





Radio Baliza Indicadora de la Posición de Emergencia (EPIRB)

	Marca:	ACR GlobalFix iPRO
	No. Parte:	2846.0 (Categoría I); 2848.0 (Categoría II)
	Modelo:	RLB-36
	Tamaño (sin antena):	17.7x10.7x9.1 centímetros
	Peso:	581 gramos
	Batería:	Baterías de litio tipo 2 (de materiales no peligrosos)
	Reemplazo de batería:	Reemplace las baterías seis (6) años después de la fecha de fabricación, o cinco (5) años después de haber puesto la baliza en servicio, lo que suceda primero, o después de un uso de emergencia.
	Material:	Polímero resistente a rayos ultravioleta de alto impacto
	Despliegue:	Activación hidrostática de categoría I, activación manual de categoría II
	Activación:	Al contacto con el agua, fuera de soporte o manualmente
	Impermeable:	10 metros por 10 min. Supera las normas de la RTCM
	Potencia de salida:	6,3 W +/-2 dB (406,037 MHz) 50 mW +/-3 dB (121,5 MHz)
	Tiempo de operación:	Mínimo 48 horas a -4 °F (-20 °C)
	Rendimiento:	Más de 65 horas a -4 °F (-20 °C); más tiempo en ambientes de altas temperaturas
	Temperatura de funcionamiento:	-4 °F a +131 °F (-20 °C a +55 °C) (Clase 2)
	Temperatura de almacenaje:	-30 °F a + 158 °F (-34 °C a +70 °C)

La radiobaliza con indicador de posición (EPIRB, por sus siglas en inglés) GlobalFix™ iPRO representa la nueva generación de aparatos electrónicos de seguridad marina. La GlobalFix™ iPRO es un novedoso producto que contiene una pantalla digital y tecnología dual de sistema de posicionamiento global. Disponible en categoría I o II.

La GlobalFix™ iPRO incluye una pantalla que le permite ver todas las actividades operativas de su baliza. La pantalla muestra la latitud y longitud del sistema de posicionamiento global (GPS, por sus siglas en inglés), instrucciones de operación, consejos de uso, señal de transmisión y energía de batería.

iPRO hace que las auto-verificaciones de su baliza sean simples y fáciles de entender, al guiarle visualmente paso a paso durante la auto-verificación, a través de la pantalla digital, sin tener que depender de los pitidos de alerta, ni estar pendiente de las luces emisoras de diodos o LED.

La GlobalFix™ iPRO es también la primera radiobaliza personal con indicador de posición de emergencia (EPIRB, por sus siglas en inglés), en ofrecer tecnología de sistema de GPS doble para asegurar que su latitud y longitud se encuentren almacenadas dentro, de forma que las coordenadas se transmiten en la primer emisión de información. El sistema de GP interno de iPRO está optimizado para inicios fríos y ha sido probado y refinado en el Centro de Simulación de sistema de GPS de ACR para identificar su ubicación exacta más rápido que otras radiobalizas personales con indicador de posición de emergencia estándares (EPIRB, por sus siglas en inglés) con GPS integrado.