

## » VHF Icom Fixed IC-M330E / IC-M330GE



**Pequeño y completo**

Con unas dimensiones de solo 157 x 67 x 110 mm, el nuevo VHF de Icom es uno de los más compactos del mercado. Se propone en dos versiones, la E sin GPS, y la GE con GPS integrado. Ambos modelos son estancos (IPX7) y concebidos para su montaje en exteriores, incorporan llamada selectiva digital, dispone de una interfaz fácil de usar y tiene manos libres.

» [www.icomspain.com](http://www.icomspain.com)

## » VHF Navicom RT750 con o sin AIS

**La pantalla importa**



Este nuevo modelo de VHF se ofrece en dos versiones, sin GPS o con GPS y AIS interno. El modelo sin GPS tiene una entrada de GPS (NMEA0183) y también es compatible con la antena de GPS plug & play (opción). Tiene una pantalla grande para lectura remota y ofrece una visualización clara de objetivos AIS (modelo RT750 AIS). Ambos modelos tienen una salida de altavoz o megáfono.

» [www.nauticaavinyo.com](http://www.nauticaavinyo.com)  
» [www.enisa.com](http://www.enisa.com)

## » Transpondedor digital AIS Nomad

**Verlo todo**



Nomad es una nueva versión de AIS portátil equipada con una interfaz wifi y USB. Con este transpondedor se pueden recibir objetivos AIS en tiempo real y verlos en la cartografía del ploter, en tabletas y teléfonos inteligentes (IOS, Android, PC o Mac compatibles). La alimentación está

proporcionada por un USB, que se puede conectar a un portátil, adaptador 12V / USB, batería USB, etc.). Al tratarse de un transpondedor de clase B, también transmite su posición a través de su GPS interno.

» [digitalyacht.co.uk](http://digitalyacht.co.uk)

## » Digital Yacht 4G Connect



**Dos en uno**

4G Connect es la nueva solución de Internet (2G, 3G, 4G) que utiliza dos antenas, una para acceso rápido y otra de largo alcance. Además, integra un enrutador para compartir la conexión a internet con dispositivos inalámbricos, y cuenta con un puerto LAN y WAN para conectar una antena wifi de largo alcance. Con esta antena, puede combinar los datos de internet de la red 4G y los puntos de acceso wifi.

» [digitalyacht.co.uk](http://digitalyacht.co.uk)

## » Energía

### » Cargadores Cristec

**Duros y compatibles**

Cristec ofrece dos gamas de cargadores: HPower e YPower. El HPower ha sido desarrollado para su uso en condiciones ambientales severas. Para adaptarse a las nuevas generaciones de baterías, estos cargadores son compatibles con todas las tecnologías, incluidos los modelos de ion-litio. Como opción, los cargadores con BUS-CAN tienen una tarjeta de relé integrada y una pantalla táctil. La gama YPower está disponible con las opciones integradas de fábrica: tarjeta de relé o tarjeta BUS-CAN. La tarjeta BUS-CAN permite la comunicación con un sistema de monitorización, o con cualquier otro dispositivo compatible con este protocolo de comunicación.

» [www.cristec.com](http://www.cristec.com)

