

TRON 60GPS EPIRB CON SOPORTE



TRON 60 AIS

Tiene LED regulares de diodo emisor de luz infrarroja y de luz (IR LED) incorporado.

Este LED IR permite uso de visión nocturna, que ayuda mejor Operaciones SAR que ocurren de noche o en la oscuridad.

El Tron 60AIS ofrece enlace de retorno Galileo System, el Sistema Global de Navegación por Satélite de Europa (en funcionamiento desde enero 2020).

Esta EPIRB ha sido probada para cumplir con los requisitos operativos y de rendimiento en de acuerdo con la norma internacional, IEC 61097-2 Ed.4 (abril de 2021).

AUTOMÁTICA

Ref: 03090



MANUAL

Ref: 03207



DESCRIPCIÓN

Aprobado de acuerdo con el último estándar EPIRB

Cumple con la última OMI

Reglamento para EPIRB (julio de 2022)

Tecnología de localización incluida para localización más rápida

RLS a través de Galileo GNSS

Luz LED IR para uso nocturno.

Dispositivos de visión y SAR asistido.

Aprobado de acuerdo con Cospas-Sarsat

Frecuencia VHF/AM para referencia/ propósitos

de ubicación 72 canales GNSS

(Global Sistema de navegación por satélite)

Capacidad de detección mejorada para un rescate acelerado

Activación manual y/o por agua.

Mantenimiento según la OMI regulaciones y/o

bandera nacional administración del Estado-

Cambió de batería según pabellón

Aseguramiento de la luz LED montada en la parte superior

Cobertura de visibilidad 360

Automática o manual

