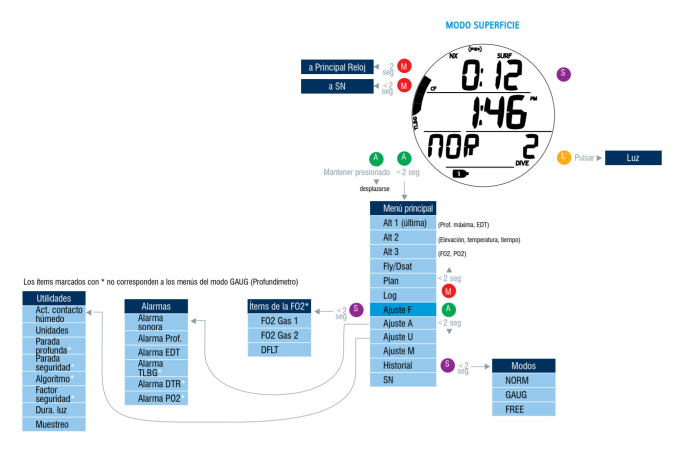
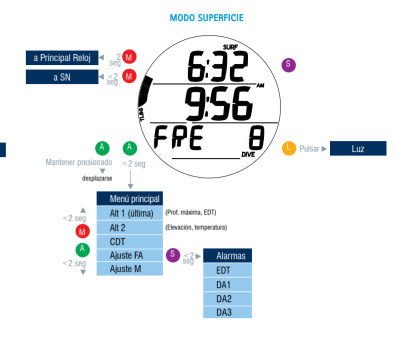
# INMERSIÓN EN MODO FREE (APNEA)



## a Principal Reloj M Mantener presionado desplazarse Menú principal Alt 1 (última) (Prof. máxima, EDT) Alt 2 (Elevación, temperatura, tiempo) <2 seg Fly Log Aiuste A Ajuste U Ajuste M Historial SN

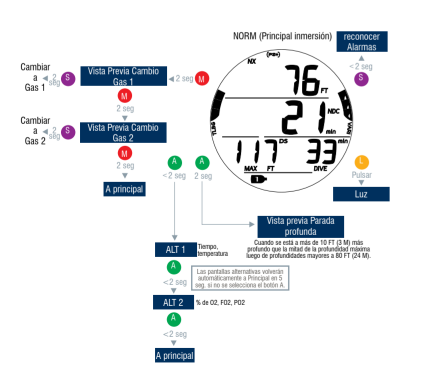
**MODO SUPERFICIE** 



## MODO INMERSIÓN

a 5 ft (1,5 m) durante 5 seg. ▼

a 2 ft (0,6 m) durante 1 seg. 🔺

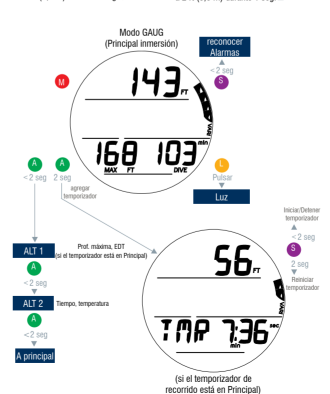




## MODO INMERSIÓN

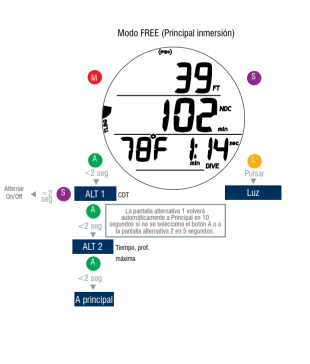
Ítems similares al modo NORM.

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



#### MODO INMERSIÓN

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



• Prolongador de la muñequera

· Protector de lente

COMO OPCIONAL: INCLUIDO O DISPONIBLE

· Ficha de consulta brograma y controladores) Interfaz para PC OceanLog

OD (Manual de funcionamiento, GEO 2, bateria CR2430 instalada

QUÉ SE INCLUYE EN EL PAQUETE: • Salir significa finalizar (abortar)

presionado durante 2 segundos . 5 sed significa pulsar y mantener

1 aprualitierite < 5 seg significa pulsar/soltar

(zn<sub>7</sub>)

(Seleccionar)

(Avanzar) (oboM) M



-58 9 35 F (- 2 3 35 C) Temperatura operativa (en agua): 20 a 140 F (- 6 a 60 C) iemperatura operativa (en aire): pies (4270 metros).

una elevación máxima operativa de 14.000 a 3.007 pies (916 metros) y continuan hasta у сапріастой де із рготипаідад): сотпелзап Ajustes de aititud (de 10s caiculos de MI-UZ MINUTO TEAS UNA INTREFSION.

FREE luego de un intervalo en superficie de 1 10 minutos tras una inmersion, en el modo GAUG) luego de un intervalo en superticie de Inmersiones sucesivas: en el modo NORM (o opunbəs ı

este modo al ascender a 2 ft (0,6 m) durante a 5 ft (1,5 m) durante 5 segundos, se sale de · Modo inmersión: se ingresa cuando se está • Precisión del tiempo: +/- 1 segundo por dia егсяія сошыєтя

• Precisión de la profundidad: +/- 1% de la • Max Operating Depth = 330 FT (100 M)

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

en el cual se planifiquen varias jornadas de Sustituya la batería antes de realizar un viaje inspección.

Autorizado de Oceanic para que realice una • Anualmente: Ileve el GEO 2 a un Distribuidor de realizar inmersiones en agua salada. Fulnagne pieu ei abarato cou agna quice inego

nsulte la sección Referencia en el Manual de

**OTN3IMIN3TNAM** rego suerreros.

y muestre la pantalla con la hora principal; hasta que la pantalla se encienda por completo Presione los botones S y A durante 3 segundos "SUENO PROFUNDO"

ACTIVACION INICIAL DESDE EL MODO



# OCEVNIC

y el Manual de seguridad y referencia Lea detenidamente el Manual de funcionamiento **GUÍA DE INICIO RÁPIDO** CEO 5

Doc. Nº 12-5212-r02 (6.14.10) OCESNIC WORIGWIDE ©2002 Design Todos los derechos reservados.

mente a cualquier intraccion rechologia parentada y respondera agresiva-Oceanic exige activamente la utilización de su una o más patentes de los Estados Unidos. ros biognetos de Oceanic estan cubiertos por

normas CE. que requieren de evaluación han aprobado las de evaluación. Todos los productos Oceanic de productos deben pasar por rigurosas normas En los mercados europeos, ciertas categorias

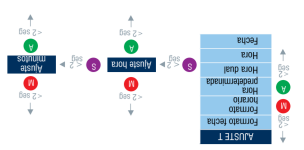
certificación ISO 9001:2000. de compañías se enorgullecen de contar con la namiento de una compañía. Oceanic y su familia sino también en todos los aspectos del funciosólo en lo que respecta a diseño y fabricación, -num smnon sbioonooon neu so 0000: 1009 OZI on hsbilso ob lontnoo ob semotsis sol snsq lsib



www.oceanicworldwide.com 800-432-3483

> ASU California, 94577 San Leandro 2002 Davis Street

Diseñado por Oceanic California



sceptar la variable del menú (o el valor de ajuste). • en Ajuste de rutina <2 seg. o pulse rápidamente para guardar o

variable dei menu en el Menú <2 seg. o pulse rápidamente para acceder a la

en el modo inmersión: accede a las pantallas alternativas seleccionada.

aumentar el valor (o valor de ajuste) de la variable

• en Ajuste de rutina<2 seg. o pulse rápidamente para obciones del menú

• en el Menú <2 seg. o pulse rápidamente para avanzar por las

cnajdnier lugar de la estructura de datos la pantalla actual y regresar a la pantalla Principal desde

• en Menu o Ajuste de rutina, presione 2 seg. para salir de el valor (o valor de ajuste) de la variable

• en Ajuste de rutina <2 seg. o pulse rápidamente para reducir

las opciones del menú

M • en el Menú <2 seg. o pulse rápidamente para moverse por

#### NORMATIVAS DE LA UE (UNIÓN EUROPEA)

- El ordenador de buceo GEO 2 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 nº 0120.
- El GEO 2 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 obietivo

#### INTERFAZ PARA PC OCEANLOG

sulte la sección Referencia en el Manual iento y la sección de Ayuda en el programa OceanLog)

- · Los datos de la inmersión (como la prof. máxima, el EDT, el gas y el estado) se pueden descargar desde la memoria del
- Se pueden cargar parámetros al GEO 2 (como hora del reloj, alarmas, utilidades, modo apnea), verificarlos o descargarlos desde el mismo
- El firmware de GEO 2 (sistema operativo) se puede actualizar utilizando OceanLog.
- Instale el programa OceanLog y el controlador USB, ambos dentro del CD de instalación. Seleccione reproducción automática y siga las instrucciones de la pantalla.
- Cree su archivo de Registro Personal.
- Para obtener actualizaciones del software OceanLog, visite www.Oceanicworldwide.com
- Para obtener asistencia de Oceanl og llame gratis al (866) 732-7877, de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. zona horaria del Pacífico en EE.UU. y Canadá.

#### **REQUISITOS DE LA PC:**

- Ordenador personal IBM® o compatible con puerto USB
- Microprocesador Intel® Pentium de 200 MHz o superior
- · Microsoft® Windows® 98 Second Edition, ME, NT, 2000, XP o Vista
- Tarjeta gráfica de video Super VGA o adaptador compatible (de 256 colores o superior) con una resolución mínima de pantalla de 800 X 600 píxeles

- 16MB de RAM disponibles, 20MB de espacio libre en disco
- · Ratón, lectora de CD, impresora

#### \*CAPACIDAD DE LA MEMORIA DEL GEO 2 (512K):

- · Una frecuencia de muestreo menor (configuración en la sección de Utilidades del GEO 2) permite guardar más inmersiones (datos del perfil) para luego
- Una frecuencia de muestreo de 60 segundos puede retener los datos de aproximadamente 100 hr. de inmersión. de 30 seg. unas 50 hr, de 15 seg. unas 25 hr., de 2 seg. unas 4 hr. y de 1 seg. unas 2 hr. de datos

#### ALIMENTACIÓN

(consulte la sección Referencia en el Manual de

- · GEO 2: (1) batería de litio CR2430 de 3 voltios v 560 mAhr
- · Vida útil: desde fábrica en el modo "sueño profundo", antes de la activación inicial,
- · Duración: 1 año (como ordenador de buceo y reloj), 300 horas de inmersión (como ordenador de buceo), realizando 2 inmersiones de 1 hora por jornada de inmersión
- Sustituva la batería antes de realizar un viaje en el cual se planifiquen varias jornadas de inmersión.

luego de sustituir la batería.-

· Deseche las baterías según las normas locales de eliminación de baterías de litio.

· Los cálculos y parámetros se conservan

## **RELOJ**

