



1 AHORRO EN COMUNICACIONES

- » Planes de comunicación a medida.
- » Soluciones de prepago para la tripulación.
- » Planes de voz personalizados.
- » Alertas de saldo.
- » Acceso restringido a llamadas mediante PIN.
- » Correo electrónico sin cuotas mensuales ni costes de licencia y/o dominio.

2 ALTA CALIDAD EN COMUNICACIONES

- » Comunicaciones confidenciales y seguras, de alta calidad.
- » Equipo profesional de alta calidad de voz.
- » Acceso telefónico internacional a tierra y a través de email.
- » Correo electrónico libre de spam (sin correo basura).
- » Comunicación con buques de cualquier tamaño o nacionalidad.
- » Capacidad de recibir y enviar información via email.



La garantía de contar con un sistema de comunicaciones por satélite seguro, confidencial y con cobertura mundial es fundamental en la flota pesquera. Por eso desarrollamos un sistema de comunicación por satélite ZunSAT. Para que su utilización sea más cómoda incorporamos un sistema de sirenas que facilita la audición de las llamadas entrantes en cualquier parte del barco.



3 COBERTURA GLOBAL REAL

- » Cobertura mundial.
- » Libre de mantenimiento.
- » Sin partes móviles en antena.
- » Sistema satelitario Iridium.



4 DISEÑO ROBUSTO E INTUITIVO

- » Fabricado con materiales robustos y marinizados que garantizan su durabilidad.
- » Un producto concebido para ser instalado de forma rápida y sencilla.
- » Incorpora buzzer y/o sirenas para que el aviso de recepción de llamadas pueda escucharse en todo el barco.
- » Gestión completa de los emails, a través de un entorno gráfico, intuitivo y fácil de manejar.

Especificaciones Rx-Tx

Alto total	226mm
Ancho total	230mm

Especificaciones de antena

Alto	10mm
Ancho	70mm

Características de banda

Potencia TX(máx.)	7W
Potencia media parcial	0,6W

Especificaciones técnicas

Rango de temperaturas	-40°C a 85°C
-----------------------	--------------

Interface RF

Rango de frecuencias	1.616 MHz - 1.626,6 MHz
Comunicación duplex	TDD
Oscilador	±1,5 ppm
Impedancia E/S	50 Ohms
Com. multiplexada	TDMA/FDMA