OCEANIC. VEO 1.0 GUÍA DE INICIO RÁPIDO

ROTÓN:

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

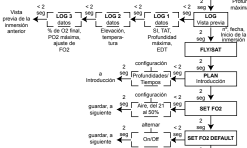
QUÉ SE INCLUYE EN EL PAQUETE:

- VEO 1.0, batería CR2450 instalada
- CD (Manual de funcionamiento)

Guía de Inicio Rápido

DISPONIBLE COMO OPCIÓN:

Protector de lente



quardar, a seg I

siguiente

quardar, a seg

siguiente

Activación Diagnósticos

alternar

1 20 a

1.60 ATA

alternar

On/Off

< 2 seg

2

sea

seg

SET PO2

Alarma

ACTIVACIÓN DE

CONTACTO

HÚMEDO

seg

Lea y comprenda el Manual de funcionamiento y el Manual de seguridad y referencia PRINCIPAL EN SUPERFICIE 00P< 2 < 2 < 2 B^{< 2 seg} seg seg ALT 1 ΔI T 3 ALT 2 A principal (Última) (sólo si es Profundidad Elevación. con Nitrox) máxima FDT temperatura 02% PO2 FO2 < 2 alternar 2 AJUSTE Inglés/ quardar, a DE LAS métrico siguiente UNIDADES 2 alternar seg ¥ AJUSTE DE guardar, a On/Off siguiente PARADA **PROFUNDA** alternar 2 sea * guardar, a AJUSTE DE ALGORITMO DSAT siquiente

2

seq *

sea 🕈

sea 🕯

AJJUSTE

FORMATO

HORARIO

AJJUSTE DE

HORA

SN

alternar

configuración

A principal

guardar, a

siquiente

guardar, a

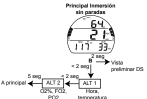
siguiente

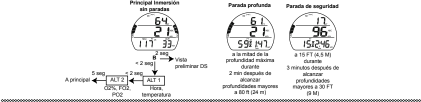
Modo NORM (Superficie)

a 5 ft (1.5 m) durante 5 seg.

 a 2 ft (0.6 m) durante 1 seg.

Modo NORM (Inmersión)





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.

MANTENIMIENTO

(consulte la sección Referencias en el Manual de Funcionamiento)

- Enjuaque bien el aparato con aqua dulce luego de realizar inmersiones en aqua salada
- Anualmente: lleve el VEO 1.0 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(consulte la sección General en el Manual de Funcionamiento)

- Prof. máxima operativa: 400 FT (120 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: en el modo NORM (o GAUG) 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)

ALIMENTACIÓN

(consulte la sección Referencias en el Manual de Euncionamiento).

- VEO 1.0: (1) batería de litio CR2450 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 viaie en el cual se planifiquen varias iornadas de inmersión
- Los cálculos y parámetros se conservan luego de sustituir la batería.
- Deseche las baterías según las normas locales de eliminación de baterías de litio.

NORMATIVAS DE LA UE (UNIÓN EUROPEA)

El ordenador de buceo VEO 1.0 cumple con los requisitos esenciales de seguridad de la normativa EU EMC 89/336/EEC v 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 nº 0120.
- FLVEO 1.0 está diseñado para cumplir con la normativa EN13319:2000 para accesorios de huceo. 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.

© 2002 Design, 2009 Doc. Nº 12-5208-r01 (03.11.09)