

## RAYMARINE PRESS EVENT 2007

# La combinación perfecta

A finales del pasado mes de marzo la firma de electrónica marina Raymarine organizó el Press Event 2007. Un evento que sirvió para presentar sus últimas propuestas. Para ello trasladó a un escogido grupo de periodistas especializados hasta la localidad de Svolvær, en la isla noruega de Austvågøy, para embarcarlos en una flota de embarcaciones especialmente equipadas con los nuevos modelos Raymarine. **JAVIER ARTIAGA**



Para el Raymarine Press Event 07, celebrado en Noruega, la empresa americana puso a nuestra disposición una flota de embarcaciones especialmente equipadas con los nuevos equipos de la firma.

**D**urante el Press Event de Raymarine, el protagonismo se lo llevaron los nuevos equipos A60 en sus versiones GPS-chartplotter y el pack compuesto por chartplotter y sonda.

El A60 puede funcionar como GPS/plotter o, mediante el módulo DSM25 y transductor, también como sonda. El resultado: una combinación perfecta para las embarcaciones de pesca. La pantalla

a color de este nuevo display tiene unas dimensiones compactas de 5,7 pulgadas con una resolución QVGA de 320x240 y es totalmente visible a la luz directa del sol. Además el GPS/plotter A60 es compatible con la cartografía Navionics Gold mediante soporte de memoria Compact Flash.

Las embarcaciones fisher navegadas en Noruega estaban equipadas, además de con el display de chartplotter/GPS A60, con el kit de antena de GPS

RayStar12 y el módulo de sonda DSM25. Este equipo, cuando funciona en pack, es capaz de funcionar simultáneamente ofreciendo varias informaciones en la misma pantalla, como por ejemplo, la mitad de la pantalla como carta de navegación y la otra mitad como sonda. Así pues, este producto se muestra especialmente útil para las embarcaciones de pesca abiertas tipo consola central inferiores a los 30 pies.

La cámara de vídeo PAL para interiores CAM50 es una de las novedades de Raymarine para este año.



La antena de TV por satélite 60STV está diseñada para barcos grandes superiores a los 50 pies.

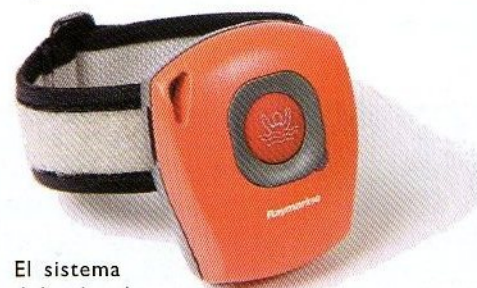


El protagonismo del evento se lo llevaron los nuevos equipos A60 en sus versiones GPS-chartplotter y el pack compuesto por chartplotter y sonda.

El A60 cuenta con la tecnología propia de la marca HD Digital Fishfinder, que ofrece una gran claridad de lectura y precisión respecto a las sondas analógicas.

Raymarine también aprovechó el marco de tan singular evento para presentar otros nuevos productos de su catálogo 2007, como el sistema de recepción AIS AIS250, la antena satelitaria 60STV (Premium), la cámara de vídeo PAL para interiores CAM50 y el sistema de hombre al agua LifeTag. El sistema AIS (Automatic Identification System) permite comunicar a otras embarcaciones la posición y otras informaciones y verlas en pantalla a través de la banda marítima de VHF. Entre las características del AIS250 de Raymarine destaca el

canal dual con posibilidad de visualización tanto en pantallas de chartplotter como en pantallas de radar y sistema de conexión NMEA 0183 Multiplexer. Además, este módulo AIS no necesita de antena de VHF propia, sino que se puede conectar a la antena ya instalada en la embarcación. La antena de TV por satélite 60STV está diseñada para barcos grandes superiores a los 50 pies y ofrece todas las ventajas de la ya conocida 45STV con algunas mejoras, como la recepción y el rendimiento, que permiten recibir incluso en zonas de poca cobertura y en condiciones meteorológicas desfavorables. Además se ha equipado con una nueva interfaz de posición GPS para adquirir la señal más rápidamente y control automatizado



El sistema de hombre al agua LifeTag funciona mediante este localizador inalámbrico.

de la polaridad, que asegura la máxima potencia de señal optimizando la inclinación LNB.

La cámara de vídeo PAL para interiores CAM50 también es una de las novedades de Raymarine. Se trata de un dispositivo para instalar en las diferentes estancias interiores de la embarcación, así como en el compartimiento del motor. Se puede conectar a las pantallas de la Serie E de Raymarine y ofrece una excelente reproducción de los colores.

El sistema de hombre al agua LifeTag funciona mediante un localizador inalámbrico. Si alguien que lleva un localizador cae al agua, o se aleja más allá de cierta distancia, se pierde el contacto con la estación base y suena una alarma. LifeTag también es compatible con SeaTalk, lo que permite la activación del modo MOB en displays Series C y E, y en la instrumentación ST60 Plus y ST290. Cuando se activa el modo MOB, se crea un waypoint de emergencia (999) junto a los datos de demora a dicho punto. El sistema supervisa hasta 16 localizadores que funcionan con baterías CR2 de litio sustituibles cuya duración estimada es de un año. ●

## Sevenstar Yacht Transport

Palma de Mallorca · Gandia · Gibraltar · La Spezia · Derince · Southampton  
 - Ijmuiden · Kalundborg · Rauma · Fort Lauderdale · Tortola · Newport · Dubai  
 - Qatar · Sydney · Brisbane

Reservas +34.971.910191 sailmail@fine-yachts.com  
 www.7star.nl

