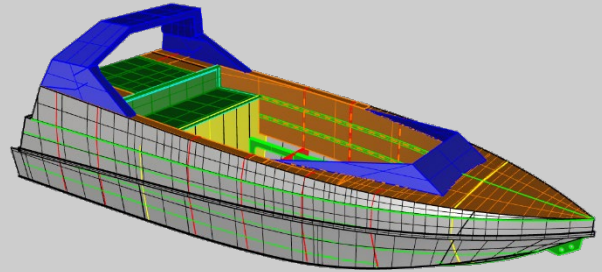


## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Eslora total:	6.28m
- Manga:	2.28m
- Puntal:	1.30m
- Calado de diseño:	0.35m
- Calado de escantillonado:	0.40m
- Desplazamiento:	1850kg
- Potencia máxima:	1x 300hp
- Velocidad máxima:	+35kn
- Categoría de Diseño:	Zona 3   Cat. C
- Pasajeros:	12pax
- Capacidad combustible:	1x 160l

# C2 | NAVAL ARCHITECTURE MARINE ENGINEERING

c/ Averroes 4, 28224 Pozuelo de Alarcón | Spain  
T: (+34) 912-877-790 | M: (+34) 655-638-630  
W: www.c2-na.com | E: info@c2-na.com



C2 | 059 – JET BOAT MODIFICACIÓN

La embarcación JET BOAT es una embarcación muy divertida, diseñada expresamente para derrapar sobre el mar.

Equipada con una motorización water jet permite altas prestaciones y realizar giros bruscos con la embarcación a plena carga.

La embarcación está diseñada y construida en aluminio naval H111 para soportar las cargas de los impactos en olas.

La embarcación dispone de 12 asientos individuales y barras de protección para evitar daños en los pasajeros. El asiento del piloto se dispone a proa del todo en el costado de estribor para garantizar una correcta visión del área de navegación durante la misma.

La capacidad de combustible se minimiza al máximo para aumentar la capacidad de personas embarcadas por trayecto, siendo la capacidad de combustible de 160l. Esta capacidad permite una autonomía de más de 4h a velocidad máxima.

La embarcación dispone de un motor central STEYR 306 J38-292HP a 3800rpm en combinación con jet HAMILTON 213, que permite velocidades superiores a los 35kn.

La estructura de la embarcación permite pasar de avance toda a atrás toda directamente, cumpliendo además con las cotas más estrictas de la normativa aplicable.

El sistema de achique está dotado de varias bombas automáticas con el fin de garantizar un rápido desalojo del agua embarcada durante la navegación.

La embarcación resultante permite una alta personalización y el sistema de construcción aplicado proporciona etapas de construcción relativamente cortas.

Diseñada para ser construida en los astilleros SHARKSILVER ALUMINIUM BOATS, esta embarcación se ha convertido en un referente en las costas de Colombia y España donde existen varias unidades navegando y derrapando sobre sus aguas.

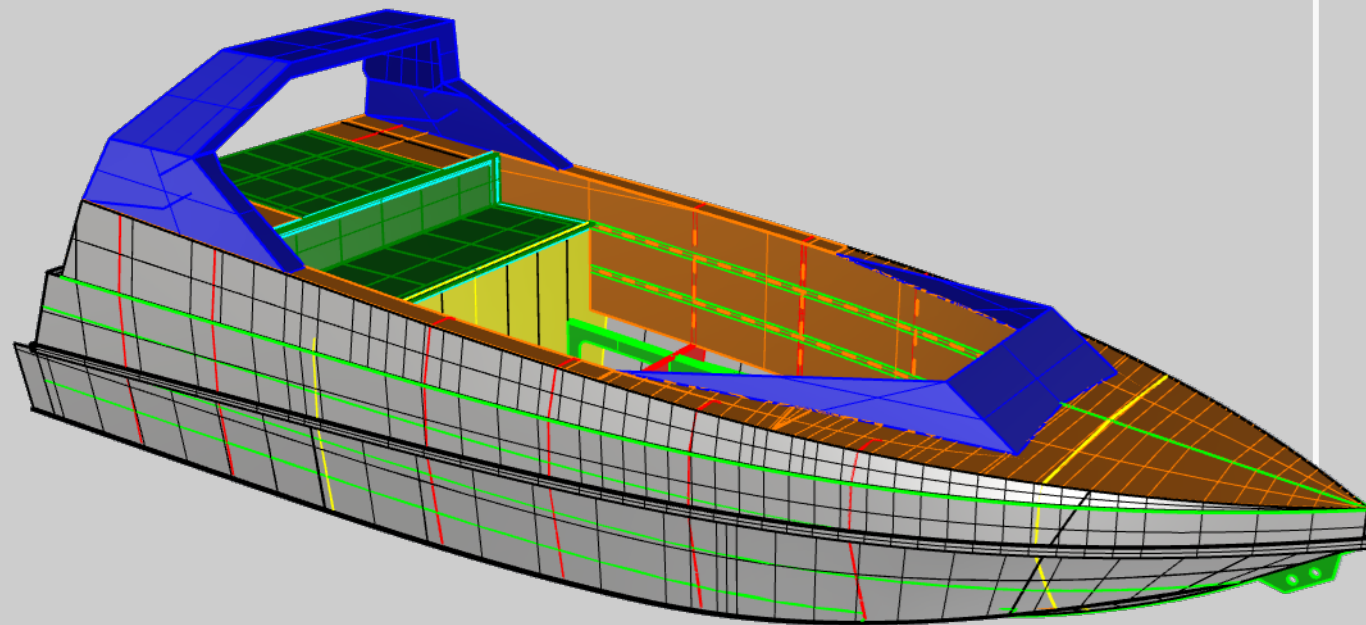
Construida en aluminio naval y equipada con motorización central y jet HAMILTON, esta unidad es capaz de navegar a altas velocidades y poder realizar giros bruscos sumergiéndose bajo el agua manteniendo en todo momento una flotabilidad positiva.



# C2 | NAVAL ARCHITECTURE MARINE ENGINEERING

La embarcación JET BOAT dispone de un calado bajos y astilla muerta mínima para facilitar el planeo a lo largo de todo el rango de velocidades.

Es una embarcación robusta y de una maniobrabilidad excelente gracias al sistema de propulsión debidamente diseñado en colaboración con HAMILTON.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Eslora total:	6.28m
Manga:	2.28m
Puntal:	1.30m
Calado de diseño:	0.35m
Calado de escantillonado:	0.40m
Categoría de diseño (CE):	Zona 3   Cat. C
Potencia máxima:	1x 300hp
Velocidad máxima:	+35kn
Pasajeros:	12pax
Capacidad combustible:	1x 160l

C2-059 | JET BOAT MODIFICACIÓN