

# Raymarine

## NUEVOS ORDENADORES DE RUMBO SPX-10 Y SPX30

Raymarine renueva su gama de ordenadores de rumbo con los nuevos SPX-10 y SPX-30. Estos dos nuevos modelos reemplazan a los tradicionales S1, S1G, S2, S2G, S3 y S3G.



EL SPX-10 es compatible con todas las unidades de potencia tipo 1, mientras que el SPX-30 funciona tanto con unidades tipo 1, 2 y 3, por lo que está recomendado para embarcaciones de mayor tamaño y desplazamiento. Ambas funcionan tanto a 12V, como a 24V.

Pero lo realmente novedoso es que los nuevos ordenadores incluyen giroscópica interna de serie, tecnología de gobierno avanzado (AST) con AutoLearn y salida rápida de rumbo giro-estabilizada MARPA.

El girocompás eleva el rendimiento del piloto a un nuevo nivel. El girocompás permite al software de Tecnología Avanzada de Gobierno (AST) de Raymarine, supervisar inteligentemente la guiñada del barco y anticiparse de forma efectiva a los cambios de rumbo, garantizando así el mantenimiento del rumbo y reduciendo los excesos de viradas. Las prestaciones mejoradas que ofrecen este girocompás y su software son especialmente valiosas en situaciones donde es difícil controlar el gobierno, como cuando se navega en contra del viento y con mar de popa. El software AST, además, permite al piloto 'aprender automáticamente' las características de gobierno del barco, simplificando su calibración y permitiendo que el piloto se adapte continuamente a las condiciones cambiantes del mar.

Combinando el SPX-10 o el SPX-30 con cualquiera de los displays multifunción Serie E o Serie C de Raymarine, los datos MARPA quedan superpuestos sobre la carta náutica, todo ello gracias a su nuevo ordenador de rumbo.

Además la instalación de los nuevos ordenadores de rumbo junto con la nueva unidad de control ST70 de Raymarine da acceso a una amplia librería de modelos de pesca.

### ORDENADORES DE RUMBO SPX RAYMARINE

Distribuidor Azimutel

Tel. información: 902-01-07-52

[www.azimutel.com](http://www.azimutel.com)