

## Otras patentes relevantes para el sector

Nº PATENTE	SOLICITANTE	PAÍS	TÍTULO
US7581995B1	GOVAN DONALD T	Estados Unidos	Cortadora de cabos y red.
JP2009184665A		Japón	Sistema para generar la electricidad de un buque.
JP2009120196A	YAMAHA MOTOR CO LTD	Japón	DISPOSITIVO DE EMBRAGUE PARA MOTOR FUERABORDA. Maquinaria de embrague de un motor fueraborda.
JP2009062044A	TSUCHIDA SHOGO	Japón	DISPOSITIVO PARA DETERMINAR LA POSICIÓN EN UN MOVIMIENTO LINEAR. Dispositivo para determinar la posición de avance linear (control de derrota).
JP2009047699A	BERNARD FRANCOIS	Japón	PROCESADOR DE NAVEGACIÓN, CONFIGURACIÓN DE PROCESAMIENTO CON UN PROCESADOR DE NAVEGACIÓN, SISTEMA DE MEDICIÓN CON PROCESADOR DE NAVEGACIÓN, Y MÉTODO PARA MEDIR LA POSICIÓN Y LA ORIENTACIÓN DE UN SISTEMA BAJO EL AGUA. Método para medir la posición y la orientación. Posición de la estructura de procesamiento suministrada con un procesador de navegación y dicho procesador de navegación, el sistema de medición proporcionado en el procesador de navegación, y el sistema en el agua.
KR903087B1	GC-TECH. CO. LTD.	República de Korea	REFUERZO SUPERIOR HIDRÁULICO DE DOBLE VÍA PARA REDUCIR LA VIBRACIÓN DE UN MOTOR. El refuerzo superior por presión de fluido operado a doble vía para la absorción de la vibración del motor de un barco.
KR2008077077A	PARK IN KYU	República de Korea	DISPOSITIVO PARA INCREMENTAR LA ENERGÍA DE PROPULSIÓN DE UN BUQUE TRANSFORMANDO EL FLUJO GIRATORIO GENERADO POR UNA HÉLICE DEL BUQUE EN UN FLUJO LINEAR. Un dispositivo para el incremento de la energía de propulsión de un buque.
CN101439758A	SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY	China	Sistema de propulsión de posicionamiento dinámico en todas direcciones de una hélice y elevador de timón.
CN101462590A	DALIAN UNIV. OF MARITIME AFFAIRS	China	Maniobra de navegación de un buque y método combinado de propulsión principal y sistema de simulación del mismo.



## Otras patentes relevantes para el sector (continuación)

Nº PATENTE	SOLICITANTE	PAÍS	TÍTULO
CN101456448A	QIU XIAN-MIN (I)	China	Dispositivo de freno hidráulico de uso naval.
CN101386344A	TIANJIN UNIVERSITY	China	Método de aviso de peligro de un sistema de motor con dirección hidráulica de un buque.
CN101318546A	BEIJING AERONAUTICS & ASTRONAUTICS UNIV.	China	Mecanismo robótico de aleteo, similar al de los peces, tipo doble cámara con un grado de libertad.
CN201264719Y	NINGBO BEILUN HAIBO PRECISE MACHINERY	China	Control remoto de una hélice de un buque.
CN201193102Y	MANUFACTORY SHI XIAO-MIN (I)	China	Dispositivo de frenado de emergencia de un buque.
ES1070212U	GONZALEZ ABAL PABLO	España	Hélice para embarcaciones.
ES2321268A1	UNIV CANTABRIA	España	Bocina auto-alineable para la salida del eje portahelice de buques.
ES2317799A1	ROMERO VAZQUEZ JUAN JOSE	España	Sistema de propulsión con hélice y tobera fija respecto a la hélice.
UY31395A1	CORRADINI MARTIN EUGENIO	Uruguay	Sistema de generación de energía para embarcaciones y submarinos por medio de turbinas hidroeléctricas.