

## Patentes en Tecnologías Pesqueras

Nº PATENTE	SOLICITANTE	PAÍS	TÍTULO
WO2009049628A1	FRYDENDAHL IM- OG EXPORT A/S	Dinamarca	Hilo de pesca profunda para red de pesca, tiene plomadas que constan de material de peso, y conectadas al hilo base cuando las plomadas adoptan un tamaño reducido, y posteriormente divididos en plomadas relativamente cortas separadas mutuamente.
JP2008271982A	SHIMANO KK	Japón	Visualizador de información de pesca que lleva a cabo la visualización de gráficos de datos batimétricos relacionados con el mecanismo sujeto al hilo de pesca, y la distancia entre la posición de superficie y del fondo de la zona de pesca.
US20080295365A1	BOUDREAU, MARCEL GERARD	Estados Unidos	Ensamblaje para recoger mariscos como vieiras y similares .
ES1066134U	PINEIRO PEREZ ALFREDO	España	Halador de tres rodillos para redes y aparejos de pesca, perfeccionado.
ES2301451	ARRUE CASTILLO AURELIO	España	Red de pesca para la salida de peces de talla pequeña
CN101298071-A	ZHANG Y	China	Transductor ultrasónico para usar en el campo de las comunicaciones móviles, tiene controlador de salida con entrada conectada a la salida del filtro de entrada, y transformador de la salida del transductor con entrada conectada con la salida del circuito inversor.
CN101305704-A	XIE Y	China	Máquina submarina automática de pesca y recolección, tiene brazo de pesca plegable y uno de los extremos de este brazo está articulado al armazón, ménsula dispuesta sobre el brazo de pesca, y mandril montado en la ménsula.
CN101341865-A	XIE Y	China	Dispositivo automático sumergido de pesca y colocación de red, tiene múltiples cajas para atrapar peces en la parte frontal y trasera del soporte, y múltiples asas de goma provistas con una abertura de insuflado, donde el soporte tiene un dispositivo de seguridad.
CN201167523-Y	ZHANG X	China	Red de arrastre delgada para pesca, tiene funda para red con alambres con una clavija conectados con barras de anclaje de red en modo amarrado, y el cuerpo de la red conectado mediante múltiples mallas columnares a través de sujetadores para formar el cuerpo cónico de la red.
CN201171318-Y	CHEN X; QIAN W	China	Lámparas recolectoras de peces equipadas al borde del bote, donde la lámpara está dispuesta en forma equidistante y conectada con la carrocería del bote mediante una ménsula y la potencia de las lámparas es una cantidad específica de kilovatios.
CN201174793-Y	CHEN X; QIAN W	China	Juego de lámparas de reclamo para peces de alta eficiencia, tiene lámpara de reclamo para peces que consta de un controlador para conectar una lámpara de haluro metálico y una lámpara de sodio de alto voltaje, donde el controlador controla la apertura y el cierre de la lámpara de haluro y la lámpara de sodio.
CN201174932-Y	HUANG L; LIANG Z; SUN G; TANG Y; ZHAO T	China	Dispositivo rectangular de separación de peces / langostinos, tiene rejilla separadora fija en el armazón superior / inferior, y armazón izquierdo / derecho fijo al armazón superior / inferior mediante un orificio y tuerca para formar un armazón externo de la rejilla separadora.
CN201174933-Y	LV J	China	Bloque de ajuste para usar como soga de pesca durante la pesca, tiene un par de cuerpos pesados dispuestos respectivamente con cara conjunta, y ranura alargada axialmente cóncava dispuesta sobre la cara conjunta, donde los cuerpos pesados envueltos con la soga están provistos en la ranura alargada.

“Si desea ampliar información, pulse sobre el número de patente correspondiente.”

## Patentes en Tecnologías Pesqueras (continuación)

Nº PATENTE	SOLICITANTE	PAÍS	TÍTULO
CN201185614-Y	YU C	China	Dispositivo de control remoto para halador de red hidráulico, tiene manipulador montado en la cabina del transportador de pescado y fijo con la parte media de la operación de sogas, donde los dos extremos de la operación de sogas están conectados con los extremos de la válvula de control y el vástago de la válvula.
CN201185615-Y	ZHANG Y	China	Red de pesca colgante de talle con forma de tambor, tiene capas protectoras en la superficie interna del orificio central y la superficie externa del colgante, y capa de película uniforme en la capa protectora de la superficie interna del orificio central.
CN201188822-Y	MEI R	China	Dispositivo de pesca con radio, tiene receptor de radio instalado para coincidir con emisor de radio, tubo conductor de aire entrante en caja de medición del líquido del flotador para ser conectado con el flotador, y puerta vaivén insertada en la caja de pesca.
JP2008213665A	KAMUSA SHOJI KK	Japón	Buque factoría de sardinas secas que consta de un lugar de trabajo que se encuentra dividido mediante la parte inferior del buque, cubierta que se proporciona en la parte delantera de la sala de máquinas, que está situada en la popa, y escotilla para el lanzamiento de material y descarga de productos en el océano.
JP2008247101A	KAWASAKI HEAVY IND LTD	Japón	Método de control de profundidad de una red de arrastre de un buque oceánico, que implica el control de ajuste del largo del cabo y el ajuste de la velocidad de la red de arrastre, de manera que la red de arrastre esté situada a la profundidad objetivo, basada en la velocidad objetivo y la profundidad.
JP2008284970A	YANMAR CO LTD	Japón	Dispositivo de suministro de energía para su utilización en un sistema de control de agua de mar fría, tiene un inversor para el suministro de energía eléctrica a un equipo eléctrico, donde el suministro de energía es suministrado al equipo, mientras se carga una batería auxiliar por medio de la utilización de la energía eléctrica proveniente de tierra.
JP2008254468A	MAEKAWA SEISAKUSHO KK	Japón	Aparato de refrigeración de pescado para su utilización en bodega de pescado, tiene un objeto similar a una cuerda para enlazar la parte inferior de descarga, de una parte inferior hecha a partir de una red de nylon conformada de manera cíclica, y una apertura que resulta abierta por medio del objeto similar a una cuerda.
JP2008254675A	HAMAMOTO MUNENORI	Japón	Mecanismo de avance rectilíneo de gestión de carga para buques, tiene máquina enrolladora de red y una hélice de avance rectilíneo para llevar a cabo el ajuste de equilibrio de la operación de carga, y una válvula de control de detección de presión.

“Si desea ampliar información, pulse sobre el número de patente correspondiente.”