



2010 COLLECTION

**mares**

**mares** | just add water

ESPAÑOL | 2010



**mares** es una marca comercial registrada.

ADN Mares 360/08.2009 - COD. 419855-ES - Impreso por bcd

Certificación ISO 9001:2000

Mares se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las características técnicas y generales de los productos que aparecen en este catálogo.  
*Fotografías productos:* Massimiliano Eleola - *Fotografías trajes:* Andrea Monetti - *Otras fotografías:* Alberto Balbi - Marco Bollettieri - Marco Favni - Luis Gorriacho - Martin Helmers

**mares**

Mares S.p.A.  
Salita Bonsen 4  
P.O. Box 142  
16035 Rapallo (Genova)  
Italy  
tel. +39.0185.2011  
fax +39.0185.201.470



8 REGULADORES

30 INSTRUMENTOS

42 CHALECOS  
COMPENSADORES

54 TRAJES SECOS

60 TRAJES HÚMEDOS

78 ALETAS

90 MÁSCARAS

102 TUBOS

108 ACCESORIOS



**E**n 1949, Ludovico Mares diseñó y fabricó sus primeras máscaras y fusiles con un sueño en mente: compartir su inmensa pasión por el mar y el buceo con el resto del mundo. Al nacer, Mares era sólo una pequeña fábrica en la ciudad italiana de Rapallo. Pero ahora, tan solo 60 años más tarde, esta compañía con sede en Italia domina el mundo del submarinismo y se sitúa a la cabeza con las tecnologías de buceo más innovadoras. Durante las últimas seis décadas, Mares ha recorrido un largo camino, alcanzando nuevos objetivos y llevando el buceo hasta alturas y profundidades extremas. El nombre Mares representa lo mejor en productos de buceo.

Siguiendo este principio, Mares ha alcanzado el liderazgo mundial en la fabricación y distribución de equipos de buceo vanguardistas y se ha convertido en la referencia constante del sector. La inversión constante en innovación, la investigación incesante y paciente en el campo de los materiales y procesos de producción, junto con la pericia de nuestros empleados y un enfoque creativo y profesional, garantizan la posición de liderazgo de Mares y convierten a nuestra marca en sinónimo de calidad, seguridad y fiabilidad. Cada uno de nuestros productos engloba lo mejor de Mares para cubrir las necesidades de cualquier buceador. Con Mares, disfrutará del buceo con prestaciones avanzadas gracias a la más alta tecnología: ésta es nuestra misión.

Explore el catálogo, siga nuestra sección de presentación y descubra todo lo que Mares le puede ofrecer: encontrará una colección de fantásticos productos en los que prima la tecnología más avanzada y la emoción.

Pero estos resultados no habrían sido posibles sin nuestro amor incuestionable por el mar, una vocación sobrecogedora, arraigada en la historia de nuestro legendario fundador y compartida por todos en Mares. Aunque fabricamos nuestros productos empleando maquinaria vanguardista y los equipos electrónicos más sofisticados, el corazón de nuestro negocio y la chispa que enciende todo el engranaje sigue siendo la misma que hace 60 años: la pasión.

Venga a descubrir el mundo de Mares, no necesitará nada más que un poco de agua...

**JUST ADD WATER.**



¿Podría imaginar Ludovico Mares que, en tan solo 60 años, su pequeña fábrica de Rapallo se convertiría en el líder mundial de fabricación y distribución de equipos de buceo?

Mares fue fundada en 1949 por Ludovico Mares, un buceador de Istria que sirvió en la Marina austriaca durante la Primera Guerra Mundial. Mares se convirtió rápidamente en una pequeña compañía industrial. Las ventas fueron aumentando y nunca faltaron ideas para crear nuevos y mejores productos. A finales de los sesenta, al extenderse la pasión por el buceo en todo el mundo, la compañía se expandió en el mercado europeo del buceo y el esnórquel. Entre 1978 y 1982, Mares se ganó un lugar incuestionable como líder del mercado de aletas en todo el mundo: en la actualidad, casi todas las aletas de buceo y esnórquel se fabrican con materiales plásticos, siguiendo el proceso de producción descubierto por Mares. La compañía también alcanzó rápidamente la cima del mercado de los reguladores, convirtiéndose en líder indiscutible también en este sector.

En la actualidad, Mares está presente en más de 80 países de todo el mundo y goza de fama internacional como compañía líder en la fabricación de productos con tecnología vanguardista.

De un hombre a un imperio...

Nunca satisfechos...

Lleva siendo así desde hace 60 años...

Así es como Mares se convirtió en líder mundial de tecnología e innovación para el buceo... Cada una de las soluciones que ofrece la compañía representa la vanguardia de la tecnología actual y el mejor diseño italiano.

Sin olvidar nuestra gran pasión por el mar, una vocación sobrecogedora, arraigada en la historia de nuestro legendario fundador y compartida por todos en Mares. Por supuesto, uno de los elementos vitales reside en la avanzada tecnología de las instalaciones de producción, que permiten a Mares cubrir las necesidades de cualquier buceador. Cada uno de nuestros productos engloba lo mejor de Mares, para ofrecerle siempre lo mejor de la industria del buceo.

El Unioncamere Observatory ha publicado recientemente los resultados de un informe sobre innovación en Italia. También incluye una lista de las 100 primeras compañías italianas por número de patentes registradas en Europa entre 1999 y 2006. Por supuesto, esta lista está compuesta por las compañías más importantes de Italia, pero es asombroso comprobar que nuestra empresa ocupa nada menos que el puesto 32º.

Un récord increíble que demuestra de forma inequívoca que, con Mares, sólo necesitará un poco de agua...

**JUST ADD WATER.**



1949

Ludovico Mares funda Mares

1951

Bess: fusil de resortes... el primero de la serie

1961

Air King: el primer regulador de Mares

1967

Sten: fusil neumático, un nombre conocido en todo el mundo

1970

Ventosa: máscara de doble lente, todo un hito

1978

La primera aleta fabricada con Tecralene reforzado y goma termoplástica: Plana

1981

Mares presenta el MR 12 III, la versión actualizada del MR 12 II de fabricación estadounidense, con la segunda etapa VAD para una respiración muy sensible y sencilla a cualquier profundidad

1980

Línea de windsurf

1982

Mares presenta una nueva serie de máscaras de silicona líquida: las primeras del mundo con esta nueva tecnología, muy extendida en la actualidad, no sólo en las máscaras de buceo, sino también en otras aplicaciones industriales

1986

La primera aleta con diseño Channel Thrust: Plana Avanti

1992

La primera máscara con 6 lentes: Esa

El primer ordenador de buceo con pilas alcalinas y opción de retroiluminación permanente: Guardian

La primera aleta con cuatro canales para el máximo impulso: Quattro

1990

Tecnología DFC (Dynamic Flow Control) en la primera etapa MR12 Voltrex. Este sistema garantiza un flujo de aire estable, incluso en condiciones extremas

1993

Cyrano: fusil neumático

1995

Ruby: segunda etapa con sistema Mesh Grid para minimizar el flujo continuo

2000

El primer sistema de inmersión integrado y el primer control de flotabilidad íntegramente neumático: HUB/Airtrim

1999

La primera aleta con OPB: Volo

2003

Máscara X-Vision El primer regulador de metal compacto, Proton Ice, aprobado posteriormente por la Marina de EE. UU. para uso en aguas extremadamente frías (-1,7°C) en su versión Proton Ice Extreme

M1RGBM: el primer ordenador de buceo con el nuevo algoritmo RGBM con paradas profundas

2006

La primera válvula Tri-material para la primera etapa del regulador

La primera máscara LiquidSkin

2007

El primer regulador con tecnología NTT (Nano Thermoconductive Technopolymer): Prestige NTT

Fusil Phantom

2008

Carbon 42: el primer regulador de carbono

2009

Ordenador Icon HD: el primer ordenador de buceo con pantalla de color

Aleta X-Stream: una maravillosa fusión de diseño y tecnología

FECHAS CLAVE

FECHAS CLAVE





### PARA SUBMARINISTAS EXIGENTES

Los submarinistas que bucean frecuentemente y en condiciones difíciles necesitan productos que mantengan elevados niveles de calidad y rendimiento constante a lo largo del tiempo. Mares siempre ha confiado en tecnologías y productos innovadores que conducen a ventajas concretas: fiabilidad y rendimiento máximos para cubrir las necesidades de los buceadores más exigentes y experimentados.



### GRAN COMODIDAD

La comodidad es siempre uno de los elementos fundamentales en el diseño de los equipos Mares. Gracias a la tecnología más avanzada, Mares no deja de investigar e innovar para mejorar su nivel de comodidad antes y después de la inmersión. Los equipos marcados con este símbolo llevan el concepto de comodidad a su máxima expresión.



### SHE DIVES

Esta línea se caracteriza por su estilo, corte y ergonomía, expresamente diseñados para las mujeres, para que sus inmersiones sean mucho más cómodas que en el pasado. La atención minuciosa en los detalles funcionales y estéticos, especialmente pensados para la mujer, hacen de la colección She Dives la elección perfecta para submarinismo y esnórquel.



### AGUAS FRÍAS

Para diseñar y desarrollar productos para inmersiones en aguas frías, es necesario prestar la máxima atención al rendimiento, la seguridad y los detalles técnicos. Mares crea equipos específicos para inmersiones en aguas frías y heladas. A través de rigurosos ensayos, garantizamos un rendimiento de máximo nivel que le mantendrá cómodo, caliente y seguro. Hasta la Marina de los Estados Unidos ha reconocido los equipos de Mares como los más adecuados para condiciones extremas.



### PERFECTO PARA VIAJAR

En este mundo de viajes en el que vivimos, las limitaciones de peso de las compañías aéreas obligan a que nuestros equipos incorporen prestaciones que faciliten su transporte. Los productos marcados para viajes son ligeros, funcionales y fáciles de transportar.



### CENTROS DE BUCEO

Mares tiene experiencia en el desarrollo y producción de equipos de buceo de nivel superior. Esta experiencia nos ha llevado a crear una línea de productos de buceo completamente dedicada a los centros de buceo y alquiler.



# SÍMBOLOS GENERALES

le guiarán para encontrar los productos Mares que mejor se ajusten a sus necesidades



### VÁLVULA TRI-MATERIAL

Tecnología patentada, concebida y creada para optimizar el rendimiento, la seguridad y la fiabilidad. Esta válvula de latón está revestida de poliuretano rígido y su cabeza tiene un revestimiento molecular por capas de poliuretano flexible. La tecnología Tri-material (latón, poliuretano flexible y poliuretano de alta resistencia) alcanza un nuevo nivel de durabilidad.



### TECNOLOGÍA DE CARBONO

¡Tecnología avanzada y peso ligero! La excepcional resistencia mecánica y el peso extraordinariamente ligero de este regulador de carbono hacen que sea perfecto para cubrir todas las necesidades de los buceadores más exigentes, para cualquier tipo de uso. Además, la elevada conductividad térmica del carbono garantiza una respiración natural, reduciendo el desagradable efecto de boca seca.



### VAD (VORTEX ASSISTED DESIGN)

Todas las segundas etapas de Mares ofrecen el exclusivo sistema patentado VAD. El tubo de derivación dirige el aire hacia la boquilla, creando un remolino con una zona de baja presión en el centro que mantiene el diafragma bajado durante la inhalación, aumentando así la sensibilidad del regulador y facilitando la respiración a cualquier profundidad.



### AGUAS EXTREMADAMENTE FRÍAS

Reguladores concebidos para garantizar niveles insuperables de rendimiento y fiabilidad en aguas extremadamente frías, incluso heladas: la primera etapa equipada con el kit CWD y todos los componentes clave de la segunda etapa están revestidos con resina de fluoropolímero (sólo en la versión fabricada íntegramente en metal).



### LATIGUILLO SUPERFLEX

Mares ha desarrollado el latiguillo superflex tras muchos años de investigación y pruebas. Los resultados alcanzados superan con creces las pruebas exigidas por la normativa EN-250 e incluso las durísimas pruebas adicionales que Mares aplica para su uso en condiciones extremas. Su elasticidad excepcional y su peso extraordinariamente ligero garantizan la máxima libertad de movimiento.



### TECNOLOGÍA ÍNTEGRAMENTE EN METAL

Las segundas etapas de metal presentan un mayor rendimiento y son más seguras que las de plástico, especialmente en aguas frías, gracias a su elevada conductividad térmica, que reduce el efecto congelante. Otras de sus ventajas son su mayor resistencia, una vida útil más larga y una respiración menos seca.



### DFC (DYNAMIC FLOW CONTROL)

El sistema DFC minimiza la caída de la presión intermedia durante la inhalación, permitiendo el uso de una segunda etapa más sencilla y fiable. No es necesario ningún tipo de ajuste manual, gracias a la regularidad del flujo procedente de las primeras etapas, que garantiza un flujo de aire estable incluso en condiciones extremas.



### MESH GRID

El diseño de malla patentado de la cubierta de la segunda etapa reduce la presión del agua que fluye hacia el diafragma de la segunda etapa y minimiza el flujo continuo. Desaparece la necesidad de reajustar el sistema de suministro de aire para detener el flujo continuo, incluso con fuertes corrientes: tecnología avanzada a través de la física elemental.



### DEFLECTOR FLUIDODINÁMICO

Este innovador deflector, desarrollado tras exhaustivos estudios y ensayos fluidodinámicos, ha sido diseñado para recibir y conducir el flujo de aire desde el tubo de derivación hasta la boquilla. En combinación con el sistema VAD, permite una respiración muy natural y sin esfuerzos.

**REGULADORES**  
Enjoy pure performance



# EXTREME PERFORMANCE LIGHT WEIGHT



## CARBON 42

Al escoger un regulador, la clave reside en la fiabilidad. Los reguladores Mares incorporan la tecnología más innovadora y avanzada del mercado para ofrecer productos de primerísima calidad, gracias a años de experiencia en el diseño y la fabricación de equipos de buceo. A la hora de escoger un regulador, hay distintos factores a tener en cuenta. El tipo de inmersión. Si viaja frecuentemente a lugares exóticos, necesitará un regulador pequeño y ligero, por lo que un regulador de tecnopolímero sería su mejor elección. Por el contrario, si bucea en aguas frías, es crucial que utilice un regulador de metal. El nuevo regulador Carbon 42 es la solución perfecta para cubrir las necesidades de ambos escenarios con un solo producto. Respiración natural. Tanto las segundas etapas de carbono como las versiones de metal impiden la sequedad bucal aprovechando la humedad que se concentra en la segunda etapa en cada inhalación. Otras prestaciones importantes son el sobradamente probado sistema VAD, que reduce el esfuerzo necesario para inhalar, y el sistema Mesh Grid, que impide el flujo continuo en presencia de fuertes corrientes sin necesidad de realizar ajustes adicionales. El latiguillo superflex, increíblemente ligero, permite que la segunda etapa de carbono mantenga un equilibrio perfecto en el agua, lo que reduce la fatiga de la mandíbula incluso tras largos períodos de uso. Las palabras clave para definir un regulador Mares son: Just add water!

## CARBON 42

Rendimiento extremo,  
peso ligero

- Segunda etapa con carcasa de carbono SMC (tecnología de compuestos de moldeo en láminas)
- Un 65 % más ligera que las segundas etapas de metal
- Máxima conductividad térmica

código: 416138

Tecnología avanzada y peso ligero. El modelo Carbon 42 ha nacido para convertirse en el objeto de deseo de los buceadores que buscan el mejor rendimiento en todo tipo de condiciones. De hecho, combina en un solo producto todas las tecnologías de los reguladores Mares con el peso más ligero posible. El uso del latiguillo superflex, extremadamente elástico y ligero, lo convierte en el regulador más ligero y versátil del mercado. La asombrosa conductividad térmica de la segunda etapa de carbono hace que este regulador sea perfecto para inmersiones en aguas especialmente frías.



Tratamiento PVD  
(deposición física de vapor).  
Este revestimiento metálico refuerza  
el cuerpo del regulador  
aumentando su resistencia a  
la corrosión y los arañazos.



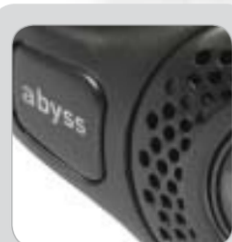
## ABYSS 22 EXTREME

Excelente fiabilidad, incluso en aguas extremadamente frías

- Kit CWD estándar
- Una versión más ligera de la primera etapa más famosa de Mares
- Segunda etapa con acabado de resina de fluoropolímeros

código: 416139

Perfecto para bucear en aguas extremadamente frías. Mares ha diseñado un producto exclusivo, pensado para garantizar niveles máximos de rendimiento y fiabilidad bajo las condiciones más duras, incluso en inmersiones bajo hielo. Latiguillo superflex.



Acabado de resina de fluoropolímeros



## PROTON 42 METAL

El regulador de metal más ligero y compacto

- Primera etapa ultra compacta
- Máximo rendimiento en el mínimo espacio
- Latiguillo superflex

código: 416106

El avanzado rendimiento y la óptima disposición de los latiguillos del MR42T, junto con la segunda etapa Proton Metal con amplio botón de purga, hacen que este regulador sea perfecto para viajes e inmersiones en aguas frías.



## PROTON 42 METAL SHE DIVES

El primer y único regulador dedicado a las mujeres

- El primer y único regulador expresamente diseñado para mujeres
- Máximo rendimiento en el mínimo espacio
- Boquilla Jax estándar

código: 416104

La elegancia de la línea She Dives en un regulador ligero de rendimiento imbatible, incluso en aguas frías.



## ABYSS 42

### Alta fiabilidad

- El último avance de la mítica segunda etapa de Mares
- La primera etapa de alto rendimiento más compacta
- El mayor rendimiento posible de ambas etapas

código: 416133

Abyss, sinónimo de alto rendimiento desde hace ya mucho tiempo, está ahora disponible con la primera etapa MR42<sup>T</sup>: lo mejor para una configuración única de gran calibre. El diseño perfeccionado de la segunda etapa Abyss incorpora más metal en la cubierta frontal y un protector especial para el latiguillo, garantizando así una fiabilidad todavía mayor en las condiciones de buceo más extremas.



## ABYSS 22

### El regulador que ha batido todos los récords ahora es todavía más ligero

- Rendimiento que bate récords
- Una versión más ligera de la primera etapa más famosa de Mares
- Nuevo latiguillo más flexible y ligero

código: 416134

Abyss se ha ganado su reputación de gran fiabilidad batiendo muchos récords, como una inmersión profunda en solitario a 313 m y la inmersión simultánea de 101 submarinistas durante 40 min con una sola primera etapa MR22. Nuestra tradición por la excelencia sigue evolucionando gracias a nuestros innovadores procesos de diseño e ingeniería. Más metal, más prestaciones, más fiabilidad... más Abyss.



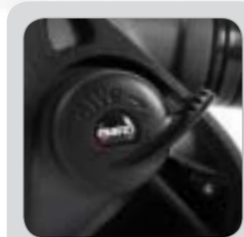
## NEW PRESTIGE 22 DPD

### Seguridad imbatible, tecnología vanguardista y excelente relación calidad/precio

- Respiración muy fácil y natural
- Nuevo estribo, un 15 % más ligero y compacto
- Sistema Dive Pre-Dive

código: 416155

Un aspecto moderno y la tecnología más vanguardista para las segundas etapas medianas de tecnopolímero. La forma especial del deflector interno, junto con el sistema VAD, permiten una respiración muy fácil y natural que lo hacen perfecto para cualquier profundidad.



Sistema Dive Pre-Dive



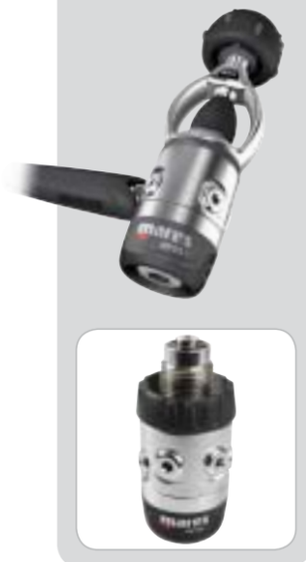
## PRESTIGE 12S

Tan constante y natural como su propia respiración

- Rendimiento y fiabilidad en una nueva primera etapa compacta y ligera
- Cuatro puertos de baja presión preorientados
- Diafragma de purga blando con rejilla Mesh Grid

CÓDIGO: 416182

Prestige 12S, ¡el regulador que estaba buscando! Todavía más compacto y ligero en la nueva versión DIN. Los cuatro puertos de baja presión están preorientados y permiten una óptima disposición de los latiguillos, que son todavía más elásticos y ligeros. Una segunda etapa de tamaño medio que ofrece una respiración fácil, natural y constante.



## **NEW** PRESTIGE 12S SHE DIVES

El nuevo regulador de Mares dedicado a las mujeres

- Rendimiento y peso ligero al servicio de todas las mujeres buceadoras
- Cuatro puertos de baja presión preorientados
- Nuevo estribo, un 15 % más ligero y compacto

CÓDIGO: 416156

El nuevo 12S, compacto y elegante, ahora es todavía más ligero y completa la línea de reguladores dedicados a las mujeres.



Sistema VAD integrado



## ROVER 12 y ROVER 2

Rendimiento, fiabilidad y sencillez

- Fiabilidad constante a lo largo del tiempo
- Amplio botón de purga
- Perfecto para centros de buceo

CÓDIGO: 416178 ROVER 12 - INT, DIN 230 BAR Y DIN 300 BAR, NX  
416179 ROVER 2 - INT  
416124 ROVER 2 - DIN 230 BAR

Rover 12 es una elección excelente para un uso intensivo en centros de buceo y para buceadores recreativos que busquen fiabilidad. La primera etapa con membrana compensada emplea la válvula Tri-material de Mares; la segunda etapa, de tamaño mediano, incorpora una cubierta fabricada en un material blando que permite pulsar el botón de purga con mayor facilidad, incluso con guantes gruesos. Las tecnologías más avanzadas ofrecen una respiración muy fácil, natural y constante. Para reducir al máximo las operaciones de mantenimiento, el modelo Rover también se puede combinar con la primera etapa de pistón R2.

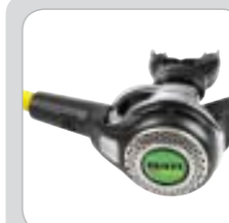


Disponible en la versión 230/300 bar



Tapón seco

La R2 es una primera etapa de pistón, no equipada con la válvula Tri-material



**OCTOPUS ABYSS NITROX**

código: 416504 NX



## ABYSS 22 NITROX

La evolución de un clásico de Mares, ahora también apto para Nitrox

- Compatible con oxígeno al 100%, listo para usar
- Cubierta frontal con aplicaciones de metal y rejilla Mesh Grid
- Nuevo protector para el latiguillo que mejora el intercambio de calor

código: 416134 NX

Sometido a ensayo y aprobado en virtud de la normativa europea EN13949, Abyss 22 Nitrox es compatible con mezclas de oxígeno de hasta el 100% de O<sub>2</sub> y está equipado con una conexión dedicada, en conformidad con la normativa europea EN144-3. El nuevo Abyss Nitrox también está disponible en versión octopus.



## ROVER 12 NITROX

Compatible con mezclas de hasta el 100 % de oxígeno

- Sólido y ligero
- Fiabilidad constante a lo largo del tiempo
- Perfecto para centros de buceo

código: 416178 NX

Probado y aprobado en virtud de la normativa europea EN13949, el modelo Rover 12 Nitrox es compatible con mezclas de hasta el 100 % de O<sub>2</sub> e incorpora una conexión dedicada en virtud de la normativa europea EN144-3. Rover Nitrox también está disponible en la versión octopus.



**OCTOPUS ROVER NITROX**

código: 416505 NX



## AIR CONTROL

### La evolución

- Un solo latiguillo para el octopus y el inflador
- Diseño ergonómico
- Boquilla preorientada más fácil de usar

código: 416893

¿La evolución de las especies? Air Control es la mejor solución. La nueva fuente de aire alternativa de Mares ofrece la opción de utilizar el mismo latiguillo para el octopus y el inflador. La boquilla preorientada permite su uso como octopus de forma rápida y sencilla. La cubierta incorpora el sistema de rejilla Mesh Grid, fabricado con un material blando para que sea más fácil pulsar el botón de purga, incluso con guantes gruesos. Cumple los requisitos de la normativa CE y se puede montar fácilmente en cualquier latiguillo del inflador.



Botón muy fácil de accionar



Boquilla preorientada



Latiguillo superflex



Tecnología de compuestos de moldeo en láminas

## OCTOPUS CARBON

Máximo rendimiento,  
peso ligero

- Octopus extremadamente resistente para buceadores exigentes
- Segunda etapa con carcasa de carbono SMC
- Tecnología avanzada y peso ligero

código: 416535

Un octopus apto para cualquier necesidad, pero para buceadores muy exclusivos. El octopus Carbon está equipado con rejilla Mesh Grid y el sistema VAD integrado que, en combinación con el deflector fluidodinámico, garantiza una respiración muy sencilla y natural. Todo ello combinado con una segunda etapa de carbono para una mayor conductividad térmica y un peso increíblemente ligero.



## OCTOPUS METAL

Fabricado íntegramente en metal para un máximo rendimiento

- Octopus de alta resistencia para las inmersiones más exigentes
- Carcasa de latón cromado y niquelado
- La pareja perfecta para cualquier regulador de la línea fabricada íntegramente en metal



## OCTOPUS ABYSS EXTREME

código: 416536

Este octopus, fabricado íntegramente en metal, tiene un revestimiento especial de resina de fluoropolímero en la carcasa de la segunda etapa y en todos los componentes clave para evitar la formación de cristales de hielo en condiciones de frío extremo.



## OCTOPUS PROTON METAL

código: 416502

Octopus muy compacto, fabricado íntegramente en metal, con gran botón de purga. El regulador perfecto para viajes e inmersiones en aguas frías.



## OCTOPUS ABYSS

código: 416504

La última evolución de esta segunda etapa clásica de Mares, también disponible en versión octopus. La nueva cubierta frontal, con aplicaciones de metal y rejilla Mesh Grid, junto con el protector del latiguillo, que mejora el intercambio de calor, garantizan la máxima fiabilidad en las condiciones de inmersión más duras.

## OCTOPUS TECHNOPOLYMER

Compacto y ligero

- Sólido y duradero
- Excelente resistencia a la abrasión
- Cubierta y latiguillo amarillos de alta visibilidad



## OCTOPUS PRESTIGE DPD **NEW**

código: 416540

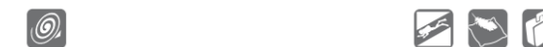
El nuevo octopus Prestige DPD es más ligero y presenta una excelente resistencia a la abrasión, gracias a su estructura sobremoldeada con dos materiales distintos. El sistema Dive Pre-Dive, que impide el flujo continuo cuando el octopus no se está utilizando, y el latiguillo superflex lo hacen apto tanto para buceadores profesionales como recreativos.



## OCTOPUS PRESTIGE

código: 416526

Un octopus de tamaño medio con un diseño muy elegante, respaldado por las más modernas tecnologías para ofrecer una respiración constante, natural y sin esfuerzos. Diafragma de purga blando con rejilla Mesh Grid, muy fácil de usar.



## OCTOPUS MV

código: 416523

Ligero, pequeño, simétrico y compacto, el MV es el octopus perfecto. Fácil de usar tanto a la derecha como a la izquierda, ofrece una gran fiabilidad y una respiración natural gracias al sistema de respiración natural NBS (Natural Breathing System).



## OCTOPUS ROVER

código: 416505

Este octopus de tamaño mediano fabricado en tecnopolímero incorpora una cubierta de material blando que permite pulsar el botón de purga con mayor facilidad. El sobradamente probado sistema VAD, combinado con el nuevo deflector fluidodinámico, garantiza una respiración natural y sin esfuerzos.

## ACCESORIOS PARA LOS REGULADORES

**NEW**



**EN ISO 12209-2  
VERSIÓN 230 Y 300 BAR**  
código: 416804 300 BAR /416808 230 BAR  
Para primeras etapas MR12 y R2.



**EN ISO 12209-2  
VERSIÓN 300 BAR**  
código: 416807  
Para primeras etapas MR12S<sup>T</sup>.



**EN ISO 12209-2  
VERSIÓN 300 BAR**  
código: 416805  
Para primeras etapas MR42<sup>T</sup> y MR22<sup>T</sup>.



**ADAPTADOR DIN  
CON ESTRIBO**  
código: 415861  
Adaptador de primera etapa DIN a INT con estribo.



**KIT CWD**  
código: 416851  
Aísla todas las piezas móviles de la primera etapa contra el contacto directo con aguas extremadamente frías.



**KIT CWD SECO**  
código: 416852  
Aísla todas las piezas móviles de la primera etapa contra el contacto directo con aguas extremadamente frías sin necesidad de silicona. Sólo para la primera etapa 42 de Mares.



**KIT CWD SECO**  
código: 416855  
Aísla todas las piezas móviles de la primera etapa contra el contacto directo con aguas extremadamente frías sin necesidad de silicona. No apto para las versiones 42 y 12S.



**KIT CWD SECO 12S**  
código: 416856  
Aísla todas las piezas móviles de la primera etapa contra el contacto directo con aguas extremadamente frías sin necesidad de silicona. Sólo para la primera etapa 12S de Mares.



**CODO GIRATORIO**  
código: 415862  
Codo giratorio para la segunda etapa del regulador.



**GRASA DE SILICONA**  
código: 415147  
Perfecta para tareas de mantenimiento.



**KIT BOQUILLA ESTÁNDAR**  
código: 415335  
Boquilla estándar para regulador, con abrazadera.



**KIT BOQUILLA PEQUEÑA**  
código: 415111  
Boquilla pequeña para regulador, con abrazadera.



## JAX

La primera boquilla personalizada

código: 415336 (12 UDS. COLORES SURTIDOS)  
415338 (24 UDS. COLORES SURTIDOS)  
415347 (12 UDS. UN SOLO COLOR)  
DISPONIBLE EN BK, BL, CL, GN, IYL, PK, YL

Gracias a una nueva tecnología desarrollada en la industria dental, ahora podemos disfrutar de boquillas personalizadas. No tiene más que introducir la boquilla Jax en agua hirviendo durante unos segundos y, a continuación, morderla para personalizarla. ¡Bienvenido a las inmersiones más cómodas y relajantes!

Jax se puede montar en todos los reguladores Mares.

## SCUBASEPT

¡Por fin puede garantizar la desinfección de los reguladores!



1 l  
(También disponible en formato de 5 l)



código 415900: SCUBASEPT DC de 5 LITROS  
(CUBITAINER PARA USO PROFESIONAL, CENTROS DE BUCEO Y TALLERES DE REPARACIÓN)  
código 415901: TAPÓN PARA BOTE/CUBITAINER DE 5 L  
código 415902: BOTELLA DE SCUBASEPT DE 1 LITRO  
(PARA USO PERSONAL O CENTROS DE BUCEO)  
código 415904: ETIQUETAS PARA PRODUCTOS DESINFECTADOS (500 UDS.)  
(PARA CENTROS DE BUCEO Y TALLERES DE REPARACIÓN)

ScubaSept M1 es un concentrado especial para preparar una solución lista para usar que desinfecta y limpia los reguladores, boquillas, máscaras y tubos de esnórquel fabricados en goma, silicona o materiales termoplásticos (EVA). Las etiquetas informativas se pueden aplicar en todos los productos como garantía de que han sido desinfectados antes del siguiente uso.

## BOTELLAS

	10 litros	12 litros	15 litros
Código	415046	415047	415048
Presión de trabajo	232 bar		
Material	acero termotratado		
Revestimiento interno	revestimiento de fosfato y tratamiento anticorrosivo		
Revestimiento exterior negro	revestimiento de poliuretano muy suave al tacto		
Válvulas	conexión doble		
Peso	10 kg	15 kg	18 kg



### RED PARA BOTELLA

código: 415729/5 L - 415731/12 L - 415730/15 L

Red para botellas extremadamente resistente, para 5, 12 y 15 litros (amarillo, azul y negro).

Estructura de una sola pieza en acero aleado con cromo-molibdeno 3CrMo4 (DIN 17200).



**MR12T NITROX**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 4 puertos de baja presión 3/8" UNF

**MR22T NITROX**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 1 puerto de baja presión 1/2" UNF (primario)
- 3 puertos de baja presión 3/8" UNF

**R2**

- Diseño de pistón
- 1 puerto de alta presión 7/16" UNF
- 4 puertos de baja presión 3/8" UNF

**MR12T**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 4 puertos de baja presión 3/8" UNF



Rover Nitrox



Abyss Nitrox



Rover



**MR12S**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 4 puertos de baja presión 3/8" UNF

**MR22**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 1 puerto de baja presión 1/2" UNF (primario)
- 3 puertos de baja presión 3/8" UNF

**MR22T**

**KIT CWD SECO**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 1 puerto de baja presión 1/2" UNF (primario)
- 3 puertos de baja presión 3/8" UNF

**MR42T**

- Diseño de membrana compensada
- 2 puertos de alta presión 7/16" UNF
- 4 puertos de baja presión 3/8" UNF



Prestige



Prestige She Dives



Abyss



Prestige DPD



Abyss Extreme



Proton Metal She Dives



Proton Metal



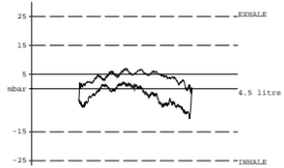
Carbon

Todos los reguladores Mares cuentan con un certificado de conformidad con la marca CE, en virtud de la normativa UNI-EN250 de la directiva 89/686/EEC.

#### Carbon 42

presión de inhalación = 10,02 mbar  
 presión pos. inhalación = 2,40 mbar  
 presión de exhalación = 7,11 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 0,66 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,26 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,03 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,40 J/l

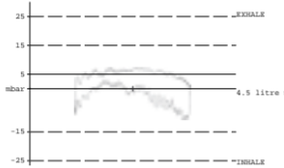
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Abyss 22 Extreme

presión de inhalación = 9,87 mbar  
 presión pos. inhalación = 3,43 mbar  
 presión de exhalación = 6,98 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 0,96 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,31 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,03 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,65 J/l

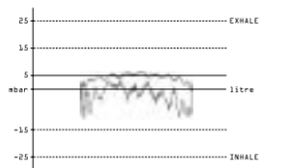
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Proton 42 Metal / Proton 42 Metal She Dives

presión de inhalación = 10,92 mbar  
 presión pos. inhalación = 2,87 mbar  
 presión de exhalación = 6,19 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 0,67 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,27 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,03 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,40 J/l

diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Abyss 42

presión de inhalación = 7,64 mbar  
 presión pos. inhalación = 1,90 mbar  
 presión de exhalación = 10,56 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 0,90 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,26 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,02 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,64 J/l

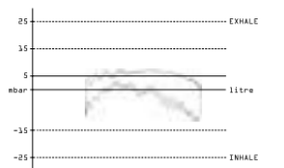
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Abyss 22

presión de inhalación = 9,85 mbar  
 presión pos. inhalación = 3,45 mbar  
 presión de exhalación = 9,06 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 0,92 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,27 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,02 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,65 J/l

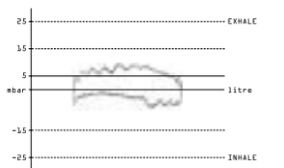
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Prestige 22 DPD

presión de inhalación = 9,50 mbar  
 presión pos. inhalación = 0,00 mbar  
 presión de exhalación = 9,08 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 1,05 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,37 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,00 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,68 J/l

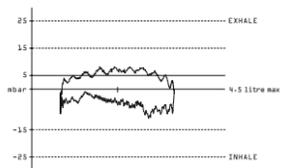
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Prestige 12S / Prestige 12S She Dives

presión de inhalación = 10,53 mbar  
 presión pos. inhalación = 0,00 mbar  
 presión de exhalación = 9,59 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 1,11 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,44 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,00 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,67 J/l

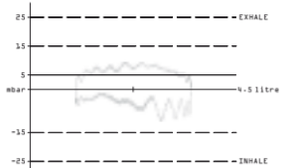
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Rover 12

presión de inhalación = 10,63 mbar  
 presión pos. inhalación = 0,00 mbar  
 presión de exhalación = 9,62 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 1,15 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,48 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,00 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,67 J/l

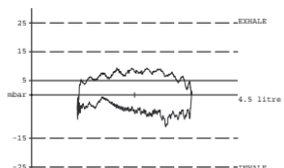
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Rover 2

presión de inhalación = 11,44 mbar  
 presión pos. inhalación = 0,00 mbar  
 presión de exhalación = 9,63 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 1,35 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,68 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,00 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,67 J/l

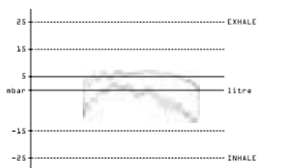
diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Abyss 22 Nitrox

presión de inhalación = 9,85 mbar  
 presión pos. inhalación = 3,45 mbar  
 presión de exhalación = 9,92 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 0,92 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,27 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,02 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,65 J/l

diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



#### Rover 12 Nitrox

presión de inhalación = 10,63 mbar  
 presión pos. inhalación = 0,00 mbar  
 presión de exhalación = 9,62 mbar  
 esfuerzo ext. de respiración = 1,15 J/l  
 esfuerzo de inhalación = 0,48 J/l  
 esfuerzo pos. inhalación = 0,00 J/l  
 esfuerzo de exhalación = 0,67 J/l

diagrama de presión/volumen a una profundidad de: 50 m



Todos los reguladores para Nitrox de Mares son sometidos a ensayo según la normativa europea EN13949.

Todos los reguladores para Nitrox de Mares son compatibles con mezclas de oxígeno de hasta el 100 % de O<sub>2</sub> y están equipados con una conexión dedicada, en virtud de la normativa europea EN144-3.



	Carbon 42	Abyss 22 Extreme	Proton 42 Metal	Proton 42 Metal She Dives	Abyss 42	Abyss 22	Prestige 22 DPD	Prestige 12S	Prestige 12S She Dives	Rover 12	Rover 2	Air Control
Código	416138	416139	416106	416104	416133	416134	416155	416182	416156	416178	416179	416893
Primera etapa	Membrana	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	Pistón											▼
Estribo ligero							▼		▼			
Válvula Tri-material	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Tecnología íntegramente en metal		▼	▼	▼	▼	▼						
Tecnología de carbono	▼											
DFC	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
VAD	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Rejilla Mesh Grid	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Aguas extremadamente frías	▼	▼										
Deflector fluidodinámico	▼						▼	▼	▼	▼	▼	▼
Latiguillo superflex	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Peso primera etapa (g)	INT 652 DIN 300 bar 452 DIN 230 bar NX	897 702	652 452	652 452	652 452	803 616	781 616	780 610	758 610	688 696	683 670	
Peso segunda etapa (g)	INT 198 DIN 300 bar 830 DIN 230 bar NX	270 1120	245 843	245 845	269 867	269 1020	215 999	205 988	210 968	200 1068	200 1057	241
Peso total (g) (con latiguillo)	INT 999 DIN 300 bar 830 DIN 230 bar NX	1335 1120	1048 843	1050 845	1071 867	1241 1020	1163 999	1160 988	1118 968	1064 1068	1057 1039	241
Dimensiones primera etapa	pequeña mediana compacta		▼ ▼	▼ ▼				▼ ▼	▼ ▼	▼ ▼	▼ ▼	



	Octopus Carbon	Octopus Abyss Extreme	Octopus Proton Metal	Octopus Abyss	Octopus Abyss Nitrox	Octopus Prestige DPD	Octopus Prestige	Octopus MV	Octopus Rover	Octopus Rover Nitrox
Código	416535	416536	416502	416504	416504 NX	416540	416526	416523	416505	416505 NX
NX (100% O <sub>2</sub> )					▼					▼
Tecnología íntegramente en metal		▼	▼	▼	▼					
Tecnología de carbono	▼									
VAD	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Rejilla Mesh Grid	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Aguas extremadamente frías	▼	▼								
Deflector fluidodinámico	▼					▼	▼		▼	▼
Latiguillo superflex	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼
Peso segunda etapa (g)	349	425	399	425	425	372	393	367	386	386
Dimensiones primera etapa	pequeña mediana compacta		▼ ▼	▼ ▼	▼ ▼		▼ ▼	▼ ▼	▼ ▼	▼ ▼



### PANTALLA DE COLOR LCD

La pantalla está fabricada con cristal líquido (LCD) y tecnología de transistor de película fina (TFT). Mares ofrece una de las tecnologías más difundidas del mercado y una pantalla a todo color para los buceadores recreativos de todo el mundo. El aspecto más positivo de la tecnología TFT es la rápida actualización de la pantalla.



### SOFTWARE ACTUALIZABLE

Inteligente y fácil de usar, el software del ordenador de buceo se puede actualizar a través de Internet utilizando la interfaz DRAK. Esta función le permite descargar los últimos avances de software a medida que Mares los va creando, sin necesidad de comprar un nuevo ordenador. Otra primicia de Mares.



### PANTALLA DE CRISTAL MINERAL

Casi todos los ordenadores Mares están equipados con pantallas de cristal mineral. Este tipo de cristal ofrece una resistencia insuperable a los arañazos, parecida a la de los cristales minerales utilizados por los fabricantes de relojes de pulsera. El cristal mineral es antichoque, templado y antirreflejos, lo que permite una mayor legibilidad con todo tipo de condiciones de inmersión y niveles de visibilidad.



### MODO DE FUNCIONES ESPECIALES

Los ordenadores Mares incorporan funciones especialmente ideadas para las necesidades específicas de los submarinistas.

- Aire - Nitrox
- Apnea - Temporizador de fondo



### FÁCIL ACCESO

Los pulsadores de fácil acceso permiten al submarinista utilizar el ordenador bajo cualquier tipo de circunstancias, incluso con guantes gruesos. La navegación por los programas del ordenador es muy sencilla e intuitiva, ya sea con uno, dos, tres o cuatro pulsadores.



### CAMBIO DE GAS

Esta función permite a los buceadores utilizar hasta tres mezclas gaseosas distintas durante una sola inmersión. Durante inmersiones con varias mezclas gaseosas, la primera mezcla será la que tenga un menor porcentaje de oxígeno, la segunda, la que tenga un porcentaje intermedio y, la tercera, la que tenga el porcentaje más elevado. Puede configurar cualquiera de las mezclas con cualquier porcentaje de oxígeno.



### PANTALLA DE MÁXIMA LEGIBILIDAD

Para facilitar la lectura de sus instrumentos bajo cualquier circunstancia, Mares fabrica amplias pantallas para sus ordenadores, con iluminación intensa, alto contraste y números grandes e iluminados. Hemos prestado especial atención en ampliar el ángulo de visión para eliminar las distorsiones angulares y garantizar la mejor legibilidad de forma constante.



### CONSUMO DE AIRE INTEGRADO

La detección computerizada de la presión del aire proporciona datos sobre el tiempo de fondo restante basados en la profundidad y el índice de consumo de aire, ampliando el tiempo de fondo e incrementando el control y la seguridad de la inmersión.



### CONFIGURACIÓN DE PRECAUCIÓN

Muchos de los ordenadores Mares se pueden configurar y ajustar individualmente con perfiles de inmersión de mayor precaución si así lo desea. Si realiza inmersiones de varios niveles o varias inmersiones en un solo día, puede escoger distintas configuraciones para establecer un perfil de inmersión de mayor precaución.



### RGBM

El algoritmo Mares-Wienke de gradiente de burbujas reducido es el más avanzado hasta la fecha para evitar la formación de microburbujas. Obtenido de un estudio realizado por el Dr. Bruce Wienke en los laboratorios de Los Álamos con más de 10.000 inmersiones reales, el algoritmo RGBM incorpora la función de parada de profundidad para aumentar la seguridad sin comprometer el tiempo de inmersión.



**INSTRUMENTOS**  
Enjoy pure intelligence

# INCREDIBLE COLOR HIGH DEFINITION DIVE



MÁXIMA  
LEGIBILIDAD

PANTALLA DE  
CRISTAL MINERAL

FÁCIL ACCESO

## ICON HD

Mares acaba de ampliar su línea de ordenadores de buceo de manera exponencial en su esfuerzo por alcanzar el liderazgo indiscutible del mercado que cualquier fabricante de prestigio merece. Los resultados han sido excelentes, pero en Mares queríamos algo más, un producto que lanzase a Mares hasta la cima de la innovación y la investigación. Ésta es la visión que nos llevó a crear Icon HD, el auténtico ordenador de buceo con pantalla de color. El objetivo de Mares consistía en trasladar a las inmersiones buena parte de las tecnologías disponibles en la superficie. La información que Icon HD proporciona en su amplia pantalla de color (QVGA 320\*240 píxeles) es fácil de leer, inmediata y siempre está disponible con rapidez. La información es clara gracias al uso de caracteres grandes y al contraste creado por el uso del color. Durante la inmersión, además del menú de navegación clásico, Icon HD también permite a los buceadores pasar a la pantalla del perfil de inmersión en tiempo real. En cuanto comienza la inmersión, el perfil de la inmersión que se está realizando se empieza a trazar en un gráfico. De forma similar, el modo ampliado, más clásico, va mucho más allá de la tradicional visualización de la información. La pantalla muestra una ventana lateral que enumera puntualmente todas las paradas que todavía se deben realizar para completar la inmersión correctamente (paradas de descompresión, paradas profundas y paradas de seguridad), cada una de ellas con su profundidad y duración correspondiente. La más innovadora de estas funciones es la de los mapas. La memoria del ordenador permite almacenar imágenes y fotos y, por tanto, también permite guardar mapas digitales del lecho marino que visitará el buceador durante la inmersión. Ya no es necesario comprar ninguna interfaz para PC, pues Icon HD incorpora esta función. Con sólo conectar el ordenador al PC, tendrá acceso local e inmediato al diario de inmersión. Icon HD también incorpora una brújula digital. Al activar la brújula, el gráfico ocupa la mayor parte de la pantalla y el uso de distintos colores facilita su lectura.

## NEW ICON HD

Colores increíbles,  
inmersiones de alta definición

- Pantalla en color LCD de alta definición
- Fácil de recargar en cualquier lugar
- Interfaz para PC incluida. Software actualizable

código: 414119

Con el lanzamiento del nuevo Icon HD, Mares ofrece a los buceadores recreativos una de las tecnologías más difundidas del mundo. Piense, por ejemplo, en las pantallas de la mayoría de televisores planos, móviles, PDA y ordenadores portátiles. Todas ellas son pantallas LCD, la misma tecnología que ha empleado Mares para la pantalla de Icon HD.



### TRANSMISOR PARA BOTELLA

código: 414311

Opcional. A partir de la primavera de 2010



Interfaz para cargar las pilas, actualizar el software y descargar y adaptar imágenes y mapas (incluida)



### PROTECTOR DE PANTALLA MARES

código: 415174



## NEMO AIR

### Integración total

- Diseño elegante, compacto y ergonómico
- Gran pantalla con máxima legibilidad y matriz de puntos
- Consumo de aire integrado con medición en l/min

Nemo Air se acerca un poco más a la perfección. Al ampliar el tiempo de fondo en función de su consumo de aire, le permite disfrutar bajo el agua durante más tiempo sin ninguna preocupación. Interfaz de control muy fácil de usar con tres pulsadores, pantalla con matriz de puntos y varios pasadores de enganche. Posibilidad de integrar una brújula dedicada.

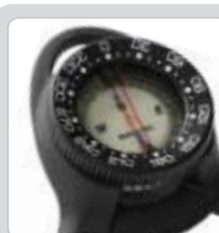


Nemo Air con brújula  
código: 414159

Nemo Air versión estándar  
código: 414158



Conector inteligente



### KIT BRÚJULA

código: 414422



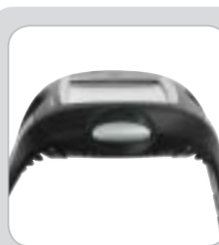
## NEMO WIDE

### La mejor interfaz entre el hombre y el mar

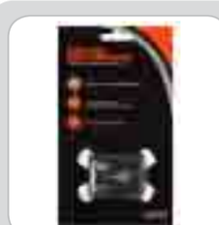
- Gran pantalla con máxima legibilidad
- Diseño ergonómico e interfaz intuitiva
- Dos mezclas de gas distintas durante la inmersión

código: 414114

Nemo Wide ha sido diseñado para garantizar una fácil lectura, un uso intuitivo, seguridad y fiabilidad. La gran pantalla fue uno de los principales requisitos que llevaron a su creación. Con el objetivo de optimizar la legibilidad en cualquier tipo de circunstancias, también prestamos especial atención al tamaño y brillo de los números, a la intensidad de la retroiluminación y a la ampliación del ángulo de visión.



Diseño plano



### PROTECTOR DE PANTALLA PARA NEMO WIDE

código: 414902



## NEMO EXCEL

### El ordenador de buceo con diseño de reloj de pulsera más completo

- La evolución de Nemo, con pantalla plana de alto contraste
- Correa ergonómica preformada, apta para todo tipo de muñecas
- 4 modos de inmersión que cubren las necesidades de cualquier buceador

código: 414157

Las magníficas prestaciones del Nemo original, ahora mejoradas con importantes actualizaciones: componentes más resistentes y fabricación de alta tecnología suiza para una gran durabilidad. Pantalla de cristal mineral mejorada, con un diseño plano que aumenta su resistencia y con números de mayor contraste y legibilidad. Correas con nuevas líneas mucho más cómodas para la muñeca.



### EXTENSIÓN PARA LA CORREA

código: 44200664



### PROTECTOR DE PANTALLA PARA NEMO

código: 414901



## PUCK PULSERA

Bucear nunca fue tan sencillo

- Ordenador de buceo RGBM muy completo y a un precio muy asequible
- Un solo botón para facilitar su uso
- Fácil de usar tanto en la versión de pulsera como en la de consola

código: 414117

La nueva serie de ordenadores Puck es perfecta para los amantes de la tranquilidad. Ordenador de buceo RGBM con todas las funciones, números más grandes para una mejor legibilidad y opción de retroiluminación. El diseño de pulsador único permite a los buceadores desplazarse sin complicaciones por las distintas opciones del menú. Puede llevarlo en la muñeca o montarlo en cualquiera de las consolas Puck.



Correa apta para todo tipo de muñecas



Pasadores de enganche flexibles



## PUCK AIR

Estilizado, sencillo, ergonómico y fácil de usar

- Manómetro integrado y cálculo del tiempo restante de aire
- Visor con inserción de matriz de puntos
- Modos Aire, Nitrox y Temporizador de fondo

Este diseño deportivo y funcional incluye toda la información necesaria para una perfecta inmersión. Con Puck Air como guía, siempre sabrá lo que debe hacer. Gracias al sistema de acceso fácil, navegar por los menús del ordenador nunca ha sido tan sencillo.



Puck Air con brújula  
código: 414162



Puck Air versión estándar  
código: 414161



## CONSOLAS PUCK

Disfrute de la versatilidad de Puck

- Ordenador Puck en una consola ergonómica
- Nueva pantalla con mayor legibilidad para los indicadores de medición
- Varios pasadores de enganche para una mayor flexibilidad

### MISSION PUCK 2

código: 414420

Consola de buceo formada por el ordenador Puck en versión cápsula y un manómetro compacto de lectura fácil con cuerpo de latón cromado. La caja de tecnopolímero elastómero, resistente a los golpes, ha sido diseñada con ángulos y formas mejoradas para aumentar su ergonomía. El pasador central, junto con los ojales flexibles laterales y anterior, garantizan una gran flexibilidad de enganche.

### MISSION PUCK 3

código: 414421

Nuestra nueva incorporación a la línea de ordenadores de buceo cumple los requisitos de orientación más exigentes. Esta consola de buceo, formada por el ordenador Puck, un manómetro y una brújula compacta dedicada, tiene todo lo que un buceador puede necesitar. Los ángulos de la caja a prueba de golpes han sido diseñados para facilitar la lectura del ordenador, el manómetro y la brújula.



Mission Puck 2



Mission Puck 3



## CONSOLAS MISSION

El último reflejo del ingenio sin complicaciones

- Nuevo diseño modular
- Varios puntos de enganche
- Nueva pantalla para una mejor legibilidad



### MISSION 1

código: 414417

Caja de tecnopolímero elastómero a prueba de golpes con un manómetro de alta precisión que incorpora una nueva pantalla de lectura fácil. Varios pasadores de enganche para facilitar las operaciones submarinas y la correcta colocación de la consola.



### MISSION 2

código: 414418

Nuestra consola analógica, con manómetro y profundímetro, presenta un diseño sencillo pero versátil que le permite intercambiar su profundímetro analógico con el nuevo ordenador Puck en versión cápsula.



### MISSION 2C

código: 414423

Consola analógica con manómetro y brújula, con ángulos optimizados para la lectura simultánea de ambos instrumentos.



### MISSION 3

código: 414419

Consola analógica con manómetro, profundímetro y una brújula compacta dedicada. La caja a prueba de golpes con ángulos optimizados para permitir la lectura simultánea de instrumentos está acompañada por nuestra brújula. Posibilidad de intercambiar posteriormente el profundímetro analógico con el ordenador Puck en versión cápsula.

### MISSION 1C: BRÚJULA DE PULSERA

código: 414404

Brújula en versión pulsera. Brújula de pulsera diseñada para lectura lateral y superior, con cubierta de policarbonato resistente a arañazos. Suave correa ergonómica en tecnopolímero de alta resistencia.



### BRÚJULA DE MANO

código: 414504

Brújula con caja, especialmente pensada para llevarla en el chaleco compensador, para uso con un retractor. Material de la carcasa: tecnopolímero elastómero a prueba de golpes y arañazos.



Pigmentos fosforescentes Super-Luminova®



## MISSION PULSERA

El reloj deportivo perfecto de Mares

- Sumergible hasta 200 m
- Mecanismo de cuarzo suizo
- Íntegramente fabricado en acero inoxidable

código: 414808

El reloj Mission es el compañero perfecto en el agua y para las actividades diarias. Sumergible hasta 200 m, con caja de acero inoxidable, correa blanda ergonómica de PU y silicona y calidad suiza, es el reloj deportivo perfecto.

## INTERFAZ DE SOFTWARE

**NEW**

Con el nuevo ICON HD, presentamos una nueva interfaz de software. Esencial para actualizar el firmware, descargar inmersiones y ajustar las imágenes para cargarlas en Icon HD. Pronto también disponible para DRAK e IRIS.



## INTERFAZ USB DRAK

código: 414308

Nuestra interfaz ultracompacta USB con información iluminada ofrece indicaciones inmediatas sobre el estado de la interfaz. La transmisión de datos a un PC permite a los submarinistas visualizar y gestionar los datos de sus inmersiones y agregar información adicional para mantener un diario de inmersiones completo. El simulador de inmersiones es una herramienta muy útil de entrenamiento y análisis. Es necesario actualizar el software cada vez que se publiquen actualizaciones y, en la actualidad, sólo es compatible con la línea de ordenadores Nemo Wide, Nemo Air y Puck.



## INTERFAZ USB IRIS

código: 414307

La interfaz de infrarrojos IRIS le permite transmitir datos y registros de inmersión a su PC a través de un puerto USB. Compatible con Nemo Excel, Nemo, M2 RGBM, MC2 RGBM, M1, M1 RGBM, Airlab, Darwin y Darwin Air.



## WWW.SOFTWAREMARES.COM

Esta Web de atención al cliente de Mares es una herramienta muy importante que le ayudará con cualquier duda que tenga sobre el software de Mares.



Código	414119	414158 versión estándar 414159 con brújula	414114	414157	414154 negro o plata	414117	414161 versión estándar 414162 con brújula	414420 Mission Puck 2 414421 Mission Puck 3
Pantalla de color LCD	▼							
Cambio de gas	3		2					
Software actualizable	▼	▼	▼					
Pantalla de máxima legibilidad	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼
Pantalla de cristal mineral	▼	▼	▼	▼	▼			
Consumo de aire integrado		▼					▼	
Modos de funciones especiales	A - Aire	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N - Nitrox	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	F - Apnea				▼			
	B - Temporizador de fondo	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Configuración de precaución	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Fácil acceso (entre 1 y 4 botones)	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
RGBM	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Visualización de profundidad máxima	150 m	150 m	150 m	150 m	99,9m	150 m	150 m	150 m
Indicador de carga de la pila	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Pila de litio	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Modo planificador	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Opción de unidades métricas/imperiales	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Configuración para agua dulce o salada	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Restablecimiento del nitrógeno residual	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Opción de desactivación de las alarmas sonoras	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Opción de desactivación del "ascenso incontrolado"	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Indicador porcentual de velocidad de ascenso	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Indicador digital de velocidad de ascenso (m/min)	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Ajuste de la altitud	▼	▼	▼	▼	automático	▼	▼	▼
Capacidad de la memoria	> 100 h	36 h	38 h	38 h	30 inmersiones	38 h	36 h	38 h
Velocidad de muestreo de perfiles	5 s	20 s	20 s	20 s	15 ó 30 s	20 s	20 s	20 s
Reloj	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Calendario	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Doble zona horaria				▼	▼			
Cronómetro				▼	▼			
Alarma diaria				▼	▼			
Visualización de la temperatura	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼



### AIRTRIM

El primer y único sistema neumático (patentado) que revoluciona y simplifica el control de la flotabilidad durante la inmersión, permitiendo un control sencillo, preciso e inmediato en cualquier posición y bajo cualquier tipo de condiciones. Siempre al alcance de la mano, Airtrim acciona simultáneamente dos válvulas neumáticas de vaciado que minimizan la entrada de agua.



### MONTAJE POSTERIOR

La cámara de inflado se encuentra en su totalidad en la parte posterior del chaleco, lo que le confiere una elevada capacidad de elevación, además de liberar espacio en la parte anterior, reduciendo así la sensación de opresión y ofreciendo una máxima libertad de movimiento. Los chalecos con montaje posterior de Mares han sido totalmente equipados y diseñados para permitir una posición cómoda en la superficie.



### TRIM WEIGHT

Este compartimento sirve para controlar el equilibrio con lastres fijos. Lastre posterior fijo de 2,5 kg por bolsillo, sujeto con hebillas de apertura rápida y velcro.



### ANILLAS D MÓVILES

Las anillas D con apertura fácil Fastex le permiten cambiar la posición de las correas de los hombros para personalizar la longitud de su chaleco. Así, un solo chaleco se puede ajustar a distintas tallas y constituciones. Las anillas D móviles son perfectas para localizar rápidamente sus accesorios y llevarlos firmemente enganchados.



### OJALES PARA CUCHILLOS

Ojales para enganchar con facilidad la colección de cuchillos Force de Mares. Los ojales están estratégicamente situados para que encuentre fácilmente su cuchillo siempre que lo necesite.



### GRAN CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Este diseño ofrece una elevada capacidad de elevación en todas las tallas, en comparación con las cámaras de aire tradicionales. Los submarinistas más exigentes y experimentados estarán bien respaldados incluso cuando vayan cargados con botellas pesadas e infinidad de accesorios. Esta gran capacidad de elevación también es perfecta para submarinistas deportivos que quieran evitar cualquier tipo de limitación en sus actividades.



### BPS PLUS

El sistema Back Protection System Plus de protección para la espalda es una mochila lumbar patentada con doble posición. Con un acolchado muy grueso en ambas posiciones, puede optar por un mayor soporte lumbar, con el acolchado doble, o extender el acolchado a lo largo, en función de la forma de su cuerpo.



### MRS PLUS

Lastre con sistema de desenganche mecánico. Con un solo clic, podrá guardar los bolsillos para lastre de forma rápida y segura. Y no tendrá más que tirar de la práctica asa para soltar el lastre. Carga máxima: 6 kg. Interior de velcro para dividir el bolsillo en varias secciones (M, L, XL).



### CORREA AJUSTABLE PARA EL PECHO

La correa del pecho se puede ajustar tanto vertical como horizontalmente, en función de la longitud del tronco o de la posición de la válvula del traje seco. De este modo, la comodidad es mayor, al igual que las posibilidades de ajustar el chaleco a distintas constituciones.



### SISTEMA QUICK-PAK

Innovador sistema para comprimir y transportar el chaleco compensador. Con unos pocos movimientos, podrá plegar su chaleco compensador hasta dimensiones mínimas (45x30x30 cm). Una vez cerrado, el chaleco compensador estará más protegido y podrá guardarlo fácilmente en cualquier armario o transportarlo incluso en las mochilas más reducidas.

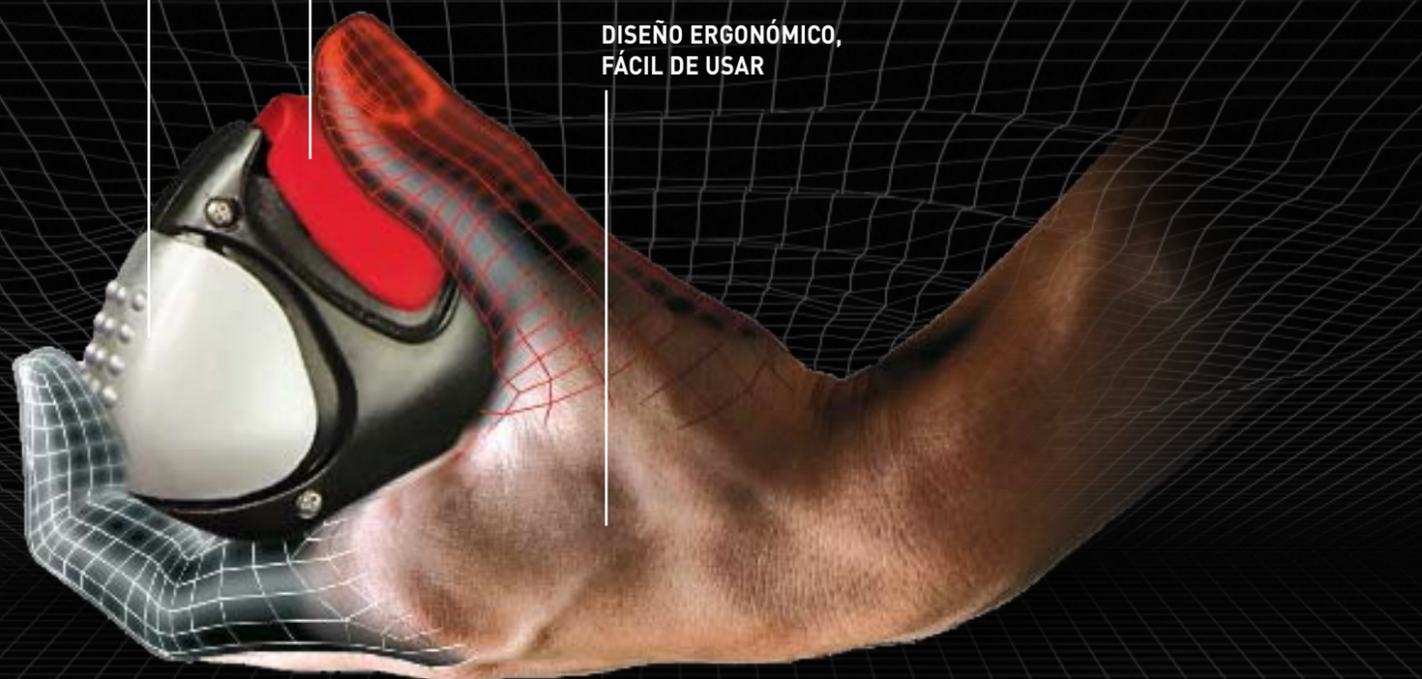
**CHALECOS**  
Enjoy pure balance



VÁLVULAS NEUMÁTICAS DE VACIADO PARA UN CONTROL TOTAL EN CUALQUIER POSICIÓN

CONTROL DE INFLADO

DISEÑO ERGONÓMICO, FÁCIL DE USAR



## AIRTRIM

El objetivo de Airtrim cuando se lanzó al mercado en 1999 era ofrecer al submarinista el sistema más avanzado tecnológicamente para un control de la flotabilidad preciso e inmediato en cualquier posición, eliminando a su vez todas las limitaciones de los infladores de baja presión. El sistema Airtrim para el control de la flotabilidad está equipado con dos grandes botones de inflado y desinflado que son muy fáciles de usar y siempre están a mano gracias a su práctica ubicación. Su uso es muy intuitivo: el botón superior controla el inflado (arriba). El botón inferior acciona dos válvulas neumáticas de vaciado (abajo) que desinflan el chaleco simultáneamente y están situadas en la parte superior e inferior de la bolsa de flotabilidad. Este sistema patentado de doble válvula de vaciado garantiza el desinflado del chaleco con una maniobra rápida e intuitiva, independientemente de la posición del submarinista bajo el agua. Pero esto no es todo, las válvulas neumáticas de vaciado tienen una válvula de retención integrada que elimina las filtraciones de agua casi en su totalidad. El latiguillo de baja presión está más protegido y el latiguillo ondulado ha sido eliminado para evitar los riesgos de que quede enganchado. El chaleco también presenta una menor resistencia al arrastre y es más hidrodinámico, lo que ayuda a reducir el cansancio y aumenta el rendimiento durante la inmersión. Además, el chaleco también es más fácil de poner y quitar. El tubo de inflado oral sigue el mismo principio que encontramos en los chalecos salvavidas oficiales: basta soplar por el tubo, sin necesidad de pulsar botones. El sistema Airtrim ha demostrado ser más fiable que los infladores de baja presión tradicionales con latiguillos ondulados, incluso en condiciones extremas y tras largos periodos de uso muy intensivo. La ausencia de cables y dispositivos mecánicos hace que este sistema supere todos los intentos del pasado. Ahora disponible a distintos precios, para que todos puedan tener su propio Airtrim.

## HUB AVANTGARDE

Práctico y sencillo, todo bajo control

- Sistema original integrado con Airtrim
- Chaleco compensador, regulador y octopus de primera calidad
- Esclusa para conectar las botellas con mayor facilidad

CÓDIGO: 416611

Un producto exclusivo, totalmente integrado. Perfecto para viajar y mantener sus accesorios bien organizados a bordo. Mochila perfilada HUB con asa de transporte integrada. Caja para guardar y transportar de forma segura la máscara, el tubo, un traje húmedo ligero y pequeños accesorios.



## DRAGON AT

Control, comodidad y estilo

- Airtrim para un control de la flotabilidad rápido e intuitivo
- Trim Weight y MRS Plus
- Cuello con agradable acolchado de neopreno y revestimiento interior de felpa

código: 417207

Para utilizar con traje seco o sin traje. Diseñado para aquellos que buscan seguridad, comodidad, estilo y un control de la flotabilidad rápido y sencillo. Dragon AT ofrece la comodidad de un chaleco tipo chaqueta gracias a su cámara hidrodinámica Dragon, que presenta una excelente capacidad de elevación sin ocupar mucho espacio. Protección adicional de Alutex 3D: hilos metálicos tejidos sobre nailon de 600 denier.



Sistema de protección posterior



## DRAGON

Seguridad y comodidad hidrodinámica

- Cuello con agradable acolchado de neopreno y revestimiento interior de felpa
- Fajín elástico regulable con sistema de ajuste rápido
- Trim Weight y MRS Plus

código: 417305

Concebido y diseñado para los submarinistas que buscan seguridad, comodidad y estilo. Dragon ofrece los más altos niveles de comodidad y una extraordinaria capacidad de elevación en un diseño hidrodinámico. Totalmente equipado para los submarinistas más exigentes, Dragon también incorpora protecciones de Alutex 3D y malla resistente a las abrasiones.



MRS Plus



## VECTOR 1000 AT

Diseño clásico con un innovador sistema de control

- Airtrim para un control de la flotabilidad rápido e intuitivo
- Excelente elevación de flotabilidad
- Trim Weight y MRS Plus

código: 417150

Uno de los chalecos compensadores más populares de diseño clásico, en una versión equipada con el sistema Airtrim para un óptimo control de la flotabilidad. Un clásico de Mares, perfeccionado para aumentar su comodidad, estilo, capacidad de elevación y control de la flotabilidad. Equipado con dos amplios bolsillos con cremallera, estratégicamente inclinados, y siete anillas D metálicas.



Grandes hebillas Fastex



## VECTOR 1000

Clásico y vanguardista

- Corte tradicional y mayor capacidad de elevación
- Amplios bolsillos con cremallera y 7 anillas D metálicas
- Trim Weight y MRS Plus

código: 417317

El chaleco clásico más vanguardista: profesional, cómodo, versátil y muy bien equipado. Todo un clásico de Mares, actualizado no sólo para aumentar su comodidad y su aspecto, sino para obtener una mayor capacidad de elevación.



Anillas D sesgadas



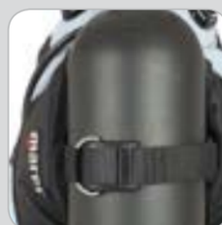
## KAILA AT

Las ventajas del sistema AT dedicado a la mujer

- BPS Plus. Mochila lumbar de doble posición
- Bolsillos con autodrenaje, cremallera y 5 anillas D de metálicas
- Bolsillos internos Trim Weight y MRS Plus

código: 417308

Un chaleco diseñado por y para mujeres. Ajuste único, diseñado y concebido para garantizar inmersiones increíblemente cómodas para la mujer. Todas las características de la versión Ergo Inflator están también disponibles en la versión Airtrim. El sistema de válvulas neumáticas patentado por Mares permite llenar o vaciar el chaleco independientemente de la posición en la que se encuentre en el agua.



Estructura híbrida con pequeñas alas posteriores



Arnés para hombros de corte femenino



## ALIIKAI

El mejor chaleco de viaje para mujeres

- Arnés para hombros de corte femenino y correa extraíble para el pecho
- Muy ligero y con gran capacidad de elevación en todas las tallas
- Cuello con acolchado de neopreno y revestimiento de felpa

código: 417255

Aliikai significa "reina del mar" en hawaiano. Gracias a su diseño ligero y plegable, Aliikai es perfecto para mujeres viajeras, ya que sus dimensiones, sus formas y su estilo han sido expresamente diseñados para ellas: montaje posterior con gran capacidad de elevación, mochila acolchada para la espalda, anillas D metálicas, sistema MRS integrado y un bolsillo enrollable con cremallera.



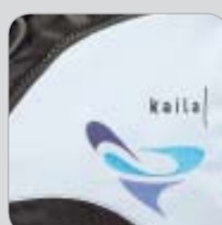
## KAILA

Diseñado por y para mujeres

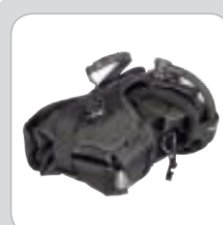
- Moderno diseño de corte femenino
- Cuello con acolchado de neopreno y revestimiento interior de felpa
- Dobles correas regulables en los hombros para ajustarlo a distintas longitudes

código: 417306

Kaila significa "estilo" en hawaiano. Las submarinistas elegantes que buscan funcionalidad y comodidad, además de estilo y distinción, encontrarán su mejor opción en Kaila. El elegante diseño de la cámara Dragon conduce parte del aire hacia la parte posterior, ofreciendo una gran capacidad de elevación. Su delgada forma frontal proporciona una cómoda flotación de superficie, sin sensación de globo.



A juego con los colores de la línea She Dives



Plegable hasta el 50% para viajar



## ICON

Lo último en chalecos compensadores de viaje

- Gran elevación de flotabilidad
- Sistema de plegado rápido
- Cuello con acolchado de neopreno y revestimiento de felpa

código: 417254

En este mundo de viajes en el que vivimos, las restricciones de peso de las compañías aéreas nos obligan a limitar el tamaño de nuestro equipaje. Gracias al sistema Quick-Pak de plegado rápido, Icon se convierte en el chaleco perfecto para viajar, cubriendo las necesidades de cualquier submarinista: gran capacidad de elevación, mochila acolchada para la espalda, anillas D metálicas, sistema MRS, correa regulable con doble posición para el pecho y un bolsillo enrollable con cremallera.



## PRESTIGE MRS PLUS

Dedicado a quienes buscan todas las ventajas en un solo producto

- Nueva cámara con mayor capacidad de elevación (20,5 kg)
- Mochila larga con asa y cubierta acolchada
- Bolsillos 3D con autodrenaje y bolsillos posteriores Trim Weight

código: 417258

La gran innovación de Prestige es una cámara completamente nueva fabricada en Cordura. Cómoda, envolvente y con una asombrosa capacidad de elevación. Numerosos detalles hacen de este chaleco el más buscado, por su atractivo diseño y, sobre todo, por sus prestaciones. El lastre integrado MRS plus, los bolsillos traseros Trim Weight y muchas otras ventajas que no dejarán de sorprenderle.



Trim Weight



Correa ajustable para el pecho



## PEGASUS

Menos es más

- Gran elevación de flotabilidad
- Peso muy ligero y materiales resistentes
- Ajuste seguro con correas en la entrepierna

código: 417256

Máxima sencillez para el más ligero de los chalecos. Montaje posterior con gran capacidad de elevación, correas preformadas en los hombros y doble correa pectoral, regulable en dos posiciones para un mejor ajuste. Anillas D en tecnopolímero de alta resistencia. Correa doble extraíble en la entrepierna. Sistema MRS incorporado. Bolsillo enrollable con cremallera. Todo lo que necesita para viajar y bucear.



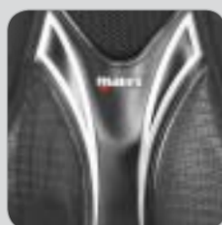
## PRESTIGE

Diseño y rendimiento sin sacrificios

- Cierre abdominal de 50 mm y cierre pectoral de ajuste doble
- 4 anillas D de acero, con ángulo de 30°
- Correas anatómicas para los hombros con acolchado Airnet

código: 417259

Fuerte y resistente gracias a una combinación magistral de distintos tipos de Cordura. Cuidadosamente elaborado hasta el último detalle. La mochila larga con asa para una mejor estabilidad, los 3 amplios bolsillos tridimensionales con autodrenaje, la cámara de ajuste envolvente, la cinturilla ajustable, la cubierta de la mochila y las correas acolchadas para los hombros son sólo algunas de las prestaciones ideadas para garantizar la máxima comodidad. Disfrutará como nunca de sus inmersiones.



Mochila reforzada con malla Air Mesh



Anillas D móviles con Fastex



## ORIGIN SPORT AT

Alta tecnología a un precio muy asequible

- Chaleco Airtrim muy asequible con sistema MRS Plus integrado
- Versatilidad de ajuste
- Resistente al desgaste

código: 417152

Tecnología Airtrim, combinada con una cuidadosa selección de los materiales, para garantizar una resistencia prolongada a las abrasiones y a los rayos UV, a un precio muy asequible. La implementación del inflador Ergo es perfecta para que los instructores enseñen a utilizar tanto el inflador como el sistema Airtrim para el control de la flotabilidad.



## ROVER

Resistente, fuerte, duradero e inequívocamente Mares

- Protección UV de Cordura 1000
- Fajín ventral ajustable
- Gran capacidad de elevación

código: 417342

El chaleco Rover ha sido estudiado hasta el último detalle para convertirlo en el chaleco "todo terreno" más resistente de la colección Mares. El material Cordura 1000 impide que los colores se desgasten y ofrece una gran resistencia. La forma especial de los bolsillos mantiene el octopus y otros instrumentos siempre a mano. Las hebillas regulables de los hombros permiten ajustarlo a distintas constituciones.



Amplios bolsillos



## ACCESORIOS PARA CHALECOS



### CHALECO PARA ESNÓRQUEL

código: 417750

Chaleco Mares de primera calidad para la práctica de esnórquel: flotación de superficie cómoda y segura. Talla única con correa abdominal ajustable y hebilla de apertura rápida. Color naranja brillante de gran visibilidad. Sencillo inflado oral de fácil acceso.

### MRS PLUS KIT

código: 2 UDS GRANDES 417954 /  
2 UDS PEQUEÑAS 417955

El sistema de lastre integrado más moderno y fiable: espacioso, sencillo y fácil de usar. Bolsillo con cremallera. Interior de velcro para dividirlo en varios compartimentos. Capacidad de lastre del bolsillo grande: 6 kg  
Capacidad de lastre del bolsillo pequeño: 4 kg

### CRUISE SAFETY

código: 415587

Cierre de velcro y ribetes reflectantes. El sistema de sujeción especial posterior y el gancho lateral permiten engancharla con facilidad al cinturón o al equipo de buceo. Equipada con 10 metros de cuerda, boya de baliza y un pequeño lastre para soltar la cuerda de forma rápida y sencilla. La bolsa incorpora un espejo reflectante.

### CRUISE ADD-ON

código: 415588

Cierre de velcro y ribetes reflectantes. El sistema especial de ajuste posterior y el gancho lateral permiten enganchar el equipo con gran facilidad. Incluye un bolsillo interior que se puede utilizar para llevar más lastre y un bolsillo de malla con cremallera para objetos mojados.



	Hub Avantgarde	Dragon AT	Dragon	Vector 1000 AT	Vector 1000	Kaila AT	Kaila	Aliikai	Icon	Prestige MRS Plus	Prestige	Pegasus	Origin Sport AT	Rover
Código	416611	417207	417305	417150	417317	417308	417306	417255	417254	417258	417259	417256	417152	417342
Tallas	S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XXS-XS-S-M-L	XXS-XS-S-M-L	XXS-XS-S-M-L	XS-S-M-L-XL	XXS-XS-S-M-L-XL	XXS-XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XXS-S-M-L-XL-XXL
Airtrim	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Gran capacidad de elevación	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Montaje posterior	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
BPS Plus	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Trim Weight	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
MRS Plus	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Anillas D móviles	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Correa ajustable para el pecho	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Ojales para cuchillos	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Sistema de plegado rápido	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Materiales (exterior / interior)	Cordura®1000 / Cordura®1000 con protecciones de Ultra Tex	Cordura®420 / Cordura®420 con protección de Alutex y malla resistente a abrasiones	Cordura®420 / Cordura®420 con protección de Alutex y malla resistente a abrasiones	Cordura® Duroskin / Cordura®420	Cordura® Duroskin / Cordura®420	Cordura®420 / Cordura®420 con protección resistente a abrasiones	Cordura®420 / Cordura®420 con protección resistente a abrasiones	Cámara doble de Cordura®420 / poliuretano	Cámara doble de Cordura®420 / poliuretano	Cordura®1000 / Cordura®1000	Cordura®1000 / Cordura®1000	Cordura® Duroskin / Cordura® Duroskin	Cordura®420 / Cordura®420 con Cordura®1000 y aplicaciones de Spinnaker	Cordura®1000 / Cordura®1000
Anillas D	Aceros inoxidable	4	5	5	7	7	5	5	5	5	4	4	2	2
	Tecopolímero de alta resistencia	1									2	2	3	3
Peso (talla L)	kg	8,8	4,3	4,0	3,9	4,0	4,0	3,9	3,6	3,6	4,4	3,7	2,9	3,6
	XXS						140 N (14,2 kg)	140 N (14,2 kg)	200 N (20,5 kg)		140 N (14,2 kg)	140 N (14,2 kg)		140 N (14,2 kg)
Capacidad de elevación	XS		145 N (14,7 kg)	140 N (14,2 kg)	95 N (9,7 kg)	140 N (14,2 kg)	140 N (14,2 kg)	140 N (14,2 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	140 N (14,2 kg)	140 N (14,2 kg)	200 N (20,5 kg)	95 N (9,7 kg)
	S	102 N (10,4 kg)	145 N (14,7 kg)	140 N (14,2 kg)	125 N (12,7 kg)	150 N (15,3 kg)	165 N (16,8 kg)	140 N (14,2 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	150 N (15,3 kg)	150 N (15,3 kg)	200 N (20,5 kg)	125 N (12,7 kg)
	M	141 N (14,4 kg)	180 N (18,3 kg)	170 N (17,3 kg)	135 N (13,7 kg)	160 N (16,3 kg)	165 N (16,8 kg)	140 N (14,2 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	160 N (16,3 kg)	160 N (16,3 kg)	200 N (20,5 kg)	135 N (13,7 kg)
	L	145 N (14,8 kg)	200 N (20,4 kg)	190 N (19,3 kg)	155 N (15,8 kg)	180 N (18,3 kg)	185 N (18,8 kg)	160 N (16,3 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	200 N (20,5 kg)	155 N (15,8 kg)
	XL	178 N (18,2 kg)	240 N (24,4 kg)	220 N (22,5 kg)	185 N (18,8 kg)	230 N (23,5 kg)				200 N (20,5 kg)	235 N (24,0 kg)	235 N (24,0 kg)	200 N (20,5 kg)	185 N (18,8 kg)
	XXL									200 N (20,5 kg)	235 N (24,0 kg)	235 N (24,0 kg)	200 N (20,5 kg)	185 N (18,8 kg)
Código MRS	417953 (pequeño: máx. 4 kg)	S												
	417950 (grande: máx. 6 kg)	M-L-XL												
Código MRS Plus	417955 (pequeño: máx. 4 kg)		XS-S	XS-S	XS-S	XS-S	XXS-XS-S-M	XXS-XS-S-M	XXS-XS-S-M	XS-S	XXS-XS-S		XS-S	XS-S
	417954 (grande: máx. 6 kg)		M-L-XL	M-L-XL	M-L-XL	M-L-XL	L	L	L	M-L-XL	M-L-XL		M-L-XL	M-L-XL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CHALECOS COMPENSADORES



### NEOPRENO DYNA WAVE

Gracias al neopreno patentado de alta densidad de Moby's, la compresión se lleva a cabo durante el proceso de fabricación, a diferencia del prensado tradicional. La capacidad de este material para permanecer invariable, a pesar de las fuerzas continuas de compresión y expansión, es única. El neopreno Dyna Wave es un 5 % más denso, conserva la flexibilidad y proporciona un aislamiento equivalente a 7 mm.



### TIRANTES AJUSTABLES

Ayudan a mantener el traje perfectamente ajustado y colocado durante la inmersión. Entre una inmersión y otra, se podrá quitar la parte del torso para preparar su equipo con mayor libertad de movimiento o para descansar hasta la próxima inmersión sin tener que quitarse todo el traje.



### VÁLVULA EN EL HOMBRO MARES BY MOBBY'S

Desde inicios de 2009, los trajes secos Mares by Moby's vienen equipados con un nuevo juego de válvulas. Estas válvulas son el resultado de la experiencia e investigación de Moby's y Mares. De alto rendimiento y completamente secas, ofrecen una altísima precisión para una perfecta flotabilidad.



### CUELLO Y PUÑOS DE NEOPRENO

Excelentes propiedades sellantes y aislantes. El cuello y los puños de neopreno son más resistentes, su mantenimiento es muy sencillo y no requieren el uso de polvos de talco. No disponible para Polarfit.



### CREMALLERAS FRONTALES

La cremallera frontal le permitirá ponerse el traje sin necesidad de ayuda y le proporcionará una mayor libertad de movimiento al no tener un cremallera rígida cruzada en la espalda. La solapa exterior de la cremallera aumenta la protección en esta parte tan importante del traje.



### SISTEMA CAP

Material biocerámico perfundido con metales inorgánicos y oxidados que emiten rayos FIR para calentar la superficie del cuerpo. Compuesto de aluminio laminado con nailon muy resistente para obtener la integridad hermética de la cubierta. El uso de aluminio reduce el moho y los olores causados por el desarrollo de microorganismos mientras el traje está guardado.



### VÁLVULA DE INFLADO MARES BY MOBBY'S

Esta válvula ofrece total libertad de colocación del latiguillo de baja presión, desde la derecha o desde la izquierda, para que pueda personalizarlo fácilmente. El práctico botón de inflado le permite controlar el aire con gran precisión. La experiencia de Mares y Moby's le ofrece el mejor rendimiento, incluso en condiciones extremas.



### CUELLO Y PUÑOS DE LÁTEX

Excelente sellado con anillos de corte personalizables. El sellado de látex proporciona una excelente impermeabilidad, sin comprometer la comodidad y conservando siempre la forma, gracias a su fuerza de expansión. Característica estándar en Polarfit (no disponible en todos los países para Icefit).



### WEBTEX

Las intensas tareas de investigación y desarrollo de Moby's para encontrar materiales que aumenten el calor han llevado a la creación de Webtex. Este material, similar a la felpa, no sólo retiene el calor, sino que produce todavía más calor durante la inmersión, aprovechando la fricción natural del cuerpo dentro del traje.



### ESCARPINES VULCANIZADOS

De goma muy resistente, reforzada, vulcanizada y revestida con neopreno para una mayor comodidad y con una suela antideslizante de 4 mm. La muesca del talón evita que la correa de las alneas se deslice y ayuda a mantener los escares bien calzados mientras se quita las aletas.



**TRAJES SECOS**  
Enjoy pure protection

## POLARFIT

Tecnología, calidez y libertad

- Fácil de poner sin necesidad de ayuda
- Bandas reflectantes SOLAS en los hombros
- Material CAP de alta tecnología que genera calor

CÓDIGO: 412012

Fabricado en nailon, material CAP y PVC, garantiza la máxima comodidad, libertad de movimiento y una flotabilidad constante durante toda la inmersión, gracias al material libre de compresiones. Todos los modelos incluyen una bolsa seca muy resistente, excelente para guardar y transportar su traje, y un latiguillo con mariposa de desconexión rápida que facilita la conexión y desconexión del latiguillo de baja presión.



## MONOS INTERIORES



### COMFORT SHELL

CÓDIGO: 412095  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL-XXL

Cintas elásticas en tobillos y puños para que el mono interior no se mueva del sitio al ponerse el traje seco. La cinturilla elástica estiliza el traje y minimiza el volumen, mientras que la cremallera frontal de doble recorrido se puede abrir desde ambos extremos.



### COMFORT SOFT

CÓDIGO: 412094  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL-XXL

Cintas en tobillos y puños para que el mono interior no se mueva del sitio al ponerse el traje seco. Abertura de malla para evitar la acumulación de aire durante las maniobras submarinas de flotabilidad.



### COMFORT SKIN

CÓDIGO: 412093  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL-XXL

Material fino y elástico que proporciona máxima movilidad. Revestimiento interior de metal que ayuda a retener el calor sin comprometer la transpirabilidad.

## ICEFIT

Elegante, flexible, innovador

- Corte anatómico para hombre y mujer
- Neopreno inalterable Dyna Wave de alta densidad
- Bolsa seca y latiguillo con mariposa de desconexión rápida



CÓDIGO: NEOPRENO LÁTEX 412016 HOMBRE/412017 SHE DIVES  
NEOPRENO 412018 HOMBRE/412019 SHE DIVES

Fabricado con Dyna Wave de 4 mm. Diseño elegante, flexible e innovador, con un revestimiento de lycra muy resistente que ayuda a conservar los colores. El diseño específico para hombre y mujer ofrece una mayor flexibilidad gracias a los materiales y costuras. El corte anatómico para mujer proporciona un ajuste de gran comodidad. Incluye una bolsa seca de transporte y un latiguillo con mariposa de desconexión rápida. Disponible en versión de látex o neopreno.



### CAPUCHA COMFORT 3

CÓDIGO: 412810  
TALLAS: XS-S-M-L-XL

Capucha preformada en neopreno ultraelástico de 3 mm. Material GlideSkin alrededor de la cara y el cuello. Orificios de ventilación en la parte superior de la cabeza.

### CAPUCHA COMFORT 5

CÓDIGO: 412811  
TALLAS: XS-S-M-L-XL

Capucha preformada en neopreno ultraelástico de 5 mm. Material GlideSkin alrededor de la cara y el cuello. Panel reflectante SOLAS para una inmediata visibilidad en la superficie.

## DRYFIT

Ultrarreforzado, elástico y muy cómodo

- Espalda reforzada con tejido Kanoko ultrarresistente
- Válvulas Mares by Mobby's de alta fiabilidad
- Calcetines blandos de neopreno con suela adherente o protección de poliuretano

CÓDIGO: NEOPRENO LÁTEX 412014 - NEOPRENO 412015

Según el país de compra, existen 2 tipos de calcetín blando de neopreno: uno con suela adherente y prominentes refuerzos de goma y otro con una protección estampada de poliuretano más ligera. Su estructura elástica proporciona un mayor espacio para llevar calzado de distinto tamaño, sin tener que cambiar los escarpines ni la talla del traje. También puede utilizar un escarpín adicional de neopreno para una mayor protección.



### ESCARPINES SECOS COMFORT 5-3

CÓDIGO: 412620  
TALLAS: 5-6-7-8-9-10-11-12

Reforzados en la puntera y el talón, con correas de velcro en el tobillo y una cremallera que completa el doble cierre de seguridad.



### GUANTES SECOS COMFORT 5-3

CÓDIGO: 412750  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL

Fabricados en neopreno con doble revestimiento y secciones de distinto grosor, corte preformado y material GlideSkin en el exterior de los puños, estos guantes garantizan un sellado completamente estanco.



### BOLSA COMFORT

CÓDIGO: 412900

Práctico accesorio fabricado en Small Diamod, un neopreno especial muy fuerte y resistente a las abrasiones.



	Polarfit	Icefit 4.0	Icefit 4.0	Icefit 4.0	Icefit 4.0	Dryfit 3.5	Dryfit 3.5
Código	412012	412016	412018	412017	412019	412014	412015
Material/Sellado	TLM/Látex	Neopreno/Látex	Neopreno/Neopreno	Neopreno/Látex	Neopreno/Neopreno	Neopreno/Látex	Neopreno/Neopreno
Sexo	■ ■	■	■	■	■	■ ■	■ ■
Tallas	MS-MM-ML-MXL-MXXL-M3XL	XS-S-M-L-XL-XXL-3XL	XS-S-M-L-XL-XXL-3XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL-XXL-3XL	XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Neopreno Dyna Wave		▼	▼	▼	▼	▼	▼
Sistema CAP	▼						
Tirantes ajustables	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Válvula de inflado Mares by Mobby's	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Válvula Mares by Mobby's en el hombro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cuello y puños de látex	▼	▼		▼		▼	
Cuello y puños de neopreno			▼		▼		▼
Webtex		▼	▼	▼	▼		
Cremalleras frontales	▼						
Escarpines vulcanizados	▼	▼	▼	▼	▼		

La talla 3XL está disponible en algunos países. Solicite más información a su representante de ventas o departamento de atención al cliente más cercano

■ Hombre ■ She Dives

ESCARPINES	Icefit ■ Dryfit ■	Europa	Estados Unidos	Japón
	XS	37,5	5	23 ó 24
	S	39	6	24 ó 25
	M	40	7	25 ó 26
	L	41	8	26 ó 27
	XL	42,5	9	27 ó 28
	Icefit ■ Dryfit ■			
	XS	40	7	25 ó 26
	S	MS	8	26 ó 27
	M	MM	9	27 ó 28
	L	ML	10	28 ó 29
	XL	MXL	11	29 ó 30
	XXL	MXXL	12	30 ó 31
	XXXL	M3XL	13	31 ó 32

■ Hombre ■ She Dives

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TRAJES SECOS



### THERMO PLUSH

Este tejido destinado al panel interior de los trajes es suave, mullido, duradero y ha sido diseñado para mejorar la libertad de movimiento. Perfecto para garantizar una excelente movilidad, su fino acabado impide que el traje retenga agua, con la doble ventaja de que mantiene mejor el calor corporal y se seca con mayor rapidez.



### SISTEMA DE PROTECCIÓN PARA LA ESPALDA

El sistema de protección para la espalda se inspira en nuestros conocimientos sobre los chalecos compensadores. Se nos ocurrió añadir una capa extra de neopreno a lo ancho en la zona lumbar. Sus ventajas son varias, sobre todo porque aumenta la retención del calor en una zona que suele ser muy sensible al frío. Esta protección extra aumenta la comodidad durante la inmersión y también reduce los espacios vacíos en los que se alojan las molestas bolsas de agua.



### DOBLE CONO

El sistema de doble cono (con o sin cremalleras) minimiza el flujo del agua en las zonas de sellado más críticas, como los puños y los tobillos. En primer lugar, doble la parte más suave del cono interno hacia su piel y, a continuación, coloque el guante bajo la superficie más suave del cono superior, creando así un sellado incomparable.



### CIERRE PERSONALIZABLE

Este sistema de cierre permite personalizar el ajuste del cuello. A partir de este año, Mares presenta una solapa de velcro completamente nueva, moldeada en goma para minimizar los enganchones de la felpa y el neopreno. La cremallera frontal y posterior está equipada con un sistema de sellado especial para aumentar su impermeabilidad.



### CREMALLERAS TITEX

Los modelos Isotherm y 2ndSkin de Mares incorporan una cremallera TIZIP de alta resistencia. Isotherm está equipado con la versión horizontal, SuperSeal, perfecta para trajes de buceo semisecos. 2ndSkin presenta la versión SilverSeal, extremadamente resistente y flexible cuando se instala verticalmente en la parte posterior de los trajes enteros. Para potenciar su rendimiento, le recomendamos que lubrique ambas versiones regularmente.



### GLIDESKIN

En el sellado de cuello, puños y tobillos, GlideSkin emplea un acabado especial que ofrece un sinfín de ventajas. Extremadamente deslizante: permite ponerse y quitarse el traje con gran facilidad sin comprometer el sellado sobre la piel. Calidez: su baja conductividad térmica hace que el traje sea más cálido. Fácil mantenimiento: excelentes cualidades que repelen la suciedad y el agua. Disponible en las versiones Graphite, Sapphire y Metal.



### PROTECCIÓN PARA LA COLUMNA

La protección para la columna es una gruesa capa extra de neopreno cosida bajo la cremallera de la espalda de los trajes enteros. Esta capa extra ofrece dos grandes ventajas. La suave superficie exterior se adhiere perfectamente a la parte interior de la cremallera, creando un sellado excepcional. Su grosor aumenta considerablemente la comodidad durante la inmersión, ya que reduce las molestias que provoca la botella en la espalda.



### FELPA COMFORT

Este tejido de felpa interior presenta una baja conductividad térmica, por lo que retiene el calor y proporciona una agradable sensación. Además, su acabado de rizo resulta todavía más suave al contacto con la piel. Tanto la felpa Térmica como la Comfort son muy fáciles de identificar en los trajes Mares gracias a su color rojo, que las diferencia de los demás tejidos.



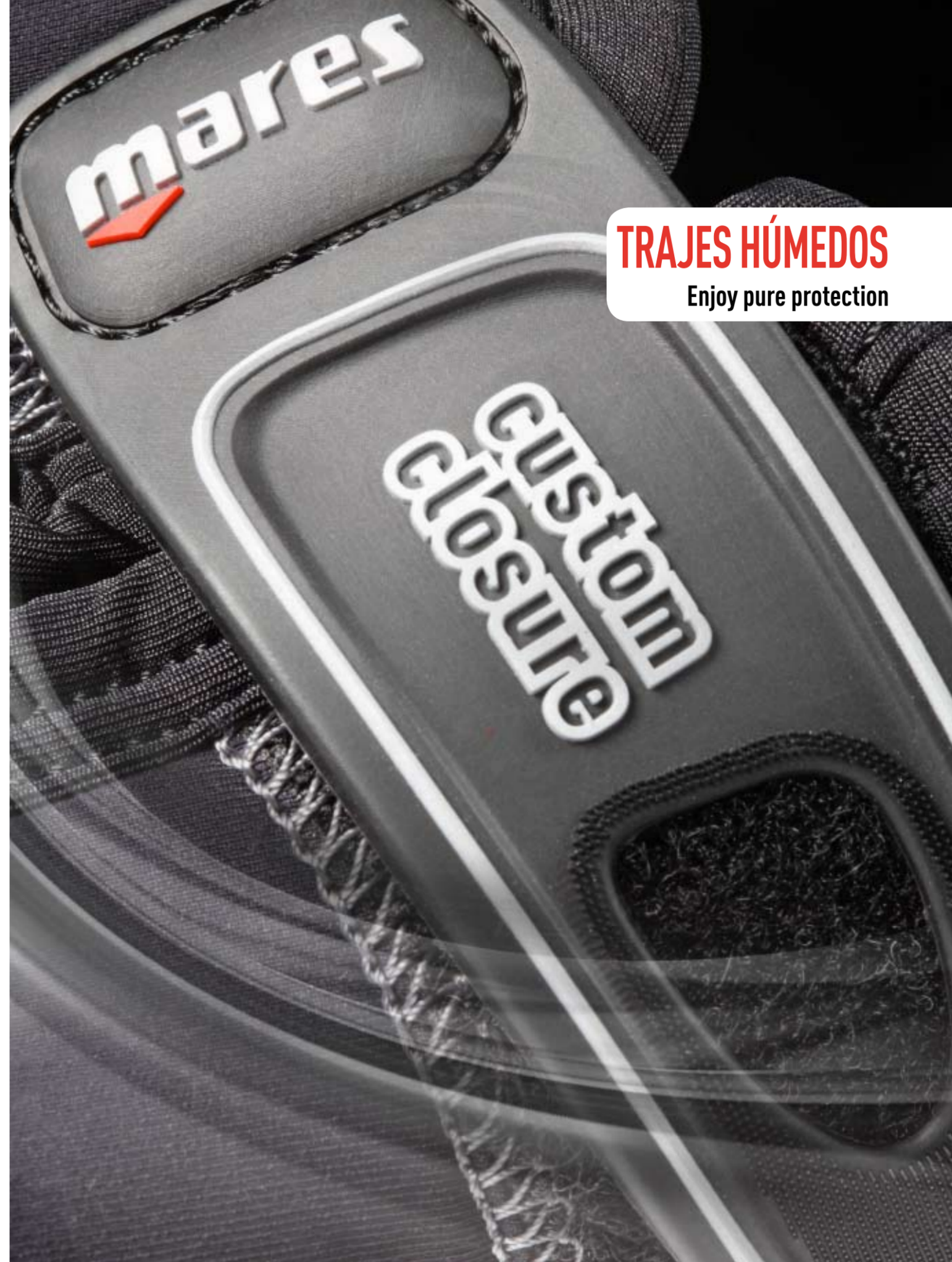
### RODILLERAS SUPRATLEX

Protección para las rodillas de poliuretano resistente a los arañazos. No sólo confiere un aspecto deportivo, sino que aumenta la resistencia y la protección sin comprometer la flexibilidad. El diseño lineal sigue los movimientos del cuerpo garantizando la protección de esta zona tan sometida al desgaste.



### SISTEMA DE SELLADO DOBLE

Diseño avanzado con juntas de sellado interno para minimizar el movimiento del agua. La acción conjunta del la junta tórica interior de neopreno y el sellado SkinSeal crea esta doble barrera bautizada como "sistema de sellado doble". Dos tecnologías unidas para minimizar el flujo de agua en los puños.



**TRAJES HÚMEDOS**  
Enjoy pure protection



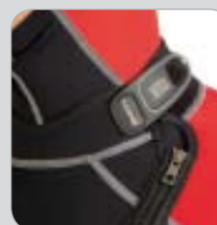
AJUSTE EXCELENTE

TEMPERATURA COLOR INMERSIÓN

TECNOLOGÍA TRILASTIC

## NEOPRENO PARA EL HOMBRE

La nueva línea de Mares para el hombre es el resultado de una pormenorizada investigación de materiales, intensas pruebas y un enfoque de alta costura. Ha sido necesaria una incesante atención al detalle para llevar los trajes Mares a la cúspide del rendimiento. El concepto Trilastic de Mares fue nuestro punto de partida. Trilastic significa distintos grosores en distintas zonas del cuerpo. Los trajes de alto rendimiento requieren el uso de varios materiales y tejidos para las distintas zonas del cuerpo. Este enfoque es la inspiración de la nueva línea de Mares para el hombre y es inherente en la fabricación de todos nuestros modelos. Ahora, la línea de Mares para el hombre presenta diseños distintos en función de su categoría de temperatura: aguas frías, templadas y cálidas. Hemos asociado los colores de los hombros para que pueda identificar rápidamente el tipo de uso y grosor. El color gris oscuro es para aguas frías, con más de 5 mm de grosor. El color rojo es para aguas templadas, con un grosor de 5 mm. Por último, el color blanco es para aguas cálidas, con un grosor de 3 mm o inferior. Además, los trajes están divididos en tres familias principales: Extreme, Elite y Prime. Los trajes Extreme emplean soluciones innovadoras para inmersiones en aguas frías (2ndSkin, Antarctica e Isotherm). Los trajes Elite emplean neopreno ultraelástico al 100% (familia Flexa). Los trajes Prime son modelos más tradicionales de traje entero o mono sin mangas de 5 mm con chaqueta independiente (Pioneer, Dual, Reef, etc.), todos ellos equipados con neopreno ultraelástico estratégicamente distribuido. En toda la línea, encontramos un sinfín de prestaciones innovadoras: nuevo cierre personalizable, nuevo cierre con cremallera, nuevos tiradores en las cremalleras, panel de protección Flexa para la espalda y protección para la columna en el modelo 2ndSkin. Éstos y otros muchos detalles hacen que la nueva línea Mares para el hombre suponga un importantísimo avance en el neopreno.



Cierre personalizable

## FAMILIA EXTREME

### NEW 2NDSKIN

La revolución de los trajes para aguas frías

- Cremallera TIZIP SilverSeal. Estanca y fácil de usar
- Protección para la columna. Mayor comodidad
- Sellado del cuello con cremallera. Ajuste perfecto

CÓDIGO: 412131

Póngase el traje corto 2ndSkin de 1,5 mm bajo el traje entero y entrará en la nueva generación de protección para aguas frías. Más ligero, cómodo, cálido y modular, el traje corto está fabricado en Metalite para crear una barrera frente al agua en su segunda piel. Además, el traje entero está equipado con una cremallera SilverSeal en la espalda y cremalleras en puños y tobillos para dar el toque final a este nuevo concepto.



### TRAJE CORTO 2NDSKIN

Su segunda piel

CÓDIGO: 412512

El traje corto de debajo está fabricado íntegramente en Metalite, un material que proyecta y retiene el calor corporal. Los camales están fabricados en GlideSkin y, junto con el cierre personalizable del cuello y la capucha de 0,5 mm, conforman un traje corto extremadamente impermeable. También se puede utilizar por separado para practicar esnórquel.



## FAMILIA EXTREME

### ISOTHERM **NEW**

La historia salta al futuro

- Cremallera horizontal seca TIZIP en la espalda
- Juntas tóricas internas de neopreno
- Rodilleras de alta resistencia



Sólo disponible en EE. UU.

código: 412060

Isotherm es famoso en el mundo entero como el pionero de la filosofía de trajes semisecos. Queremos celebrar uno de los iconos de los últimos 60 años con la próxima generación Isotherm. Su diseño rescata la versión de los ochenta. Pero el sistema de doble cono, el corte preformado, las juntas tóricas internas de puños y tobillos, la nueva posición de la cremallera posterior TIZIP y la excelente selección del neopreno lo vuelven a convertir en un icono.



### **NEW** ANTARCTICA

100% ultraelástico

- Sellado GlideSkin en puños y tobillos
- Forro de felpa térmica
- Rodilleras de goma

código: 412128

Este concepto de traje es la evolución natural de uno de los superventas en el Mar del Norte. Este traje entero ultraelástico con cremallera frontal ofrece una comodidad sin precedentes a la hora de vestirse y desvestirse. El sellado de puños y tobillos, junto con las juntas tóricas internas de neopreno, garantiza un excelente aislamiento térmico en las condiciones más extremas. Nuevo corte preformado.



### ANTARCTICA SHORTY

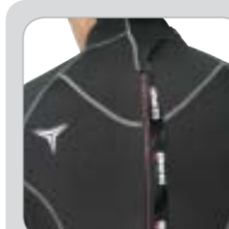
El complemento perfecto para aguas frías

código: 412129

Este traje corto es el complemento perfecto para el traje Antarctica. Fabricado íntegramente en neopreno ultraelástico de alta calidad, se ajusta a la perfección al traje entero. El sellado aquastop reduce el flujo de agua entre los dos trajes.



Silbato de seguridad



Cremallera posterior, sólo disponible en EE. UU.



### FLEXA VEST

código: 412815  
TALLAS: M-L-XL-XXL-3XL

Chaleco perfecto para ponerse debajo o encima del traje Flexa y aumentar la retención del calor en inmersiones en aguas frías. Neopreno de baja compresión en la parte superior de la cabeza, pechera y cara de 3 mm para una mayor retención del calor. Neopreno ultraelástico en el cuello, los laterales de la cabeza y el cuerpo para facilitar su colocación.



## FAMILIA ELITE

### **NEW** FLEXA 8.6.5 FLEXA 5.4.3 FLEXA 3.2.2

La familia de trajes inteligentes. Sienta la diferencia

- Comodidad 100% ultraelástica sin precedentes
- Sistema de protección para la espalda
- Forro de felpa térmica

código: 8.6.5-412061  
5.4.3-412062  
3.2.2-412510

La familia Flexa es la mayor expresión del concepto Trilastic. Distintos grosores para distintas zonas del cuerpo. Neopreno de alta calidad 100% ultraelástico. Excelentes acabados y atención al detalle. Cremallera frontal con solapa de suave neopreno para una mayor comodidad e impermeabilidad. Nuevo cierre personalizable con solapa de goma y nuevo tirador para la cremallera. Sistema de protección para la espalda: una capa extra de neopreno cosida en la espalda que aumenta la comodidad y la protección térmica.



### FLEXA CORE

El complemento ideal para aguas frías

código: 412130

Traje corto ultraelástico de 5 mm con capucha incorporada para un mayor aislamiento térmico. El complemento perfecto para inmersiones en aguas frías. Concebido para completar la familia Flexa, se puede utilizar solo o con otros trajes húmedos enteros de Mares, en función de la temperatura del agua.



**DUAL** **NEW**

Muy fácil de poner y quitar

- Sellado GlideSkin en puños y tobillos
- Agradable forro de felpa en el mono sin mangas
- Inserciones elásticas estratégicamente distribuidas

código: 7 mm-412127/5 mm-412319

La combinación tradicional de un mono sin mangas y una chaqueta independiente encima ofrece dos grandes ventajas. Resulta muy fácil de poner y quitar y los puntos más gruesos de neopreno se concentran en las zonas en las que la protección térmica es más necesaria, como el pecho y la espalda. De este modo, disfrutará de una agradable sensación de libertad y movilidad en brazos y piernas.



**NEW** **PIONEER**

El compañero inseparable

- Protección de goma blanda en la espalda
- Cremallera frontal más larga
- Costuras elípticas en puños y tobillos

código: 412320

Pioneer es un traje de buceo "todo terreno". Las zonas de las rodillas y los hombros están protegidas con una goma blanda especial muy resistente. La cremallera frontal más larga permite ponerse y quitarse el traje con mayor facilidad. Los puños y los tobillos presentan un acabado GlideSkin para mejorar el sellado. Incorpora una capucha con sellado GlideSkin.



**REEF** **NEW**

Fresco y elástico, perfecto para aguas templadas

- Nuevo cierre personalizable y nuevo tirador para la cremallera
- Nuevo corte preformado
- Panel de Mesh Skin en el pecho

código: 4125116

Reef es el traje perfecto de 3 mm para inmersiones en aguas cálidas. El sellado de puños, tobillos y cuello presenta un acabado Aquastop. Estas inserciones reducen el flujo continuo del agua. También incorpora un panel pectoral de goma blanda y elástica que lo hace perfecto para un sinfín de deportes acuáticos de superficie.



Sólo disponible en EE. UU.



Sólo disponible en EE. UU.



Sólo disponible en EE. UU.



**REEF SHORTY**

2,5 mm de calidad y excelentes acabados

código: 412513

Fresco, atractivo, ligero y excelente para inmersiones y largas sesiones de esnórquel en aguas cálidas. El nuevo cierre personalizable del cuello y el nuevo tirador de la cremallera posterior dan fe del alto nivel de los acabados en todo detalle. El panel frontal de material elástico hace que Reef sea apto para el surf y el esquí acuático.



**NEW** **CORAL**

Una segunda piel muy cómoda para inmersiones tropicales

- Rodilleras de goma
- Tejido Metalite en el interior
- Muy fácil de poner y quitar

código: 412514

Aunque sólo tiene 0,5 mm de grosor, Coral es un traje muy cálido. El tejido Metalite interior presenta una alta retención térmica. Esto significa que proyecta y retiene el calor corporal. También es perfecto como traje de refuerzo o para llevarlo bajo otros trajes. Cintas en los pies para una buena sujeción.





VERDE: MAYOR PROTECCIÓN

ROJO: MAYOR CALIDEZ

AZUL: MAYOR ELASTICIDAD

## LÍNEA SHE DIVES

Mares fue una de las primeras compañías en diseñar una línea de trajes húmedos exclusivamente dedicados a la mujer. Fue en 2004 cuando nació la gama She Dives, una línea completa de productos diseñados para inmersiones 100% femeninas. Y Mares no ha parado desde entonces. La línea She Dives ha crecido y se ha perfeccionado cada año. Se ha desarrollado, estudiado y reinventado con un solo objetivo en mente: cubrir las expectativas de las mujeres. Para la nueva línea de neopreno She Dives, hemos investigado los deseos y necesidades de las mujeres. Hicimos un sinfín de preguntas y nos esforzamos por comprender qué es lo que más y menos gusta a las mujeres del neopreno. Formamos un equipo de expertas y entusiastas que han ofrecido un apoyo continuado con sus sugerencias. Esta información, junto con el concepto Trilastic y las contribuciones del Departamento de Investigación y Desarrollo, se transformó en productos. Gracias a un corte preformado completamente rediseñado, el traje se convierte en una segunda piel. Los codos y las rodillas encuentran la posición correcta al instante para una inmersión extremadamente cómoda. En particular, la versión Trilastic está fabricada con una combinación de neopreno de distintos niveles de elasticidad y distintos grosores para que sea más fácil moverse y retener el calor en los puntos necesarios. El forro de felpa está estratégicamente dispuesto en las zonas en las que es más importante conservar el calor y en las que es más fácil que las mujeres sientan frío. Tanto la familia Deluxe como Prime han sido diseñadas por y para la mujer. La línea Trilastic Deluxe está fabricada en neopreno 100% ultraelástico, mientras que las líneas Evolution y Isotherm Deluxe incorporan detalles refinados que las hacen únicas y exclusivas. La línea Prime también incorpora grandes panales ultraelásticos que aumentan la comodidad y permiten ponerse y quitarse el traje con gran facilidad. La línea She Dives al completo está inspirada en la filosofía Trilastic.

## FAMILIA DELUXE

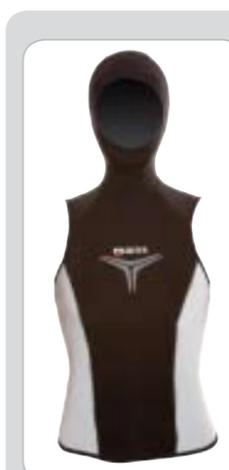
### TRILASTIC DELUXE 5.4.3 TRILASTIC DELUXE 3.2.2

Como una segunda piel

- Íntegramente fabricado en neopreno elástico
- Extremadamente cómodo
- Muy fácil de poner y quitar

código: 5.4.3-412121  
3.2.2-412571

Trilastic Deluxe, la mayor expresión del concepto Trilastic, emplea la mejor combinación de materiales. Íntegramente fabricado en neopreno ultraelástico para obtener una libertad de movimiento sin precedentes que también lo hace muy fácil de poner y quitar y garantiza una comodidad sin igual.



#### CHALECO CON CAPUCHA TRILASTIC DE 5-3 mm

código: 412808  
TALLAS: XS-S-M-L-XL-XXL

Perfecto para llevarlo debajo o encima de los trajes húmedos Trilastic para inmersiones en aguas frías. Chaleco con capucha de 5 ó 3 mm con mezcla Trilastic: neopreno de baja compresión en la parte superior de la cabeza y neopreno de 3 mm para el sellado de la pechera y la cara. Neopreno ultra elástico en el cuello, los laterales de la cabeza y el cuerpo para facilitar su colocación.



#### MONO CORTO INTERIOR TRILASTIC DELUXE

El complemento ideal para aguas frías

código: 412123

Traje corto elástico de 5 mm con capucha integrada para un mayor aislamiento térmico. El complemento perfecto para inmersiones en aguas frías. En función de la temperatura del agua, se puede utilizar solo o con otros trajes húmedos enteros de Mares.



## ISOTHERM DELUXE

La próxima generación de Isotherm

- Sistema DSS de sellado doble
- Material ultraflexible que repele el agua
- Cremallera seca posterior de sellado estanco TIZIP

código: 412058

El nuevo diseño de Isotherm Deluxe presenta un corte anatómico preformado para la máxima movilidad. Más ligero, ultraelástico y muy suave al tacto en el interior. La disposición estratégica de los paneles ultraelásticos aumenta la flexibilidad del traje en las zonas clave.



## EVOLUTION DELUXE SET

Cálido y versátil

- Metal Skin en puños y tobillos para un mejor aislamiento
- Nueva cremallera posterior de policetona
- Acción repelente al agua gracias al neopreno Neospam

código: 412157

El conjunto Evolution Deluxe set 5+5 alcanza un increíble nivel de comodidad y flexibilidad. Aplicaciones ultraelásticas en zonas estratégicas. El nuevo Neospam repele el agua, es muy flexible y tiene tacto de felpa en el interior. La cremallera posterior de policetona es más blanda y flexible y representa una barrera más fuerte contra la entrada de agua.



## TRILASTIC

El traje húmedo inteligente

- Aplicaciones de neopreno ultraelástico estratégicamente dispuestas
- Extremadamente cómodo
- Nuevo corte preformado para mujer

TRILASTIC 8.6.5 código: 412124

TRILASTIC 7.5.3 código: 412125

TRILASTIC 5.4.3 código: 412126

Neopreno de 8 mm en el pecho (7 y 5 mm en las otras versiones, respectivamente). Brazos y piernas en neopreno elástico de 6 mm (5 y 4 mm). Neopreno de 6 mm (5 y 4 mm) en muslos y glúteos para una mayor durabilidad. Sellado en neopreno de 5 mm (3,5 mm) en cuello, puños y tobillos. Increíblemente fáciles de vestir, estos trajes garantizan elevados niveles de flexibilidad y calidez.



## ISOTHERM

El traje semiseco de referencia

- Traje semiseco de 6,5 mm con tecnología Trilastic
- Sistema de protección doble para una calidez extrema, gracias a un grosor total de 8 mm en el pecho
- Corte preformado

código: 412059

Extremadamente cálido y resistente, es la primera elección para quienes buscan la máxima protección en aguas muy frías. Niveles de aislamiento y protección nunca igualados por ningún otro traje. El nuevo sistema de doble como Graphite Skin y las nuevas costuras elípticas en puños y tobillos hacen que este traje sea muy fácil de poner, garantizando un excelente sellado.



## SET EVOLUTION

Personalice su protección térmica combinando las distintas piezas de este conjunto de traje húmedo

- 100% preformado, con rodilleras de Supratex
- Felpa Sapphfire para una mayor calidez y comodidad
- Sellado Metal Skin en puños, tobillos y alrededor de la cara

código: 412166

Traje entero fabricado con una mezcla Trilastic de 5 mm de neopreno elástico y común. Cremallera posterior con sellado especial. Cierres dobles con cremallera y sellado Metal Skin en puños y tobillos. Cuello de neopreno suave y ultraelástico. El traje corto está fabricado con una mezcla de 5 mm. Cremallera del cuello protegida por una amplia solapa interna. Sellado Metal Skin alrededor de la cara. Nueva capucha con mentón preformado y excelente ventilación para eliminar bolsas de aire.



## ANTARTICA 7.5.3

Combinación integral de traje húmedo para aguas frías

- Sistema DSS de sellado doble
- Puños y tobillos con nuevas costuras elípticas para un mejor ajuste
- Excelente retención del calor

código: 412167

El modelo Antartica está formado por un traje entero de 7, 5 y 3 mm de grosor, una capucha integrada y un traje corto de 5 mm de grosor que se vende por separado. Las dos partes de este traje húmedo se pueden utilizar juntas o por separado, en función de la temperatura del agua.



### ANTARTICA SHORTY

código: 412168

Mezcla de neopreno elástico de 5 mm y neopreno común. Cierre del cuello personalizable.



## THERMIC

El clásico dos piezas con un ajuste perfecto

- Corte exclusivo para un ajuste perfecto
- Estilo clásico con elaboración moderna
- Mono sin mangas con cremallera frontal, muy fácil de poner y quitar

código: 5 mm-412318

Clásico traje húmedo de 5 mm de dos piezas. Chaqueta con cremallera en el cuello, protegida por una amplia solapa interior para evitar la entrada de agua. Capucha integrada. La cremallera frontal del mono hace que sea más fácil de poner y quitar. Los puños y tobillos de Graphite Skin ofrecen un mejor aislamiento.



## ORIGIN

Perfecto para centros de buceo

- Forro de felpa Sapphire
- Capucha independiente con hebillas
- Corte preformado

código: 412361

Traje entero de 5 mm muy cómodo. La práctica cremallera frontal elimina la presión en la zona del cuello. La capucha independiente de 5 mm con hebillas se puede enganchar en la cremallera frontal cuando no se esté utilizando. La versión She Dives también incorpora la nueva capucha preformada y el tratamiento de Graphite Skin en puños, tobillos y cuello.



## TROPIC

Elegante y ligero, perfecto para aguas templadas

- Pecho Tricore para una mayor calidez y comodidad
- Cierre del cuello personalizable
- Sellado Metal Skin en puños, tobillos y cuello

código: 412583

Este traje de 3 mm es la elección perfecta para zonas cálidas. También es perfecto para distintos deportes acuáticos, como esnórquel, surf y esquí acuático. Gracias a la tecnología Tricore, estos trajes son resistentes, cálidos, cómodos y se secan muy rápidamente. La versión She Dives incorpora las costuras elípticas y el sistema antifiltraciones.



### TROPIC SHORTY

código: 412584

Elegante y ligero, perfecto para aguas cálidas.



## VARADERO

Traje ligero, perfecto para inmersiones tropicales

- Para inmersiones, esnórquel y deportes acuáticos en aguas tropicales
- Perfecto como chaleco interior, costuras planas
- Diseñado para proporcionar un ajuste y sellado perfecto

código: 412585

Varadero es un traje entero de 0,5 mm muy ligero y de excelente calidad. Perfecto para inmersiones y esnórquel en aguas cálidas, pero también para otros deportes acuáticos. Suave forro interior para minimizar las filtraciones de agua. Cintas en los pies para una buena sujeción.



## THERMO GUARD **NEW**

Protección térmica interior para todo tipo de deportes acuáticos

- Protección contra los rayos UV
- Neopreno muy elástico de 0,5 mm
- Suave al contacto con la piel

Muy fácil de poner, ofrece una elevada protección UV y el revestimiento de Metalite ayuda a retener el calor para una mayor calidez. Costuras planas para proporcionar un suave contacto con la piel. La línea Thermo Guard ofrece mayor protección que las camisetas térmicas tradicionales. Utilizadas debajo del traje, aumentan la retención térmica durante la inmersión. Gracias a su protección térmica y contra los rayos UV, también son perfectas para cualquier otro tipo de deporte acuático.



## **NEW** RASH GUARD

Perfectos para llevar debajo del traje o por separado, como protección solar

- Protección UV +50
- Material fresco y ligero
- Costuras planas para una mayor comodidad

Caracterizada por el diseño Trilastic de Mares, esta camiseta térmica está fabricada con un material que ofrece una protección UV +50. Gracias a sus costuras planas, nunca deja marcas en la piel. Perfecta para llevar debajo del traje y para cualquier tipo de deporte acuático.



	Thermo Guard 0.5 manga larga	Thermo Guard 0.5 manga corta	Thermo Guard 0.5 manga larga	Thermo Guard 0.5 manga corta
Código	412970	412968	412983	412982
Tallas	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XXS-XS-S-M-L	XXS-XS-S-M-L

Las tallas XXL para hombre y XL para mujer sólo están disponibles en algunos países. Solicite más información al representante de ventas o departamento de atención al cliente más cercano.

■ Hombre ■ She Dives



	Manga larga Trilastic	Manga corta Trilastic	Sin mangas Trilastic	Pantalón corto Trilastic	Manga larga Trilastic	Manga corta Trilastic	Manga ranglán Trilastic	Pantalones cortos de hombre	Traje entero Trilastic	Traje entero Trilastic
Código	412972	412974	412976	412966	412984	412985	412986	412967	412964	412965
Tallas	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XS-S-M-L-XL	XXS-XS-S-M-L	XXS-XS-S-M-L	XXS-XS-S-M-L	XXS-XS-S-M-L	XS-S-M-L-XL	XXS-XS-S-M-L

Las tallas XXL para hombre y XL para mujer sólo están disponibles en algunos países. Solicite más información al representante de ventas o departamento de atención al cliente más cercano.

■ Hombre ■ She Dives

## ACCESORIOS DE NEOPRENO



### ESCARPINES TRILASTIC DE 5 mm Y 6,5 mm

CÓDIGO 5 mm: 412612 / CÓDIGO 6,5 mm: 412616  
TALLAS: 5-6-7-8-9-10-11-12

Cómodos escarpines de suela rígida, diseñados para garantizar el máximo nivel de control y transmisión de la potencia durante la palada. La zona que rodea los tobillos está fabricada en neopreno ultraelástico. La parte inferior, fabricada en neopreno común, garantiza una mayor calidez y adherencia. Muesca posterior para mantener las correas de las aletas en su sitio.



### GUANTES TRILASTIC DE 6-4 mm, 5-3 mm Y 3-2 mm

CÓDIGO 6-4 mm: 412713 / CÓDIGO 5-3 mm: 412709  
CÓDIGO 3-2 mm: 412712  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL

El panel exterior de los puños en material GlideSkin se adapta perfectamente al sellado Sapphire Skin y Metal Skin de nuestros trajes, creando un sólido sellado estanco. Palmas y puños en un material más fino para una mayor sensibilidad. El calor generado por las zonas de mayor grosor se distribuye sobre el dorso de la mano.



### CAPUCHA TRILASTIC DE 5 mm Y 6,5 mm

CÓDIGO 5 mm: 412806 / CÓDIGO 6,5 mm: 412812  
TALLAS: XS-S-M-L-XL

Mezcla Trilastic: neopreno de baja compresión en la parte superior de la cabeza, revestimiento Sapphire de 3 mm en la cara y pechera de 3 mm. Neopreno ultraelástico en el cuello y en los laterales de la cabeza para facilitar su colocación.



### GUANTES CLASSIC DE 3 mm

CÓDIGO: 412708  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL

Palma antideslizante en neopreno con doble revestimiento.



### GUANTES AMARA DE 2 mm

CÓDIGO: 412702  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL

Neopreno de doble revestimiento con aplicaciones de Amara y correa de velcro.



### COLA PARA NEOPRENO

CÓDIGO: 415400  
Perfecta para reparaciones urgentes y rápidas.

### LUBRICANTE PARA TIZIP

CÓDIGO: 415728  
Esencial para mantener su cremallera TIZIP bien lubricada.

**NEW**



### ESCARPINES NG DE 5 mm

CÓDIGO: 412619  
TALLAS: 5-6-7-8-9-10-11-12

Diseño y prestaciones renovados para la nueva generación de escarpines clásicos de 5 mm. Con puntera ancha y una suela nivelada, ofrecen mayor solidez y comodidad.



### ESCARPINES EQUATOR DE 2 mm

CÓDIGO: 412613  
TALLAS: 5-6-7-8-9-10-11-12

Botines de 2 mm: muy ligeros, perfectos para viajes. Con suela de goma antideslizante.



### CALCETINES CLASSIC DE 3 mm

CÓDIGO: 412611  
TALLAS: XXS-XS-S-M-L-XL

Sin suela, en neopreno con doble revestimiento. Corte perfilado, encolado y con costuras respunteadas.



	2ndskin Traje entero	Isotherm Traje entero	Antarctica Traje entero Traje corto	Flexa	Dual	Pioneer	Reef Traje entero Traje corto	Coral					
mm	6	6.5	7.5.3	5	8.6.5	5.4.3	3.2.2	7	5	5	3	3	0.5
Código	412131	412060	412128	412129	412061	412062	412510	412127	412319	412320	412511	412513	412514
Tallas	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII	II-III-IV V-VI-VII
Capucha	▼	▼								▼			
Thermo Plush	▼		▼	▼	▼								
GlideSkin		▼	▼					▼		▼	▼		
Sistema de protección para la espalda													
Protección para la columna	▼												
Doble cono	▼	▼	▼										
Felpa Comfort		▼											
Cierre personalizable	▼			▼	▼					▼	▼	▼	▼
Rodilleras Supratex	▼	▼	▼			▼							
Cremalleras Titex	▼	▼											
Sistema de sellado doble		▼	▼										



	Trilastic Deluxe		Trilastic Core Warmer	Isotherm Deluxe	Evolution Set Deluxe	Trilastic		Isotherm	Evolution Set	Antarctica		Thermic	Origin	Tropic		Varadero		
	mm	Código	Tallas	mm	Código	Tallas	mm	Código	Tallas	mm	Código	Tallas	mm	Código	Tallas	mm	Código	
mm	5.4.3	412121	I-II-III IV-V	3.2.2	412571	I-II-III IV-V	5	412123	I-II-III IV-V	6.5	412058	I-II-III IV-V	5+5	412157	I-II-III IV-V	8-6-5	7.5.3	412124
Código	412121	412571	I-II-III IV-V	412123	412058	I-II-III IV-V	412124	412125	412126	412059	412166	412167	412168	412318	412361	412583	412584	412585
Tallas	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V	I-II-III IV-V
Capucha				▼	▼				▼	▼				▼				
Thermo Plush	▼			▼	▼			▼	▼	▼								
GlideSkin	▼			▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼	▼				
Sistema de protección para la espalda																		
Protección para la columna																		
Doble cono									▼	▼		▼	▼					
Felpa Comfort	▼																	
Cierre personalizable	▼													▼	▼	▼	▼	▼
Rodilleras Supratex								▼	▼	▼								
Cremalleras Titex																		
Sistema de sellado doble									▼	▼		▼	▼					

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TRAJES



### ZAPATO PERFORADO

Las limitaciones de los zapatos tradicionales con el talón abierto son su peso y el "efecto paracaídas". Al aletear, el agua se aloja en el espacio que hay entre el escaarpín y el zapato, creando resistencia por este "efecto paracaídas". Al calzarse la aleta, percibirá en seguida una sensación única de ligereza y comodidad difícil de describir. Probarlas es toda una revelación.



### OPB ELÁSTICO

Gracias al diseño y los materiales empleados, se ha podido obtener un sistema OPB completamente elástico que permite que la pala se doble con un ángulo perfecto durante el movimiento ascendente y descendente de la palada, aumentando así el rendimiento. Todo el esfuerzo realizado durante la inmersión se convierte en impulso fácil y positivo.



### SUPERCHANNEL

El último avance de la tecnología Channel Thrust se llama Superchannel. La pala incorpora un amplio canal flexible en el centro que impulsa el flujo de agua hacia abajo con mayor eficacia, evitando así que el agua se desplace hacia los lados, lo que aumenta el rendimiento y reduce el esfuerzo.



### ZAPATO ABIERTO

Este zapato de diseño ergonómico produce la máxima potencia y distribuye uniformemente la presión a lo largo del pie para minimizar la fatiga. En su interior, presenta una nervadura que mejora el ajuste, elimina el efecto de succión de los pies y evita que el zapato se doble, transmitiendo así una mayor potencia a la pala.



### NATURE'S WING

El diseño patentado de la tecnología de palas partidas Nature's Wing se sirve de paladas más cortas para activar el efecto de canalización y desplazar el agua con un menor esfuerzo. Tecnología que se suma ahora a los 50 años de experiencia en aletas de Mares.



### OPB - OPTIMIZED PIVOTING BLADE

Permite que la pala adopte un ángulo óptimo: al contrario que las aletas tradicionales, que producen niveles inferiores de impulso en los distintos puntos del ciclo de la palada, el sistema OPB produce un impulso óptimo en todas las fases del ciclo, lo que reduce la fatiga y permite un movimiento fluido a través del agua.



### CHANNEL THRUST

Este diseño de Mares busca su inspiración en los mamíferos marinos. La tecnología Channel Thrust maximiza la canalización del agua, desplazando un volumen de agua mucho mayor en comparación con otras aletas de las mismas dimensiones. El resultado es una mayor potencia de empuje con la misma cantidad de esfuerzo.



### HEBILLAS ABS PLUS

Con nuestro diseño único patentado, basta un rápido movimiento para abrir y cerrar la hebilla con gran facilidad, incluso con guantes gruesos de neopreno. El cierre de doble botón evita que la hebilla se abra accidentalmente. Es el sistema más sencillo de usar del mercado.



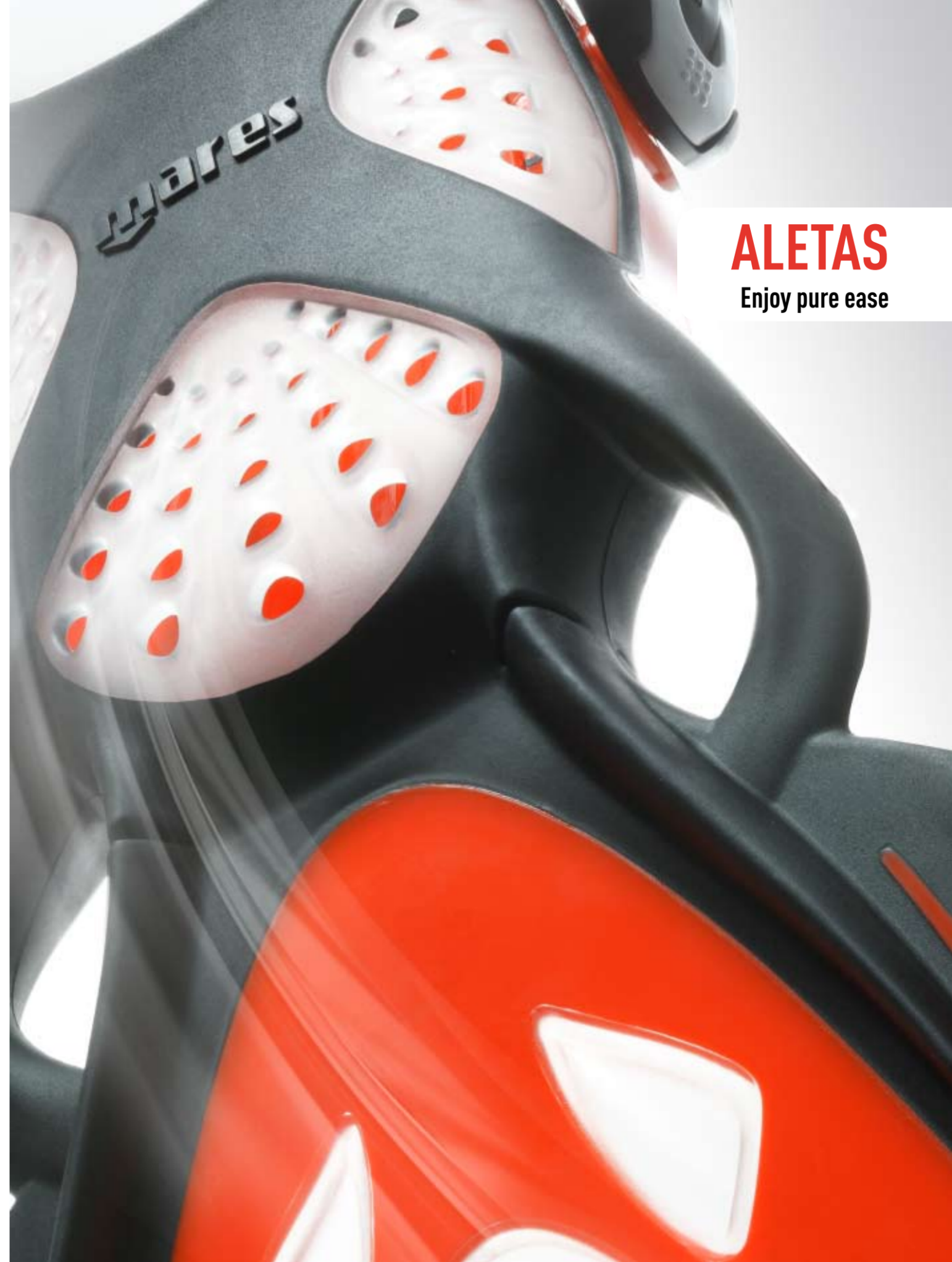
### WHALE TAIL POWER

A diferencia de las aletas tradicionales, en las que la transmisión de la potencia se interrumpe por el uso de materiales distintos en el zapato, la continuidad de los materiales garantiza una perfecta transmisión de la potencia en todo el ciclo de la palada. De la naturaleza a sus manos.



### ESTRUCTURA TRI-MATERIAL

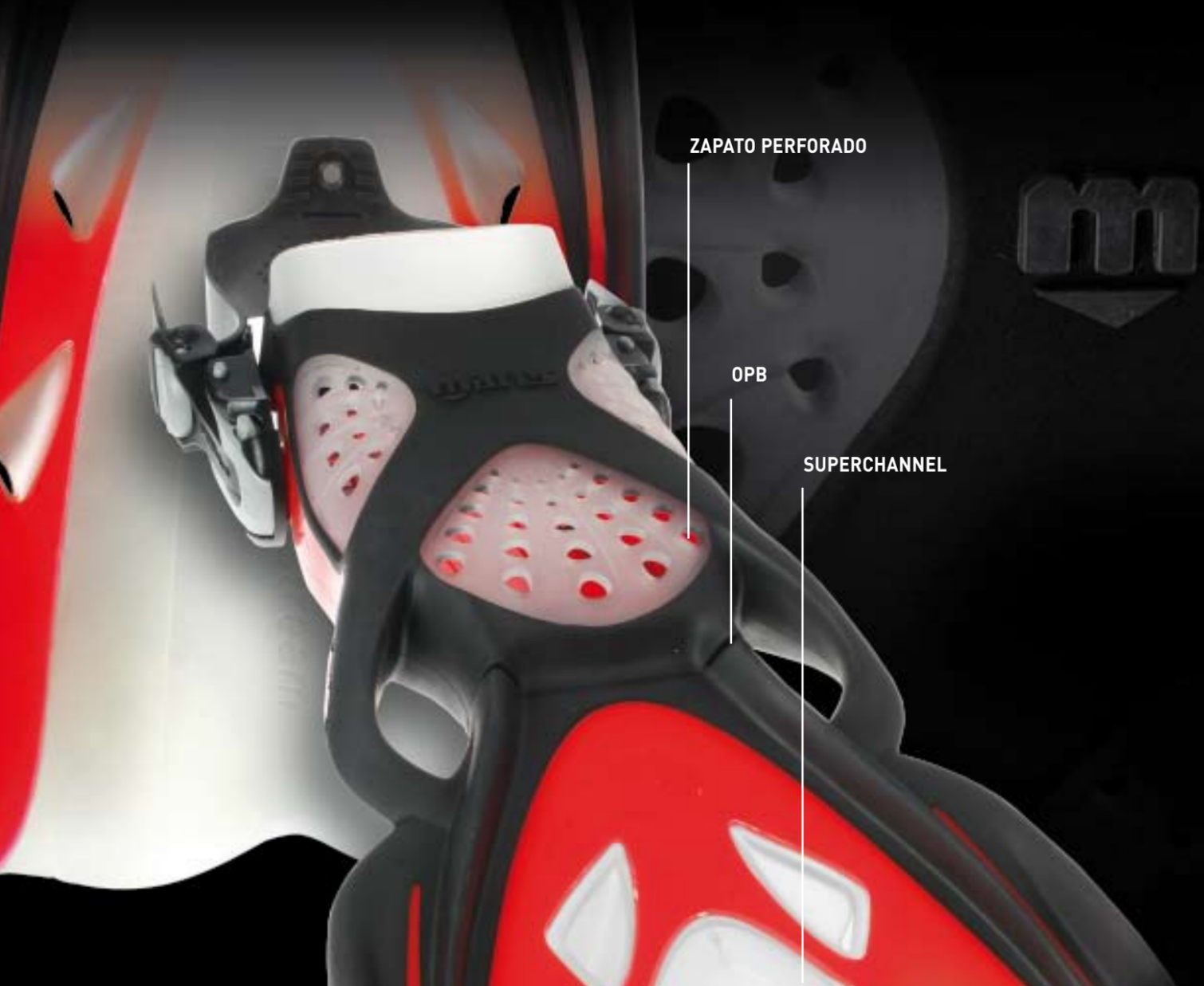
Las aletas Mares están fabricadas con tres materiales distintos para obtener un rendimiento superior, máxima elasticidad y una elevada resistencia al desgaste. El resultado es una potencia inigualable en inmersiones bajo cualquier tipo de condiciones.



# ALETAS

Enjoy pure ease

# X-STREAM COMFORT X-CEPTIONAL EFFICIENCY



## X-STREAM

Aunque los avances de la tecnología han permitido modernizar y perfeccionar muchos productos para el buceo, como chalecos compensadores, reguladores y ordenadores, las aletas siguen grabadas en la retina colectiva como el producto que mejor simboliza este deporte. Si preguntamos a quienes no practican el buceo con qué producto asocian este deporte, lo más probable es que respondan "las aletas". Es más, cuando los buceadores dedicados cerramos los ojos y nos imaginamos a un buceador, vemos una silueta alargada que recuerda a un pez gracias a las aletas, ese motor que impulsa nuestras inmersiones. La lógica sólo podía llevarnos a dar un paso más en la evolución de las aletas. Mares ha creado una nueva aleta que fusiona prodigiosamente el diseño y la tecnología. Esta aleta es la nueva X-stream de Mares. Rendimiento, comodidad y ligereza son el resultado de sesenta años de pasión al servicio del buceo. Las aletas X-stream suponen un verdadero salto al futuro y cambian para siempre nuestra forma de ver la creación de las aletas. La fase de investigación y desarrollo fue larga e intensa. Se condujeron muchas pruebas en la máquina de ensayos de los laboratorios Mares, en la piscina y en el mar, utilizando prototipos fabricados a mano que se fueron modificando, mejorando y optimizando a cada paso. Hasta que una idea no se convierte en realidad, su diseño no se convierte en un producto acabado. Con sólo dar un vistazo a las X-stream, queda muy claro que se trata de un concepto totalmente nuevo. Pero su diseño irresistible no es lo único sorprendente: las prestaciones de su forma especial son las que lo convierten en un producto vanguardista. Siguiendo la tradición de Mares, el diseño nunca es el fin en sí mismo, nunca es un mero ejercicio de estilo. Todo lo contrario, el diseño debe ser funcional y debe expresar claramente la técnica y las prestaciones que esconde.

**NEW X-STREAM**

Comodidad extrema,  
eficiencia excepcional

- Nuevo zapato.  
Sin efecto paracaídas
- Nueva generación OPB
- Nuevo diseño de la pala que reduce las turbulencias

código: 410019

Los niveles extremos de rendimiento, comodidad y ligereza de las aletas X-stream son el asombroso resultado de sesenta años de pasión al servicio del buceo. Las aletas X-stream suponen un verdadero salto al futuro y cambian para siempre nuestra forma de ver la creación de las aletas. Un producto único que concentra más de 2 años de investigación, experimentación y ensayo y cuatro patentes de Mares.



ALETAS



## EXCEL +

En la amplia tradición de Mares, la evolución continúa

- Nuevo zapato. Mayor comodidad, alto rendimiento
- OPB elástico. Máxima eficacia, mínimo esfuerzo
- Tecnología Tri-material y hebillas ABS Plus

código: 410018

Herederas de las Quattro Excel, las Excel + redescubren las raíces de sus nobles antecesoras, las Avanti Quattro. Nace así una nueva aleta que, gracias a su nuevo zapato completamente renovado, combina una gran fuerza de propulsión con una comodidad insuperable. La parte posterior del zapato está fabricada en goma flexible, lo que aumenta todavía más la comodidad y el rendimiento.



## AVANTI EXCEL

El rendimiento más elevado en todo tipo de condiciones de inmersión

- Diseño de cola de ballena, máxima transmisión de potencia
- Zapato anatómico
- Tecnología Tri-material para el máximo rendimiento

código: 410316

Tras realizar distintas pruebas con nuevos materiales, los laboratorios Mares han creado las Avanti Excel. Las Excel se han actualizado y perfeccionado más allá del ya legendario rendimiento de las tradicionales Plana. Las tecnologías de OPB elástico, Superchannel Thrust y Tri-material y el diseño de cola de ballena fundidos en una aleta extraordinaria, pensada para los submarinistas más exigentes.



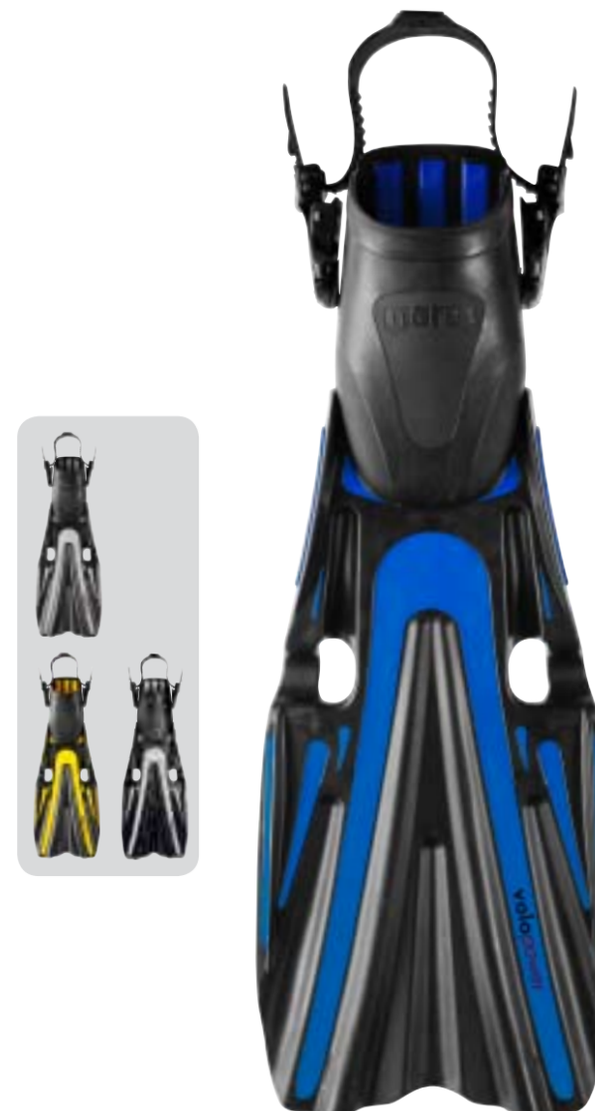
## VOLO POWER

Ligeras, sencillas y eficientes

- Sistema OPB para un mayor rendimiento
- Tecnología Channel Thrust
- Hebillas ABS Plus

código: 410008

Alto rendimiento con el mínimo esfuerzo, comodidad y ligereza. El zapato anatómico presenta una nervadura en el interior que mejora el ajuste, elimina el efecto de succión de los pies y evita que el zapato se doble, transmitiendo así una mayor potencia a la pala. Perfectas para mujeres, niños y quienes busquen la mayor facilidad de palada del mercado.



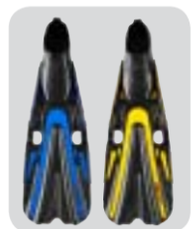
## VOLO RACE

Todas las ventajas de las Volo Power en un diseño de zapato entero

- Zapato anatómico
- Alto rendimiento con mínimo esfuerzo
- La palada más fácil del mercado

código: 410313

La combinación del sistema OPB y la tecnología Channel Thrust hacen de Volo Race las aletas perfectas para los submarinistas que deseen aumentar el rendimiento con el mínimo esfuerzo. El sistema OPB permite controlar y optimizar el ángulo de impulsión. La tecnología Channel Thrust permite conducir perfectamente el flujo de agua y los estabilizadores cubiertos de goma proporcionan un mayor rendimiento. Unas aletas que harán las delicias de los amantes del buceo y el esnórquel gracias a su facilidad de palada.



## AVANTI QUATTRO

Máximo rendimiento y potencia

- 4 canales: potencia de impulso multiplicada por 4
- 20 % más potentes que sus rivales directas
- Hebillas ABS Plus

código: 410000

Las Avanti Quattro se han convertido en el punto de referencia de todas las aletas. Son las primeras aletas del mundo con cuatro canales. Su tecnología Channel Thrust las convierte en la elección más versátil, pues son aptas para todo tipo de condiciones de inmersión. Los estabilizadores aumentan la estabilidad e impiden las torceduras de tobillo. Además, el zapato anatómico transmite una mayor potencia a la pala.



## AVANTI QUATTRO POWER

Las aletas con tecnología Channel Thrust más avanzadas: velocidad, potencia y diversión en el agua

- Perfectas tanto para submarinismo como apnea
- Tecnología Channel Thrust para un óptimo rendimiento
- Bandas laterales engomadas

código: 410301

Las mejores aletas de zapato entero en todos los sentidos. Las Avanti Quattro Power son perfectas para quienes busquen potencia, comodidad y velocidad para inmersiones, esnórquel y apnea en aguas cálidas. La primera elección de los submarinistas y apneístas más exigentes. Comodidad combinada con un extraordinario rendimiento.



## NEW WAVE

Comodidad pura

- Fabricadas en 3 materiales
- Amplio canal Superchannel para un impulso incomparable
- Hebillas ABS Plus

código: 410017

Como novedad para las aletas OH, el modelo Wave emplea tres materiales para obtener una mayor rigidez sólo donde es necesario. La parte superior del zapato está fabricada con un molde especial de goma blanda que garantiza la máxima comodidad. La pala presenta una inserción de goma blanda para obtener el flujo de agua perfecto en el canal Superchannel. Inequívocamente Mares.



## AVANTI SUPERCHANNEL OH

El último avance de la tecnología Channel Thrust

- Estructura fuerte y resistente
- Zapato anatómico con talón abierto
- Hebillas ABS Plus

código: 410012

Las Avanti Superchannel han sido diseñadas para los submarinistas que buscan la combinación perfecta de potencia y rendimiento en un sólo producto. El nuevo diseño de las palas, con un canal central más amplio y los dos canales laterales de siempre, ofrece un impulso excepcional, manteniendo un elevado rendimiento y reduciendo la fatiga de las piernas.



## AVANTI SUPERCHANNEL FF

La combinación perfecta de potencia y rendimiento

- Tres canales para obtener el efecto Superchannel
- Fabricadas en Tecralene® para un rendimiento sin igual
- Zapato ortopédico

código: 410317

Dada la longitud reducida de la pala, la talla 42/43 de 36 cm es perfecta para viajes e inmersiones en aguas cálidas. El zapato ortopédico de grosor variable ofrece una comodidad insuperable y la pala está fabricada en Tecralene® y goma termoplástica para aumentar su durabilidad.



## AVANTI TRE

Ligeras, eficientes y asequibles

- Zapato ortopédico
- Estructura fuerte y resistente
- Excelente impulso a un precio asequible

código: 410302

Las Avanti Tre presentan un zapato blando anatómico y una pala mediana con tres canales para un óptimo desplazamiento del agua durante el ciclo de palada, lo que las hace perfectas para destinos de aguas cálidas. Los estabilizadores superiores e inferiores ayudan a transmitir la potencia desde el zapato hasta la pala, facilitando la palada en largas sesiones de esnórquel.



## RAPTOR

Mares aplica sus avanzados recursos de I+D a la tecnología de aletas partidas

- Tecnología Nature's Wing
- Diseño de cola de ballena, máxima transmisión de potencia
- Hebillas ABS Plus

código: 410014

Las Raptor se sirven de la estudiada combinación de materiales y un diseño avanzado para ofrecer las mayores prestaciones de su categoría. Su diseño, con un zapato en forma de cola de ballena que incrementa la transmisión de potencia, ofrece los niveles más elevados de impulso y rendimiento entre las aletas partidas.



# TURBO PLANA **NEW**

La aleta de goma de Mares

- Hebillas ABS Plus
- Facilidad de maniobra
- Diseño Mares

CODICE: 410020

Las aletas Turbo Plana están fabricadas con una goma de alta resistencia. Esta goma compacta genera una flotabilidad negativa que ayuda a mantener el equilibrio perfecto tanto en inmersiones técnicas y con traje seco como en las prácticas más habituales. Fiables y resistentes, facilitan el aleteo tanto de estilo tradicional como al estilo "rana". Equipadas con las hebillas ABS Plus de Mares, también incorporan una correa de goma elástica a juego con el color de la pala.

Producto destinado al mercado asiático. No disponible en todos los países.



## ACCESORIOS PARA ALETAS



### HEBILLAS ABS PLUS

CÓDIGO: 415337

El sistema de hebillas más sencillo de usar del mercado. Se puede montar en cualquier aleta de zapato abierto de Mares.

### CORREA CON RESORTE DE ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO: 415348 TALLAS: S-R-XL

La primera correa de acero inoxidable con hebillas que se adaptan perfectamente a las aletas Mares.



### CORREA PARA ALETA

CÓDIGO: 415120

Correa universal para aletas de zapato abierto.



### HEBILLAS ABS

CÓDIGO: 415305

Un par de hebillas ABS para cerrar y ajustar la correa con facilidad, aptas para cualquier aleta de zapato abierto de Mares.

**NEW**



### MARES POWER LOCK

CÓDIGO: 415175

Mares Power Lock protege sus pies de las rozaduras y mantiene las aletas bien sujetas, aunque sean demasiado grandes. Ha sido diseñado para fijar firmemente las aletas de zapato entero.



	X-stream	Excel +	Avanti Excel	Volo Power	Volo Race	Avanti Quattro	Avanti Quattro Power	Wave	Avanti Superchannel OH	Avanti Superchannel FF	Avanti Tre	Raptor	Turbo Plana		
Código	410019	410018	410316	410008	410313	410000	410301	410017	410012	410317	410302	410014	410020		
Tallas	S-R-XL	XS-S-R-XL	34/35, 36/37, 38/39, 40/41, 42/43, 44/45, 46/47	S-R-XL	36/37, 38/39, 40/41, 42/43, 44/45, 46/47	S-R-XL	40/41, 42/43, 44/45	S-R-XL	S-R-XL	36/37, 38/39, 40/41, 42/43, 44/45, 46/47	36/37, 38/39, 40/41, 42/43, 44/45, 46/47	S-R-XL	S-M-L		
Colores	YL BL RD BK	YL BL SI RD PK	YL BL SI	YL BL SI BGR	YL BL SI BGR	YL BL BK	YL BL BK	YL BL RD BGR BK	RYL RBL BGR RD	RYL RBL RD	YL BL BK	YL BL RD GN BK	WH RD BK		
Zapato perforado	▼														
OPB	▼			▼	▼										
OPB elástico		▼	▼												
Channel Thrust	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
Superchannel	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼					
Hebillas ABS Plus	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼			▼	▼		
Zapato abierto	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼			▼	▼		
Whale Tail Power			▼									▼			
Nature's Wing												▼			
Estructura Tri-material	▼	▼	▼					▼							
Pala:															
Talón abierto (talla R)	Longitud	cm	37	40	34	40	39	38	45	42	36,5	36	36	39	30
Zapato entero (talla R o 42/43)	Zona de impulso	cm <sup>2</sup>	750	800	740	760	730	780	960	800	750	700	700	770	560
Peso una aleta sin hebillas (talla R o 42/43)	kg	0,66	0,91	0,56	0,71	0,68	0,90	1,06	0,82	0,86	0,65	0,60	1,14	0,92	
Goma termoplástica / Tecnopolímeros		▼	▼	▼	▼	▼			▼				▼	▼	
Goma termoplástica / Tecralene®							▼	▼		▼	▼	▼			

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS ALETAS



#### LIQUIDSKIN

La innovación más importante desde la introducción de las máscaras de silicona líquida. LiquidSkin es una tecnología de doble silicona exclusiva de Mares que emplea dos tipos de silicona distintos: una parte más rígida a modo de estructura de apoyo y otra parte más blanda para el contacto con el rostro. Es un 45% más blanda al contacto con la piel, por lo que resulta increíblemente cómoda, y un 270% más elástica, por lo que proporciona un ajuste perfecto.



#### DOBLE LENTE

Por su estructura especial, las máscaras con doble lente suelen presentar un volumen interno más reducido. Garantizan un alto rendimiento y durabilidad y son perfectas para los buceadores que deseen instalar lentes graduadas.



#### HEBILLAS ERGO

Mares utiliza las hebillas más innovadoras del mundo. Permiten ajustar la correa doble de forma rápida e intuitiva. Resistentes y compactas, han sido diseñadas expresamente para optimizar las ventajas del diseño de Mares con hebillas montadas en el faldón.



#### TRICOMFORT

La tecnología Tricomfort emplea un material más blando sobremoldeado en la montura, en las zonas de la frente y la nariz. Este material elástico ofrece una mayor comodidad en inmersiones frecuentes o prolongadas.



#### TAMAÑO MEDIANO

Mares ha sumado sus esfuerzos para crear una línea de máscaras de tamaño mediano. Son la elección perfecta para jóvenes o adultos con rostros estrechos. Gracias a la tecnología Mares, todos ellos disfrutarán de las ventajas de un ajuste perfecto.



#### UNA SOLA LENTE

La elección perfecta para quienes deseen un campo de visión abierto. Por ejemplo, para disfrutar de una visión panorámica del mar.



#### LENTES GRADUADAS OPCIONALES

Mares dispone de lentes graduadas para la mayoría de sus modelos. Además de las lentes para miopía (de -1 a -7), algunos modelos también cuentan con lentes para hipermetropía (de +1,5 a +3). El diseño Mares permite instalar las lentes de forma rápida y sencilla.



#### HEBILLAS MONTADAS EN EL FALDÓN

Con las hebillas montadas sobre el faldón de la máscara, la correa queda más ajustada al rostro y la hidrodinámica es mayor. Además, la tensión ejercida por la correa actúa sobre el faldón y no directamente sobre la montura, reduciendo la presión de la montura contra el rostro.



#### AMPLIO CAMPO DE VISIÓN

Los departamentos de I+D y diseño de Mares han realizado infinidad de simulaciones por ordenador y complejos estudios sobre la forma del rostro. El resultado son máscaras que combinan una gran comodidad con un increíble campo de visión.

**MÁSCARAS**  
Enjoy pure comfort



SILICONA MÁS DURA PARA MEJORAR LA ESTABILIDAD Y EL SOPORTE

SILICONA MÁS BLANDA PARA AUMENTAR EL AJUSTE Y LA COMODIDAD

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE DOBLE SILICONA

## LA NUEVA ERA DE MÁSCARAS DE GRAN COMODIDAD

La innovación más importante desde el lanzamiento de las máscaras de silicona es la tecnología de doble silicona. En todas las máscaras que se comercializan actualmente, los faldones están fabricados de goma, silicona u otros elastómeros semirrígidos. El diseño de estas máscaras está limitado por la necesidad de que la estructura de soporte de la montura incorpore un material relativamente rígido en la zona de las lentes para garantizar un buen sellado contra el agua y una buena resistencia contra las deformaciones. Por el contrario, la zona que descansa sobre el rostro debe ser muy suave y elástica para que la máscara resulte cómoda y se adapte mejor a los distintos contornos del rostro. Hasta hoy, los fabricantes se habían visto obligados a buscar el mejor equilibrio posible, ya que el faldón estaba fabricado en un único material. Pero la tecnología de doble silicona LiquidSkin® de Mares supera con creces las limitaciones de los faldones de un solo material. LiquidSkin® incorpora dos tipos distintos de silicona en un faldón moldeado: una parte más rígida a modo de estructura de apoyo y otra parte más blanda para el contacto con el rostro. La estructura de apoyo y la zona de sellado están moldeadas con una silicona que es un 30% más rígida que los materiales tradicionales. La parte que descansa sobre el rostro está fabricada con una silicona un 45% más blanda y un 270% más elástica. Esta sección de silicona es tan suave que proporciona una nueva dimensión en términos de comodidad. Las típicas marcas que quedaban en la cara tras una inmersión desaparecen casi por completo. La elasticidad y suavidad excepcionales de LiquidSkin® proporcionan un ajuste perfecto de la máscara a una mayor variedad de rostros. LiquidSkin® se adapta a los movimientos del rostro y ofrece un mayor sellado, eliminando casi en su totalidad la entrada de agua. Gracias al alojamiento ultraelástico para la nariz, equilibrar la presión es tan fácil como pellizcarse la nariz. Como es muy ligera y se adhiere al rostro con suavidad, se olvidará de que la lleva puesta. LiquidSkin® es la máscara perfecta para cualquier tipo de inmersión, desde esnórquel hasta apnea o submarinismo, ya sea en prácticas deportivas o profesionales.



Tecnología de doble silicona

## ESSENCE LIQUIDSKIN

Diseño único para una tecnología sin igual

- Gran comodidad y amplio campo de visión
- Hebillas de ajuste rápido montadas en el faldón
- Ligera, plegable y fácil de guardar

código: 411031

La máscara Essence es la máxima expresión de la tecnología LiquidSkin. La silicona y el cristal se unen para crear una máscara verdaderamente excepcional. Ligera y plegable, gracias a la colocación de las hebillas en el faldón, ofrece un mayor campo de visión. Todas las prestaciones posibles reunidas bajo un diseño exclusivo en una sinfonía de tecnología y estética.



## X-VISION LIQUIDSKIN X-VISION LIQUIDSKIN MID

Sencillamente única. Incomparable

- 45% más blanda:  
extremadamente cómoda
- 270% más elástica:  
gran versatilidad de ajuste
- Amplia gama de colores

código: 411027 NORMAL / 411029 MEDIANA

Lo último en diseño revolucionario: LiquidSkin llega a la máscara más famosa del mundo. El resultado es una máscara increíble que combina dos tipos de silicona distintos para obtener una comodidad sin precedentes. Las típicas marcas que quedaban en la cara tras una inmersión desaparecen casi por completo. Además, ahora es mucho más fácil equilibrar la presión, gracias al alojamiento elástico para la nariz.



NORMAL



MEDIANA



## **NEW** X-VU LIQUIDSKIN

Ajuste muy cómodo, visión excelente

- 45% más blanda:  
extremadamente cómoda
- Tecnología Tricomfort
- Hebillas con 2 botones

código: 411033

La X-vu LiquidSkin es la primera máscara con doble lente y forma completamente renovada que emplea la tecnología LiquidSkin después de la X-vision. Además de la comodidad natural que proporciona el faldón LiquidSkin, se ha inyectado otra sección de silicona blanda en la nariz que actúa como parachoques. Las hebillas de 2 botones son una auténtica innovación. Disponible a final de año junto con las lentes graduadas.

MÁSCARAS



## STAR LIQUIDSKIN

LiquidSkin ahora disponible en el formato de máscara más compacto

- Tecnología LiquidSkin
- Volumen interno reducido
- Excelente elección también para apneístas

código: 411030

Las formas geométricas de la máscara Star se han optimizado para reducir significativamente la distancia entre la lente y los ojos, trabajando con el ángulo del cristal y la estructura de la nariz en el faldón. De este modo, mejora tanto la visión como la percepción de las distancias. Gracias a la tecnología LiquidSkin, Star incorpora las mejores prestaciones del mercado.



## X-VISION X-VISION MID

La máscara más famosa del mundo

- Diseño vanguardista
- Disponible en nuevos colores
- Opción de lentes graduadas

código: 411015 NORMAL / 411024 MEDIANA

El éxito de este producto se debe al meticuloso diseño realizado por ordenador y a las numerosas pruebas ópticas. La posición central de los ojos y las ventanas con ángulos estratégicos ofrecen el mayor ángulo de visión posible en cualquier dirección. Las hebillas ergonómicas de ajuste rápido están montadas directamente sobre el faldón.



## VIZEER

Diseño hidrodinámico  
con montura transparente.  
Distinguida y ligera

- Nuevo diseño muy atractivo
- Fácil de poner
- Hebillas en los faldones

CÓDIGO: 411257

Vizeer es la nueva incorporación a la familia de máscaras Mares. Su diseño es moderno y funcional, con 5 puntos de plástico blando sobremoldeados en la montura que le permitirán ajustarse la máscara de forma rápida y sencilla, incluso con guantes gruesos. Disponible en una amplia gama de colores. Las mejores prestaciones a un precio muy razonable.



## PURE VISION

La referencia del mercado  
en máscaras de una sola lente

- Diseño hidrodinámico
- Campo de visión aumentado
- Hebillas de ajuste rápido montadas en el faldón

CÓDIGO: 411217

Con Pure Vision, Mares ha empleado su tecnología más puntera para crear una máscara de lente única. Gracias a su innovador diseño, Mares ha logrado un gran campo de visión, manteniendo un volumen interno muy reducido. Muy apreciada entre las mujeres por su gran comodidad y su atractiva combinación de colores en azul niebla.



## PURE VIZEER

Moderna, ligera y transparente

- Amplio campo de visión
- Muy fácil de guardar y transportar por su forma aplanable
- Fácil de poner

CÓDIGO: 411258

Una nueva máscara que amplía la familia de modelos de una sola lente. Todas las prestaciones de su hermana Vizeer llevadas a una máscara de una sola lente. Su diseño de ventana única ofrece un campo de visión extraordinariamente amplio.



## OPERA

Sencilla y resistente

- Diseño tradicional
- Resistente, perfecta para viajes
- Ligera

CÓDIGO: 411019

Reflejo de la tradición de Mares, es una gran compañera de viaje gracias a su estructura resistente y duradera. Sus lentes simétricas facilitan la personalización de la máscara con lentes graduadas, disponibles en una gama completa de -1 a -7 dioptrías



MÁSCARAS

# KONA KONA MID

Ligera y compacta

- Diseño compacto
- Precio asequible
- Hebillas en los faldones

código: 411252 NORMAL / 411253 MEDIANA

El volumen reducido y la silicona blanda hacen que esta máscara sea extremadamente cómoda y muy fácil de vaciar. Las hebillas compactas montadas en el faldón facilitan el ajuste de la correa. Una elección inteligente y asequible para familiarizarse con deportes acuáticos como el buceo y el esnórquel.



## ACCESORIOS



### SOLUCIÓN ANTIEMPAÑAMIENTO

código: 415100

Solución antiempañamiento que impide la condensación en las lentes de la máscara.

### CORREA PARA MÁSCARA - TRANSPARENTE

código: 415105

Correa para máscara en silicona transparente.

### CORREA PARA MÁSCARA - NEGRA

código: 415106

Correa para máscara en silicona negra.

### FUNDA PARA CORREA SHE DIVES

código: 412902

Funda blanda de neopreno con el logotipo She Dives. Mayor comodidad y sujeción de la correa de la máscara.

### FUNDA PARA CORREA TRILASTIC

código: 412901

Fabricada en neopreno blando para proteger su cabello y evitar que se enrede durante la inmersión.



	Essece LiquidSkin	X-vision LiquidSkin	X-vision Mid LiquidSkin	X-vu LiquidSkin	Star LiquidSkin	X-vision	X-vision Mid	Vizeer	Pure Vizeer	Pure Vision	Opera	Kona	Kona Mid
Código	411031	411027	411029	411033	411030	411015	411024	411257	411258	411217	411019	411252	411253
Colores	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBLBL</li> <li>■ CYLYL</li> <li>■ CLRD</li> <li>■ GRBK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBLBL</li> <li>■ SBK BK</li> <li>■ CYLYL</li> <li>■ CSIBL</li> <li>■ CBGBGR</li> <li>■ CPKPK</li> <li>■ CSIYL</li> <li>■ CRDRD</li> <li>■ CGNGN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBLBL</li> <li>■ CYLYL</li> <li>■ CBGBGR</li> <li>■ CRDRD</li> <li>■ CGNGN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBLBL</li> <li>■ CYLYL</li> <li>■ SBK BK</li> <li>■ CRDRD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBLBL</li> <li>■ CYLYL</li> <li>■ CRDRD</li> <li>■ GBK BK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CLCBL</li> <li>■ CLCL</li> <li>■ CLRD</li> <li>■ CLWLB</li> <li>■ CLCLBL</li> <li>■ CLSBL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CLBGR</li> <li>■ CLRD</li> <li>■ CLWLB</li> <li>■ CLCLBL</li> <li>■ CBKCL</li> <li>■ CLSPK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CYLCL</li> <li>■ CBLCL</li> <li>■ CGNCL</li> <li>■ CPKCL</li> <li>■ CGNCL</li> <li>■ CBKCL</li> <li>■ CRDCL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBLCL</li> <li>■ CYLCL</li> <li>■ CPKCL</li> <li>■ BKBK</li> <li>■ CLBGR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CLBL</li> <li>■ CLYL</li> <li>■ BKBK</li> <li>■ TBK BK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RYLCL</li> <li>■ RBLCL</li> <li>■ TBK BK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ YLCL</li> <li>■ TQCL</li> <li>■ BLCL</li> <li>■ BKBK</li> <li>■ RDCL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ BLCL</li> <li>■ YLCL</li> <li>■ TQCL</li> <li>■ BKBK</li> <li>■ RDCL</li> </ul>
LiquidSkin	▼	▼	▼	▼	▼								
Una sola lente	▼								▼	▼			
Doble lente		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼
Lentes graduadas opcionales		▼	▼	▼	▼	▼	▼				▼		
Hebillas Ergo	▼	▼	▼		▼								
Hebillas montadas en el faldón	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼
Tricomfort				▼									
Amplio campo de visión	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			
Tamaño mediano			▼				▼				▼		▼
Volumen interno (S-M-L)	M	M	S	S	S	L	M	M	L	L	M	M	S
Peso (g)	185	180	178	180	140	190	184	175	210	199	180	192	157
Lentes graduadas (opcionales)	no	Código 411187 de -1 a -7	Código 411187 de -1 a -7	Código 411192 de -1 a -7	Código 411191 de -1 a -5	Código 411187 de -1 a -7	Código 411187 de -1 a -7	no	no	no	Código 411182 de -1 a -7	no	no
	no	Código 411186 de +1,5 a +3	Código 411186 de +1,5 a +3	Código 411192 de +1,5 a +3	no	Código 411186 de +1,5 a +3	Código 411186 de +1,5 a +3	no	no	no	no	no	no

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS MÁSCARAS

# TUBOS

Enjoy pure comfort



## DISEÑO ERGONÓMICO

Su nuevo diseño curvado, que permite una respiración sin esfuerzos y mejora la eficiencia de movimiento y la comodidad, es sólo una de las muchas prestaciones recién incorporadas. Su forma hidrodinámica reduce la resistencia tanto bajo el agua como en la superficie. Los nuevos tubos Breezer de Mares han sido diseñados para formar un equipo perfecto con las nuevas máscaras Vizeer y Pure Vizeer de Mares.



## EXTREMO SUPERIOR ANTI-SPLASH

Los modelos Hydrex con extremo superior Anti-Splash ofrecen una barrera extremadamente eficaz contra la entrada de agua por el extremo superior del tubo. La nueva línea Breezer también incluye 2 modelos con extremo superior semiseco.



## ABRAZADERA "MULTI CLIP" CON 6 FUNCIONES

Un accesorio esencial tanto para practicar esnórquel como submarinismo:

(1) ajuste rápido del clip a la correa de la máscara; (2) desenganche rápido del clip; (3) desenganche rápido del tubo; (4) ajuste vertical; (5) rotación vertical de 360°; (6) rotación horizontal de 360°.



## EXTREMO SUPERIOR SUPERDRY

Diseñados para garantizar una respiración completamente seca, tanto en la práctica de submarinismo como esnórquel, los modelos Hydrex con extremo superior Superdry (patentado) ofrecen una protección total contra la entrada de agua.



## SISTEMA CON VÁLVULA DE DESCARGA

Las versiones equipadas con válvula inferior de descarga garantizan un vaciado del tubo rápido y efectivo.



## ONDULACIÓN FLEXIBLE

La zona inferior del tubo, ondulada y flexible, posibilita cualquier ángulo de uso y permite apartar la boquilla cuando no se está utilizando. De este modo, no sufrirá las molestias de los choques entre el tubo y el regulador durante la inmersión.



Boquilla ergonómica



**NEW** PRO FLEX

Sencillez y comodidad

- Tecnología de 2 materiales
- Facilidad de plegado
- Boquilla ergonómica

código: 411460

El uso de dos materiales de distinta textura elimina cualquier molestia en la nuca, a la vez que garantiza la flexibilidad y la ausencia de interrupciones en el flujo de aire. Su diseño ergonómico es altamente hidrodinámico, reduciendo así las vibraciones y ruidos durante el movimiento. Gracias a la colaboración con un importante centro ortodóncico italiano, Mares ha desarrollado el tubo más adecuado para un uso prolongado.



TUBOS



## FAMILIA HYDREX

- Diseño hidrodinámico y ergonómico
- Extremo superior antisalpicaduras que impide la entrada de agua
- Boquilla ortodónica de silicona

### HYDREX SUPERDRY F

código: 411430

Extremo superior Superdry 100% seco (patentado), latiguillo de silicona ondulada y válvula de descarga inferior para una purga inmediata. Diseñado para garantizar una respiración completamente seca tanto en la práctica de esnórquel como submarinismo. Los tubos para el mercado norteamericano tienen el extremo superior transparente.



Abrazadera "Multi Clip" para tubo  
código: 415170

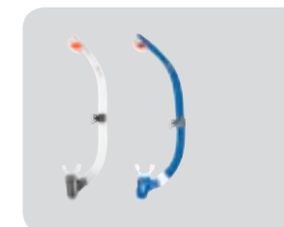


### HYDREX SUPERDRY

- Extremo superior 100% seco
- Equipado con abrazadera "Multi Clip"
- Boquilla ortodónica de silicona

código: 411431

Extremo superior Superdry (patentado) 100% seco, latiguillo semirrígido de silicona y válvula de descarga inferior para un vaciado inmediato. Equipado con la exclusiva abrazadera "Multi Clip" de 6 funciones. Los tubos para el mercado norteamericano tienen el extremo superior transparente.



### HYDREX FLEX

código: 411432

Extremo superior semiseco. Latiguillo de silicona ondulada flexible y válvula de descarga inferior para un vaciado inmediato.



### HYDREX PURGE

código: 411434

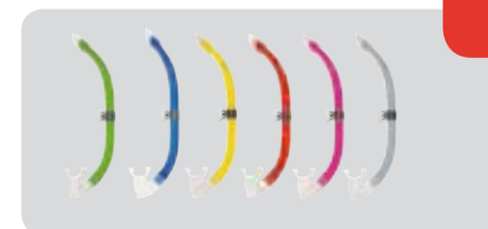
Tubo de respiración largo y semirrígido, con válvula de descarga inferior y extremo superior semiseco y antisalpicaduras.



### HYDREX J

código: 411435

Tubo de respiración largo y semirrígido, con extremo superior antisalpicaduras, perfecto para practicar esnórquel con facilidad y sin sacrificios.



## FAMILIA BREEZER

### BREEZER PURGE

- Nuevo diseño muy atractivo
- Boquilla con válvula para un rápido vaciado
- Fácil de poner

código: 411444

El nuevo tubo Breezer es el complemento perfecto para la nueva máscara Vizeer de Mares. Hemos utilizado la técnica especial del sobremoldeado para crear cinco zonas elásticas en el tubo. Esta combinación de materiales facilita la colocación del tubo incluso con guantes gruesos y está disponible en una amplia gama de colores y a un precio sorprendentemente reducido.



### BREEZER GUARD

código: 411445

Breezer Guard es uno de los miembros de la nueva familia de tubos de esnórquel Mares. Su diseño moderno y funcional lo distingue de los demás y el extremo superior antisalpicaduras semiseco ayuda a mantener el agua fuera del tubo. Tiene una sujeción ergonómica y una boquilla de silicona. Los bordes del tubo transparente están disponibles en una amplia gama de colores. Todas las ventajas a un precio excelente.



### BREEZER J

código: 411446

Sencillo tubo de esnórquel de diseño ergonómico, perfecto para hacer esnórquel y apnea. Todos son transparentes, ligeros y fáciles de guardar, vienen con una boquilla anatómica de silicona y presentan una excelente relación calidad/precio.



	Pro Flex	Hydrex Superdry F	Hydrex Superdry	Hydrex Flex	Hydrex Purge	Hydrex J	Breezer Purge	Breezer Guard	Breezer J
Código	411460	411430	411431	411432	411434	411435	411444	411445	411446
Colores	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ BGR</li> <li>■ BK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ BGR</li> <li>■ BK</li> <li>■ RYL</li> <li>■ RBL</li> <li>□ CL</li> <li>■ RD</li> <li>■ RPK</li> <li>■ RGN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RBL</li> <li>■ BK</li> <li>■ RYL</li> <li>□ CL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RD</li> <li>■ BK</li> <li>■ RYL</li> <li>■ RBL</li> <li>□ CL</li> <li>■ BGR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RBL</li> <li>■ RYL</li> <li>□ CL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RD</li> <li>■ BK</li> <li>■ RYL</li> <li>■ RBL</li> <li>□ CL</li> <li>■ BGR</li> <li>■ RPK</li> <li>■ RGN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ CGN</li> <li>□ CPK</li> <li>□ CBL</li> <li>□ CYL</li> <li>■ CBK</li> <li>■ CRD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CBL</li> <li>■ CYL</li> <li>■ CBK</li> <li>■ CRD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CGN</li> <li>■ CPK</li> <li>■ CBL</li> <li>■ CYL</li> <li>■ CBK</li> <li>■ CRD</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Diseño ergonómico</li> <li>☑ Extremo superior Superdry</li> <li>☑ Extremo superior Anti-Splash</li> <li>☑ Sistema con válvula de descarga</li> <li>☑ Abrazadera "Multi Clip" con 6 funciones</li> <li>☑ Ondulación flexible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TUBOS



### RUEDAS DE ALTA RESISTENCIA

Todas las bolsas de viaje Mares llevan ruedas muy resistentes y de gran durabilidad. Con un diámetro de 9 cm y un perfil de 3 cm de ancho, estas ruedas pueden discurrir sin problemas por calles y aeropuertos, hasta llegar al mismo punto de inmersión. Las ruedas de las bolsas Mares están fijadas con tornillos de acero inoxidable, lo que las hace mucho más duraderas respecto a las ruedas fijadas con remaches.



### ASA TELESCÓPICA

Las bolsas más grandes de Mares, perfectas para largos viajes, están equipadas con un asa telescópica. Oculta en un bolsillo de la parte superior, podrá extraerla en cualquier momento para tirar de la bolsa de viaje y manejarla con gran facilidad, incluso cuando esté cargada con su equipo de buceo.



### FONDO RÍGIDO

Las bolsas de viaje más grandes de la nueva colección Cruise están reforzadas con un fondo rígido que las hace más estables y resistentes, además de fortalecer el espacio de almacenaje para una mayor protección. El fondo rígido también aumenta la resistencia de la fijación de las ruedas y del asa telescópica, lo que se traduce en una bolsa de viaje extremadamente fuerte.



### CREMALLERAS EN ESPIRAL

Todas las bolsas de viaje Mares incorporan cremalleras en espiral. Estas cremalleras permiten abrir y cerrar los bolsillos con gran facilidad y en ambas direcciones.



### ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA

Todas las bolsas de viaje Cruise están reforzadas con remaches y tornillos de acero inoxidable para aumentar su durabilidad. Todos los componentes son de alta resistencia y están fijados con remaches de acero inoxidable entre las partes rígidas (fondo, estructura de la bolsa, asa telescópica) y el tejido, lo que aumenta su durabilidad.



### SISTEMA PARA MOCHILA

Con apenas unos movimientos, podrá transformar una gran bolsa de viaje en una cómoda mochila. En el amplio bolsillo situado debajo de la estructura de la bolsa, encontrará dos prácticas correas para los hombros. En pocos instantes, su bolsa con ruedas se convertirá en una mochila. Además, el innovador sistema X-strap le permitirá transformar las tradicionales asas en correas para los hombros, enganchándolas con un mosquetón metálico.



### CUBIERTA RÍGIDA

La cubierta rígida es la solución perfecta para guardar su valioso equipo de buceo. Diseñadas y probadas por submarinistas para alcanzar los más altos niveles en términos de capacidad y durabilidad, las bolsas de viaje con cubierta rígida están divididas en dos compartimentos internos, uno para la ropa y otro para el equipo.



### CUBIERTA DE PROTECCIÓN

Protege la bolsa de la suciedad. La moderna cubierta posterior, con un gran logotipo de Mares estampado en la parte superior, protegerá su bolsa de viaje durante las travesías más largas. La cubierta de nailon mantendrá su bolsa bien protegida de la lluvia, el polvo, las manchas y los arañazos. El orificio de la parte superior permite utilizar el asa telescópica con la cubierta puesta.



### CARTERA EXTRAÍBLE

Una bolsa extra de gran utilidad y con espejo incluido, perfecta como neceser de viaje o para excursiones. El modelo Cruise Roller incorpora una cartera extraíble, perfecta para guardar esas pequeñas cosas que siempre nos gusta tener a mano, incluso cuando vamos a bucear.



### DISEÑO PENSADO PARA LOS NEGOCIOS

Algunas de las bolsas de la nueva colección Cruise incorporan una sección dedicada a los negocios. Los modelos Cruise Journey y Cruise Office están reforzados y acolchados para proteger adecuadamente su ordenador portátil. También podrá llevar su reproductor MP3, teléfono móvil, agenda, bolígrafos y demás herramientas de trabajo.

# ACCESORIOS

Enjoy pure add-on



## CRUISE BACKPACK PRO CRUISE BACKPACK PRO SHE DIVES

Perfecta para viajeros,  
estudiada hasta el último detalle

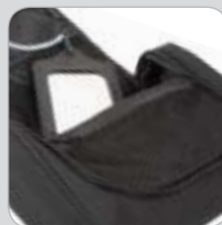
- Asa telescópica
- Gran maniobrabilidad
- Correas para los hombros

código: 415570/415571 SHE DIVES

El estandarte de la nueva colección Cruise de Mares. Ruedas amplias y resistentes, asa telescópica, bolsillo exterior para las aletas, correas acolchadas para los hombros, remaches de acero inoxidable, neceser extraíble con espejo incorporado. Cubierta de nailon para una mayor protección. También disponible en la versión She Dives.



Cubierta de protección



Neceser con espejo



Ruedas de alta resistencia



## CRUISE CARGO

Pensada por y para submarinistas

- Estructura fuerte y resistente
- Asa telescópica
- Revestimiento interior acolchado

código: 415572

El modelo Cruise Cargo incorpora una estructura externa rígida que ofrece mayor protección para su equipo de buceo. El interior está revestido con un material extremadamente mullido para una mayor protección. Gracias a sus grandes dimensiones, sus ruedas resistentes y su asa telescópica, esta bolsa es perfecta para viajes de submarinismo.



Dimensiones plegada (cm) 40x50x15



Producto extendido

Producto plegado



## CRUISE ROLLER

Mochila con ruedas  
muy fácil de plegar

- Sistema de plegado y almacenaje fácil
- Maletín extraíble incluido
- Ruedas de alta resistencia

código: 415573

La característica más destacada de esta mochila con ruedas es su sistema de plegado. En menos de un minuto, podrá plegar esta bolsa de 128 litros de capacidad y transformarla en un pequeño maletín. Incorpora dos bolsillos para las aletas y otros dos bolsillos frontales, de los que el superior es extraíble.

## CRUISE X-STRAP CRUISE X-STRAP SHE DIVES

Diseñada para transportar el equipo necesario para un día lleno de inmersiones

- Sistema de plegado fácil
- Perfecta para aletas de pala larga
- Ligera

código: 415574/415575 SHE DIVES

Las dimensiones perfectas para un viaje corto o un día lleno de inmersiones. El nuevo sistema X-strap de Mares permite extender las asas tradicionales y engancharlas con un mosquetón metálico para crear unas correas para los hombros y convertir la bolsa en una mochila.



Sistema X-strap



Bolsillo lateral para las aletas



## NEW CRUISE CLASSIC

Clásica, pero fuera de lo común

- La bolsa perfecta para cualquier uso
- Bolsillo exterior para las aletas con hebilla ajustable
- Asa y dos correas para los hombros que facilitan su transporte

código: 415592

La bolsa que cubre todas sus necesidades. Resistente y ligera, es perfecta para guardar de forma muy práctica el equipo necesario para disfrutar de un día lleno de inmersiones. El bolsillo exterior para las aletas tiene hebillas ajustables para fijarlas con toda seguridad. La bolsa está equipada con un bolsillo de secado rápido con cremallera en el que puede llevar sus objetos personales y los instrumentos más delicados.

NEW



Cremallera para ampliar el volumen interior



## NEW CRUISE CAPTAIN

La bolsa con ruedas perfecta para los buceadores más viajeros

- El tamaño perfecto para llevarla a bordo
- Asa telescópica
- Extremadamente ligera

código: 415586

Cruise Captain es la bolsa perfecta para los buceadores que viajan, pero eso no es todo. Su asa telescópica y sus ruedas resistentes la hacen muy práctica para viajar y, gracias a su tamaño reducido, se puede utilizar como equipaje de mano. El bolsillo expansible con cremallera y hebillas laterales tiene cabida para guardar cómodamente su equipo de buceo.



## CRUISE OFFICE

El primer maletín para buceadores

- Sistema de protección para el ordenador portátil
- Espacio multimedia interior
- Anilla de sujeción para aletas Mares incluida

código: 415581

Perfecta para viajes de negocios y para uso diario, su estructura resistente ha sido diseñada para proteger mejor objetos de oficina, como su ordenador portátil o sus documentos. Cruise Office incorpora más de 15 secciones independientes para que lleve sus documentos bien organizados. Pero también tiene cabida para mucho más, como el práctico bolsillo para su reproductor MP3, que le permitirá escuchar música cómodamente en cualquier ocasión.



Distintas soluciones de almacenaje



## CRUISE JOURNEY

Cómoda y acolchada.  
El compañero perfecto

- Tres bolsillos frontales y dos laterales
- Bolsillo extraíble para el móvil
- Mochila muy acolchada

código: 415582

El compañero ideal con el buceo como fuente de inspiración, con bolsillos diseñados para transportar adecuadamente el diario de inmersiones y el ordenador portátil. Estructura muy resistente con cremalleras en espiral y tiradores metálicos. Bolsillo especial para llevar una botella. En su interior, también encontrará la anilla especial para aletas de Mares.



Distintas soluciones de almacenaje



## CRUISE FREE DIVE

Perfecta para el equipo de apnea

código: 415580

Una bolsa única y funcional con el espacio necesario para guardar aletas, máscara y tubo, perfecta para los viajes de esnórquel o apnea. Sus dimensiones permiten guardar las aletas más largas del mercado.



## COLECCIÓN CRUISE

CRUISE MESH

Perfecta para transportar y enjuagar su equipo

código: 415576

Fabricada íntegramente de malla, esta bolsa es perfecta para guardar su equipo tras una inmersión de submarinismo o apnea. Es lo suficientemente amplia como para guardar las aletas más largas del mercado. Se puede plegar en segundos, transformándose en una pequeña bolsa circular con asas que no supera el tamaño de una pizza.



## BOLSA DE MALLA

Perfecta para su equipo de esnórquel

código: 415515

Una solución inteligente para transportar y enjuagar su equipo sin sacarlo de este saco tan práctico y compacto.



## COLECCIÓN CRUISE



### CRUISE SHELL SHE DIVES

Para guardar y proteger su equipo profesional

código: 415579

Elegante bolsa para regulador dedicada a las mujeres submarinistas, a juego con la línea She Dives. Perfecta para proteger y transportar el regulador, el ordenador y las herramientas más valiosas, así como sus efectos personales.



### CRUISE SAFETY

Todo lo que pueda necesitar para su protección personal

código: 415587

El cierre de velcro, los ribetes reflectantes, el sistema de sujeción especial posterior y el gancho lateral permiten engancharla con facilidad al cinturón o al equipo de buceo. Equipada con 10 metros de cuerda, boya de baliza y un pequeño lastre para soltar la cuerda de forma rápida y sencilla. La bolsa también incorpora un espejo reflectante.



### CRUISE REG

Para guardar y proteger sus reguladores

código: 415577

Para guardar y proteger los elementos más valiosos de su equipo: en casa, en el centro de buceo o a bordo. En su interior, esconde la bolsa Cruise Comp en un compartimento especial.



### CRUISE ADD-ON

Un bolsillo adicional indispensable para guardar todo tipo de objetos

código: 415588

El cierre de velcro, los ribetes reflectantes, el sistema de sujeción especial posterior y el gancho lateral permiten engancharla con facilidad al equipo de buceo. Incluye un bolsillo interior que se puede utilizar para llevar más lastre y un bolsillo de malla con cremallera para que los objetos mojados se sequen más rápidamente.



### CRUISE COMP

La forma más fácil de guardar su ordenador Mares

código: 415578

Cruise Comp es una pequeña bolsa de tacto mullido, perfecta para guardar y proteger su ordenador de buceo. La correa de velcro permite fijar la bolsa Cruise Comp en el interior del modelo Cruise Reg.



### CRUISE PEARL

Perfecta para su máscara LiquidSkin

código: 415584

Cruise Pearl es una bolsa pequeña, diseñada para guardar y proteger su máscara. Es muy fácil de cerrar gracias a una tira de velcro y puede engancharla en el cinturón.



### BOLSA SECA

código: 415530/75L - 415531/25L  
415532/10L - 415533/5L

Sacos completamente impermeables, perfectos para mantener su equipo y su ropa bien secos. Además, son excelentes para deportes acuáticos y actividades al aire libre como excursionismo, pesca, caza, rafting, vela y kayak y están disponibles en cuatro tamaños distintos.



	Cruise Backpack Pro	Cruise Backpack Pro She Dives	Cruise Cargo	Cruise Roller	Cruise X-strap	Cruise X-strap She Dives	Cruise Captain	Cruise Classic	
Código	415570	415571	415572	415573	415574	415575	415586	415592	
Dimensiones (LxAnxAl) cm	36,9x30,5x78,8	36,9x30,5x78,8	42x35,6x77,5	40,7x25,4x81,3	68,6x29,9x30,5	68,6x29,9x30,5	55x35x25	82,5x30x35,5	
Peso neto por unidad kg	5,69	5,69	6,02	3,57	1,69	1,69	3,17	1,85	
Volumen l	131,39	131,39	115,46	128	62,40	62,40	48,00	87,9	
Material	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor; rejilla de nailon	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor; rejilla de nailon	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor; rejilla de nailon	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 y 0,4 mm de grosor	600*600D/PU poliéster 4200/PVC Dobby	1200D/PVC poliéster

Ruedas de alta resistencia	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Sistema para mochila	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Asa telescópica	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cubierta rígida	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Fondo rígido	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cubierta de protección	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cremalleras en espiral	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cartera extraíble	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Estructura de alta resistencia	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Diseño para negocios	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Para submarinistas exigentes	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Gran comodidad	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Perfecta para viajar	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
She Dives	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Centros de buceo	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼



	Cruise Mesh	Cruise Reg	Cruise Comp	Cruise Shell She Dives	Cruise Free Dive	Cruise Office	Cruise Journey	Cruise Pearl	Cruise Safety	Cruise Add-on
Código	415576	415577	415578	415579	415580	415581	415582	415584	415587	415588
Dimensiones (LxAnxAl) cm	95,3x38,1x38,1	30,5x15,3x30,5	10,8x10,8x21,6	40,7x16,6x27,3	25x20x95	42x12,7x34,3	30,8x21,6x40,7	18x10x12	15,6x10,8x6	15,2x14x6,4
Peso neto por unidad kg	0,67	0,44	0,04	0,54	0,77	1,73	1,50	0,11	0,85	0,16
Volumen l	106,53	14,16	0,31	18,32	47,50	18,25	27,02	2,20	1,01	1,36
Material	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor; doobby de 4200 con dorso de PVC de 0,4 mm de grosor	malla con espuma de 3 mm	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. Dobby de 4200 con dorso de PVC de 0,4 mm de grosor	600*600D 72T con dorso de PVC de 0,6 mm de grosor. antideslizante; vinilo Dobby de 4200 con dorso de PVC de 0,4 mm de grosor	600*600D con dorso de PVC de 0,5 mm de grosor. Dobby de 4200 con dorso de PVC de 0,4 mm de grosor. Dobby de 2100, plata PU*2	600*600D con dorso de PVC de 0,5 mm de grosor. Dobby de 4200 con dorso de PVC de 0,4 mm de grosor	600*600D/PU poliéster 4200/PVC Dobby	600*600D/PVC poliéster	600*600D/PVC poliéster K003 malla de poliéster

Ruedas de alta resistencia	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Sistema para mochila	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Asa telescópica	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cubierta rígida	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Fondo rígido	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cubierta de protección	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cremalleras en espiral	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cartera extraíble	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Estructura de alta resistencia	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Diseño para negocios	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Para submarinistas exigentes	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Gran comodidad	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Perfecta para viajar	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
She Dives	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Centros de buceo	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS BOLSAS

## CUCHILLOS

### FORCE

El cuchillo perfecto para todo tipo de buceadores

**NEW**

- Empuñadura ergonómica
- Hoja de acero inoxidable con revestimiento de PVD
- Nuevo sistema de sujeción

código: 415621

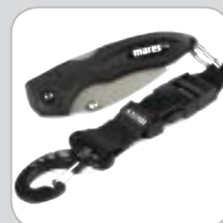
Este cuchillo de tamaño estándar se puede ajustar fácilmente a los chalecos, bolsas y latiguillos de Mares. La empuñadura suave y ergonómica ofrece un agarre seguro y facilita su uso. La hoja de acero inoxidable de 100 mm lleva un cortador de sedal incorporado. Un tratamiento especial de PVD impide que la superficie de la hoja se oxide. Su forma especial facilita el uso del sistema de apertura, incluso con guantes.



Fijado a la pierna



Fijado a la bolsa Cruise Safety



Producto plegado



### FORCE BAT TITANIUM

Mucho más que un cuchillo de titanio

- Hoja de titanio beta
- Plegable
- Mosquetón

código: 415624

Este cuchillo está fabricado en titanio ultrarresistente y se abre fácilmente con una sola mano. Ligero, seguro y duradero, también es muy resistente a la abrasión y la corrosión. Este cuchillo de Mares de titanio beta presenta una hoja de dentado especial mucho más afilada, lo que permite cortar un sinfín de materiales distintos.

### FORCE NANO

**NEW**

- Hoja de acero inoxidable con revestimiento de PVD
- Juego de accesorios para fijarlo al equipo
- El tamaño ideal para cualquier uso

código: 415622

Este cuchillo compacto es perfecto para cualquier situación. Equipado con un juego de accesorios que permiten ajustar el chuchillo a los chalecos, bolsas y latiguillos de Mares con gran facilidad. Empuñadura con suave material sobremoldeado para un agarre seguro. Hoja de acero inoxidable de 65 mm con cortador de sedal incorporado y revestimiento especial de PVD que impide que la superficie de la hoja se oxide.



Fijado al latiguillo del inflador



Fijado al chaleco



Gancho rápido



### FORCE SNAP

- Hoja dentada
- Botón de seguridad
- Fácil de usar

código: 415623

Práctico cuchillo de tipo mariposa, muy fácil de enganchar en cualquier lugar. Hoja de acero inoxidable con abrebotellas y gancho para sedal.

## FOCOS

### TWIN BEAM

Un foco especial para cada necesidad

- Haz luminoso muy brillante
- Focos muy compactos para los bolsillos más pequeños del chaleco
- Sellado perfecto

código: 415656

Producto compacto "2 en 1": barra luminosa y foco con bombilla LED de refuerzo en aluminio anodizado duro. Esta barra luminosa con foco de refuerzo y bombilla LED iluminará a la perfección cualquier situación en la que se pueda encontrar. Podrá utilizarlo como señalizador, para iluminar interiores con la barra luminosa o como foco compacto. Busque lo que busque, es la elección perfecta. El cuerpo de aluminio anodizado duro garantiza una elevada resistencia y protección casi total contra arañazos. La correa de seguridad le ayudará a no perder nunca de vista a este compañero de inmersión 2 en 1. Con Twin Beam, no necesitará más que apuntar.



Empuñadura compacta

### STROBE BEAM

código: 415710

Foco estroboscópico y LED en un producto compacto "2 en 1". Foco de refuerzo con bombilla LED de gran rendimiento. 24 horas de potencia luminosa. 3 pilas AA.



### MARKER BEAM

código: 415711

Barra luminosa de señalización con correa de seguridad y función de parpadeo. Pilas LR 44.



### PRO-LED BEAM

código: 415665

Foco extremadamente luminoso con bombilla LED de 3W. Sumergible hasta 100 m. Interruptor con sistema de seguridad. Acabado antideslizante. Alimentación con 4 pilas LR14. 20 horas de autonomía.



### BOYA DE BALIZA "DIVER'S ALERT"

código: 415720

Siempre visible gracias a los paneles de color naranja y amarillo. Diseñada con un sistema de autosellado y un inflador oral especial.



Reflectante SOLAS y 3 válvulas de vaciado distintas



### BOYA DE BALIZA ESTÁNDAR

código: 415709

Boya de baliza profesional con el mensaje "Diver below".



### BOYA DE BALIZA PARA PARADA DE SEGURIDAD

código: 415708

La boya de seguridad que le permite llevar el control.



## BOYAS

### BOYA INFLABLE ESTÁNDAR

código: 415707

La boya de baliza perfecta que no se pierde nunca.



### BOYA TORPEDO

código: 415721

La boya de arrastre perfecta.



### CARRETE COMPACTO

código: 415349

Asa y empuñadura abatibles. 30 metros de cuerda. Con mosquetón.



## ROPA DEPORTIVA BUCEO HOMBRE

Prendas perfectas para sus aventuras de buceo fuera del agua

- Prendas de alta tecnología
- Cómodas y funcionales
- Tejido ultrarresistente



	Chaqueta técnica	Chaleco	Chaqueta con capucha	Polo manga corta	Polo manga larga	Camiseta	Bermudas	Gorra
Código	449100	449102	449104	449002	449003	449107	449109	449004
Tallas	M-L-XL-XXL	M-L-XL-XXL	M-L-XL-XXL	S-M-L-XL-XXL	S-M-L-XL-XXL	M-L-XL-XXL	M-L-XL-XXL	Talla única
Características	impermeable costuras pegadas capucha plegable	cortavientos costuras pegadas forro de felpa	100 % algodón	100 % algodón	100 % algodón	95 % algodón 5 % elastano	100 % algodón	100 % algodón

## ROPA DEPORTIVA BUCEO MUJER

Prendas perfectas para vivir el día a día en el mar con estilo y comodidad

- Moderno diseño italiano
- Durabilidad excepcional
- Comodidad y funcionalidad máximas



	Chaqueta técnica	Chaleco	Chaqueta con capucha	Polo manga corta	Camiseta	Pantalón corto	Gorra
Código	449101	449103	449105	449106	449108	449110	449111
Tallas	S-M-L-XL	S-M-L-XL	S-M-L-XL	S-M-L-XL	S-M-L-XL	S-M-L-XL	Talla única
Características	impermeable costuras pegadas capucha plegable	cortavientos costuras pegadas forro de felpa	100 % algodón	100 % algodón	95 % algodón 5 % elastano	100 % algodón	100 % algodón

## ACCESORIOS



### BAÚL DE BUCEO

código: 415516

Perfecto para guardar, proteger y transportar su equipo antes y después de la inmersión. 81x42x38 cm.



### CAJA SECA

código: 415723

Perfecta para proteger sus accesorios de las salpicaduras del agua. 23x18x11 cm.



### CAJA SECA PERSONAL

código: 415727

Caja seca compacta con correa, perfecta para pequeñas pertenencias.



### CINTURÓN DE LASTRE LIGERO

código: 415130

Cuatro tallas. Amplios bolsillos para llevar varios kilos y hebillas de acero inoxidable.



### CINTURÓN DE LASTRE

código: 415122

Cinturón de lastre con hebilla de apertura rápida de plástico. Azul.



### CINTURÓN DE LASTRE EN ACERO INOXIDABLE

código: 415123

Cinturón de lastre con hebilla de apertura rápida de acero inoxidable. Negro.



### PERCHA MULTIUSO

código: 415712

Soporta el peso de hasta 10 artículos a la vez. Fuerte y resistente.



### PERCHA PARA TRAJE SECO

código: 415713

Especialmente diseñada para colgar su traje seco. Gancho rotatorio que permite que el traje gire libremente.



### PERCHA DE ESPUMA FLEXIBLE

código: 415714

La percha más ligera y flexible para trajes de buceo.



### CORREA EN ESPIRAL DE ACERO INOXIDABLE CON ANILLA

código: 415732

Cierre de acero inoxidable con extremo en espiral para llevar todo bien sujeto.



### CORREA EN ESPIRAL CON ANILLA

código: 415717

Para transportar el foco con toda flexibilidad.



### RETRACTOR ESTÁNDAR

código: 415715

Para que su equipo sea todavía más funcional.



### ENGANCHE CON VELCRO PARA CONSOLAS

código: 415718

Para mantener su consola bien sujeta y soltarla cuando lo desee.



### CORREA MACHO/HEMBRA

código: 415716

Correa con hebilla macho y hembra.



### CORREA CON GANCHO ABIERTO

código: 415722

La correa perfecta para distintos usos.

## ACCESORIOS

**NEW**



### AVISADOR MAGNÉTICO

código: 415172

Un sistema magnético especial le permitirá hacerse escuchar sólo cuando sea necesario.



### PIZARRA SUMERGIBLE

código: 415719

La mejor herramienta de comunicación bajo el agua.



### CLIP PARA LATIGUILLO

código: 415157

Rotación de 360° y amplio pasador de metal para facilitar el cierre.



### KIT DE HERRAMIENTAS DE BUCEO

código: 415726

Un sencillo kit para resolver problemas básicos que pueden comprometer su inmersión.



### TOBERA DE AIRE

código: 415724

Para optimizar sus botellas, con sistema de conexión y desconexión rápida del latiguillo de baja presión. Pistola de aire comprimido de alta potencia para tareas de limpieza y secado.

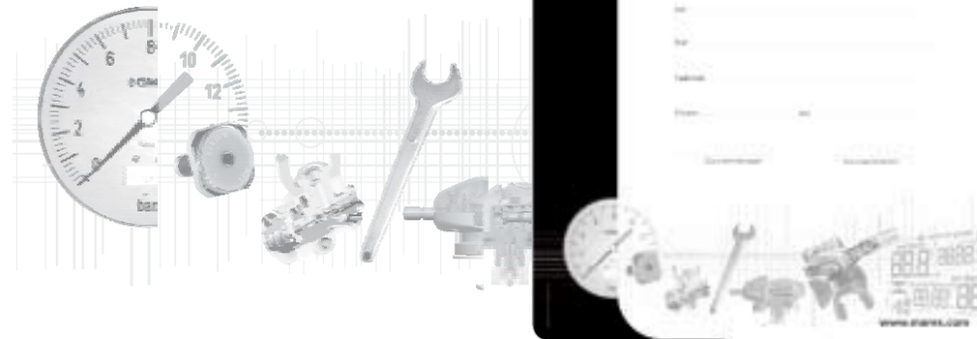


### TOBERA DE AIRE EN LATÓN

código: 415725

Para conectar al latiguillo de baja presión. Pistola de aire comprimido de alta potencia para utilizar en tareas de limpieza, secado o como inflador. Latón cromado para una mayor durabilidad.

**mares**  
LAB



## MARES LAB

Para que disfrute de toda una vida de diversión con sus productos de buceo Mares, hemos establecido una red internacional de centros de asistencia Mares Lab que le ofrecerá un excelente servicio para todos sus productos.

Para formar parte de la red Mares Lab como centro de reparaciones, minorista cualificado, centro de buceo o escuela de formación, los socios de Mares deben seguir un intensivo programa de formación con exigentes niveles de certificación.

Para mantener los más elevados niveles de formación entre los profesionales de nuestra red Mares Lab, seguimos una política de formación y actualización continua con nuestros socios de todo el mundo. Pero, además de nuestros programas regulares de formación, los ingenieros y técnicos de Mares realizan cursos de campo y auditorías para garantizar el mejor servicio de la industria del buceo internacional.

Así es como mantenemos nuestro compromiso para que disfrute de productos de buceo de gran rendimiento, inmersión tras inmersión, en todo tipo de condiciones. Con los profesionales de Mares Lab y los productos Mares, no necesitará nada más que un poco de agua...

JUST ADD WATER.

**mares** |   
diving center



El nuevo programa para centros de buceo de Mares es una revolución en sí mismo. Por primera vez en la historia del buceo, Mares ha desarrollado una línea dedicada a los centros de buceo y alquiler. Creemos que el uso de equipos de buceo no debe dificultar nunca la diversión en el mar.

Por ello, hemos desarrollado una línea de equipos muy cómodos y flexibles, para que los sienta como suyos, aunque sean de alquiler.

En los centros de buceo, es necesario manipular y ajustar los equipos con la mayor precisión y en el menor tiempo posible para poder dedicar la mayor parte del tiempo a explorar el mundo submarino. El sistema de identificación de colores y tallas y las distintas soluciones disponibles para ajustar los equipos a sus necesidades son sólo un ejemplo de las muchísimas alternativas pensadas para que su experiencia de buceo con la nueva línea Mares DC cumpla todas sus expectativas. Línea Mares DC.

JUST ADD WATER.

## MARES.COM

Mares cree plenamente en la importancia de ofrecer información detallada en Internet. Por ello, nuestro compromiso para mejorar de forma constante nuestra Web se ha convertido en parte de nuestra cultura de empresa.

La nueva [www.mares.com](http://www.mares.com) ya está en la red, lista para satisfacer sus necesidades con:

- La nueva colección de productos Mares
- La herramienta interactiva 'Asesor de productos'
- Una explicación detallada de las tecnologías Mares Lab
- Sitios Web satélite para las líneas de productos más innovadoras
- Artículos sobre seguridad y tecnología
- Zona de descargas y diversión
- Mundos, socios y noticias de Mares

### No se pierda WWW.MARES.COM

**Menú de navegación**  
Menús de fácil navegación, con accesos rápidos para buscar información de forma intuitiva, con solo hacer clic

**Menú de categorías**  
(A) Menú de categorías para acceder rápidamente a páginas específicas  
**Web satélite**  
(B) Banners con enlaces directos a sitios Web satélite dedicados a las líneas de producto más recientes  
**Tecnología de seguridad**  
(C) Enlace directo a artículos que explican el compromiso y la dedicación de Mares con la tecnología de seguridad

**Menú Mundos**  
Una forma alternativa de navegar por la Web de Mares, centrándose en los productos dedicados a usuarios específicos

**Destacado**  
Enlaces a las actividades y productos más recientes e innovadores de Mares

**Asesor de productos**  
Una nueva herramienta interactiva que muestra toda la información clave sobre los productos de Mares. No tiene más que escoger las características que más se ajusten a sus necesidades. Buscar los accesorios de buceo perfectos nunca ha sido tan fácil

## MARKETING

Todos los productos Mares han sido diseñados y desarrollados con la tecnología más vanguardista para ofrecerle las prestaciones más avanzadas.

Cada característica técnica y cada elemento de diseño han sido concebidos para obtener una funcionalidad intuitiva que cubra las necesidades específicas de cada usuario, en todo tipo de condiciones. Los catálogos, folletos y la nueva campaña promocional de Mares se basan precisamente en esta línea y reflejan sus objetivos. En Mares, estudiamos la naturaleza y seguimos los principios básicos de la física para reinterpretarlos y desarrollarlos hasta obtener innovadoras tecnologías. En estas páginas, al igual que en todos los catálogos y folletos, Mares le ofrece la oportunidad única de conocer sus últimas obras maestras para el buceo. Imagine si pudiese unir el amor por el mar y el máximo rendimiento en una única expresión. Ésta es la línea que sigue la nueva campaña publicitaria de Mares, que muestra la naturaleza sin olvidar el importantísimo papel de la tecnología. Se verá transportado a un mundo perfecto, hecho de puro rendimiento y lleno de diversión. Con Mares a su lado, no tendrá nada de qué preocuparse. Con el apoyo de Mares, sólo tendrá que pensar en divertirse. No hay mejor forma de bucear que hacerlo con Mares. Viva una experiencia Mares. Disfrute del máximo rendimiento.

### JUST ADD WATER.

**PUBLICIDAD**

**CATÁLOGOS**

## GIANLUCA GENONI

Durante más de 10 años, Gianluca Genoni se ha dedicado activamente a la apnea profunda, estableciendo 12 récords mundiales en las distintas disciplinas de peso variable.

El 17 de agosto de 1996, estableció en Siracusa su primer récord mundial con peso variable limitado a -106 m. Gianluca se convirtió en el rey indiscutible de esta disciplina, mejorando sus propios récords hasta 10 veces.

Estableció su último récord mundial en las aguas de Sharm El Sheikh el 5 de octubre de 2006 a -141 m.

Y no sólo con peso variable limitado, Gianluca también ha establecido dos récords en lastre variable absoluto:  
- 1998: -135 m  
- 1999: -138 m

En su libro "Emozioni ... profonde" ("Emociones... profundas"), relata sus logros deportivos a través de una mirada introspectiva de su vida.

Desde 2002, Gianluca participa en estudios médico-científicos relacionados con la apnea y conducidos por la Universidad de Varese y el Consejo de Investigación Nacional italiano: apnea bajo hielo a altitudes extremadamente elevadas (3.000 m); inmersiones a nivel del mar en piscina, consiguiendo una inmersión en apnea de 15 minutos y 10 segundos; inmersión a 5.200 m en el lago Pirámide superior, a los pies del monte Everest. Esta profunda pasión también ha empujado a Gianluca a la enseñanza. Ha creado sus propios materiales y ayuda a promover una práctica segura de la apnea impartiendo cursos y prácticas en todo el mundo. El 26 de noviembre de 2008, Gianluca Genoni se sometió a un ensayo médico-científico en colaboración con DAN, obteniendo el récord mundial en apnea estática con oxígeno en 18'03". Este récord es el resultado de un conjunto de pruebas médico-científicas relacionadas con la búsqueda fisiológica de parámetros vitales tras una apnea prolongada. El motivo por el que Gianluca se está sometiendo a estas pruebas es ayudar a los investigadores de DAN Europe a identificar algunos mecanismos del cuerpo humano todavía desconocidos. Durante 13 años, Gianluca Genoni ha sido imagen de Mares y una figura de grandísima relevancia a la hora de valorar y probar nuevos equipos dedicados a la práctica de la apnea al más alto nivel.

[www.genoni.com](http://www.genoni.com)



Mares presta su apoyo a muchos proyectos y colaboradores de todo el planeta que trabajan muy duro para acercar este bello deporte a todo el mundo. Nuestro objetivo principal es unir nuestros esfuerzos para superar límites y explorar experiencias desconocidas que nos ayuden a preservar el preciado mundo submarino. A continuación, presentamos a algunos de nuestros colaboradores en el mar.

## RICCARDO STURLA AVOGADRI

Desde el aire hasta el agua, la vida de Riccardo Sturla Avogadri se resume en pocas palabras: 38 años, piloto de Airbus, instructor de buceo, apasionado de la vela y fundador de la Shark Academy. La Shark Academy es el resultado de la pasión irrefrenable que su fundador tiene por los tiburones desde que, a los 13 años, su padre lo llevase de viaje a la Polinesia, donde tuvo la oportunidad de nadar por primera vez entre tiburones. Desde aquel día, Riccardo ha estudiado todas las especies de tiburones y ha perfeccionado una técnica que emplea para dormirlos. Patentó su técnica como una auténtica novedad, denominándola "inmovilidad de relajación". El estudio de esta técnica, junto con su extrema valentía, le han llevado a bucear sin protección incluso entre tiburones blancos, tigre y toro. En el transcurso de los años, ha recopilado miles de objetos de coleccionismo de todo el mundo que han sido expuestos en 30 exposiciones por toda Italia. Convirtió sus sueños en realidad reuniendo a todos los fans de los tiburones en la Shark Academy ([www.sharkacademy.it](http://www.sharkacademy.it)) y fundando en Jesolo (Italia) el primer museo y centro de investigación del mundo que cuenta con 60 tiburones de 25 especies distintas y donde los visitantes pueden bucear con él entre tiburones. En 2008, publicó su libro "Understanding Sharks" ("Comprendiendo a los tiburones"), que se utiliza como libro de texto en el curso de especialización "Shark Awareness" de los programas de formación de buceo más importantes. En 2009, un grupo de especies nacidas en cautividad en el centro de investigación fue puesto en libertad en zonas marinas protegidas. Mares siempre ha acompañado a Riccardo en todas sus hazañas.

[www.sharkacademy.it](http://www.sharkacademy.it)

## TESTIMONIOS