

Azimutel, distribuidor oficial de Raymarine en España, estará presente en la **48ª edición del Salón Náutico de Barcelona** que se celebrará del 7 al 15 de Noviembre en la Ciudad Condal.

Este evento servirá de escaparate para la presentación de las novedades Raymarine para la temporada 2010. Displays multifunción, radares e instrumentación y otros sistemas de ayuda a la navegación conforman la oferta para el próximo año.

DISPLAYS

Raymarine amplía su oferta de displays multifunción con la nueva Serie C y Serie E en formato panorámico.

Los nuevos displays **Serie E Panorámicos con pantalla táctil**, los equipos multifunción más avanzados y más fáciles de usar, abren un nuevo capítulo en la tecnología de navegación de Raymarine. Bajo un nuevo diseño, dispone de un interfaz increíblemente fácil de usar con tecnología hybridTouch®.



Pensadas para ambientes marinos, su pantalla hybridTouch® ofrece un interfaz táctil combinado con un teclado que proporciona la seguridad de tener el control total cuando el mar está agitado. Además, la nueva Serie E Panorámica y táctil es compatible tanto con la nueva cartografía C-Map 4D como con Navionics Platinum Plus. Al igual que el resto de displays multifunción Raymarine funcionan como GPS-Plotter, radar digital o sonda digital, o si el usuario lo prefiere podrá disfrutar de todas estas funcionalidades en una sola pantalla. La nueva Serie E Panorámica permite la conexión de varios displays en red.

La **Serie C Panorámica** está formada por 3 displays con pantallas de 9", 12" y 14" en formato panorámico. Estos novedosos displays ofrecen la flexibilidad y la comodidad de tener mucho espacio en pantalla para crear la configuración perfecta para cualquier escenario de navegación; además permiten conectar en red 2 displays.

Los Serie C Panorámicos se suministran con antena de GSP integrada, cartografía Navionics Platinum precargada y son compatibles con la red NMEA2000. Además permiten activar el piloto directamente desde el GPS-plotter y realizar seguimiento de objetos AIS tanto en modo de cartografía como de radar si se conectan a un relector o transpondedor AIS de Raymarine.



Los displays Serie C Panorámicos pueden configurarse como un GPS-Plotter independiente, sonda digital o radar digital, si bien también puede configurarse como un potente display multifunción todo en uno de GPS-plotter/radar/sonda.

RADAR

Las nuevas **antenas de radar cerradas con tecnología Digital Raymarine**, disponibles en 18" y 24", con una potencia de 4 kw. y un alcance de 48 millas, ofrecen una mejor resolución de objetos gracias a su estrecho de haz (4.9ª en la antena de 18" y 3.9ª en la de 24").



La tecnología digital ofrece un rendimiento optimizado en toda la gama de escalas que se traduce en una sensibilidad superior a las antenas convencionales y una mejor detección de objetos débiles.

Estas nuevas antenas son compatibles con los displays Serie C Panorámicos, Serie E Panorámicos, Serie E y Serie G de Raymarine.

SONDA

Raymarine presenta para su módulo de sonda DSM400 una amplia gama de transductores de 3 kilovatios de potencia trifrecuencia. Los modelos R209 – pasacascos bronce- y R299 – montaje interior – ofrecen 38, 50 y 200 kHz; mientras que el R309 y R399 –pasacascos bronce e interior respectivamente – ofrecen frecuencias de 28, 38 y 200 kHz. Todos ellos maximizan el rendimiento del módulo de sonda digital con mayor potencia de Raymarine: el DSM400.

INSTRUMENTACIÓN

Raymarine presentará **ST70 PLUS**, un instrumento especialmente diseñado para motoras y veleros de más de 12 metros y para su uso en combinación con cualquier sistema multifunción de la marca.



Su display LCD a color de 6.5", grande y de alta resolución, resulta ideal para instalaciones donde es necesario ver la información a distancia, ya sea montado en el mástil o sobre un puente grande, o simplemente si desea ver la información en gran formato a poca distancia en la estación de navegación o timón.

El nuevo ST70 Plus es totalmente personalizable, lo que permite ver la información que el usuario desee tanto en formato analógico como digital, a pantalla completa o en ventanas definidas por el usuario pudiendo seleccionar entre 17 configuraciones distintas.

ST70 Plus ofrece datos de velocidad, profundidad, viento, navegación, GPS, distancias y horas, piloto, demora, datos meteorológicos, motor, combustible y batería.

Los displays ST70 Plus no disponen de botones y son controlados a través de teclados especiales. Raymarine ha diseñado 3 controles remotos para el manejo de la instrumentación ST70 Plus; un teclado para controlar todas las funciones del instrumento, un teclado para el control del piloto en veleros y otro para el control del piloto en motoras.

PILOTOS

La nueva **unidad de control para piloto ST70** nueva forma de controlar el piloto y de visualizar los datos de instrumentos a través de un único display de alta resolución. Ampliamente personalizable, ofrece un gran abanico de opciones intuitivas para la visualización de datos digitales, analógicos, gráficos e históricos.



Su asistente de inicio configura rápidamente el piloto automático, se calibra fácilmente y además es compatible con los ordenadores de rumbo SPX de Raymarine. En combinación con estos ordenadores de rumbo ofrece la función de esquite y un amplio repertorio de modelos de pesca.

AIS

Raymarine amplía su gama de productos AIS (Sistema Automático de Identificación de Embarcaciones) con el nuevo transceptor **AIS500**. Este equipo permite tanto transmitir como recibir información AIS de las embarcaciones del entorno y de las estaciones costeras.

El AIS500 ha sido diseñado para su uso en combinación con los displays multifunción a través de la novedosa tecnología SeaTalkng de Raymarine. Este transceptor puede monitorizar dos canales de forma simultánea, lo que permite recibir tanto transmisiones Clase A como Clase B emitidas a través de la frecuencia estándar de VHF. En combinación con los displays Raymarine Serie A, Serie C, Serie E y Serie G, o con cualquier display con conexión NMEA0183, el AIS500 permite conocer a los usuarios los movimientos, tamaño, ID del barco, incluso la carga que lleva. Esta información se muestra superpuesta sobre cualquier pantalla de chartplotter o radar.

Diseñado para barcos de recreo, el AIS500 mejora la seguridad informando a las embarcaciones del entorno de su presencia, permitiéndoles ver detalles de los barcos vecinos, además de transmitir su información a otros barcos equipados con AIS.

Junto a todas estas novedades, el visitante podrá conocer el resto de la oferta de productos Raymarine entre los que destacan sus displays Serie A con función GPS-Plotter o Sonda-GPS-Plotter, sus radioteléfonos VHF con DSC Ray 49E, Ray55E, Ray218E y Ray240E, así como sus reconocidos pilotos automáticos SPX5 y su instrumentación ST70, ST60 Plus, ST40 y ST290.