

SCANNING SONAR de alta frecuencia FSV-84

FURUNO ESPAÑA S.A. se complace en presentarles el sonar de exploración omnidireccional y alta frecuencia FSV-84, el cual han sido diseñado con las revolucionarias tecnologías acústicas submarinas y procesamiento de la señal de FURUNO. Este modelo es adecuado para todos los tipos de barcos incluyendo especialmente los atuneros cerqueros que buscan siempre la mejor detección y discriminación a cortas y medias distancias e imágenes sonar de calidad.

Las principales características de este sonar son:

- Transductor semi-esférico que permite presentaciones de hasta 90 grados en un plano vertical.
- Exploración dual en círculo completo, mostrando dos exploraciones en círculo completo con escalas o ángulos de inclinación diferentes seleccionados por el operador.
- Uso de la tecnología TRX con un gran ancho de banda para evitar interferencias de otros equipos de sondeo.
- Sistema exclusivo de Furuno de estabilización electrónica contra el cabeceo y balanceo producidos por mar gruesa.
- Función de enganche automático del blanco.
- Función auto filtro.
- Frecuencia: 71-84Khz
- El diseño cosmético del teclado es idéntico al del modelo FSV-30.
- Elección de una pantalla TFT de 20.1 pulgadas modelo MU-201 o un sistema de caja negra para conectarlo a un monitor SXGA.
- Unidad transreptora más pequeña con unidad de alimentación incorporada.

