

Hola objetivo ecosonda digital de doble frecuencia

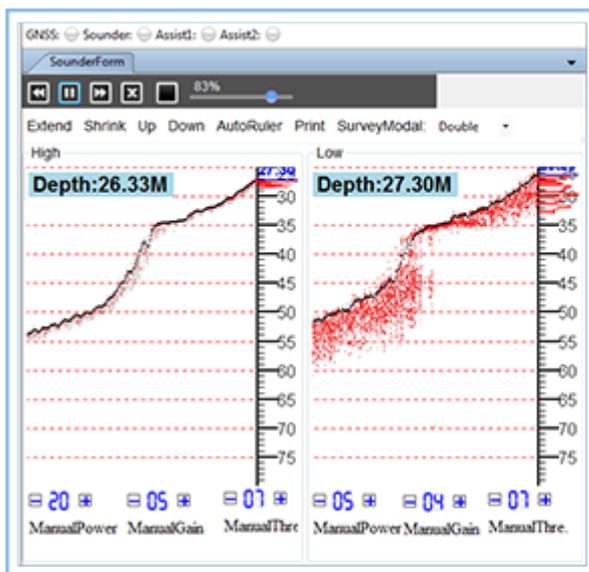


Solución hidrográfica HD-MAX

La ecosonda de doble frecuencia HD-MAX es universal en la medición de sedimentos para dragado y otros proyectos de medición de la profundidad del agua en aguas poco profundas, profundas y arenosas. El software hidrográfico Hi-MAX Sounder con todas las funciones integra batimetría, navegación y posprocesamiento. Equipado con una pantalla grande de 17 pulgadas y una plataforma informática industrial, HD-MAX ofrece un conjunto de soluciones confiables para oficinas hidrográficas de todo el mundo junto con un transductor robusto de doble frecuencia y un poste topográfico fácil de usar.

La combinación de alta y baja frecuencia

HD-MAX presenta el funcionamiento simultáneo de frecuencias altas y bajas al mismo tiempo, lo que lo hace superior tanto en aguas poco profundas como profundas.



El software de sonda Hi-MAX con todas las funciones

La potente sonda Hi-MAX muestra, procesa y exporta datos de doble frecuencia, lo que permite el acceso a datos NMEA estándar desde cualquier receptor para proporcionar coordenadas GNSS precisas para los datos batimétricos.



Plataforma industrial robusta

HD-MAX está diseñado con una plataforma informática mejorada y tiene un rendimiento excelente en términos de estabilidad y antiinterferencias, y cumple con EN 60945. 3 RS-232, 4 puertos USB y 1 VGA para satisfacer las necesidades de transferencia de datos.



Corrección de resultados digitalizados con superposición de ecogramas

Corrija los resultados digitalizados defectuosos basándose en el ecograma superpuesto para garantizar la confiabilidad del resultado de profundidad, especialmente en escenarios complejos.



Parametros del producto