















En SYM Naval diseñamos remolcadores portuarios que combinan innovación, rendimiento y sostenibilidad para adaptarse a las necesidades específicas de cada operación. Nuestra oferta incluye dos segmentos destacados, optimizados para maximizar la eficiencia y garantizar un apoyo excepcional en cualquier puerto.

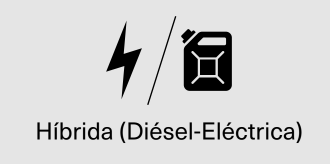
* Todos los de remolcadores tienen distintas opciones de motorización y de sistemas de propulsión.

Remolcadores

Motorización



100% Eléctrica





Diésel

Sistemas de propulsión



de Eje y Hélice

Remolcadores de Alta Capacidad (hasta 70 toneladas):



Propulsión convencional



Propulsión Azimutal



Remolcadores de Puerto

(hasta 35 toneladas):

Compactos, maniobrables

y sostenibles.

Potentes, robustos y precisos.

Introducción Remolcadores

2 Tipos de

motorización

3 Tipos de sistemas de propulsión

4 Tipos de remolcadores

< >



Sabemos que cada cliente tiene necesidades únicas. Por eso, ofrecemos una variedad de opciones de motorización diseñadas para adaptarse a las exigencias operativas y medioambientales de cada puerto, sin importar su tamaño. Desde sistemas diésel confiables hasta soluciones híbridas y completamente eléctricas, nuestras opciones se ajustan a los más altos estándares de eficiencia y sostenibilidad.



Motorización 100% Eléctrica

Características

Utiliza motores eléctricos, eliminando la necesidad de combustibles fósiles y permitiendo una operación prácticamente silenciosa.

Ventajas

Reduce las emisiones a cero, elimina la contaminación acústica y ofrece un bajo costo operativo en términos de energía.

Aplicaciones

Perfecta para operaciones en puertos urbanos o áreas con regulaciones estrictas de emisiones y ruido.

Impacto Ambiental

La opción más sostenible, contribuyendo significativamente a la reducción de la huella de carbono en operaciones portuarias.



Motorización Híbrida

(Diésel-Eléctrica)

Características

Combina motores diésel con sistemas eléctricos, permitiendo operar en modo diésel, eléctrico o ambos, según la necesidad operativa.

Ventajas

Ofrece una gran flexibilidad en cuanto a consumo de combustible y permite reducir las emisiones cuando se utiliza el modo eléctrico.

Aplicaciones

Ideal para puertos que buscan una opción intermedia que equilibre potencia y sostenibilidad.

Impacto Ambiental

Reducción significativa de emisiones en comparación con los motores diésel convencionales, especialmente en operaciones de baja velocidad.



Motorización Diésel

Características

Los motores diésel convencionales son una solución probada y confiable en la industria naval, con una gran capacidad de respuesta y una larga vida útil.

Ventajas

Su eficiencia en consumo de combustible y su potencia los hacen ideales para operaciones de alta demanda en puertos.

Aplicaciones

Perfectos para remolcadores que requieren una operación constante y donde las regulaciones de emisiones no son estrictas.

Impacto Ambiental

Emite gases de efecto invernadero, por lo que es menos sostenible que otras opciones.

Tipos de Motorización

TIPO DE MOTORIZACIÓN	VENTAJA PRINCIPAL	MEJOR APLICACIÓN	IMPACTO AMBIENTAL
100% Eléctrico	Cero emisiones y bajo ruido	Puertos urbanos con alta regulación ambiental	Mínimo
Híbrido (Diésel-Eléctrico)	Flexibilidad y reducción de emisiones	Operaciones con demandas variables	Reducido
Diésel	Potencia y eficiencia	Operaciones constantes y de alta demanda	Alto



También están disponibles con dos tipos principales de sistemas de propulsión, cada uno diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diferentes escenarios operativos.





Propulsión

Azimutal

Propulsión Convencional de Eje y Hélice

Características

Con hélices que pueden girar 360 grados, la propulsión azimutal permite una maniobrabilidad superior y un control preciso, incluso en áreas reducidas.

Ventajas

Su diseño simple permite un bajo costo de mantenimiento y una gran durabilidad. Además, su estructura facilita la maniobrabilidad en condiciones regulares de operación.

Este sistema clásico utiliza un eje fijo

y hélice para generar empuje. Es uno

confiables y probados, adecuado para

de los sistemas de propulsión más

operaciones estándar en puertos.

Aplicaciones

Características

Ideal para remolcadores de capacidades pequeñas a medianas, realizando maniobras generales en puerto.

Mantenimiento

Requiere un mantenimiento relativamente sencillo, con fácil acceso a repuestos y servicio.

Ventajas

Brinda una gran versatilidad para maniobras complejas en puertos concurridos, permitiendo al remolcador desplazarse lateralmente o girar sobre su propio eje.

Aplicaciones

Perfecto para remolcadores de mediana y gran capacidad que requieren precisión en maniobras de atraque, desatraque o en operaciones con grandes embarcaciones.

Mantenimiento

Aunque más complejo que el sistema convencional, su diseño optimiza el uso de energía y reduce la necesidad de cambios de dirección, minimizando el desgaste.

Tipos de Propulsión

TIPO DE PROPULSIÓN	VENTAJA PRINCIPAL	MEJOR APLICACIÓN	NIVEL DE MANTENIMIENTO
Convencional (Eje y Hélice)	Fiabilidad y bajo costo	Maniobras generales en puerto	Bajo
Azimutal	Maniobrabilidad superior	Maniobras complejas y precisas	Moderado



Remolcadores de Puerto Hasta 35 toneladas

Este segmento de remolcadores está pensado para operaciones portuarias de mediana intensidad, ideales para apoyar la maniobrabilidad de buques medianos y tareas auxiliares dentro del puerto. Estas embarcaciones, con capacidades de tiro de hasta 35 toneladas, ofrecen:







Compactabilidad y maniobrabilidad óptimas

Ideales para trabajar en espacios confinados y para realizar maniobras precisas.

Propulsión flexible

Equipados con opciones de propulsión tradicional de eje y hélice o azimutal, según las necesidades de operación.

Sostenibilidad

Modelos disponibles con propulsión eléctrica, reduciendo las emisiones y aumentando la eficiencia energética.

Velocidad de hasta 12 nudos

Garantizando una rápida respuesta operativa en cualquier situación portuaria.



Remolcadores de Puerto

Modelos

Los remolcadores de puerto TSHT 3611 y 5422 de SYM Naval son buques plenamente adaptados a las necesidades operativas de los armadores y a las exigencias de las autoridades portuarias a nivel internacional. Con una eslora de 16 y 18 metros y una fuerza de tiro de hasta 11 y 22 toneladas respectivamente, los remolca-

dores de la serie TSHT están capacitados para llevar a cabo las tareas portuarias más exigentes.

Ambos modelos están equipados con motores Doosan que ofrecen una potencia total de otros buque 960 y 1.600 caballos, mientras que su velocidad punta alcanza los 11 nudos. El diseño compacto de estos remolcadores facilita una alta manioro portuarios o

brabilidad y estabilidad, hecho que los convierte en buques portuarios ideales para ofrecer apoyo a las distintas maniobras que deben realizar otros buques o artefactos flotantes en el interior del puerto.

Un diseño compacto y potente. Remolcadores portuarios de alta maniobrabilidad y estabilidad.

TSHT 3611

El remolcador de puerto TSHT 3611 es el modelo más compacto jamás construido por SYM Naval. Cumple ampliamente con las exigencias de las tareas de apoyo a la maniobrabilidad de buques medios y tareas de emergencia o auxilio.

TSHT 5422

De mayor potencia y con mayores capacidades de tanques de combustible y agua dulce, el buque TSHT 5422 es un remolcador portuario de apoyo con espacio suficiente para una tripulación de hasta 4 personas.

	TSHT 3611	TSHT 5422	
Diesel oil	14 m ³	18 m ³	
Motores	2 x Doosan V158TIH	2 x Doosan 4V222TIH	
Generadores auxiliares	John Deere 2 x 380V 50Hz de 32 kW		
Tanques de agua dulce	4,60 m ³	6m ³	
Fuerza de tiro	11 tn	22 tn	
Bomba contra-incendios	Feit AT 6-1 - Elé	Feit AT 6-1 - Eléctrica - Auto-imprimación	

Remolcadores

1 Introducción
2 Tipos de motorización
3 Tipos de sistemas de propulsión
4 Tipos de remolcadores
5 SYM NAVAL





Detalles y equipamiento

Una construcción personalizada para satisfacer las necesidades del armador y requerimientos operativos de su tripulación.



Cabina

Pupitre de mando adaptado a las necesidades de operación de la tripulación que opera el barco.



Sala de máquinas

Amplio espacio de trabajo para la tripulación.



Interior

Equipado para trabajar bajo las exigencias de las tareas de apoyo en puerto.



Comodidad



Camarote para 4 personas y cocina-comedor.

Remolcadores

1 Introducción
2 Tipos de motorización
3 Tipos de sistemas de propulsión
5 SYM NAVAL



Remolcadores de alta Hasta 70 capacidad toneladas

Diseñados para las tareas más exigentes, los remolcadores de este segmento son esenciales para apoyar la maniobra de grandes buques y operaciones de remolque pesado. Con capacidades de tiro de entre 35 y 70 toneladas, estos remolcadores ofrecen:





Fuerza de tiro superior

Especialmente diseñados para operaciones de alta demanda y apoyo en maniobras portuarias de gran escala.

Propulsión avanzada

Además de las opciones tradicionales, estos remolcadores están equipados con propulsión azimutal para una mayor maniobrabilidad y precisión en operaciones complejas.

Opciones híbridas y eléctricas

En línea con las tendencias globales de sostenibilidad, estos modelos pueden configurarse con propulsión eléctrica o híbrida, reduciendo tanto los costos operativos como el impacto ambiental.

Construcción robusta

Con eslora de regla menor a 24 m, y con su diseño compacto y robusto, asegura la máxima estabilidad y seguridad en condiciones operativas desafiantes.

Ambos segmentos pueden personalizarse según los requisitos específicos del cliente, garantizando que cada remolcador esté perfectamente adaptado a las necesidades operativas del puerto y a las normativas locales e internacionales.

2 Tipos de motorización 3 Tipos de sistemas de propulsión

remolcadores



Ingeniería Naval con garantía de calidad y sostenibilidad



SYM Naval cuenta con la certificación ISO 14001, garantía de su claro compromiso con el medio ambiente.



SYM Naval cuenta con la certificación internacional ISO 45001 de Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo (SST), lo que garantiza que sus puestos de trabajo son seguros y saludables, previniendo los accidentes y los problemas de salud laboral.



SYM Naval cuenta con la certificación ISO 9001, garantía de que sus procesos se ajustan a los mas altos estándares en construcción, conversión y reparación de buques.



SYM Naval contribuye a realizar acciones de mantenimiento, reforestación, limpieza y protección del medio ambiente, definiendo para ello planes de acción específicos con las autoridades responsables.

Oficina ingenieria naval

Una oficina técnica capaz de gestionar grandes desafíos de ingeniería naval con la máxima calidad desde el principio hasta el final del proyecto.

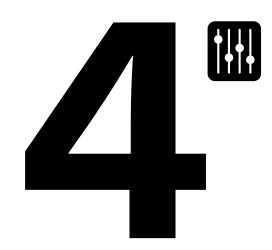
Control de calidad

Construcción de barcos en acero y aluminio. Diseñamos y construimos buques de forma personalizada. Barcos clasificados IACS.



Asistencia técnica a nivel mundial

Navegando, en puerto y en dique seco. Servicio de mantenimiento y reparación de buques en dique seco. Cobertura mundial vía riding squads.



Proyectos personalizados

Análisis de necesidades técnicas y comerciales de cada cliente para la construcción de barcos personalizados. Más de 200 clientes satisfechos.



Más de 25 años de experiencia

Navegando, en puerto y en dique seco. Servicio técnico especializado en cruceros. La satisfacción de nuestros clientes demuestra la seriedad y el compromiso asumido en todos los proyectos.



Compromiso con el medio ambiente

Contamos con la certificación ISO 14001, garantía de su claro compromiso con el medio ambiente que, a su vez, le obliga a mantener los más altos estándares medioambientales en todas sus operaciones e instalaciones.

Al elaborar este catálogo se ha intentado asegurar que su contenido sea correcto y actualizado. La información que contiene este documento se ha realizado utilizando prototipos o embarcaciones de preserie. Dentro de la política de mejora continua de sus productos, Ship & Yard Technical Management, S.L. se reserva, en todo momento, el derecho de realizar modificaciones en las especificaciones o en las embarcaciones presentadas en este catálogo. Si quiere conocer la información más reciente y detallada puede solicitarla en el departamento comercial de Ship & Yard Technical Management, S.L.. Ship & Yard Technical Management, S.L. se reserva todos los derechos. Está prohibida la reproducción, en cualquier forma o por cualquier método, de la totalidad o de una parte de esta publicación sin la autorización escrita de Ship & Yard Technical Management, S.L.

Remolcadores

I Introducción 2 Tipos de motorización

Tipos de sistemas de propulsión

4 Tipos de remolcadores

5 SYM NAVAL



Barcelona Panama Lima Santo Domingo Muelle Comercial s/n, Puerto de Vilanova i La Geltrú 08800 Barcelona, Spain

+34 934 910 450 info@sym-naval.com

www.sym-naval.com







