

Lea atentamente y comprenda el Manual de funcionamiento y el Manual de seguridad y referencia

ACTIVACIÓN

Pulse y suelte el botón.

La pantalla aparece completa mostrando todos los segmentos y luego una secuencia de cuenta regresiva. Luego, aparece la pantalla principal en superficie.

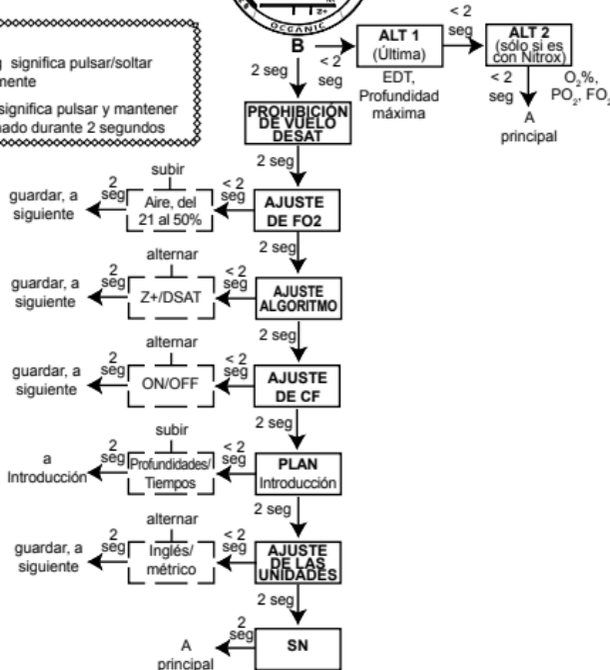
PRINCIPAL EN SUPERFICIE



Activación
Diagnósticos →

BOTÓN:

- < 2 seg significa pulsar/soltar rápidamente
- 2 seg significa pulsar y mantener presionado durante 2 segundos



QUÉ SE INCLUYE EN EL PAQUETE:

- BUD, con una batería CR2430 instalada
- CD (Manual de funcionamiento)
- Guía de Inicio Rápido

DISPONIBLE COMO OPCIÓN:

- Protector de lente

Modo NORM (Inmersión)

a 5 ft (1,5 m) durante 5 seg. a 2 ft (0,6 m) durante 1 seg.

Principal Inmersión sin paradas



Parada de seguridad



a 15 FT (4,5 M) durante 3 minutos luego de profundidades mayores a 30 FT (9 M)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(consulte la sección General en el Manual de Funcionamiento)

- Prof. máxima operativa: 330 FT (100 M)
Precisión de la profundidad: +/- 1% de la escala completa
- Precisión del tiempo: +/- 1 segundo por día
- Modo inmersión: se ingresa al descender a 5 FT (1,5 M) por 5 segundos
- Se ingresa en el modo post inmersión en superficie luego de pasar 10 minutos en superficie tras ascender a 2 FT (0,6 M) durante 1 segundo.
- Inmersiones sucesivas: luego de un intervalo en superficie de 10 minutos tras una inmersión, en el modo FREE luego de un intervalo en superficie de 1 minuto tras una inmersión.
- Ajustes de altitud (de los cálculos de Ni-O2 y calibración de la profundidad): comienzan a 3.001 pies (916 metros) y continúan hasta una elevación máxima operativa de 14.000 pies (4270 metros).
- Temperatura operativa (en aire): 20 a 140 F (-6 a 60 C)
- Temperatura operativa (en agua): -28 a 95 F (-2 a 35 C)

MANTENIMIENTO

(consulte la sección Referencia en el Manual de Funcionamiento)

- Enjuague bien el aparato con agua dulce luego de realizar inmersiones en agua salada.
- Anualmente: lleve el BUD a un Distribuidor Autorizado de Oceanic para que realice una inspección.
- Sustituya la batería antes de realizar un viaje en el cual se planifiquen varias jornadas de inmersión.

ALIMENTACIÓN

(consulte la sección Referencia en el Manual de Funcionamiento)

- (1) batería de litio CR2430 de 3 voltios y 560 mAhR

Vida útil: hasta 5 años

- Duración: 100 horas de inmersión si se realiza 1 inmersión de 1 hora por día, hasta 300 horas de inmersión si se realizan 3 inmersiones de 1 hora por día
- Sustituya la batería antes de realizar un viaje en el cual se planifiquen varias jornadas de inmersión.
- Los cálculos y configuraciones se conservan durante la sustitución de la batería, si esto se realiza en 8 segundos.
- Deseche las baterías según las normas locales de eliminación de baterías de litio.

NORMATIVAS DE LA UE (UNIÓN EUROPEA)

- El BUD cumple con los requisitos esenciales de seguridad de la normativa EU EMC 89/336/EEC y con la normativa PPE 89/686/EEC.
- La conformidad con las normativas de la UE ha sido certificada por SGS United Kingdom Ltd, Weston - super - Mare, BS22 6WA, UK, Organismo notificado n° 0120.
- El BUD está diseñado para cumplir con la normativa EN13319:2000 para accesorios de buceo. Profundímetros e instrumentos de medición combinada de la profundidad y el tiempo. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo. Toda información sobre paradas de descompresión obligatorias mostrada por equipos cubiertos por esta normativa queda explícitamente excluida de su objetivo.