

Especificaciones Técnicas

- Frecuencia de trabajo: 200 KhZ
- Potencia de transmisión: 500 w
- Rango de batimetría: 0.3 – 600 metros
- Precisión batimétrica: $\pm 10 \text{ mm} + 0.1 \% h$
- Rango de inmersión del transductor: 0.0 – 15 metros
- Rango de velocidad de sonido ajustable: 1370 – 1700 m/s
- Unidad CPU: Industrial de alta velocidad, a 1.6 GHz
- Memoria RAM: 1 Gb
- Frecuencia de colección: Máximo 30 datos/segundo
- Dispositivo de almacenamiento interno: Tarjeta CF de 4Gb (puede ser modificado)
- Pantalla LCD: 12 pulgadas (1024x768), 100 cd/m²
- Puertos externos: o 2 Puertos serial RS232 o 3 Puertos USB o 1 Puerto poder VCD o 2 Puertos de transmisión (TX) para transductor
- Entrada de fuente de poder externo: VCD (10 – 14 V), VCA (110 V)
- Consumo de potencia: 20 W
- Temperatura de operación: -30°C a +60°C
- Dimensiones aproximadas (LxAxA): 440x341x164 mm
- Peso aproximado: 9 kg

Vo BO


