




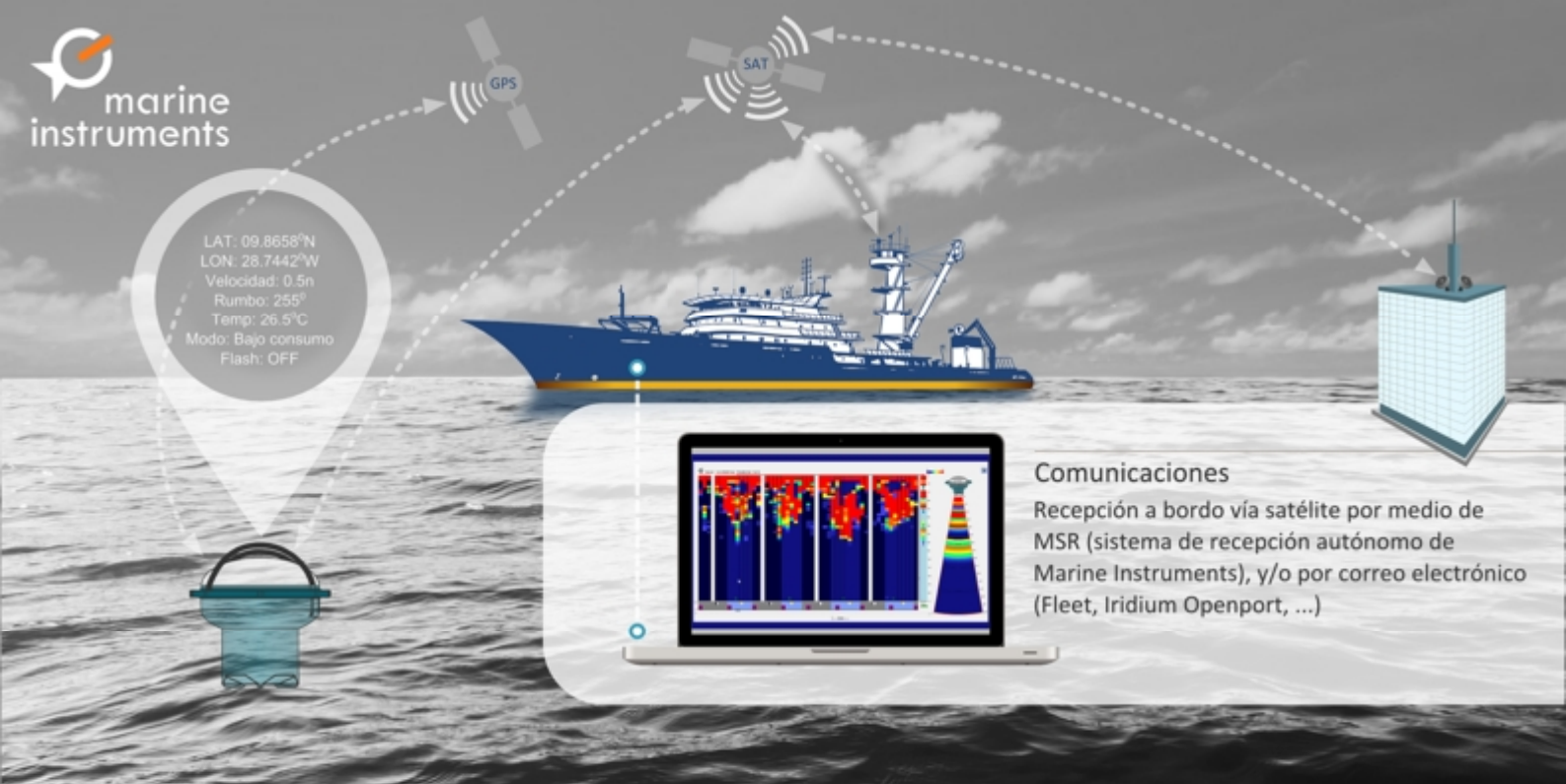
- Pesca sostenible y eficaz
- Ayuda a detectar la presencia de pescado debajo del objeto
- Altamente configurable en su funcionamiento



- Boya con **ecosonda de 50 Khz** para la detección de pescado debajo del objeto.
- **Sondeos continuos.** Sondeos cada 5 minutos durante las 24 horas, 288 sondas al día.
- Información de sonda procesada en **tiempo real** en la boya. Envío únicamente de las mejores sondas para minimizar costes.
- Además de los datos de **sonda** transmite **posición GPS, temperatura del agua y nivel de baterías.**
- Comunicaciones seguras y confidenciales vía **Iridium.** Control de costes con **tarifa plana.**
- Diferentes modos de funcionamiento configurables por telecomando:



MODOS	PERIODO ENTRE MENSAJES	DURACIÓN	SONDAS POR MENSAJE
Bajo Consumo	12 horas	Continuo	6 
Aproximación	3 horas	12 horas	3 
Recuperación	15 minutos	2 horas	1 
Flash	15 minutos	1 hora	1 
Poll	Instantáneo	1 vez	Hasta 7 



LAT: 09.8658°N
 LON: 28.7442°W
 Velocidad: 0.5n
 Rumbo: 255°
 Temp: 26.5°C
 Modo: Bajo consumo
 Flash: OFF

Comunicaciones

Recepción a bordo vía satélite por medio de MSR (sistema de recepción autónomo de Marine Instruments), y/o por correo electrónico (Fleet, Iridium Openport, ...)

Características Técnicas

Ecosonda	50 KHz
Potencia	500 W
Reserva de flotabilidad	6 litros
Peso	6,9 Kg.
Resolución por capa	3 m.
Zona Muerta	6 m.
Alcance	150 m.

- **Autonomía ilimitada:** paneles solares y pilas alcalinas de seguridad ecológicas, total ausencia de plomo.
- Diseñada para un entorno marino, con los mejores resultados del mercado en **resistencia y durabilidad**.
- **Flash** blanco y rojo para la localización nocturna/ diurna.
- Compatible con **MAXSEA, ORBMAP y CATSAT**.

Dimensiones

