

FICHA TÉCNICA SISTEMA TRAKING ROV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DESCRIPCIÓN:

- Sistemas de seguimiento de Applied Acoustics que utilizan un conjunto de transductores montado en un recipiente para calcular la posición de un objetivo submarino equipado con una baliza acústica.
- Sistema de posicionamiento submarino por método USBL (Ultrashort Baseline).

DIMENSIONES (W - H - D):

- $255 \times 60 \times 215$ mm. (Incluyendo cables).

PROFUNDIDAD OPERACIONAL:

- 500 m.

MICRO TRANSPONDER:

- RM90/V transductor remoto con 180dB SPL, +/- 90 grados de ángulo de proyección acústica.
- Alcance aproximado de 500 m.









