



Navegación de última generación de Digital Yacht



DIGITAL
YACHT

Sistema AIS

Receptor AIS

Fácil de instalar, el diseño de doble canal de alta sensibilidad que es fácil de instalar con Garmin, Raymarine, Standard, Lowrance, Simrad, etc Furuno plotter

- AIS100:** Elija la salida entre **NMEA183** o **USB**
- AIS100pro:** **USB** de salida doble y **NMEA** multiplexado Entrada NMEA por solo GPS NMEA + salida de datos AIS a 38400 baudios



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGAIS100	AIS100 NMEA	239.95
ZDIGAIS100USB	AIS100 USB (PC / MAC)	239.95
ZDIGAIS100PRO	AIS100 PRO CON NMEA Y USB	275.95

AIS system

iAIS

Ganadora del Premio receptor AIS con interfaz inalámbrica. Conéctate a tu plotter, PC y el dispositivo móvil a través de una interfaz inalámbrica.

- 3 salidas: WiFi, NMEA 0183 y USB
- Aplicación gratuita iAIS para iPhone, iTouch ou iPad
- Entradas NMEA multiplexados para la alimentación de datos NMEA inalámbrico de instrumento barco 's y los datos del GPS
- Compatible con la tableta Android, Ipad, Iphone y teléfonos inteligentes Android.
- Requiere antena VHF o antena dedicada AIS (disponible como accesorio opcional) o divisor



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGiAIS	RECEPTOR AIS INALÁMBRICA	549.95

Sistema AIS

Antena AIS

Esto incluye "todo en uno" es la solución AIS, una antena inteligente para pequeñas embarcaciones. Simplemente conecta 12v o 24v poder y la ANT200 comenzará a transmitir los datos de todos los blancos AIS dentro del alcance de su barco

- Primera antena inteligente Mundial AIS
- Entrada NMEA para GPS NMEA + salida de datos AIS a 38400 baudios
- Fácil de instalar la solución "Todo en uno" de antena inteligente
- UAI: salida USB
- ANT200: salida NMEA



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGANT200	Salida de antena NMEA	349.95
ZDIGuAIS	Salida USB Antena	349.95

Sistema AIS

AISnode - receptor AIS NMEA2000

- El nivel de entrada de bajo costo es el perfecto receptor AIS para la nueva generación de pequeños chartplotters NMEA2000
- diseñado exclusivamente para NMEA2000
- Es fácil de montar con el poder de este dispositivo de baja potencia tomada directamente del NMEA Bus 2000 por lo que hay 's sin necesidad de una fuente de alimentación independiente.
- Explora la tecnología receptora de dos canales sensibles para una excelente gama de recepción de destino y capacidad de procesar todos los últimos tipos de objetivos AIS como ayudas a la navegación y AIS SART.



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGAISNODE	AIS RECEPTOR NMEA 2000	399.95

Sistema AIS

Nuestros transpondedores

Última generación de transpondedor clase B

- **AIT1500:** Fácil de instalar Clase B AIS **construido con antena GPS** y interfaz universal NMEA 0183
- **AIT2000:** tiene tres salidas; **NMEA 0183, NMEA 2000 y una conexión USB**. Viene completo con antena GPS.
- **AIT3000:** integra un transpondedor AIS Clase B con un **divisor ZeroLoss VHF-AIS** y la interfaz con todas las funciones incluyendo NMEA0183, NMEA2000, USB y **inalámbrico** que es fácil y rápido de instalar, así como ofrecer la máxima conectividad



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGAIT1500	AIT1500	649.95
ZDIGAIT2000	AIT2000	729.95
ZDIGAIT3000	AIT3000	1,395.00

Sistema AIS

Nuestros productos adicionales para AIS

- **AISNET:** Red habilitada para el receptor AIS para la operación de la estación base perfecta para su uso con Marine Traffic o AIS Liv.
- **SPL2000:** Tecnología patentada con **pérdida cero** permite compartir su antena principal VHF tanto con el VHF y el AIS.
- **Antena GV30:** Combinación AIS / VHF y antena GPS para los transpondedores de clase B. 10 m de cable
- **AisLifeGuard :** Se conecta a cualquiera de nuestros dispositivos AIS y detecta un objetivo SART - ideal para su uso como un **sistema MOB** con SARTs personales



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGAISNET	AISNET - receptor de la estación base	499.95
ZDIGGV30	COMBO GPS VHF AIS-10m + cable	160.00
ZDIGSPL2000	VHF divisor de antena	369.95
ZDIGAISLG	AIS Vida MOB guardia	299.95

Acceso a Internet y WiFi

Una antena diferente para impulsar el WiFi

- **WL60:** alta ganancia (8dBm) omni antena -directional - Cable USB 5m - se conecta a un PC a bordo a través de un USB normal
- **WL450:** Rangos hasta 3NM - Todos los componentes electrónicos encapsulados en su antena robusta de 1 m omni -direccional. Se conecta a los sistemas de PC o Mac a través de una conexión de red simple con energía y datos llevados a la antena a través de un cable Ethernet delgado
- **WLN510:** sistema de alta conexión Flagship con rangos de 4-6NM. Características de interfaz de red para la compatibilidad router y la conexión directa con fácil interfaz de navegador - La solución ideal para la instalación permanente y nueva construcción



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGWL60	Antena 8dBm	149.95
ZDIGWL450	WL450 cable + 10m	595.00
ZDIGWL450-20	WL450 cable + 20m	650.00
ZDIGWL510	WL510 cable + 10m	769.95

Router WiFi y servidor NMEA-WiFi

iNAVconnect - iNAVHub

- **iNAVConnect:** El router perfecto para flote con alimentación de CC, interfaz pulida y varios usuarios - 5 dB antena desmontable

- **iNAVHub :** iNAVHub combina las redes inalámbricas y NMEA inalámbrico la transferencia de datos en un simple cuadro de instalar - **Todo-en-una solución** para la distribución de su Internet y NMEA de datos inalámbrica



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGINC	iNAVConnect	249.95
ZDIGINH	iNAVHub	499.95

Sensores de navegación

Compas y GPS DualNav

- **Compas HSC100:** Alta velocidad (10 Hz) NMEA a la puerta de flujo electrónico con sensor de la brújula - Ideal para su uso con cobertura de radar y sistemas de seguimiento de objetivo MARPA - Salida NMEA183
- **GPS DualNav :** El GPS150 DualNav sensor de posicionamiento combina un preciso **GPS** de 50 canales con **GLONASS**, el sistema de posicionamiento por satélite ruso que está ahora en línea y proporciona una excelente copia de seguridad o alternativa al GPS. Salida NMEA configurable para 4800, 38400 y 115200 baudios. Velocidades de actualización seleccionables desde 1 hasta 10H . Salida USB o NMEA



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGHSC100	HSC100 Brújula	369.95
ZDIGGPS15	GPS DualNav NMEA	189.95
ZDIGGPS150USB	Salida USB GPS DualNav	259.95

NMEA al servidor WiFi

Transmitir datos NMEA con

•**WLN10:** Este dispositivo inalámbrico innovador y rentable crea su propio punto de acceso inalámbrico que cualquier otro dispositivo inalámbrico puede conectarse a 1 NMEA Entrada.

•**Aquawear :** La WLN20 es un servidor de datos NMEA inalámbrico con **dos entradas de canal**. Transmitir información en tiempo real NMEA de su sistemas AIS instrumento, GPS y al dispositivo inalámbrico. Se suministra con el caso de la muñeca para Iphone 4-5

•**NavLink NMEA2000:** es un dispositivo inalámbrico eficaz, sencillo y económico que convierte datos **NMEA2000** en un **feed de datos inalámbrico** que puede ser recibido por cualquier dispositivo inalámbrico móvil. Conexión USB opcional



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGWLN10	WLN10 - 1 entrada NMEA 0183 (4800bauds)	299.95
ZDIGWLN10HS	WLN10 - 1 entrada NMEA 0183 (38.400 baudios)	299.95
ZDIGWLN20	Aquawear - 2 entradas NMEA 0183 caso + muñeca	349.95
ZDIGWLN2NET	NavLink NMEA 2000	549.95
ZDIGWLN2NETPL	NavLink NMEA 2000 + conexión USB	599.95

NMEA en USB y multiplexor

Nuestros productos diferentes

•**NTN10:** NMEA a la red de servidores. Permite que NMEA 0183 tenga una navegación de datos para ser conectada **a la red**, compartiendo el mismo cable (Ethernet) y permitiendo que los dispositivos conectados a la red utilicen estos datos.

•**MUX100:** combina **dos canales** de datos NMEA 0183 (38.400 baudios et 4800bauds) y hace la integración NMEA 0183 de sistemas y la interfaz fácil.

•**USB - NMEA adaptator:** El NMEA al adaptador USB convierte **los datos NMEA 0183 en un formato USB** que puede conectar a la mayoría de las computadoras modernas.

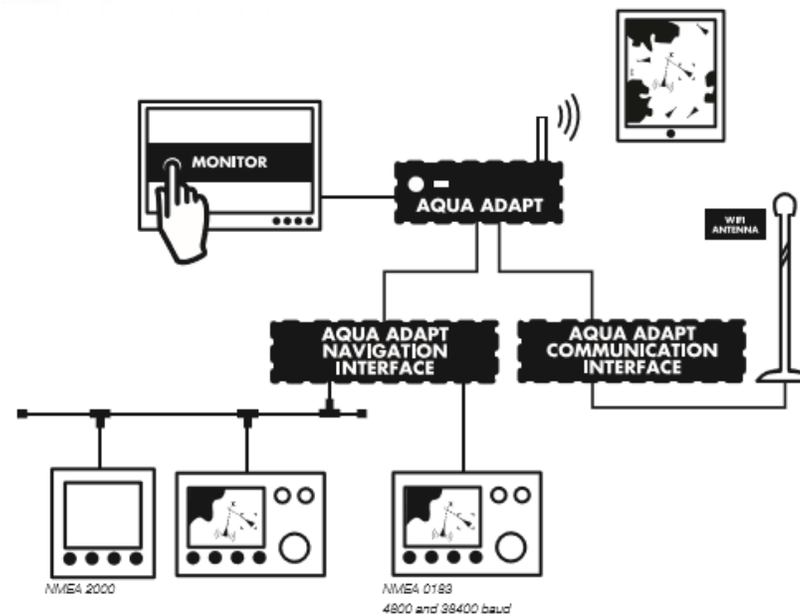


Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGNT10	NTN10 - NMEA183 a la red	350.00
ZDIGMUX100	MUX 100 - Multiplexor NMEA0183	165.00
ZDIGUSBNMEA	Cable USB-NMEA	59.95

Sistemas de PC Marinos Aguamarina adaptada

Sistema marino modular Potente PC para aplicaciones de navegación, comunicación y entretenimiento a bordo

- **Adapta la comunicación:** Se suministra con **antena wifi 1m 15dBi de alta ganancia y la base**. Ofrece conectividad a internet wifi hasta 5NM dependiendo de las condiciones
- **Adapta Navegación:** Proporciona certificación NMEA 2000 Aqua Adaptada interfaz del procesador a través de USB -Características **0183 de doble interfaz NMEA** (compatible 4800 y 38400 baudios) Aqua Adaptar Ordenador personal
- **Adapta PC:** Potente procesador Intel i3 con gráficos HD4000 - 8GB DDR3 1600MHz SO-DIMM de memoria y unidad de estado sólido de 64 GB de alta velocidad- **Doble HDMI para 2 pantallas**



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGAQUAD	Adapta PC	1,495.00
ZDIGAQUAD20	Adapta interfaz de navegación	625.00
ZDIGAQUAD30	Adapta interfaz de comunicaciones	825.00

BoatraNet

BOATraNET es un producto verdaderamente único y innovador que "e-permite" su sistema de navegación existente y crea una **intranet** dinámica y **local para su barco**. Imagine tener tu propia pagina web automática que muestra los visitantes tu barco, **toda la información de navegación más importante** y les da acceso a sus fotos, documentos y música que usted quiere que ellos vean para compartir y disfrutar.

BOATraNET incorpora un **cuadro de navegación basado de Navionics**), que le muestra dónde se encuentra en la tabla, un reproductor de música, además de fotos y visor de documentos que usted controla desde el navegador web de su dispositivo inalámbrico.

Los diferentes productos en función de la tabla navionics.



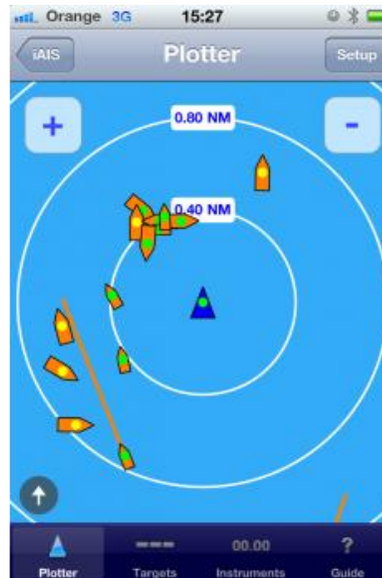
Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGBNET	BoatraNet con la carta Navionics	1,049.95
ZDIGBNET-UE	BoatraNet con plata carta Navionics para Europa	1,249.95
ZDIGBNET por Estados Unidos	BoatraNet con plata carta Navionics para EE.UU.	1,249.95
ZDIGBNET-CAN	BoatraNet con plata carta Navionics para Canadá	1,249.95
ZDIGBNET-ROW	BoatraNet con plata gráfico Navionics para el resto del mundo	1,249.95

Nuestras aplicaciones

• **NavLink (iOS / MAC):** Transforma tu iPad en un plotter diagrama de funciones con las cartas electrónicas detalladas y una superposición de la posición de su barco, derrota y rumbo

• **AIS Ver (Android):** es la aplicación ideal para cualquiera que desee mostrar los datos "en vivo" AIS de receptor AIS a su barco o transpondedor en su tablet Android o smartphone.

• **SmarterTrack (PC):** SmarterTrack convierte tu PC en un instrumento de navegación de gran valor que mostrará su posición GPS y la ubicación de todos los objetivos de los alrededores AIS en las cartas electrónicas precisas y detalladas Navionics.



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGSTPCN	SmarterTrack (PC) versión completa	399.95
iAIS / Nav Enlace	Apple Store	
AIS Ver	Google Play Store	

Entretención a bordo

AquaMedia AQM200

- Conecta su unidad de memoria USB o disco duro que contiene el audio, vídeo y foto en los medios de comunicación para la reproducción a bordo

- Dos conexiones de vídeo HDMI con resoluciones independientes que permiten un sistema que ofrece reproducción de salón y camarote

- soporte para hasta 4 cámaras de vídeo IP



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGAQM200	AquaMedia en el servidor de entretenimiento a bordo	1,495.00

Deepsea digital - clase A

Nuestros productos en el mercado de las embarcaciones profesionales

•**CLA1000 Transpondedor:** es un transpondedor totalmente aprobado, Clase A que cumple con todos los requisitos de la OMI. Se suministra con antena GPS

•**PilotLink:** se conecta directamente a el “enchufe piloto” de la clase transpondedor A través de un cable de 1 m. Entonces se **crea una red de navegación wifi a bordo** del buque que permite AIS y GPS los datos de la clase A que se enviarán directamente a los dispositivos móviles conectados.

•**Piloto cable conector USB:** fácil conexiones de PC de la Clase AAIS a un PC o MA



Número de pieza	Descripción	Precio \$
ZDIGCLA	Transpondeur classe A	2,799.95
ZDIGPLINK	Piloto de Enlace - sans fil Interfaz classe A	319.95
ZDIGPPL	Pilote Cable	160.00

TEL: 978 277 1234 E-Mail: sales@digitalyachtamerica.com

**Siga nuestras noticias diarias en
www.digitalyacht.net @DigitalYacht**

Digital Yacht America, Suite 1702, 265 Franklin St, Boston 02110