

NOTA DE PRENSA

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 3.9º 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 –pacascos 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 esquive y un amplio repertorio de modelos de pesca.

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 AlS500 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 AlS500 permite conocer a los usuario 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.