

# **McNETT**

*Essentials for Adventure™*

## **Guía de mantenimiento y reparación de equipos**

**Para buceo y deportes acuáticos**



# PRODUCTOS LIMPIADORES Y ANTIVAHO PARA GAFAS

## ANTIVAHO PARA GAFAS

Las fórmulas McNett® son seguras para todo tipo de lentes de cristal y plástico.

Con vaho



Sin vaho



Las gafas tratadas con **Sea Gold™**, **Sea Drops™** y **Sea Quick™** ¡nunca se empañan!

**¿Qué antivaho es el mejor para usted?**

Scuba Diving 2006 Elegido por los controladores de calidad

### Gel antivaho Sea Gold

**¡Considerado el n.º 1 en las pruebas más recientes de buceo autónomo!**

Gel transparente de alta concentración que ofrece una visión sin vaho inmersión tras inmersión. Ideal para días con múltiples inmersiones y buceo en aguas frías.

### Líquido antivaho Sea Drops

El antivaho para gafas de buceo más conocido del mundo. Ideal para climas tropicales.

### Spray antivaho Sea Quick

Elimina el vaho con un rápido y sencillo rociado que dura y dura. ¡Perfecto para principiantes!

Limpie las lentes de sus gafas nuevas con el pre-limpiador para gafas Sea Buff™. De este modo elimina los residuos de silicona desprendidos del borde de las gafas durante su fabricación y permite que el producto antivaho funcione con mayor eficacia. La limpieza regular con Sea Buff elimina la suciedad, algas, moho y otros contaminantes que obstaculizan el funcionamiento del antivaho.



PASO 1: Aplique una pequeña cantidad de Sea Buff en la zona interior y exterior de la lente. Frote con fuerza, enjuague y repita



PASO 2: Frote con un paño suave y seco hasta que esté limpio. Después enjuague minuciosamente.

PASO 3: Después de limpiarlas con Sea Buff, aplique Sea Gold, Sea Drops o Sea Quick en el interior de las lentes secas.

PASO 4: Aplique el antivaho frotando con los dedos.

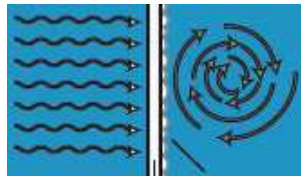
PASO 5: Enjuague con agua corriente o agua salada.



## ¿Cómo funciona el antivaho?

Las gafas se llenan de vaho cuando el aire cálido y húmedo del interior de las gafas se encuentra con la superficie de la lente enfriada por el agua. El aire más cálido es capaz de retener más vapor de agua (agua en forma de gas) que el aire más frío. Por lo tanto, cuando el aire se enfría, una porción de este vapor de agua se condensa en diminutas gotas de líquido o "vaho".

Agua fría



Aire caliente

### Lente Condensación

Los productos antivaho McNett® evitan la formación de vaho creando una fina e invisible película en la lente, como si fuera un "velo", que elimina la formación de las gotas de condensación.



Sin el antivaho McNett Con antivaho cNett

## Consejos de mantenimiento para las gafas

- Para minimizar la formación de moho y algas, enjuague las gafas con agua corriente después de cada inmersión y deje que se sequen totalmente antes de guardarlas.
- Guarde las gafas en una caja dura para protegerlas de la suciedad y agentes abrasivos, así como para evitar daños cuando las transporte.

Evite dejar las gafas al sol o llevarlas en la cabeza antes de una inmersión, el calor provocará un aumento en la temperatura de las gafas, contribuyendo a la aparición de vaho.



¡Utilice Sea Buff como limpiador de pizarras! Enjuague la pizarra con agua corriente después de cada inmersión y utilice Sea Buff para sus periódicas limpiezas a fondo.

# REPARACIONES DE TRAJES HÚMEDOS Y SECOS

## REPARACIONES DE MÁXIMA RESISTENCIA

Los adhesivos con base de uretano son los mejores para conseguir una máxima resistencia y durabilidad. Si desea obtener una adhesión permanente, elija el adhesivo y sellador de reparación Aquasure®: Es el más utilizado en el sector para reparaciones de alta resistencia y permanencia total en todo tipo de equipos de buceo, incluyendo trajes húmedos, trajes secos, guantes, botas y bolsas de equipos entre otros. Aquasure seca ofreciendo total resistencia en una noche o en dos horas con el acelerador de secado Cotol-240™ y el pre-limpiador.



Utilice Aquasure para sellar costuras de juntas agujereadas.



**PASO 1:** Vuelva el traje del revés. Limpie la zona estropeada con Cotol-240 o alcohol isopropílico. Las superficies que no sean de algún tipo de tejido, como el látex, se deberían igualar previamente con papel de lija y después limpiar.



**PASO 2:** Aplique Aquasure en una capa de 2mm de alto sobrepasando los bordes de la costura en 12mm como mínimo. Utilice el cepillo incluido para empapar las superficies del tejido. Deje secar durante una noche.

Aquasure también es ideal para reparar orificios y desgarros. Para orificios un poco grandes, haga un refuerzo con cinta de carroceros. Rellene el orificio y cubra 6mm más alrededor. Elimine la cinta cuando Aquasure se haya secado totalmente.



## Haga un refuerzo para la rodillera



Consiga un refuerzo para la rodillera ultra resistente y flexible con Aquasure para evitar roturas en el traje. Sólo tiene que aplicar una fina capa de Aquasure con un cuchillo de plástico desechable. Deje que seque durante una noche.

## REPARACIONES DE ALTA VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO



Para hacer rápidas reparaciones duraderas sobre el terreno elija el adhesivo de contacto con base de neopreno. Los adhesivos de contacto tienen fórmulas específicas para unir y adherir rápidamente. El adhesivo de contacto de neopreno Black Witch™ se seca ofreciendo máxima resistencia en tan sólo 30 a 60 minutos creando una unión fuerte, duradera y flexible.



**PASO 1:** Aplique Black Witch en ambos bordes de la zona a reparar. Deje que seque durante 5 minutos o hasta que esté seco al tacto.

**PASO 2:** Presione y mantenga los bordes juntos hasta que el adhesivo se haya secado.

**PASO 3:** Asegúrese de que las superficies están totalmente unidas antes de utilizar el artículo.



## REPARACIÓN FIJADA CON PLANCHA



El parche de reparación de tejidos fijados con plancha Iron Mend™ ofrece una reparación resistente, flexible y de larga duración para los artículos de neopreno. Utilice Iron Mend para reforzar y reparar zonas de alta tensión de su traje, como rodillas, codos, entrepierna, axilas y alrededor de la cremallera.

**PASO 1:** Limpie y seque el artículo de neopreno.



**PASO 2:** Caliente la plancha en modo acrílico, bajo o delicado. Para superficies irregulares, como mangas y piernas, inserte una pieza de madera que ofrezca una superficie de planchado firme y lisa.



**PASO 3:** Corte Iron Mend de manera que cubra la zona dañada en más de 20mm. Redondee siempre las esquinas del parche porque esta forma es menos propensa a despegarse después. Coloque Iron Mend sobre la zona dañada con el lado de la capa de uretano hacia abajo y cúbralo con una hoja entera de papel protector del calor.



**PASO 4:** Con la plancha precalentada, presione Iron Mend firme y uniformemente durante 10 segundos. Levante y gire la plancha y aplique 10 segundos más.

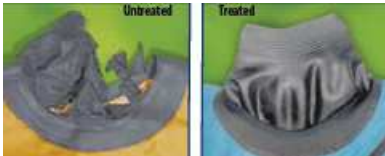
**PASO 5:** Permita que la zona reparada se enfríe durante unos minutos antes de probar el grado de adhesión. Aplique más calor en caso necesario.



# REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS TRAJES

## PROTECCIÓN DE JUNTAS

A causa de la exposición a la luz solar, el agua salada y el cloro, las juntas sintéticas se estropean con el paso del tiempo debido a la pérdida de aceites estructurales denominados plastificantes. Una protección adecuada con UV Tech™ es esencial para maximizar la duración de los equipos de buceo.



## Cambio de juntas

1. Si la junta existente está en buen estado, la nueva junta se puede pegar al "anillo" de la existente. Si la junta antigua está agrietada o despegada del traje, es mejor eliminar el "anillo". Para extraerlo más fácilmente, corte la junta antigua con una cuchilla. Corte el látex exclusivamente, no el tejido del traje.

2. Inserte una nueva forma cilíndrica (una lata de frutas en almíbar, un vasito de yogur, etc.), cubierta con papel parafinado o cinta adhesiva en la apertura del cuello del traje seco. La forma ha de quedar firmemente ajustada. Coloque el traje de modo que queden expuestos 25-50mm de la forma.

Forma cilíndrica Cinta



3. Extienda la nueva junta sobre la forma de manera que cubra totalmente la junta antigua. Coloque una goma en la zona intermedia de la forma. Pliegue la nueva junta sobre la goma y exponga la base de la antigua junta situada debajo.

Nueva junta Goma



4. Pula ambas superficies de látex con papel de lija y límpielas con un paño con Cotel-240™ o alcohol de quemar (alcohol isopropílico).

5. Extienda una fina capa de Aquasure® sobre la junta antigua utilizando un cuchillo de plástico desechable o una pequeña espátula. Pliegue la nueva junta con cuidado sobre la antigua. Presione suavemente alrededor de la junta para eliminar las burbujas de aire.



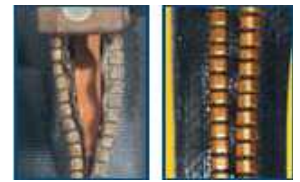
6. Revise la reparación con atención. Durante la primera hora, revísela de vez en cuando para asegurarse de que la junta no se ha deslizado y que no se han formado arrugas ni burbujas de aire. Deje que seque durante 24 horas antes de extraer la forma.

Extienda con un cuchillo o espátula



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CREMALLERA

La limpieza y lubricación periódica ayuda a que las cremalleras duren toda la vida del traje. Sin un mantenimiento adecuado (izquierda), las cremalleras caras se deterioran y requieren una costosa sustitución. Mantenga las cremalleras de su traje húmedo, traje seco y bolsas de equipos sin dañinos depósitos de suciedad, arena y sal con Zip Care™ (derecha).



**PASO 1:** Abra la cremallera y utilice el cepillo superior de Zip Care para eliminar la arenilla y la suciedad.

**PASO 2:** Cepille generosamente los dientes de la cremallera con Zip Care para limpiar y lubricar ligeramente. Elimine el exceso de lubricante con un paño.



**PASO 3:** Abra y cierre la cremallera con cuidado para distribuir Zip Care uniformemente.

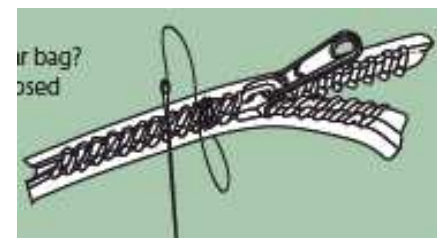
Zip Tech™ es ideal para lubricar cuando se realizan múltiples inmersiones. Utilice Zip Tech para lubricar y proteger de la corrosión, sal, cloro y otros contaminantes perjudiciales las cremalleras resistentes al agua y al aire de los trajes secos. Para utilizarlo: Abra la cremallera y aplique una pequeña cantidad de Zip Tech sólo en los dientes exteriores de la cremallera.



Si prefiere un lubricante con base de silicona y cera de parafina, Max Wax™ es ideal para la lubricación general de las cremalleras. Nota: Algunos fabricantes de trajes prefieren fórmulas sin silicona, como Zip Tech o Zip Care.

## Reparación de la cremallera

¿Tiene un diente roto en la cremallera de una bolsa de equipos de buceo? Cosa la sección dañada de la cremallera para evitar que siga separándose hasta que pueda repararla adecuadamente o cambiarla.



# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE BUCEO

## LIMPIEZA Y CUIDADOS DEL TRAJE

Una limpieza regular con Wet & Dry Suit Shampoo evita los daños del cloro y la sal (mitad izquierda de la fotografía) y mantiene como nuevos el aspecto y tacto de los trajes (mitad derecha de la fotografía).



Utilice dos recipientes grandes y limpios: uno para lavar y otro para eliminar olores.

**PASO 1:** Llene ambos recipientes con la suficiente agua tibia o fría para sumergir el traje. Añada dos tapas llenas (15ml) de Wet & Dry Suit Shampoo en el primer recipiente por cada 4 litros de agua.

Para obtener mayor suavidad en el traje, añada unas cucharaditas de Silicone Pump al agua con Wet & Dry Suit Shampoo cuando lave el traje.

**PASO 2:** Frote bien el traje para eliminar el agua salada, el cloro, el sudor, la orina y otros residuos. Una limpieza periódica mantiene el traje suave y flexible, los colores vivos y facilita su colocación.

**PASO 3:** Para eliminar los olores residuales y las bacterias de su traje húmedo, vierta en el segundo recipiente dos tapones llenos (15ml) de MiraZyme™, un desodorante para equipos con base de enzimas. Para eliminar olores persistentes, aplique MiraZyme directamente sobre la zona con un envase pulverizador.



**PASO 4:** Introduzca el traje para empapar todas las zonas. Extráigalo del recipiente. NO lo enjuague.



**PASO 5:** Cuelgue el traje para que se seque en una percha acolchada para trajes húmedos. MiraZyme actúa a medida se seca el traje consumiendo sustancias orgánicas, como pelos, moho, así como algas, bacterias, contaminación, residuos y orina, y dejando el traje sin olores.



## FACILITAR LA COLACION DEL TRAJE

Para colocarse el traje seco y los escaarpines, rocíe el interior con Silicone Pump antes de ponérselos.



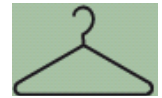
Para facilitar la colocación del traje seco, póngase una bolsa de plástico de supermercado (abierta por ambos lados) o un gorro de ducha en la cabeza para evitar que el sellado de látex del cuello se le pegue al pelo.

## Consejos de mantenimiento del traje húmedo

- Las perchas estándar causan la aparición de una presión adicional sobre los hombros del traje, provocando estiramientos y roturas. Utilice una percha acolchada Flex Fashion™ para trajes húmedos. La percha Flex Fashion para trajes húmedos se puede manipular para adaptarla a cualquier forma de traje.



La percha Flex Fashion McNett (izquierda) se dobla para adaptarse a la forma de su traje. Las perchas metálicas estándar (derecha) estiran y rasgan el traje.



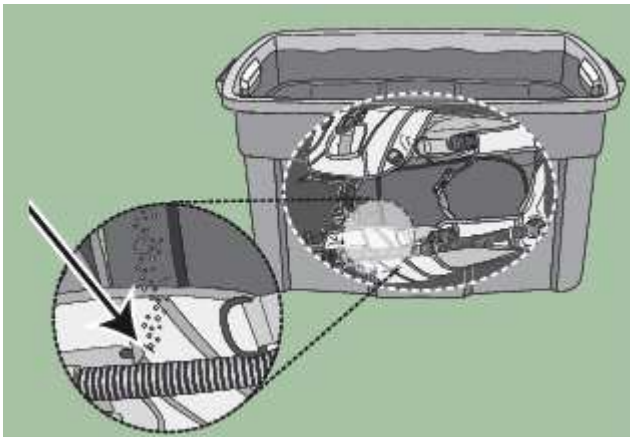
- Guarde el traje y todos los equipos de buceo en un armario fresco y seco, alejado del calor o la luz del sol directa para evitar un deterioro prematuro. Si tiene que guardar los equipos de buceo en su garaje, utilice recipientes que no permitan la entrada de aire ni de la luz para protegerlos de los gases de los tubos de escape, temperaturas extremas y humedad.
- Deje la cremallera abierta cuando guarde el traje para eliminar la tensión sobre los elementos de sellado.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE BUCEO

## Consejos de mantenimiento del CF

Además de una limpieza regular (página siguiente), unas sencillas revisiones después de cada inmersión le ayudarán a mantener su CF en perfectas condiciones.

- Revise que no haya pequeños rasgones, orificios, costuras descosidas ni cierres muy apretados. Repare con Aquasure para evitar mayores daños.
- Compruebe que no haya escapes presurizando el CF con un hinchador oral o mecánico y sumergiéndolo después en un recipiente con agua. Gire lentamente el CF en todas direcciones, observando con atención la aparición de burbujas de aire. Marque la zona del escape, deje que el CF se seque y repárelo con Aquasure.



- Revise los botones de hinchado oral y mecánico para asegurarse de que se desplazan sin obstáculos. Si están un poco pegados, quizás la sal o la arena sean la causa del problema. Lávelo y si el problema persiste, lleve el CF a su establecimiento de buceo habitual para que lo inspeccionen.

- Utilice un cepillo de dientes para eliminar la arena del Velcro® y otros rincones y ranuras.



- Guarde su CF en un lugar fresco y seco, alejado de la acción directa del calor, luz del sol, gases de tubos de escape y productos químicos nocivos. Hínchelo parcialmente con aire seco para evitar la formación de moho. Así también evitará que las vejigas del chaleco se peguen cuando lo guarde durante largos periodos de tiempo.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL CF



B.C. Life™ ha eliminado 4 cucharadas de sal de un CF (izquierda), ¡algunos de los cristales tenían 25mm de ancho! Los cristales de sal erosionan la vejiga, latiguillos, juntas tóricas y válvulas de su CF, dañando de manera irreversible esta pieza fundamental de su equipo.

Limpie su CF regularmente con B.C. Life para conservar y acondicionar el armazón, el tejido interior, los latiguillos y las válvulas y eliminar los dañinos cristales de sal.



**PASO 1:** Vierta 4 tapones llenos (30ml) de B.C. Life en el interior de la boquilla, presionando el botón de hinchado oral con el pulgar.



**PASO 2:** Llene el CF con agua corriente y agítelo para que se mezcle con B.C. Life. Ponga el CF boca abajo y de lado para limpiar todas las cámaras.

**PASO 3:** Extraiga el líquido del CF por la boquilla y la válvula de drenaje inferior.



**PASO 4:** Sumerja el CF en 30ml de B.C. Life por cada 4 litros de agua durante 10 minutos para limpiar el exterior. Enjuague el interior y el exterior minuciosamente. Cuelgue el CF parcialmente hinchado en un lugar fresco y seco para que se seque al aire.



# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE BUCEO

## MANTENIMIENTO DE LAS ALETAS

Mantenga la suavidad y flexibilidad de sus aletas con un tratamiento regular de UV Tech™. Una aleta quebradiza o agrietada le impedirá aletear eficazmente. UV Tech también es un buen método para evitar que los colores de su chaleco hidrostático pierdan intensidad.



## Consejos para las aletas

- Cuando desee comprarse unas aletas, pruébeselas siempre sobre los escarpines o el tipo de calzado que vaya a utilizar cuando bucee.
- ¿Aletas de pie completo o de talón descubierto? Los modelos de pie completo que se ajustan como zapatillas tienden a ser más ajustadas, lo que las convierte en las ideales para practicar snorkeling y buceo en aguas cálidas, donde no necesita escarpines. Las aletas de talón descubierto, en las que se desliza el pie y una correa las ajusta al talón, son necesarias para practicar buceo en aguas frías, donde es necesario utilizar escarpines.
- Para evitar deformaciones, no apoye las aletas sobre las puntas de las palas durante largos periodos de tiempo y guárdelas alejadas del contacto directo del calor, luz y gases químicos.

Para minimizar el efecto ventosa y facilitar la colocación de las aletas, rocíe el interior de las aletas con Silicone Pump.



## ¿Cuáles son las mejores aletas para usted?



Las clásicas aletas de pala son conocidas por proporcionar un aleteo fuerte y potente en el agua. Los buceadores dicen que las aletas de pala son las mejores cuando hace falta velocidad y/o mucha patada rana. Se utilizan normalmente para bucear en pecios y cuevas. Las aletas de pala tienen una flotabilidad ligeramente negativa, lo que contrarresta la alta flotabilidad del traje de protección.

### Aletas partidas

Por su diseño de cola de ballena, las aletas partidas canalizan el agua proporcionando una mayor propulsión con un esfuerzo considerablemente menor que con tradicionales las aletas de pala. Las palas gemelas actúan como hélices contra-giratorias, reduciendo el arrastre y las turbulencias y facilitando la maniobrabilidad bajo el agua. Muchos buceadores también comentan que después de cambiar de aletas de palas a las aletas partidas, jamás han vuelto a sufrir calambres musculares.





# ARTÍCULOS ESENCIALES EN EL BUCEO

## PLOMOS PARA TOBILLOS



### ANKL W

El equipo de un buceador (traje húmedo, aletas, CF, botella, lastre y regulador) puede pesar entre 20 a 35 kilos. La mayor parte de este peso se concentra en la zona central del cuerpo, y más de la mitad de la flotabilidad se sitúa por debajo de la cintura. Reduzca la flotabilidad de las piernas y las aletas y alivie la tensión en la espalda llevando Durward Ankl Weights™.



## Consejos de flotabilidad

*Llevar únicamente un cinturón de lastre puede forzar la espalda y provocar que el cuerpo se curve.*

- La distribución adecuada del peso es la clave para bucear cómodamente. Los buceadores sufren dolores de espalda y dificultades para maniobrar cuando la mayoría del lastre lo llevan en la zona central del cuerpo. Al llevar Ankl Weights contrarrestará la flotabilidad de las aletas y reducirá el dolor de espalda distribuyendo el peso de manera más uniforme.



*Para que el cuerpo esté alineado adecuadamente, reduzca la cantidad de lastre del cinturón e incluya Ankl Weights.*

- Para comprobar la flotabilidad: cuando lleve todo el equipo, sin aire en el traje o en el CF, aspire con fuerza y mantenga la respiración mientras flota verticalmente e inmóvil. Flotará al nivel de los ojos. Si se hunde lentamente al exhalar, tiene flotabilidad negativa. Añada el lastre que necesite para compensar el cambio de flotabilidad que se produce al vaciarse la botella.

## AquaPak

No permita que el uso y desgaste afecten al rendimiento o valor de sus tablas de surf, canoas, kayaks y botes, etc. Utilice McNett AquaPak para rellenar marcas, rayas u orificios antiestéticos. AquaPak se puede aplicar incluso sobre superficies húmedas o bajo el agua, etc.

Cuando se seca (en una hora aproximadamente), AquaPak se convierte en un acabado sólido que se puede lijar y pintar para que su tabla de surf y otros artículos de deportes acuáticos vuelvan a estar como nuevos.

Aquapak también se puede utilizar en muchas otras superficies, incluyendo cascos de embarcaciones, caravanas, coches y también es útil para reparaciones en casa.



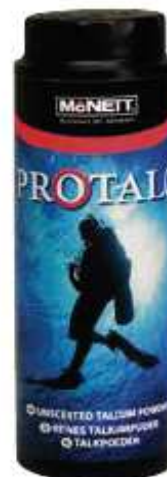
McNett ProTalc es un artículo indispensable en su lista de productos para realizar cuidados esenciales. ProTalc no implica ningún peligro, es fácil de usar y ligero de peso, por lo tanto es adecuado para llevarlo en su equipaje de viaje y utilizarlo en sus aventuras de deportes acuáticos.

**CONSEJO 1:** Para colocarse fácilmente un traje húmedo o seco y ayudar a evitar rozaduras, aplique McNett ProTalc en los manguitos del cuello y las muñecas.

**CONSEJO 2:** Espolvoree ProTalc sobre sus reparaciones con Aquasure para ayudar a evitar que la zona quede pegajosa una vez seca. Es adecuado para manguitos de látex, botas, guantes, etc.

**CONSEJO 3:** Compruebe siempre que sus equipos de buceo o deportes acuáticos se han secado totalmente antes de guardarlos durante periodos prolongados.

**CONSEJO 4:** Para mantener en buen estado sus manguitos de caucho o látex, espolvoree ProTalc en ambos lados de los manguitos antes de guardarlos.



## MANTENIMIENTO DE BOTES

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA EMBARCACION



Para eliminar manchas persistentes de los botes de buceo, kayaks, artículos hinchables y chalecos hidrostáticos, límpielos regularmente con McNett® Boat Cleaner. Esta fórmula no perjudicial para el medioambiente elimina eficazmente las manchas causadas por el moho, el agua salada, la suciedad, etc.



Después de limpiar el bote, rocíe UV Tech™ para evitar roturas, grietas y pérdidas de color. Para obtener mejores resultados, trate los botes y los equipos con UV Tech cada 30 ó 45 días.

En caso de duda, utilice el producto no perjudicial para el medioambiente UV Tech.

Muchos fabricantes de productos de buceo recomiendan no utilizar protectores de silicona porque:

- 1) La silicona no es compatible con algunos de los materiales existentes hoy en día.
- 2) La silicona es resbaladiza y puede evitar la adherencia de algunos adhesivos, dificultando más algunas reparaciones.



## BUCEO SALUDABLE

### HIDRATACIÓN



Bucear deshidrata, sobre todo en zonas tropicales. La deshidratación contribuye a provocar la enfermedad de descompresión, fatiga y estrés cardiovascular. Cualquiera de estas afecciones podría ser potencialmente letal en una inmersión. Para compensar la pérdida de agua al bucear, beba 4 litros de agua todos los días.



Una botella de agua con filtro Aquamira® junto con pastillas o líquido potabilizador de agua Aquamira es esencial en países o zonas donde el agua sabe mal o el agua potable no está siempre disponible. Para utilizarlo, sólo ha de llenar la botella con agua, introducir el filtro y apretar para beber.

### Bucear desde una embarcación

Como miembro de una embarcación, debería:

- Poder reconocer una bandera alfa (buzo buceando), una bandera roja con una franja blanca en diagonal que ondea en la zona de buceo.
  - Permanecer a la distancia legal autorizada de una bandera alfa. La legislación varía según el país, por lo tanto, consúltelo con las autoridades locales.
  - Observar la aparición de burbujas en la superficie. Podría haber buceadores bajo el agua que se hayan desviado de la zona de buceo marcada.
- Cuando bucee desde una embarcación, recuerde:
- Coloque siempre la bandera alfa en la balsa de buceo o boya.
  - Lleve un silbato para alertar de su presencia a las embarcaciones y advertir de los peligros a sus compañeros buceadores.
  - Que al menos una persona permanezca en el bote como observador o para situaciones de emergencia.

# ASPECTOS ESENCIALES EN LOS VIAJES DE BUCEO

## PREPARACIÓN DEL VIAJE



Prepararse para unas vacaciones de buceo es tan importante como bucear. Una cuidadosa planificación del viaje le ayudará a disfrutar de un viaje de buceo divertido, relajado y seguro.

### Conozca el lugar de destino

- Consulte con su agencia de viajes si hay alguna información, advertencia u otros asuntos relacionados con el viaje al lugar que desea visitar.
- ¡Infórmese sobre el destino! Lea todo lo que llegue a sus manos (guías de viajes, revistas, artículos de periódico y sitios web) para conocer las costumbres, legislación, idioma, vestimenta adecuada, clima, moneda, cocina, etc.
- Reserve los vuelos, el hotel, etc. con bastante tiempo de antelación para evitar recargos y problemas innecesarios, especialmente en temporada alta, por ejemplo: Semana Santa, Navidades, etc.
- Visite su establecimiento de buceo y pregunte sobre las listas de equipos recomendados para su destino. Muchos establecimientos de buceo también ofrecen viajes de buceo: un lugar excelente para empezar.



## Previsiones esenciales para un viaje

\* Asegúrese de que su pasaporte, visado y carné de conducir están en vigor. Muchos países exigen que su pasaporte disponga de al menos seis meses más de validez para autorizarle la entrada. Se tardan unas seis semanas en obtener un pasaporte y unos 6 meses en conseguir un visado, pero debería hacerlo con más antelación si viaja en temporada alta.



\* Visite a su médico para que le haga un chequeo completo y reciba todas las vacunas necesarias. Revise su seguro médico para determinar si su póliza cubre enfermedades, accidentes o heridas fuera de su país. Mantenga los medicamentos en sus envases originales para evitar problemas. Pregunte a su farmacéutico para que le ofrezca envases de viaje más pequeños.

- ¡No olvide sus credenciales de buceo! ¿Que no lleva su credencial? ¡Pues no bucea!
- Entregue una copia completa de su itinerario a un familiar o amigo de confianza de su país.



- Vuelva a confirmar su billete con 24 horas de antelación si se trata de un viaje nacional y con 72 horas de antelación si es un viaje internacional. Consulte a su aeropuerto con cuánta antelación ha de llegar. Los horarios de facturación varían según el aeropuerto y la temporada.

## Artículos esenciales en los viajes de buceo: la lista

Lleve sus propios equipos cuando haga viajes de buceo, con la excepción de las botellas y el lastre. Hágase una lista con los artículos esenciales antes de empezar a hacer el equipaje. Le recomendamos que lleve lo siguiente:

- Toalla de microfibra MicroNet™: la toalla perfecta para los entusiastas de los deportes acuáticos por su gran absorbencia, rápido secado, poco peso y tamaño compacto. Consulte la página 20.
- Gafas, aletas y tubo.
- Producto antivaho para gafas, consulte las páginas 2-3.
- CF. Consulte en su establecimiento de buceo los nuevos CFs de viaje que hay disponibles.
- Limpiadores de viaje de 15ml McNett: ¡mantenga sus equipos a punto! Consulte las páginas 8-11 y conozca algunos consejos importantes para el mantenimiento de los equipos.
- Guantes, escarpines y capucha.



## Artículos esenciales en los viajes de buceo: la lista

- No permita que los mosquitos u otros insectos que piquen le arruinen su viaje de deportes acuáticos. Incluya el repelente de insectos McNett AntiBite en su equipaje para facturar, no lo lleve en su equipaje de mano. Consulte la página 23.
- Traje húmedo o seco y bañador.
- Medicación. Recuerde llevar en su equipaje todas las pastillas y medicamentos esenciales que puedan resultar difíciles de obtener en el extranjero.
- Recuerde incluir productos de protección solar y de rayos UVA. Preste una atención especial para evitar una exposición al sol excesiva en sus viajes o actividades acuáticas.
- Regulador, profundímetro, manómetro para la botella, reloj submarino y brújula.
- Cuchillo de buceo. Recuerde colocarlo en el equipaje que vaya a facturar, no en el equipaje de mano.



Cuando bucee en un nuevo destino, hable siempre con los buceadores locales, ellos saben dónde están las zonas mejores y más seguras para bucear. Utilizar sus conocimientos podría ser la diferencia fundamental entre unas buenas vacaciones y unas vacaciones excepcionales.

# ASPECTOS ESENCIALES EN LOS VIAJES DE BUCEO

## ARTÍCULOS ESENCIALES DE VIAJE

Las toallas de viaje de microfibras MicroNet™ son 3 productos en 1! Hoy en día, las compañías aéreas limitan el espacio del equipaje facturado y el de mano, por lo tanto tiene que llevar artículos que tengan diferentes funciones. Una toalla, una manta y un pareo.



La toalla de viaje MicroNet es una necesidad para todo tipo de vacaciones de buceo porque es:



Versátil: se convierte rápidamente en un moderno pareo de baño.

- Secado rápido: el 90% del agua se elimina al escurrirla con las manos.
- Gran absorción: puede retener 5 veces su peso en agua.
- Compacta y ligera de peso: se dobla ocupando el tamaño de un libro de bolsillo!

Folds down to the size of a paperback book!



- Suavidad aterciopelada: Acurrúquese en esta perfecta manta de viaje.
- Extras: Las toallas incluyen una bolsa de malla muy práctica que es perfecta para guardar sus objetos personales en la embarcación, piscina, playa o avión.

## Consejos de seguridad en los viajes

- Para asegurarse de que su equipaje no se lo lleva alguien por error, personalice el exterior con cinta de color, adhesivos, etc.
- No lleve líquidos, geles u objetos puntiagudos en su equipaje de mano, si no, se los confiscarán. Siempre compruebe de antemano con la seguridad del aeropuerto qué artículos le permiten llevar en su equipaje de mano. Asegúrese de que todas las tapas de los artículos líquidos y geles están bien cerrados y, para evitar derrames, guárdelos en bolsas de plástico con cierre en el equipaje que vaya a facturar.
- Cuando viaje a países desconocidos, intente mantener una actitud segura y poco llamativa. No lleve grandes cantidades de dinero ni joyas caras, etc., puesto que estos artículos podrían atraer una atención no deseada. Familiarícese con los números de teléfono de los servicios de emergencia del país y lleve tarjetas telefónicas de prepago.

## CONSEJOS ESENCIALES DE SEGURIDAD

Guarde los siguientes artículos en su cartera de seguridad: pasaporte, carné de conducir, carné de identidad, billetes de avión, documentación sobre las vacunas recibidas, cheques de viaje y grandes sumas de dinero.

- Guarde todos los objetos valiosos, medicamentos y artículos de aseo en su equipaje de mano. Una buena regla general es llenar su equipaje de mano con aquellas cosas que sería difícil o imposible reemplazar.
- También es una buena idea llevar consigo las piezas clave de su equipo de buceo: gafas, regulador, cámara y ordenador de buceo.
- Mantenga su equipaje y bolsa de equipos protegidos con los candados de viaje certificados McNett® TSA. Al contrario que los

antiguos candados que se podían cortar y perder, éstos sólo los puede abrir y volver a cerrar el personal de seguridad del aeropuerto, por lo que ya no hay motivos para dejar su equipaje desprotegido.



El anillo rojo aparecerá si el servicio de seguridad del aeropuerto ha registrado su equipaje.

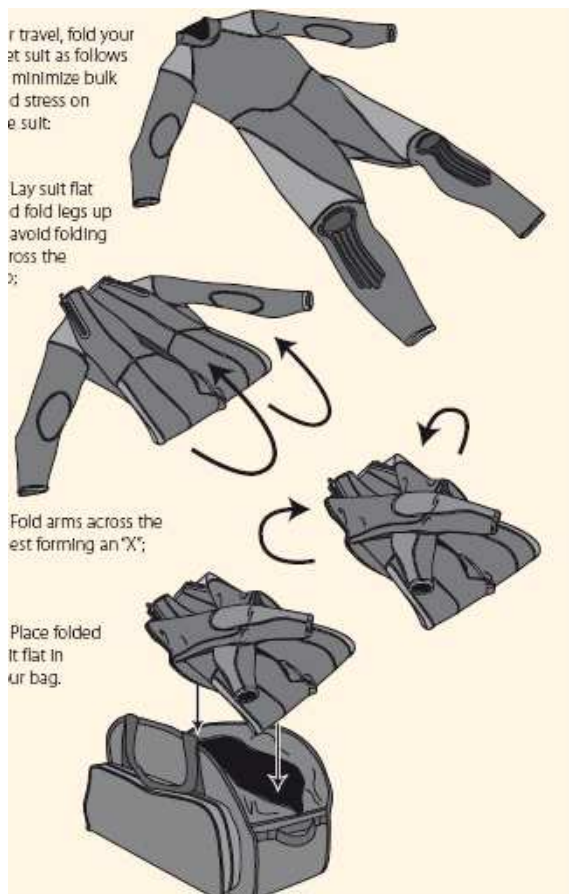


## Consejos de seguridad en los viajes

- Elija una combinación para el candado que sea significativa para usted y, por lo tanto, fácil de recordar, como un cumpleaños o aniversario.
- Haga fotocopias de su pasaporte, carné de identidad, documentos de viaje y tarjetas de crédito y llévelas en un lugar diferente a los originales para que pueda reemplazarlos fácilmente en caso necesario.
- Coloque un pequeño adhesivo identificativo en el exterior de su pasaporte para que pueda distinguirlo cuando viaje en grupo.



## ASPECTOS ESENCIALES EN LOS VIAJES DE BUCEO



### Cómo guardar los equipos de buceo en su equipaje

- Antes de irse, extienda todos sus equipos de buceo y colóquelos en el orden en el que se los pondrá. Empiece a hacer el equipaje introduciendo en la bolsa el último que necesitará.
- Envuelva las aletas en una toalla y déjelas extendidas en el fondo o lateral de su bolsa.
- Guarde siempre sus gafas, regulador, ordenador de buceo y otros equipos delicados en sus respectivas cajas protectoras.
- Para viajar, pliegue su traje húmedo como se indica a continuación para minimizar el peso y la presión sobre el traje.
  - 1) Extienda el traje y doble las piernas sobre los hombros, evite doblar la cremallera.
  - 2) Pliegue los brazos cruzando el pecho, formando una "X".
  - 3) Introduzca el traje plegado en su bolsa.
- De vuelta a casa, distribuya hojas secantes por sus equipos para minimizar la aparición de olores.



Las mordeduras y picaduras de los insectos, como mosquitos, garrapatas y tábanos pueden arruinarle cualquier actividad de ocio.

Irritan, causan picor y también pueden transmitir enfermedades infecciosas, como la malaria, la fiebre amarilla y el dengue.

Reduzca el riesgo de las picaduras de mosquito llevando ropa tupida y de colores claros.

Cuando sea posible, cubra la piel expuesta con mangas largas, pantalones largos, calcetines, etc.



Deet 50%

Las mosquiteras son un accesorio fundamental y económico que le permite disfrutar de un buen descanso nocturno.

También las hay ligeras y compactas que resultan indispensables en su lista de artículos de viaje.

Aplique un fuerte repelente de insectos como McNett Anti-Bite Deet 50% en las zonas expuestas de su piel, especialmente por la noche.



Bio Formula

Para niños pequeños, mujeres embarazadas o personas con pieles sensibles, utilice un repelente de insectos natural como McNett Bio Formula Anti-Bite.



# McNETT

*Essentials for Adventure™*

En McNett creemos que es importante renovar y reutilizar los antiguos equipos de buceo y de deportes acuáticos, especialmente con el objetivo de introducir a nuevas personas en el mundo de los deportes acuáticos. Concretamente, los jóvenes necesitan a personas con experiencia dispuestas a enseñarles que hay un mundo más allá del "virtual".

Nuestros productos le ayudarán a sacar el máximo provecho de sus nuevos equipos y a prolongar la duración de los antiguos. Estas fórmulas exclusivas consiguen que sus gafas no se empañen, que sus trajes húmedos y aletas recuperen sus características, que sus equipos vitales, como los chalecos hidrostáticos y reguladores estén en buenas condiciones y sellar permanentemente los orificios de los trajes húmedos y secos.

Sus amigos de McNett



Distribuido por:  
TECNOMAR DIVING, S.L.  
Doctor Fleming, 5 bajo  
Pol. Ind. Barrio el Cristo  
46930 QUART DE POBLET  
VALENCIA  
Tel 96 152 21 12  
Fax 96 152 34 71  
e-mail [tecnomar@tecnomar.es](mailto:tecnomar@tecnomar.es)