

OPERACIÓN DE EMERGENCIA

1. Abrir la tapa amarilla



2. Arrancar sello rojo de protección contra manipulaciones. Esto expone el botón ON y libera la antena. Tener cuidado de mantener la unidad lejos de usted porque la antena "salta" y puede hacerle daño.



3. Pulse y mantenga presionado el botón ON de encendido durante 2 segundos



4. Después de que hayan transcurrido 2 minutos, la luz indicadora roja en comenzará a parpadear lentamente indicando que el PLB ha comenzado a transmitir alertas de emergencia.



Desconexión de una activación PLB

Pulse y mantenga presionado el botón OFF de apagado durante al menos 5 segundos hasta que las luces indicadoras se apaguen.

Operación de emergencia con GPS

Cuando la radiobaliza se activa por primera vez, el receptor GPS integrado intentará adquirir una posición.



Una vez que se adquiere la posición fija de GPS, la luz verde empezará a parpadear una vez cada 3,5 segundos en secuencia con la luz indicadora de color rojo.



3,5 segundos

Posición adquirida de GPS



Las luces VERDE y ROJA con un “destello largo” en una secuencia cada 50 segundos indica cada transmisión en 406 MHz que está mandando una posición GPS válida.



50 segundos

Transmisión con la posición GPS válida



Después de 4 horas sin una posición GPS válida, la luz VERDE fija se apagará por completo.



50 segundos

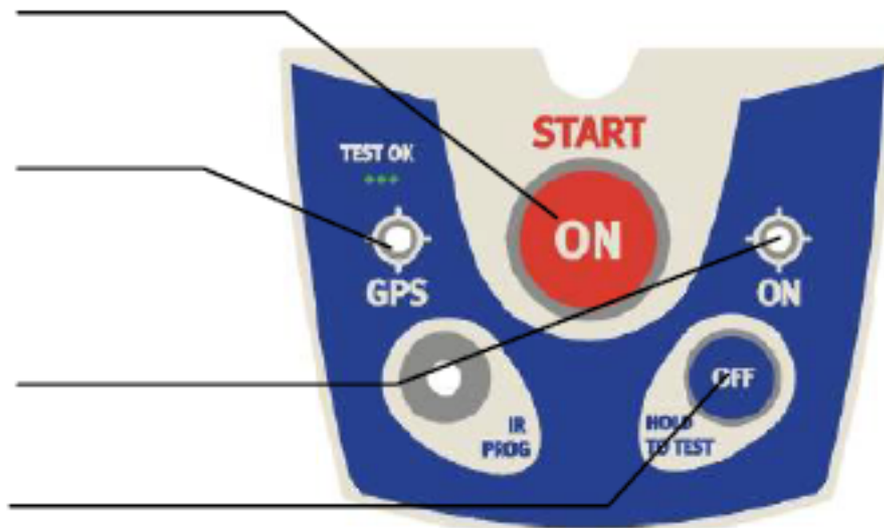
Posición GPS perdida

Botón de activación

Luz VERDE al tener posición GPS

Luz ROJA

Botón de apagado del auto-test



Controles Radiobaliza GPS

Incluso sin GPS, la radiobaliza PLB transmite aproximadamente cada 50 segundos para que los satélites que orbitan mas cerca de la tierra puedan “triangular” su posición.

Autotest

Las regulaciones internacionales requieren que la auto-prueba de la radiobaliza PLB sólo debe llevarse a cabo en los primeros cinco minutos de cualquier hora. Compruebe la radiobaliza PLB mensualmente y verificar que la batería se encuentra con fecha sin caducar.

La autocomprobación verifica el funcionamiento de la radiobaliza PLB mediante la comprobación de funciones incluyendo el voltaje de la batería y la transmisión de alertas por 406 MHz y 121,5 MHz.

Importante

Cada autocomprobación consume una pequeña cantidad de energía de la batería. La realización de pruebas innecesarias de la radiobaliza PLB puede reducir el tiempo de ejecución de la radiobaliza PLB en caso de emergencia.

En promedio, la radiobaliza PLB sólo debe ser autocomprobada 12 veces al año, o un total de 60 veces en toda la vida útil de la batería, que es de 5 años.

Para hacer la autocomprobación, utilice el **botón de prueba/OFF**, que se encuentra bajo la cubierta de color amarilla y debajo de la tapa flexible de color rojo de protección contra manipulaciones.

- Abrir la tapa abatible amarilla. **NO** retire la tapa protección roja contra manipulaciones.
- Deslizar un dedo por debajo de la tapa flexible roja de protección contra manipulaciones para localizar el **botón de prueba/OFF**.



Mantenga pulsado el botón de prueba/OFF durante 10 segundos. (la **luz roja** en iluminará)



La autocomprobación es **correcta** si se indica con 3 destellos de **luz verde**.

- Un autocomprobación **fallida** se indica con 3 destellos de luz **roja/ON**.
- La radiobaliza PLB se apagará una vez que el auto-test ha terminado.



Autocomprobación (auto-test)

- Suelte el botón y cierre la tapa abatible.

Importante: Durante el autodiagnóstico, mantener los dedos alejados de la parte superior de la radiobaliza PLB, además de mantenerse alejado de objetos que puedan afectar a los resultados de la auto-prueba.

Si la autocomprobación falla, repetirla varias veces y si el problema persiste quitar la radiobaliza PLB de uso y contacte con su proveedor de servicio para obtener asesoramiento.

Manejo de falsas alertas

Si la radiobaliza PLB se ha accionado involuntariamente, o si el rescate se ha llevado a cabo antes de la llegada de los servicios de rescate, póngase en contacto con la servicios de rescate, guardacostas, policía por radio o teléfono para comunicar la incidencia.

Radiobaliza PLB con la antena desplegada

