 total)
- Spacious & comfortable helm seat for two (2) people with upholstered seat and backrest
- Comfortable forward facing seats port and starboard adjacent of helm station

## | FLYBRIGE |

- Flybridge de estilo portugués con paseo alrededor de la parte delantera del parabrisas Acceso excepcional al flybridge desde dos (2) puntos de escalera Acceso principal desde la bañera de popa
- Pasamanos convenientemente situados alrededor del flybridge para un desplazamiento seguro
- Acceso al flybridge de proa mediante escalones integrados
- Parabrisas central de cristal fijo hacia proa con 4 paneles de cristal templado Limpiaparabrisas con suministro de agua dulce y control de velocidad variable en el timón
- Acelerador electrónico de motor de doble palanca y control de cambio de marchas Volante de acero inoxidable de posición variable
- Dirección hidráulica Compás en el puesto de mando
- Altavoces marinos impermeables de 6" x 200w situados en el techo duro (4 en total)
- Asiento del timón espacioso y cómodo para dos (2) personas con asiento y respaldo tapizados
- Cómodos asientos orientados hacia delante a babor y estribor adyacentes al puesto de gobierno

## | FLYBRIDGE |

- Flybridge table with fold down extensions comfortably seating nine (9) people
- Upholstered flybridge cushions and backrests
- Wet bar located aft deck area incorporating Corian work surface, sink with hot & cold faucet
- Large storage area under wet bar with two (2) x access doors (optional location for fridge & ice maker)
- Dedicated life raft storage locker at transom area with easy launch Lifejacket and safety gear storage under aft cockpit seats Fourteen (14) cup holders located in various areas around flybridge

## | FLYBRIDGE |

- Mesa de flybridge con extensiones abatibles para nueve (9) personas cómodamente sentadas
- Cojines y respaldos del flybridge tapizados
- Bar situado en la zona de cubierta de popa con superficie de trabajo de Corian, fregadero con grifo de agua caliente y fría
- Amplia zona de almacenamiento bajo el bar con dos (2) puertas de acceso (ubicación opcional para nevera y máquina de hielo)
- Cofre dedicado para estiba de balsa salvavidas en la zona del espejo de popa con fácil lanzamiento Almacenamiento de chaleco salvavidas y equipo de seguridad bajo los asientos de bañera de popa Catorce (14) portavasos situados en varias zonas alrededor del flybridge

## | ENGINE ROOM |

- Engine exhaust to reduce engine emission noise
- Automatic fire suppression heat activated system with alarm monitors at helm station
- Engine room insulation (50mm) flame retardant polyurethane foam covered with metalized polyester film
- 316 stainless steel engine supports Engine room lighting
- Automatic electric bilge pump in each engine room Excellent all around engine and systems access for ease of maintenance
- Two (2) hydraulic steering cylinders with Optimus EPS power steering pumps

## | ENGINE CONTROL |

- Electronic engine double lever throttle and gearshift control Volvo electronic vessel control (EVC) 4" display at helm station
- Electronic start/stop switches at helm station with E key protection

## | SALA DE MÁQUINAS |

- Escape del motor para reducir el ruido de las emisiones del motor
- Sistema automático de extinción de incendios activado por calor con monitores de alarma en el puesto de mando
- Aislamiento de la sala de máquinas (50 mm) de espuma de poliuretano ignífuga recubierta de película de poliéster metalizado
- Soportes de motor de acero inoxidable 316 Iluminación de la sala de máquinas
- Bomba de achique eléctrica automática en cada sala de máquinas Excelente acceso alrededor del motor y de los sistemas para facilitar el mantenimiento
- Dos (2) cilindros de dirección hidráulica con bombas de dirección asistida Optimus EPS

## | CONTROL DE MOTORES |

- Acelerador electrónico de doble palanca del motor y control de cambio de marchas Control electrónico de la embarcación Volvo (EVC) Pantalla de 4" en el puesto de gobierno
- Interruptores electrónicos de arranque/parada en el puesto de gobierno con protección de llave E

## | NAVIGATION AREA |

- Ample navigation work surface for charts & books
- C-Zone digital switch panel with transfer switches for all electrical systems
- Dedicated service panel for optional generator, Desalinator and inverter control panels
- Dedicated electronics display panel offering easy access and visibility to electronic systems including optional VHF radio
- Multizone entertainment system master unit offering multi three (3) zone control
- Light switch panel controlling all salon, galley and aft cockpit lighting Remote battery switches for all onboard batteries

## | ZONA DE NAVEGACIÓN |

- Amplia superficie de navegación para cartas y libros
- Panel de interruptores digital C-Zone con interruptores de transferencia para todos los sistemas eléctricos
- Panel de servicio dedicado para los paneles de control opcionales del generador, el desalinizador y el inversor
- Panel electrónico de fácil acceso y visibilidad para los sistemas electrónicos, incluida la radio VHF opcional
- Unidad principal del sistema de entretenimiento multizona que ofrece control de tres (3) zonas múltiples
- Panel de interruptores de luces que controla toda la iluminación del salón, la cocina y la bañera de popa Interruptores de batería remotos para todas las baterías de a bordo



## | ELECTRICAL SYSTEM |

- C-Zone digital switching system
- Master control panel for 12v and shore power service Remote battery master switches at panel
- House batteries (5 x 200 amp/hour) AGM technology in dedicated battery locker
- Dedicated engine batteries (2 x 200 amp/hour) AGM technology Shore side electrical system
- AC power supplied by 2 x 50amp 125/250v shore power cables Galvanic isolator protector system
- 2 x Combis Masterivolt de 3000 VA (total 6000) inversor/cargador

## | SISTEMA ELÉCTRICO |

- Sistema de conmutación digital C-Zone
- Panel de control principal para servicio de 12 V y toma de tierra Interruptores principales de batería remotos en el panel
- Baterías domésticas (5 x 200 amperios/hora) con tecnología AGM en compartimento exclusivo para baterías
- Baterías de motor específicas (2 x 200 amperios/hora) con tecnología AGM Sistema eléctrico en tierra
- Alimentación de CA suministrada por 2 cables de tierra de 50 amperios y 125/250 V Sistema de protección con aislador galvánico
- 2 x Combis Masterivolt de 3000 VA (total 6000) inverter /charger



Reference only





































































































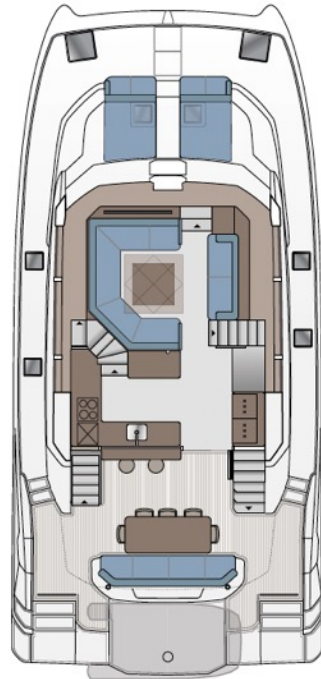


Antifouling Sept 23





**STANDARD  
FLYBRIDGE**



**STANDARD  
MAIN DECK**



**4 CABIN  
GALLEY UP**



Reference only



---

**CONTACT US**  
CONTÁCTANOS

[marketing@estupendanautica.com](mailto:marketing@estupendanautica.com)  
[estupendanautica.com](http://estupendanautica.com)

---