



RADIOBALIZA GLOBALFIX™ V5 AIS EPIRB



AUTOMÁTICA

Ref: 03091



MANUAL

Ref: 03209

GLOBALFIX™ V5 AIS EPIRB

La EPIRB (Radiobaliza indicadora de posición de emergencia) más avanzada disponible. La nueva EPIRB ACR GlobalFix V5 combina conectividad satelital de 406 MHz con la funcionalidad del Sistema de identificación automática (AIS). Esto significa que cuando se activa la EPIRB no sólo transmite su señal de emergencia al Cospas Sarsat global-sistema de rescate por satélite, pero transmite un mensaje de seguridad AIS en frecuencias VHF que puede ser visto inmediatamente por cualquier embarcación cercana equipada con AIS. Otras excelentes características incluyen la tecnología Return Link Service (RLS) que proporciona confirmación visual al usuario de que se ha recibido su mensaje de socorro, una señal de localización de 121,5 MHz y luces estroboscópicas visibles e infrarrojas para una fácil identificación del objetivo durante la noche o con poca visibilidad. Otra característica nueva es la comunicación de campo cercano (NFC), que permite a los usuarios monitorear su EPIRB mediante una aplicación de teléfono inteligente. ACR es el líder mundial en tecnología de rescate y seguridad marítima y la nueva EPIRB GPS GlobalFix V5 con AIS combina la durabilidad y confiabilidad por las que son conocidos con tecnología avanzada diseñada para acelerar el tiempo de respuesta de rescate.

CARACTERÍSTICAS

Número de pieza	2851 (Categoría I); 2852 (Categoría II)
Número de modelo	RLB-44
Potencia de transmisión (PIRE) (406/121,5)	406,031 MHz, 12 W/121,5 MHz, 50 mW +/- 3 dB
AIS	Sí, Alertas AIS para Rescate Local
Servicio de enlace de retorno	Sí, confirmación RLS habilitada directamente a la baliza
Estroboscópico	Tecnología dual blanca e infrarroja
Tamaño (antena arriba): solo baliza	18,5" x 4,3" x 4,36" (470 mm x 109 mm x 111 mm)
Peso: solo baliza	810 gramos (1,78 libras)
Batería	Batería de litio, Li/FeS2
Cambio de batería	Según pabellón
GPS	Receptor multiconstelación de 72 canales (GPS, Galileo y Glonass GNSS)
Activación	Fuera del soporte y mojado, o manualmente dentro o fuera del soporte
Boyante	Sí
Vida operativa	48 horas mínimo a -4°F (-20°C)

