



El Tron 60AIS cumple con la regulación obligatoria de la Organización Marítima Internacional (OMI) (a partir de julio de 2022) y la regulación de Seguridad de la vida humana en el mar (SOLAS). Aprobado por MED, MER (UK), FCC, CCS, ANATEL e IC.

## Características:

- Aprobado de acuerdo con el último estándar EPIRB
- Tecnología de localización AIS incluida para una localización más rápida
- Preparado para RLS a través de Galileo GNSS
- Luz LED IR para dispositivos de visión nocturna y SAR asistido
- Duración total de la batería de 4 años

## Descripción

Tron 60AIS tiene luz LED normal y diodo emisor de luz infrarroja (LED IR) incorporados. Este LED IR permite el uso de visión nocturna, lo que ayuda mejor a las operaciones SAR que ocurren de noche o en la oscuridad.

El Tron 60AIS se puede utilizar con el sistema de enlace de retorno Galileo, el sistema global de navegación por satélite de Europa (en funcionamiento desde enero de 2020).

Esta EPIRB ha sido probada para los requisitos operativos y de rendimiento de acuerdo con el estándar internacional IEC 61097-2 Ed.4 (abril de 2021).





