

## FURUNO ESPAÑA, S.A.



### RD-30 ORGANIZADOR DE DATOS DE NAVEGACION LCD MONOCROMO 4,5"

**Novedad: ahora con dos nuevos modelos de Sensores de Precisión de Temperatura del Agua para conectar al RD-30**

- ° Organiza la presentación de datos GPS, Vídeo Ploter, Radar, Sonda, etc., según determine el usuario
- ° Interfaz digital NMEA 0183 ó IEC 61162-1
- ° Presentación de la posición del barco, velocidad, rumbo, temperatura del agua, profundidad, velocidad y dirección de la corriente y del viento
- ° Sensor opcional para temperatura del agua, profundidad y velocidad con relación al agua
- ° Alarma sonora para el error de rumbo, velocidad, error transversal, temperatura, profundidad, arribada
- ° Nítida pantalla LCD monocroma de 4,5", retroiluminada, visible con luz diurna o nocturna

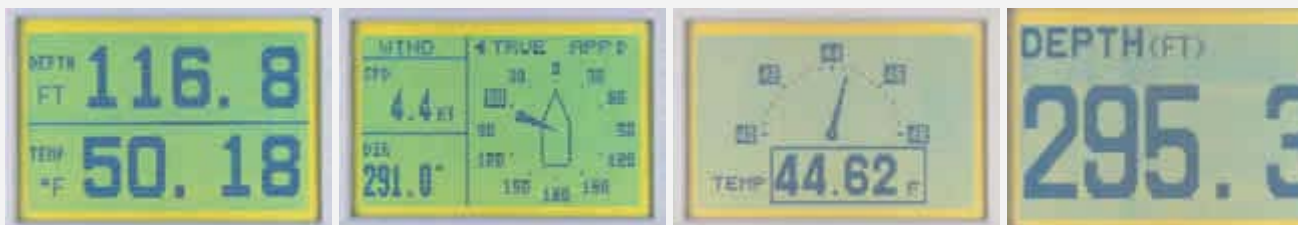
El RD-30 es un organizador de datos de navegación con una unidad de presentación compacta y de reducidas dimensiones que puede ser instalada como una unidad remota en cualquier lugar de a bordo, en sobre mesa, techo o empotrada.

Esta unidad puede ser conectada a equipos tales como los GPS, Video ploter, Radar, Sonda y Sensores de Rumbo, Velocidad, Temperatura del Agua y de Viento, etc. para presentar la información NMEA obtenida de estos y organizarla según el deseo del operador, a través de un menú multi-idioma, en una pantalla nítida LCD de 4,5" y alto contraste, visible hasta con la luz diurna o nocturna.

El RD-30 es un equipo versátil que incorpora el interfaz NMEA IEC 61162-1 y le permite presentar la posición del barco, su velocidad, su rumbo, temperatura del agua, profundidad del fondo, velocidad y dirección del viento, etc. en formatos digital, analógico o gráfico, así como la división de la pantalla para compartir los datos y todos ellos configurables por el usuario.

El sistema de conexión en cascada de varias unidades RD-30, permite disponer de la información en diferentes puntos de a bordo si se desea.

El equipo facilita también alarmas sonoras para el error de rumbo, velocidad, error transversal del curso, temperatura, profundidad, horaria y de arribada con un mensaje de aviso para el operador.



### PRESENTACIONES MULTIPLES DEL ORGANIZADOR DE DATOS RD-30