

## Raymarine Serie A

## Nuevos displays de doble función



**La Serie A está formada por GPS-plotters y por sondas-GPS/plotter que integran la más avanzada tecnología y rendimiento de la electrónica Raymarine. Su potente sonda con tecnología HD digital, integrada en el propio display, ofrece una excelente discriminación del fondo y detección de peces. Como gran novedad, estos equipos integran cartografía Navionics Silver; además de poder leer cartografía 3D Navionics Platinum y Navionics Gold.**

Por Dani Aznar

Los displays de la Serie A, diseñados para embarcaciones de pequeña y mediana eslora, se presentan como la gran novedad de Raymarine para la nueva temporada. Además de las funciones habituales de ploteo GPS, mediante una potente sonda con tecnología HD digital integrada en el propio display, ofrecen una excelente discriminación del fondo y detección de peces. Brindan una potencia de hasta 600 vatios y funcionan tanto a 50 como a 200 kHz. Además, se suministran con el tridúcer de

montaje en popa P58. La sonda HD digital es capaz de adaptarse al instante a las condiciones del lecho marino y del agua, proporcionando un manejo totalmente automático. Es decir, un control autoajutable de la sensibilidad, emisión y potencia de transmisión.

La nueva serie, al igual que la Serie E y la Serie C, se transforma en un potente display AIS mediante la conexión del receptor AIS 250 de Raymarine. Asimismo, conectada a un motor con conexión NMEA 2000, ofrece la posibilidad de mostrar la in-

formación de los motores. Esta nueva gama está formada por cinco equipos, de 5", 5,7" y 6,4" respectivamente. Los equipos que integran sonda y GPS/plotter son el A50D, A57D y A70D.

#### Los A50

El A50 GPS-plotter que integra antena GPS y cartografía europea está especialmente diseñado para bañeras abiertas. Dispone de una

pantalla a color de 5" en alta resolución de 640 x 480 píxeles. La cartografía europea precargada tan sólo excluye Groenlandia e Islandia, los lagos finlandeses y rusos y las vías interiores europeas y rusas. Permite la conexión del receptor AIS 250 y monitorizar información de motores. Para mayor flexibilidad, posibilita conectar la antena GPS RayStar 125 para aquellos casos en los que

En todos los casos, la Serie A dispone de cartografía Navionics precargada, con la posibilidad de cargar cartografía Navionics Gold o Platinum.



Esta nueva gama está formada por cinco equipos, de 5", 5,7" y 6,4" respectivamente. Los equipos que integran sonda y GPS/plotter son el A50D, A57D y A70D



Aunque el Raymarine A50 es el menor de la serie en cuanto a tamaño y prestaciones, sus funciones GPS-plotter cubren las mismas necesidades que el modelo A70D, con pantalla de 6,4" y sonda HD digital.



La Serie A es totalmente modulable y perfecta para su instalación en embarcaciones de pequeña y mediana eslora.

sea necesaria la conexión de una antena de GPS externa.

El Raymarine A50D se trata de un GPS-plotter-sonda. Dispone de las mismas funciones que el A50, pero con el módulo de sonda con tecnología HD digital integrado de 500 W de potencia y una frecuencia de 200 kHz. Incluye transductor de popa P58. Permite la conexión del receptor AIS 250 y monitorizar información de motores

Navionics Gold y Navionics Platinum. Al igual que en el caso del A50D, el módulo de sonda con tecnología HD digital integrado cuenta con una potencia de 500 W y una frecuencia de trabajo de 200/50 kHz. Incluye transductor de popa P58. Permite la conexión del receptor AIS 250 y monitorizar información de motores

### Los superiores A70 y A70D

El A70 es un equipo GPS-plotter con pantalla a color de 6,4" y una resolución de 640 x

480 píxeles, con antena integrada y cartografía europea precargada. Permite la lectura de cartografía Navionics Gold y Navionics Platinum y conexión al receptor AIS 250. Con las mismas funciones de GPS-plotter, el A70D incorpora el módulo de sonda HD digital de 500 W y 200 kHz. Incluye el transductor de popa P58. El

transductor de haz ultra-ancho ofrece una cobertura superior del fondo y mejor detección de peces. Diseñados para la pesca de bajura, en lagos y rios, se muestran ideales para detectar peces en aguas poco profundas. La frecuencia de 200 kHz alcanza una profundidad máxima de unos 92 metros. Incluye sensor interno de temperatura.



La nueva gama, con estanqueidad según protocolo IPX6, puede instalarse sin problemas en bañeras abiertas. Además, sus pantallas son visibles a plena luz del sol.

### El A57D

Dentro de la Serie A, el Raymarine A57D GPS-plotter-sonda de 5,7", se coloca en el rango medio en prestaciones. Está especialmente diseñado para bañeras abiertas e incorpora una pantalla a color de 5,7" y una resolución de 640 x 480 píxeles. Sus funciones también incluyen una cartografía europea precargada, así como la posible lectura de cartografía

#### • PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS •

	Raymarine A50/A50D	Raymarine A57D	Raymarine A70/A70D
<b>Dimensiones</b>	200 x 142 x 43 mm	225 x 159 x 43 mm	233 x 171 x 43 mm
<b>Dimensiones pantalla</b>	5"	5,7"	6,4"
<b>Resolución de pantalla</b>	640 x 480 píxeles (WGA)		
<b>Tipo de pantalla</b>	color TFT LCD	256 colores TFT LCD	
<b>Rango temperatura funcionamiento</b>	-10° C hasta 50° C		
<b>Consumo</b>	6 - 8 W	8 - 10 W	6 - 8 W
<b>Voltaje</b>	10,7 - 18 voltios (12 V nominal)		
<b>Estanqueidad</b>	IPX6		
<b>Modos de pantalla</b>	carta, CDI, tiempos, méteo y monitorización motores		
<b>Precio</b>	A50: 995 € + IVA	A57D: 1.395 € + IVA	A70: 1.395 € + IVA
	A50D: 1.095 € + IVA	A70D: 1.395 € + IVA	A70D: 1.695 € + IVA

Azimutel  
Tel.: 902 010 751