

Tecnología multifunción de alta gama

Presentada profesionalmente en los últimos Salones de otoño y comercializada desde finales del mes de noviembre, la nueva Serie A de Raymarine ofrece una compacta gama de displays multifunción, de alta tecnología e idónea tanto para bañeras abiertas como para consolas principales.



La nueva Serie A de Raymarine de chartplotters/sondas combina toda la tecnología y el rendimiento de los productos de alta gama en displays multifunción, en una nueva y compacta serie integrada por cinco modelos: A50, A50D, A57D, A70 y A70D.

Entre sus principales características destaca la pantalla de alta resolución, la cartografía Navionics incorporada en las versiones A50, A57D y A70, y su nuevo interfaz. La antena GPS inte-

grada de alta sensibilidad presenta un perfil limpio y compacto, y su innovador soporte giratorio se desprende rápidamente, lo que facilita enormemente la instalación y la extracción del display.

Los usuarios que seleccionen la Serie A pueden elegir entre diversas opciones de pantalla, según el sistema principal de sonda y chartplotter, para aceptar la entrada de datos de productos de comunicaciones y seguridad. Incluye el AIS, el Navtex, el DSC, la supervisión del motor y datos,

y un interfaz de piloto automático usando las entradas SeaTalk y SeaTalk2/NMEA2000 de Raymarine.

Las compactas unidades de la Serie A han sido fabricadas para que sean resistentes y de larga duración. Su construcción estanca, según el estándar IPX6, hace de estos displays multifunción la elección perfecta para la consola principal y para bañeras abiertas. Su soporte único se desprende rápidamente de la unidad, es inclinable y giratorio, y permite una instalación muy sencilla; se puede extraer fácilmente la unidad para usarla de forma portátil o, simplemente, por razones de seguridad.

El soporte dispone de guía para el cable, lo que asegura un aspecto profesional y una instalación totalmente estanca, aunque para el usuario que lo desee

también existe un kit de montaje empotrado opcional.

Diseñados para utilizarse en bañeras abiertas o bajo la luz directa del sol, los displays LCD de la Serie A, de alta visibilidad y bajo perfil, están disponibles en 5", 5.7" y 6.4" de tamaño, e incorporan juegos de páginas totalmente personalizables y configuraciones de ventanas para simplificar su manejo.

Altas prestaciones

El display TFT color de alta visibilidad de Raymarine utiliza 256 colores para mostrar las cartas como si fueran de papel y cuenta con una retroiluminación ajustable que optimiza su rendimiento bajo cualquier condición de luminosidad. Su filtro integrado antirreflectante ofrece la mejor visibilidad y un nivel de detalle sin rival, incluso bajo la luz del sol, y asegura una imagen clara de los detalles del chartplotter o



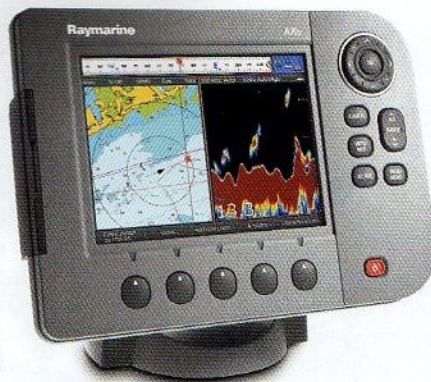
A50



A50D



A57D



A70D

vionics, con entrada de posición de alta precisión desde su sensor GPS interno de alta sensibilidad. Puede actualizar esta cartografía a las versiones Gold y Platinum, que muestran datos más detallados sobre las cartas de navegación, topografía 3D, imágenes fotográficas aéreas de puertos, datos de puertos, así como gráficos animados de mareas y corrientes. □ I. Paz
www.azimutel.com

de la sonda, tanto a distancia como vista desde ciertos ángulos.

Puede dividir la imagen de la pantalla en combinaciones de dos, tres o cuatro ventanas, y elegir la imagen que quiere verse con una tecla activa que simplifica la navegación entre las diferentes ventanas. Además, cada pantalla tiene teclas de acceso directo en la parte frontal, que permiten al usuario moverse rápida y fácilmente entre las entradas y las pantallas.

Utilizando la misma tecnología disponible a través de la gama superior de Raymarine, Series E y G, la patentada tecnología de sonda HD Digital™ de la Serie A proporciona un control autoajutable de la sensibilidad, una frecuencia de emisiones y una potencia de transmisión con un funcionamiento "manos libres" totalmente automático.

A través del ajuste automático continuo de los parámetros del transmisor y del receptor, HD Digital analiza y sintetiza los ecos

de peces, adaptando el sistema a todas las condiciones del fondo y del mar para producir una imagen totalmente clara en aguas poco profundas, a gran velocidad, o con el mar embravecido. Pueden distinguirse peces individualmente, y la estructura y contornos de los elementos del fondo, como un naufragio, son perfectamente visibles, mientras que el ruido queda reducido al mínimo.

La Serie A incorpora cartografía de navegación estándar de Na-



Display TFT

Especialistas en Soluciones

MATROMARINE

SIC

sejsener
rekreatietechniek bv