

Manual del usuario e instrucciones de seguridad

Este manual del usuario está protegido por copyright. Todos los derechos reservados.

**Consulte también nuestros vídeos tutoriales en
nuestro sitio web:**

www.oxsea.fr/school

- Montaje de la bomba
- Uso del compresor
- Ajuste del caudal de aire
- etc...

Preámbulo

Gracias por haber elegido Oxsea. A partir de ahora podrá respirar libremente bajo el agua con un equipo fabricado y diseñado en colaboración con submarinistas, tanto experimentados como principiantes.

En primer lugar, antes de utilizar un producto Oxsea por primera vez, es muy importante que lea con atención la totalidad de este manual de usuario.

Cerciórese siempre de que utiliza el producto respetando las condiciones indicadas en este manual, independientemente de quién lo utilice.

Oxsea no asume ninguna responsabilidad en caso de accidente material o lesión derivados del incumplimiento de las instrucciones facilitadas. Oxsea es un producto desarrollado para su uso en el mar o en piscinas.

El uso en un entorno diferente puede acelerar el envejecimiento del equipo. Oxsea se reserva el derecho de modificar o mejorar este manual sin previo aviso. Por favor, compruebe la versión actualizada antes de utilizar el producto.

Debe conservar este manual durante toda la vida útil del producto.

La versión actualizada también está disponible en el sitio web www.oxsea.fr. Igualmente, puede consultar directamente en nuestro sitio web. la sección de ayuda que contiene vídeos/tutoriales.

Al final de algunas secciones, se indica la palabra «ADVERTENCIAS» para destacar una situación específica a tener en cuenta para evitar cualquier riesgo..

Antes de embarcar en un avión en el curso de viaje, el depósito no debe estar presurizado. Puede ser preciso separar el depósito de la bombona desenroscándolo del regulador. Para hacerlo, basta con desenroscar (en el sentido contrario a las agujas del reloj) las dos piezas. Estos 2 elementos deben ir atornillados con la junta tórica original suministrada por Oxsea, a un par de 90 N.m (según el fabricante del regulador). Tenga en cuenta que, de acuerdo con la normativa, a responsabilidad de volver a montar el producto es suya.

INSTRUCCIONES QUE DEBEN RESPETARSE IMPERATIVAMENTE

NO contenga JAMÁS la respiración debe respirar continuamente

No salga NUNCA a la superficie de que lo hayan hecho las burbujas de aire

Controle su manómetro CON MUCHA REGULARIDAD Utilice el equipo a BAJA profundidad

UTILIZACIÓN TOTALMENTE PROHIBIDA SIN CONOCER LOS PELIGROS DE USO

Tabla de materias

1. Contenido del kit (en función del pack y de las opciones elegidas)
2. Advertencias
3. Presentación del producto
4. Características técnicas
5. Precauciones generales de uso
 - 5.1 Antes de sumergirse
 - 5.2 En inmersión
 - 5.3 Después de la sesión de buceo
6. Recarga de aire comprimido
 - 6.1 Bomba manual de alta presión
 - 6.2 Estación de carga
 - 6.3 Compresor 12 V
7. Peligros
8. Almacenamiento
9. Mantenimiento y revisiones
10. Garantía
11. Normas y reglamentación
12. Comportamiento a seguir durante la inmersión

ANEXO

1. Contenido del kit (en función del pack y de las opciones)

- 1 botella de 0.5 L o 1L de aluminio
- 1 regulador (con boquilla para botellas de 0,5L)
- 1 estación de carga DN o Etrier (en caso de que elija esta opción)
- 1 bomba manual (en caso e que elija esta opción)
- 1 compresor de 12V (en caso de que elija esta opción)
- 1 inversor 12-110/220 V
- 1 manual de instrucciones de seguridad

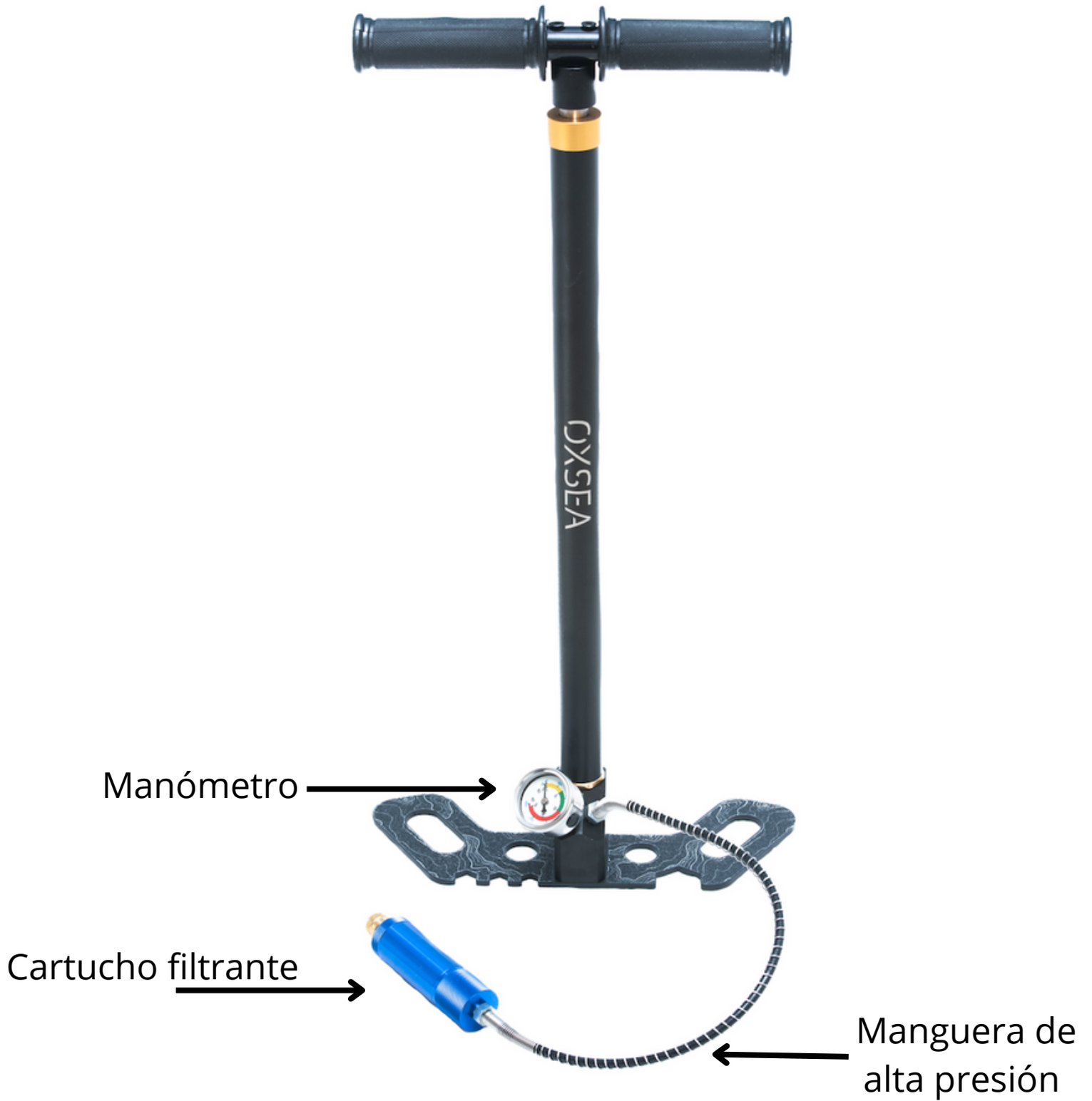
2. Advertencias

- Aconsejamos a los usuarios que respeten las reglas básicas relativas al buceo establecidas por los organismos autorizados.
- Cualquier uso que no respete las normas de seguridad pone en peligro al usuario.
- Los equipos Oxsea nunca deben utilizarse con un suministro de aire desde la superficie
- Está prohibido realizar cualquier montaje de sujeción por parte del usuario, salvo los previstos al efecto.
- Ninguna pieza o elemento del equipo, bomba manual o compresor Oxsea debe utilizarse en ningún otro dispositivo. Esto podría dar lugar a la cancelación de la garantía y pondría en riesgo a los usuarios.
- La edad mínima para utilizar los equipos Oxsea es de dieciocho años.
- Las piezas del equipo nunca deben engrasarse, ya que esto podría dañar el equipo y las juntas herméticas.
- El usuario siempre debe leer correctamente la unidad de presión correcta (bar o PSI) en los manómetros

ADVERTENCIA

- Queda terminantemente prohibida la utilización de botellas Oxsea a más de 3 m de profundidad a todas aquellas personas que no hayan seguido un .curso de submarinismo en un centro reconocido por un organismo oficial.

3. Presentación del producto





Compresor



4. Características técnicas

- Volumen de aire interno del depósito: 0.5 L (30 in³), 1L (61 in³)
- Presión máxima permitida (PS): 200 bar (3.000 psi)
- Temperatura de funcionamiento: +10 °C / +40 °C (50 °F / 104 °F)
- Peso en vacío: 1,1 kg (2,4 lb) para la botella de 0,5 L / 2,7 kg (5,03 lb) para la botella de 1 L.
- Tamaño: Oxsea 0.5L 0 x6.7 cm / Oxsea 1L 36x9 cm
- Profundidad máxima de uso permitida: 3 m (10 pies)
- Profundidad operativa máxima del equipo (permitida para buceadores certificados en función de su certificación de buceo): 50 m (164 pies)

Boma manual :

- Presión máxima autorizada: 250 bar (3.750 PSI)
- Tamaño (alto x ancho): 61x31 cm
- Peso: 2 kg (4,4 lb)

Compresor 12 v :

- Presión máxima permitida: 300 bar (4.500 PSI)
- Dimensiones (alto x ancho): 31cm * 22.5cm * 14.4cm
- Peso: 6.5 KG

5. Precauciones generales de uso

- Debido a su función vital, úselo siempre con cuidado
- No fuerce nunca la válvula
- Cuando el equipo Oxsea no esté siendo utilizado, no deje el regulador presurizado, purgue el aire con la ayuda de la membrana
- Un estrés excesivo en la membrana puede dar lugar a una liberación de aire excesiva. Para pararla, tape la boquilla
- Evite que el equipo Oxsea, la bomba manual o el compresor de 12V entren en contacto con arena o con cualquier otro objeto
- No exponga el equipo al sol durante un período prolongado de tiempo
- Durante el primer uso, haga una prueba completa del depósito antes de entrar en el agua para evaluar sus sensaciones.

ADVERTENCIAS

- En caso de fuga o de sospecha de mal funcionamiento, mantenga los oídos alejados del equipo, cierre la válvula, consulte estas instrucciones y póngase en contacto con su distribuidor si es necesario.

5.1 Antes de sumergirse

- Incluso si su estado de salud es bueno, cualquier usuario debe consultar a un médico
- Revise visualmente el equipo antes de sumergirse o recargarlo (puede ocurrir que el regulador se haya desenroscado un poco)

- Haga 2 o 3 ciclos de inhalación/exhalación antes de meterse en el agua para comprobar el buen funcionamiento del equipo
- Nunca gire (excepto los previstos para este fin) el elemento después de la presurización
- Adapte su inmersión a la presión del manómetro

5.2 En inmersión

- Respire siempre de una forma fluida y continua
- El equipo no debe usarse en agua que esté a una temperatura inferior a +10 ° C (50 ° F)
- El equipo Oxsea solo debe ser utilizado por una persona a la vez
- La profundidad máxima permitida es de 3 m (10 pies)
- Verifique regularmente la presión restante del depósito con el manómetro
- El usuario debe salir a la superficie cuando la presión restante sea igual o inferior a 50 bar (725 PSI) (zona roja del manómetro)
- Deje de bucear si se produce una fuga en el equipo Oxsea, luego suba lentamente a la superficie
- Planifique la finalización del uso del equipo para antes de que el aire comprimido se agote totalmente

ADVERTENCIAS

- No suba nunca a la superficie más rápido que las burbujas de aire
- Suspenda la inmersión si nota alguna molestia en los oídos o en los senos paranasales. No bucee si está resfriado
- NUNCA detenga su respiración durante el descenso o el ascenso
- No sumerja el equipo Oxsea cuando no esté bajo presión

5.3 Después de la sesión de buceo

Por favor, siga las instrucciones siguientes después de utilizar el equipo Oxsea:"

- Purgue el regulador haciendo presión sobre la membrana
- Enjuague el equipo con agua clara
- Deje secar el equipo

No utilice pulverizadores u otros disolventes para la limpieza del equipo.

ADVERTENCIAS

El regulador debe limpiarse con suavidad. Un fuerte chorro de agua a través de la boquilla podría dañar la membrana interna

6. Recarga de aire comprimido

- La responsabilidad de la calidad del aire comprimido corresponde a la persona que llena el depósito
- Si hubiera una diferencia entre la presión del depósito de llenado y la del manómetro del depósito que se va a cargar, deberá tenerse en cuenta el valor más alto..

ADVERTENCIAS

- El equipo Oxsea no debe llenarse con una presión superior a 200 bar (3.000 psi).
- Asegurarse de este extremo es responsabilidad de la persona que llena el depósito.

6.1. Bomba de mano de alta presión

Para recargar el equipo Oxsea con la bomba manual, siga las siguientes instrucciones:

- Tire del clip hembra de la bomba antes de insertar el clip macho del regulador
- (sonido de «clic» = conexión correcta) - Bombee a la presión deseada (máx. 200 bar / 3000 psi) -Abra la válvula de la bomba
- Es aconsejable no utilizar de forma continua la bomba durante más de 5 minutos. Es necesario un poco de tiempo de enfriamiento
- Entre cada ciclo de bombeo, puede purgar la bomba para dejar que la base se enfríe (deje el depósito conectado)
- El ciclo de bombeo óptimo es el siguiente: 2 min 30 segundos de bombeo - breve pausa - bombeo de nuevo...
- Solo la bomba manual de alta presión vendida por Oxsea es compatible con los equipos Oxsea
- No deje la bomba conectada presurizada cuando no esté en uso
- Compare regularmente el manómetro (gauge) de la bomba manual con el del equipo Oxsea.
- Asegúrese de que no haya polvo, restos de agua u otros objetos extraños en los clips, una vez haya retirado las protecciones
- Una mala orientación del clip macho en el clip hembra puede provocar micro fugas (pero eso no supone ningún riesgo, sea cual sea la presión).
- En este caso, vuelva a colocar el clip de modo que el peso del depósito no ejerza ninguna presión sobre el clip
- Después de haber realizado 5 cargas debe cambiar el filtro situado en el interior del cartucho. Con la bomba se suministran 5 filtros de espuma blanca.

6.2. Estación de carga

- Conecte el depósito de la estación de carga con el de la botella a llenar
- Abra lentamente la válvula del depósito fuente para evitar una presurización y un llenado excesivamente bruscos
- Durante la presurización de la estación de servicio, no oriente el manómetro hacia usted
- Cuando retire las protecciones, compruebe que no haya polvo, restos de agua u otros objetos extraños en los clips-
- Tenga cuidado con la unidad PSI (3,000 psi = 200 bar; 3,750 psi = 250 bar)

ADVERTENCIAS

- La persona responsable de llenar el depósito debe permanecer junto al equipo durante el llenado
- El llenado debe realizarse a una presión máxima de 200 bar (3.000 psi) para Oxsea.
- El llenado debe hacerse muy lentamente (como mínimo, debe tardar 1 minuto)
- Si el depósito se calienta demasiado durante el llenado, haga una pausa para permitir que se enfríe

6.3. Compresor 12 V

1. Elija un lugar adecuado para desembalar su compresor.

2. Saque con cuidado el compresor y los accesorios.

Antes de proceder con los pasos siguientes, compruebe visualmente que el compresor no ha sufrido daños durante el transporte.

3. Conecte el tubo flexible de carga de alta presión a la salida de aire («Air outlet» de la parte delantera del compresor, por encima del tornillo antideflagrante y del compresor, y de la válvula limitadora de presión.

4. A la hora de enchufar el compresor, decida previamente si va a utilizar una toma de 220 V. o una batería de 12 V.

El cable de alimentación para los enchufes de 220V es negro y debe conectarse al terminal negro de la parte trasera del compresor.

Las pinzas de cocodrilo de 12 V son de color rojo y negro, y deben conectarse al terminal amarillo de la parte trasera del compresor.

5. Si utiliza una toma de 220 V, enchufe el extremo del cable de alimentación a una toma de pared.

6. Si va a utilizar una alimentación de 12 V, conecte la pinza NEGRA al borne NEGATIVO de la batería y la pinza ROJA al borne POSITIVO de la batería.

7. La pantalla digital se iluminará e indicará que el sistema está encendido. El voltaje de funcionamiento es de 11-14V.

8. Para el resto de las instrucciones, por favor consulte el manual de usuario del compresor

7. Peligros

- El incumplimiento de estas reglas básicas de buceo puede conducir a riesgos de ahogamiento o a lesiones graves o incluso fatales
- En caso de impacto, el equipo puede sufrir daños sin que estos sean visibles. Si tiene dudas, haga que un especialista revise su equipo
- Está totalmente prohibido cambiar el diseño o modificar las diferentes piezas del equipo Oxsea
- No agregue nunca elementos del equipo Oxsea a otro equipo (de buceo) o a la inversa
- No introduzca nunca agua en el equipo"

8. Almacenamiento

- Cuando los productos se hayan secado, guárdelos en una caja o bolsa limpia y cerrada
- Guarde los productos en un lugar seco y a resguardo de la luz, a una temperatura de entre+ 5 °C y 35 °C (41 °F a 35 °F)
- Deje la válvula cerrada durante el almacenamiento. El compartimento superior no debe estar bajo presión
- No almacene los productos cerca de gasolina, aceites u otros productos químicos
- No almacene los productos en un lugar polvoriento o en un lugar donde haya arena
- El tubo debe estar libre de todas las restricciones y el depósito estar en posición vertical, con la válvula hacia arriba
- Durante los períodos de almacenamiento, retire el regulador de la válvula superior y coloque el capuchón suministrado para proteger su salida"

9. Mantenimiento y revisiones

- El correcto funcionamiento y almacenamiento de su equipo en las condiciones adecuadas no depende necesariamente de su frecuencia de uso."
- Incluso cuando el equipo no está en uso, un almacenamiento en condiciones inapropiadas puede provocar daños importantes
- Haga revisar su equipo Oxsea regularmente por un especialista (idealmente una vez al año)
- Con respecto al depósito de Oxsea, ni la legislación francesa ni la mauritana exigen inspecciones ni tests recurrentes. No obstante, este tipo de controles son n muy recomendables. Con respecto al regulador, ni la ley francesa ni la mauritana exigen controles ni tests recurrentes. No obstante, se recomiendan estos controles (consultar según el país)
- Se recomienda reemplazar el filtro de la bomba manual cada 5 recargas
- Es posible que después de un cierto número de recargas, la manipulación de la bomba se haga más difícil. En este caso, aplique una pequeña cantidad de grasa de silicona al tubo metálico de la bomba

- Si tiene que reemplazar una pieza defectuosa, utilice preferiblemente una pieza original
- Si la respiración se hace demasiado ardua , retire la membrana desenroscándola del regulador.
- Acto seguido, ajuste la sensibilidad apretando el tornillo pequeño que está situado debajo de la barra blanca
- No intente reparar personalmente el equipo a no ser que lo haga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en este manual
- No olvide que su seguridad y el buen funcionamiento de su equipo dependen de su correcto mantenimiento
- Para el mantenimiento de los reguladores y el depósito, póngase en contacto con un club de buceo
- También ponemos a su disposición una sección de preguntas frecuentes sobre todos los productos en la web leoxsea.fr

10. Garantía

- El equipo está garantizado durante seis meses a partir de la fecha de compra
- Esta garantía solo es válida para el primer propietario del equipo
- Para cualquier solicitud de aplicación de la garantía, se solicitará un comprobante de compra proporcionado por su distribuidor
- Esta garantía solo es válida para piezas que son «defectuosas» debido a un defecto de fabricación.
- Cualquier falta de mantenimiento puede dar lugar a la cancelación de la garantía
- La garantía no cubre daños debidos a mal uso o negligencia, como ya se ha mencionado en este documento
- La garantía no se aplica al desgaste «normal» de los productos. No incluye los controles regulares recomendados. Será cancelada si el equipo se desmonta sin seguir las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Si el producto es modificado por una persona cualificada, dicha persona asumirá la responsabilidad de cualquier reparación/modificación realizada en el producto.
- La garantía se aplica tan solo a la reparación o sustitución de una pieza por parte de Oxsea los gastos de envío y embalaje corren a cargo del comprador
- Las piezas reemplazadas quedan en propiedad de Oxsea.
- Las piezas nuevas no darán lugar bajo ninguna circunstancia a una extensión de la garantía del producto
- La responsabilidad resultante de la venta se limita a la garantía descrita anteriormente.
- Por lo tanto, esto excluye la posibilidad de reclamar sanciones y daños y perjuicios
- Posteriormente a la redacción de este manual, las normas pueden cambiar en función del territorio, en cuyo caso puede ser necesaria una adaptación
- Cualquier modificación del producto supone la anulación de la garantía y puede generar riesgos durante el uso del producto
- Cualquier cambio de piezas de un equipo a otro da lugar a la cancelación de la garantía del producto
- Para acogerse a la garantía, póngase en contacto con su distribuidor

11. Normas y reglamentación

- El depósito y el regulador cuentan con la certificación CE conforme a la norma CE EN 250: 2014. Ver el anexo
- El MiniComp 12 V no cumple con la norma de aplicación no obligatoria EN12021
- El MiniComp 12 V cuenta con la certificación CE según las directivas 2006/42/EC (Maquinaria) y cumple con las normas EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018. Ver el anexo
- Otras normas o reglas pueden ser de aplicación en ciertas regiones, algunas de las cuales pueden pertenecer a la Unión Europea.
- Nuestros productos cumplen con el Código 9506290000 de Codificación y Designación de Productos del Sistema Armonizado (SA).

12. Comportamiento a seguir durante la inmersión

- Si no respeta estas instrucciones, puede exponerse a peligros con graves consecuencias para su salud.

Preámbulo

El buceo es una actividad de riesgo si se practica sin conocer las normas de seguridad. Este documento contiene los consejos más importantes sobre lo que debe y no debe hacer para que sus inmersiones sean placenteras. Los instructores de buceo titulados pueden proporcionarle más consejos.

Normas y consejos básicos

Antes de sumergirse, se recomienda encarecidamente consultar a un médico para que evalúe su aptitud para bucear.

La práctica del buceo está totalmente desaconsejada para aquellas personas que padecen enfermedades cardiovasculares, asma, diabetes, enfermedades cardíacas o vasculares, problemas otorrinolaringológicos, epilepsia y otros trastornos neurológicos.

Esta advertencia se aplica igualmente a enfermedades de naturaleza pasajera, tales como resfriados, sinusitis, bronquitis, infecciones de nariz, garganta, oídos (otitis) o dientes (caries).

Hay otros factores igualmente incompatibles con el submarinismo, como las úlceras pépticas, el desprendimiento de retina, el glaucoma, el bazo agrandado (esplenomegalia) o el embarazo.

En el apéndice encontrará un documento de la FFESSM en el que se enumeran las contraindicaciones de una forma más exhaustiva.

Evite volar o hacer senderismo en altitud el mismo día en el que vaya a practicar el buceo.

Durante toda la inmersión, debe mantener una respiración ininterrumpida, comprobando regularmente el manómetro.

No utilice tapones para los oídos, ya que impiden el equilibrio de la presión.

Bucee sólo si se encuentra bien y tiene realmente ganas de hacerlo. Hidrátese antes y después de bucear (para evitar que las mucosas se sequen con el aire frío y seco).

El descenso

El descenso (incluso si es a poca profundidad) provoca un aumento de la presión en el entorno.

A fin de mantener un nivel de presión igualado entre usted y el entorno, debe llevar a cabo la maniobra de Valsalva.

Este proceso consiste en espirar aire (lentamente) mientras se pellizca la nariz y se mantiene la boca cerrada.

Gracias a esta maniobra, se evita el principal riesgo asociado al descenso: el llamado barotrauma, cuyos efectos se notan principalmente en los tímpanos y los senos paranasales.

Si no consigue realizar esta maniobra correctamente, no siga descendiendo y regrese lentamente a la superficie.

La ascensión

Durante la ascensión, realice la maniobra Toynbee, simplemente pellizcándose la nariz, pero esta vez tragando (su saliva).

El accidente de sobrepresión pulmonar es uno de los percances de buceo más graves. Ocurre cuando el buceador deja de respirar durante un ascenso.

Para evitarlo, basta con respirar de forma suave y continua.

La velocidad de ascenso del buceador nunca debe ser superior a la de las pequeñas burbujas de aire. Los usuarios experimentados y homologados por un club acreditado pueden requerir descompresión durante los ascensos realizados desde una profundidad importante; este extremo depende del tiempo de inmersión y de la profundidad alcanzada.

El objetivo es eliminar el nitrógeno acumulado en el cuerpo, porque si se asciende demasiado rápido, el nitrógeno no se elimina.

Peor aún, las burbujas de gas presentes en la sangre pueden obstruir los vasos sanguíneos, con el consiguiente riesgo de parálisis o trombosis.

Si siente dolor o molestias durante la subida o la bajada, deténgase inmediatamente. Ascienda lenta y gradualmente hasta la superficie controlando la presión de la botella y la respiración.

Esfuerzo físico

No haga ningún esfuerzo innecesario antes y, sobre todo, durante y después de la inmersión.

No practique snorkel antes ni después de bucear.

No intente jamás exceder sus límites, los equipos Oxsea no están diseñados para el esfuerzo.

Controle la respiración, y si nota que le falta el aire, ascienda lenta y progresivamente hasta la superficie, respirando lo más despacio posible.

Adaptación al entorno

Una vez bajo el agua, límitese a tocar cosas con las que ya esté familiarizado y siempre con la debida precaución. Una mala visibilidad puede ser un factor de estrés, de modo que adapte la inmersión a su entorno.

El estrés suele ser dar inicio a un círculo vicioso que puede desembocar en un accidente. Por consiguiente, es esencial gestionar el nivel de estrés para garantizar la mejor experiencia de buceo posible.

Equípese en función del entorno de la inmersión. Elija una máscara y unas aletas adecuadas.

También es aconsejable llevar un tubo de repuesto.

Otro factor que puede provocar estrés es el frío. Un traje de neopreno adecuado reduce tanto los problemas relacionados con el frío como la dificultad para respirar.

No bucee en aguas turbulentas, evalúe la corriente y consulte la previsión meteorológica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD / LEER ATENTAMENTE

Las mini botellas Oxsea® son productos seguros y fiables, pero es importante ser conscientes de que no son juguetes. Se trata de equipos muy sofisticados que deben utilizarse correctamente y ser objeto de mantenimiento. El uso de una mini botella de buceo y el hecho de respirar bajo el agua entrañan riesgos potencialmente mortales que debe conocer y prevenir.

NO utilice los productos Oxsea® sin haber leído y entendido los riesgos, las precauciones necesarias y los métodos de uso descritos en los manuales de usuario de los productos, disponibles en: <https://oxsea.fr/school>.

Los manuales de usuario NO sustituyen a las clases de submarinismo impartidas por un club de submarinismo. Son simplemente una guía visual complementaria sobre algunos de los temas fundamentales. Le animamos a realizar cursos de submarinismo para garantizar un uso seguro de estos productos.

Por el hecho de utilizar los productos de la marca Oxsea®, usted reconoce que conoce las medidas de seguridad necesarias para el uso de los mismos.

El comprador está obligado a leer, en el momento de la recepción de la mercancía, las instrucciones de uso suministradas con los productos accediendo a la página <https://oxsea.fr/school> y las medidas de seguridad imperativas para la utilización de los productos Oxsea® indicadas al lado.

Todos los usuarios están obligados a leer y comprender íntegramente estas condiciones antes de utilizar el producto.

El comprador es responsable de informar a Oxsea® (KIPLING LTD) o a su distribuidor de que ha leído y comprendido las instrucciones de uso de los productos adquiridos.

Con este fin, el cliente puede informar a Oxsea® (KIPLING LTD) por correo electrónico: contact@ox-sea.com o bien directamente en nuestro formulario de contacto disponible en nuestro sitio web: <https://oxsea.fr/contact-et-faq/> . Si ha comprado el producto a un distribuidor, puede informar directamente al distribuidor.

Al comprar este producto, se acuerda y entiende que Oxsea® (KIPLING LTD), sus distribuidores o minoristas serán responsables en ningún caso de los daños personales resultantes del funcionamiento de las botellas Oxsea®, ni de ningún otro daño directo, indirecto o consecuente.

¡Medidas de seguridad obligatorias para el uso de los productos OXSEA®!

NO DESCienda MUNCA A MÁS DE 3 METROS DE PROFUNDIDAD.

Aunque nuestras botellas están diseñadas para soportar profundidades de hasta 50 m, con el fin de reducir el riesgo de accidentes, está **ESTRICTAMENTE PROHIBIDO** descender a más de 3 m de profundidad..

NO SUPERE LOS 200 BARES DE PRESIÓN

Sea cual sea el método de recarga que utilice, el usuario no debe exceder los 200 bares de presión. -

PROHIBIDO A LOS MENORES NO ACOMPAÑADOS

Los menores no acompañados no están autorizados a utilizar las botellas Oxsea®.

INSTRUCCIONES DE Y SEGURIDAD MUY IMPORTANTES

- ▶ Nunca contenga la respiración cuando está descendiendo o subiendo
- ▶ No descienda nunca si nota molestias en los oídos, la nariz o los ojos.
- ▶ Nunca ascienda rápidamente (no lo haga nunca más rápido que las pequeñas burbujas de aire) Compruebe regularmente el manómetro
- ▶ No utilice nunca la botella Oxsea® en la superficie cuando la aguja del manómetro esté en la zona roja.
- ▶ No utilice nunca la botellas Oxsea® después de haber consumido drogas o alcohol.

Asimismo, es muy importante explicarle estas reglas básicas a cualquier persona que vaya a utilizar los productos Oxsea®.

Si tiene alguna duda o pregunta sobre el uso de estos productos, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de atención al cliente de Oxsea®:

Por Mail : contact@ox-sea.com

Por Teléfono : 0413333438