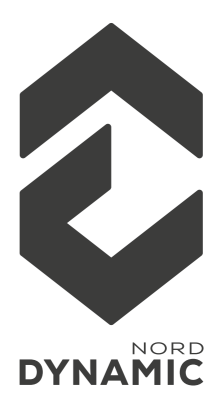


ESTABLISHED IN 2023







Equipo de buceo sostenible, ecológico, innovador y funcional









Sabemos que el mar es fuente de vida, parece invencible, eterno e inmortal, pero es frágil. Por eso nuestros productos son, diseñados y fabricados teniendo en cuenta esta fragilidad





Trajes húmedos





Reguladores





Chalecos

Pág. 122









Contenido

Sobre nosotros

-	-		•	-	
				to	

- 11 Nuestra filosofía
- Nuestros equipos de buceo totalmente testados
- Diseño y funcionalidad Sostenibilidad Dynamic
- Ciclo de vida del producto

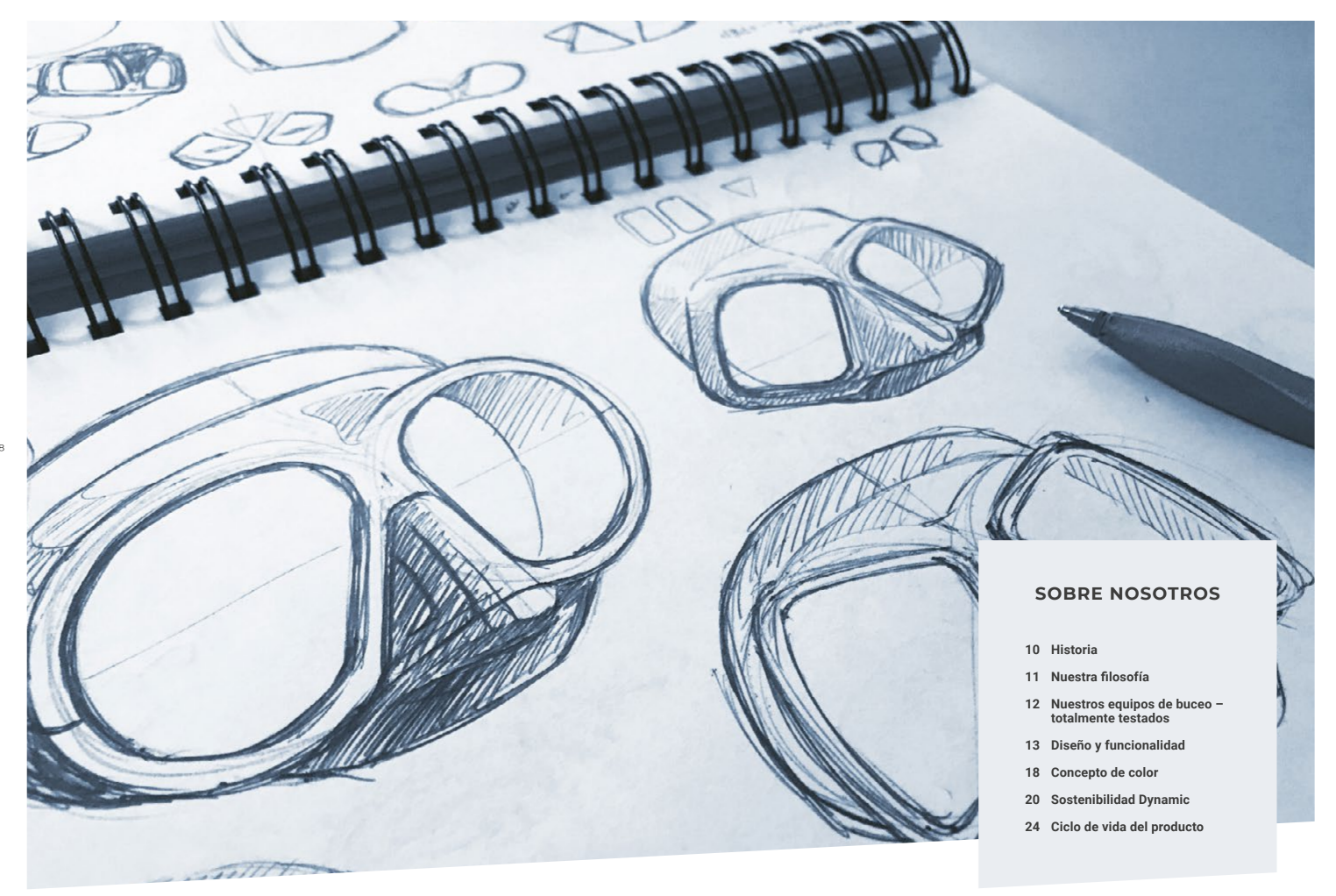
Nuestros productos

Protección térmica

- Trajes húmedos
- Trajes secos
- Dynaskins
- Rashguards
- Accesorios de neopreno **Reguladores**
- Chalecos 122 128
- Instrumentos 134 Máscaras
- 142 Tubos
- 148 Aletas
- Sets de Snorkel
- Bolsas
- Accesorios
- Buceo en apnea
- Artículos de playa

Servicio técnico

- 206 Garantía
- Registro del producto
- Centro de servicio técnico
 - v reparaciones
- 210 Contacto

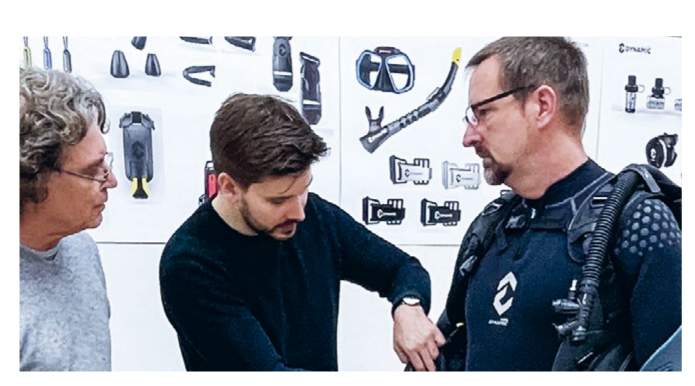


Historia

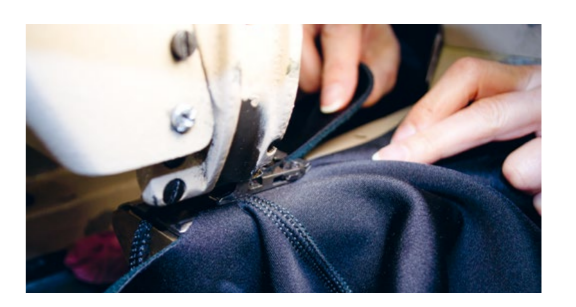
Nuestro equipo internacional acumula décadas de experiencia en la práctica y las técnicas del buceo. Somos apasionados, emprendedores y sensibles al mundo que nos rodea.

DYNAMICNORD nació de una idea original en 2018 y se convirtió en el proyecto personal de su fundador. Fue conformando un equipo humano con sensibilidad por la naturaleza y las relaciones humanas, nutriéndose de un extenso bagaje de experiencias tanto en deportes de superficie como en el mundo submarino. Este equipo está compuesto por miembros de diferentes nacionalidades y culturas. Nuestra visión compartida del futuro nos permite crear una nueva marca sostenible, dinámica, innovadora y global. En nuestra sede de Alemania, todos los miembros del equipo trabajan en equipo en los distintos departamentos y están comprometidos con esta visión. Trabajan en diseño, desarrollo, producción, ventas y administración. Estamos seguros de que este gran equipo seguirá creciendo cada año.





Estamos probando constantemente materiales reciclados y otros componentes libres de contaminación de nueva generación.



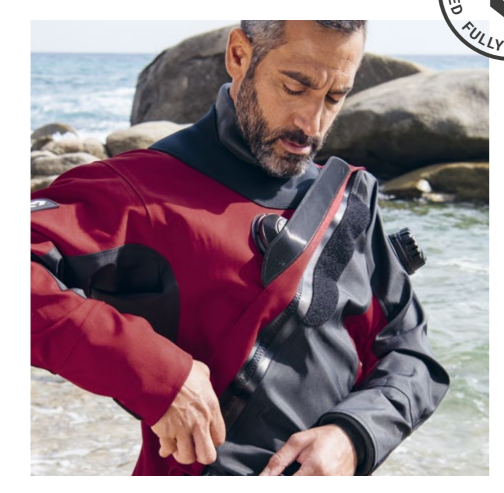
Nuestra filosofía

Seleccionamos cuidadosamente nuestras materias primas en función de su huella medioambiental, pero también de las propiedades que se requieren y del mejor material posible. Por ejemplo, hemos suprimido el PU (el plástico más contaminante) de nuestros productos en la medida de lo posible y estamos probando constantemente materiales reciclados y otros componentes ecológicos de última generación.

El impacto del hombre en nuestro medio ambiente es ya muy evidente, y es nuestra responsabilidad, especialmente ante las próximas generaciones, cambiar nuestra actitud respecto a cómo tratamos y explotamos la naturaleza.

Como dijo Charles Darwin: "No es la especie más fuerte la que sobrevive, ni la más inteligente, sino la que mejor se adapta al cambio".

Innovación, credibilidad funcionalidad



Nuestros equipos de buceo – totalmente testados

Para crear nuestros productos, partimos de la premisa "innovación - credibilidad - funcionalidad". Cualquier innovación debe ser creíble y para ser creíble debe ser funcional.

Por encima de todo, somos buceadores, y como seguidores de este deporte, sabemos lo que necesitamos. Los productos **DYNAMIC**NORD combinan una protección eficaz con una considerable facilidad de movimiento, los dos requisitos básicos para actuar bajo el agua. Todos nuestros productos se someten a rigurosas pruebas antes de su lanzamiento. Una vez que un nuevo diseño ha sido probado a fondo en la empresa, nos remitimos a nuestro experto equipo de buceadores de prueba para la ronda final de evaluaciones.

Diseño y funcionalidad

Queremos que el usuario se enamore de los productos **DYNAMIC**NORD y esté orgulloso de usarlos.

En nuestro departamento de diseño, no queremos crear productos efímeros dictados por modas. Queremos ofrecerle equipos fiables para explorar la naturaleza y las profundidades del océano.

Los productos **DYNAMIC**NORD están impulsados por emociones: creamos productos basados en un profundo conocimiento de las necesidades y deseos de los buceadores. ¿Qué elementos no visibles mejoran su experiencia de buceo? ¿Qué tipo de productos le ayudan a crear una experiencia de buceo inolvidable? ¿Cómo es su "equipo de aventuras" perfecto?

Este debate se apoya en la experiencia y conocimientos de nuestro fundador, Martin Kusche, y en el equipo internacional de personas que ha conformado a su alrededor. Creemos que sacar partido a la experiencia de este equipo es fundamental para diseñar los mejores productos posibles desde cero.











es la base de nuestros procesos. El proceso de definir y responder a estas preguntas nos ayuda a preparar nuestro trabajo de diseño más visible.

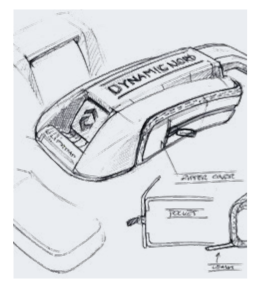
El desarrollo de cada producto nuevo comienza con una larga serie de preguntas para comprender el producto, situarlo en el contexto adecuado, generar nuevas ideas comprendiendo los requisitos esenciales del producto y observar al usuario y su actitud hacia el producto, por mencionar algunos conceptos básicos.

Con este enfoque, estamos generando ideas que a menudo conducen al desarrollo de productos que se pueden patentar, diseñados por nuestro equipo en Alemania.



Para el desarrollo de nuestro sistema de pesas integrado, por ejemplo, hemos conseguido establecer un nuevo estándar de innovación que no tiene precedentes en los productos actuales de última generación. El enfoque es sumamente favorable: la parte estética del diseño está predefinida por este proceso y lista para ser desarrollada en profundidad. Aquí es donde entra en juego nuestro lenguaje de diseño.

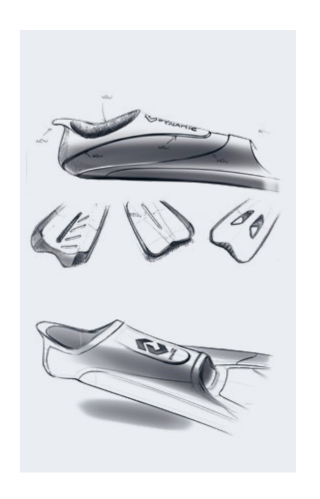
designed engineered in germany

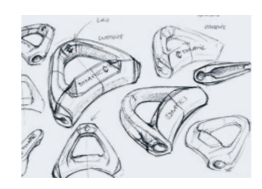




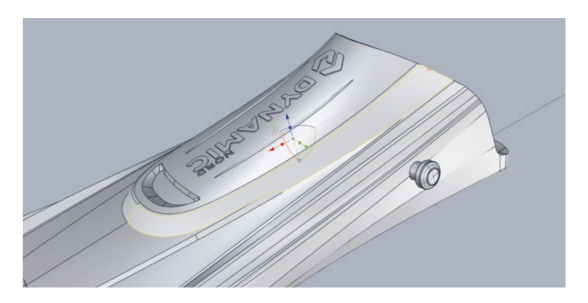
El lenguaje de diseño

es uno de los aspectos más importantes de nuestros productos **DYNAMIC**NORD. Una vez que un producto nuevo ha sido conceptualizado, nos concentramos en incorporarlo a nuestra familia de productos **DYNAMIC**NORD. Todos los "miembros de la familia" comparten la misma perspectiva ideológica, como la producción respetuosa con el medio ambiente, materiales sostenibles y al abordaje del desarrollo. Finalmente, la marca y los miembros de su familia también se definen por un aspecto visual común, pues la coherencia en el diseño y la apariencia generan la misma emoción para el usuario: los productos **DYNAMIC**NORD son fiables y originales para su uso al aire libre.



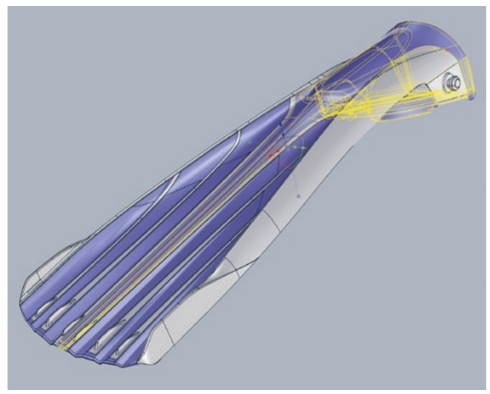


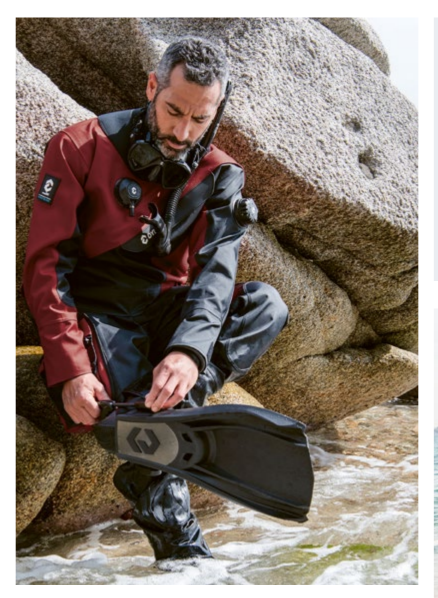




14













designed engineered in germany

Reconocido en todo el mundo, el diseño y la ingeniería alemanes son sinónimo de innovación, tecnología, calidad y excelencia en el funcionamiento

Sostenibilidad Dynamic

Hoy en día, la sostenibilidad y la ecología se han convertido en un problema global con consecuencias impredecibles. La ciencia afirma que nos enfrentamos al mayor reto de la humanidad. Revertir el cambio climático significa que debemos cambiar la forma en que vivimos y comprendemos el mundo.

Es evidente que la actividad humana está provocando un impacto masivo en la naturaleza y debemos reaccionar de forma positiva. En **DYNAMIC**NORD, trabajamos cada día para reducir nuestro impacto medioambiental en todos los procesos de producción y a lo largo del ciclo de vida del producto.

Nuestro departamento de I+D trabaja siguiendo las directrices y premisas de las instituciones más relevantes en términos de conservación y sostenibilidad de los entornos marino y terrestre. Probamos constantemente materiales reciclados y otros componentes no contaminantes de próxima generación para mejorar nuestros productos y nuestra calidad de vida.

El mar es el origen de la vida. Parece invencible, eterno e inmortal, pero es frágil. Cuidemos de él.





Neopreno de piedra caliza

Empleamos piedra caliza de origen natural para sustituir los productos petroquímicos en nuestro neopreno. Procede de la naturaleza y tiene menor impacto medioambiental.



Negro de carbono ecológico

El negro de carbono, uno de los ingredientes clave del neopreno, ahora se puede pirolizar a partir de neumáticos de goma desechados. Esto reduce el consumo de energía y recorta la emisión de CO₂ en 200 g por traje húmedo.





Formulación minimizada de PAH

La formulación de la gomaespuma de neopreno de **DYNAMIC**NORD ha eliminado casi todos los hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH).



Sistema de energía solar

Nos esforzamos por hacer que nuestra producción sea aún más ecológica.

Nos preocupamos de qué las instalaciones de producción estén equipadas con paneles solares en las azoteas para proporcionar energía verde.



Maquinaria de tintura con ahorro de agua

Estamos reduciendo el consumo de agua y energía en un 60 % gracias a nuestra maquinaria de tintura.

Componentes de plástico

Estamos reciclando casi el 100 % de todos los materiales de producción: TPR, PP, PC o PVC.



Las inserciones de los zapatos de las aletas se fabrican con desechos de PP y TPR mezclados, y también fabricamos perchas con desechos de PC.



Producción

La automatización total aumenta la capacidad de producción a la vez que reduce el tiempo de producción, lo que también significa que la maquinaria trabaja menos y consume menos electricidad y agua.



Máscaras

Reciclamos todos los componentes de plástico de nuestras máscaras.

Nacimos en un nuevo contexto global y estamos totalmente comprometidos con la conservación y protección de nuestros océanos y entornos naturales.







Prendas térmicas

Nuestras prendas térmicas están fabricadas con Polartec®, una tecnología comprometida con el uso de materiales 100 % reciclados y biodegradables en toda la línea de productos. Polartec Eco-Engineering™ ha establecido un nuevo estándar en tejidos sostenibles, incluida la creación del primer forro polar del mundo totalmente reciclado y biodegradable, así como rellenos aislantes y tejidos transpirables y resistentes al agua. Polartec® recicla 1,5 billones de botellas de plástico, contribuyendo a su producción en todo el mundo



Nuestro objetivo concreto es hacer que el ciclo de vida del producto funcione con todos sus detalles. El ciclo de vida de un producto es la trayectoria de un producto de principio a fin, desde su idea o concepción original hasta su declive al final de su vida útil. En DYNAMICNORD prestamos mucha atención a cada proceso individual.

Sabemos que nuestros clientes valoran nuestro espíritu verde y estamos seguros de que actuarán de acuerdo con esta filosofía cuando finalice la vida útil de su producto. Hoy en día el reciclaje no es una opción, sino una responsabilidad.

Recycle

Fieles a nues verde y máxi ambiente, nu crea nuevos premisa, inte vanguardia e tra filosofía de espíritu mo respeto por el medio estro departamento de I+D productos siguiendo esta ntando estar siempre a la n diseño e innovación.

A continuación, nuestros ingenieros industriales y nuestros diseñadores gráficos desarrollan y diseñan el producto en todos sus procesos y aplicaciones, respetando siempre la filosofía y el concepto original.

Development

Para nosotros el cliente es lo más importante. Nuestro departamento postventa dedica el máximo esfuerzo para resolver cualquier incidente con la mayor eficacia y rapidez posible.

Contamos con un canal de comunicación abierto con nuestros clientes para escuchar sus opiniones y prestarles asistencia a lo largo de la vida útil de su producto. Este intercambio de opiniones también nos permite innovar de forma constante.

Tenemos la certeza de que nuestros clientes están satisfechos con su compra, que les permite disfrutar de sus actividades preferidas a todos los niveles de una forma eco-responsable.

Service Product life cycle
Feedback
Fun

Distribution -

Concept

Nuestros productos están diseñados para un uso inmediato y seguro. Al utilizarlos, nuestros clientes se convierten en buceadores ecoresponsables que comparten nuestra filosofía de espíritu verde.

Use

propias redes global y centro los principales D cuenta con sus de distribución s autorizados en países.

A continuación, nuestros departamentos de marketing y comercial presentan, divulgan y promueven el producto en los medios especializados y canales publicitarios.

Launch

El siguiente paso consiste en crear varios prototipos para ver el producto físicamente y realizar las pruebas pertinentes.

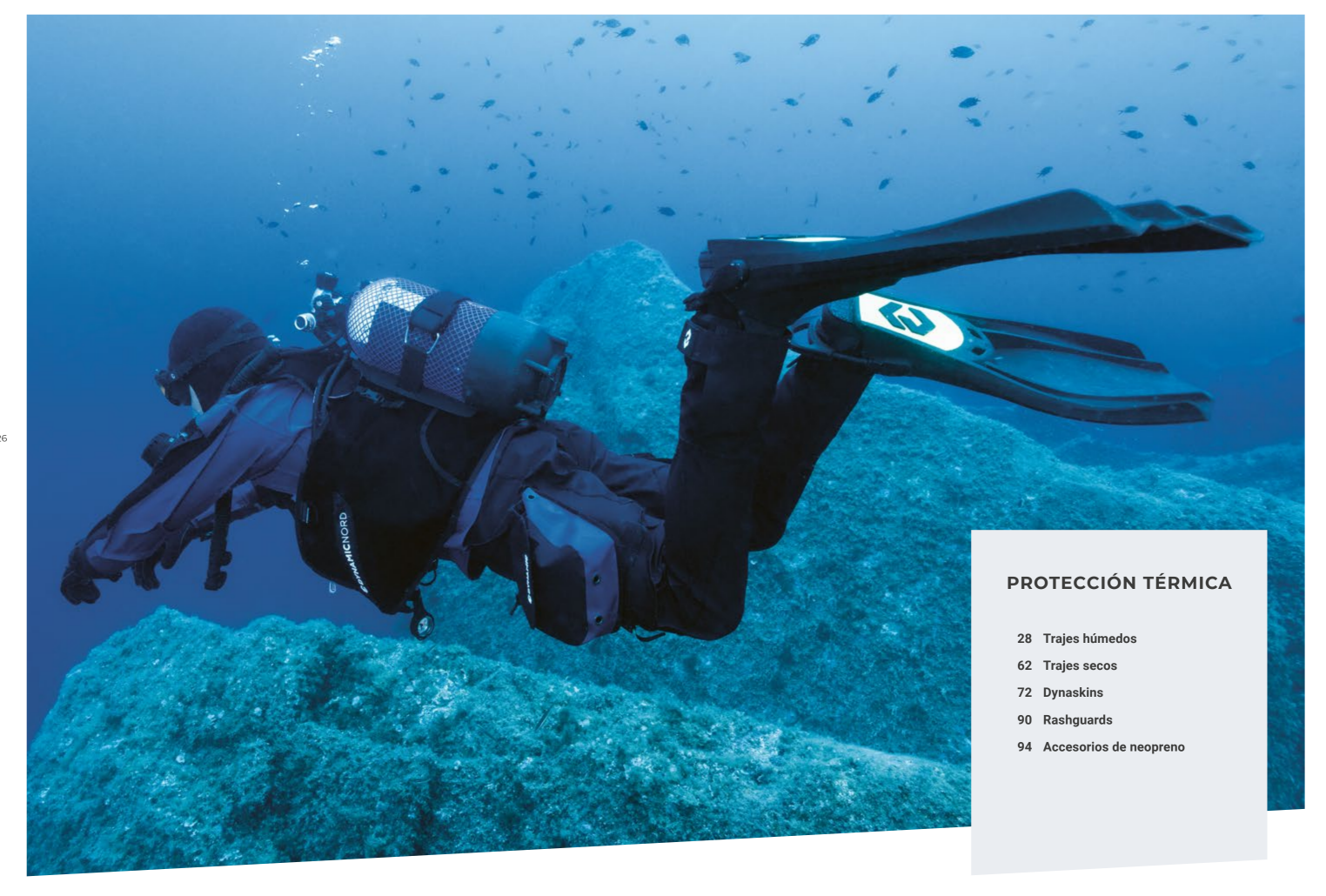
Nuestros expertos y embajadores prueban los prototipos a todos los niveles. Con la información obtenida, procedemos a los ajustes finales del producto.

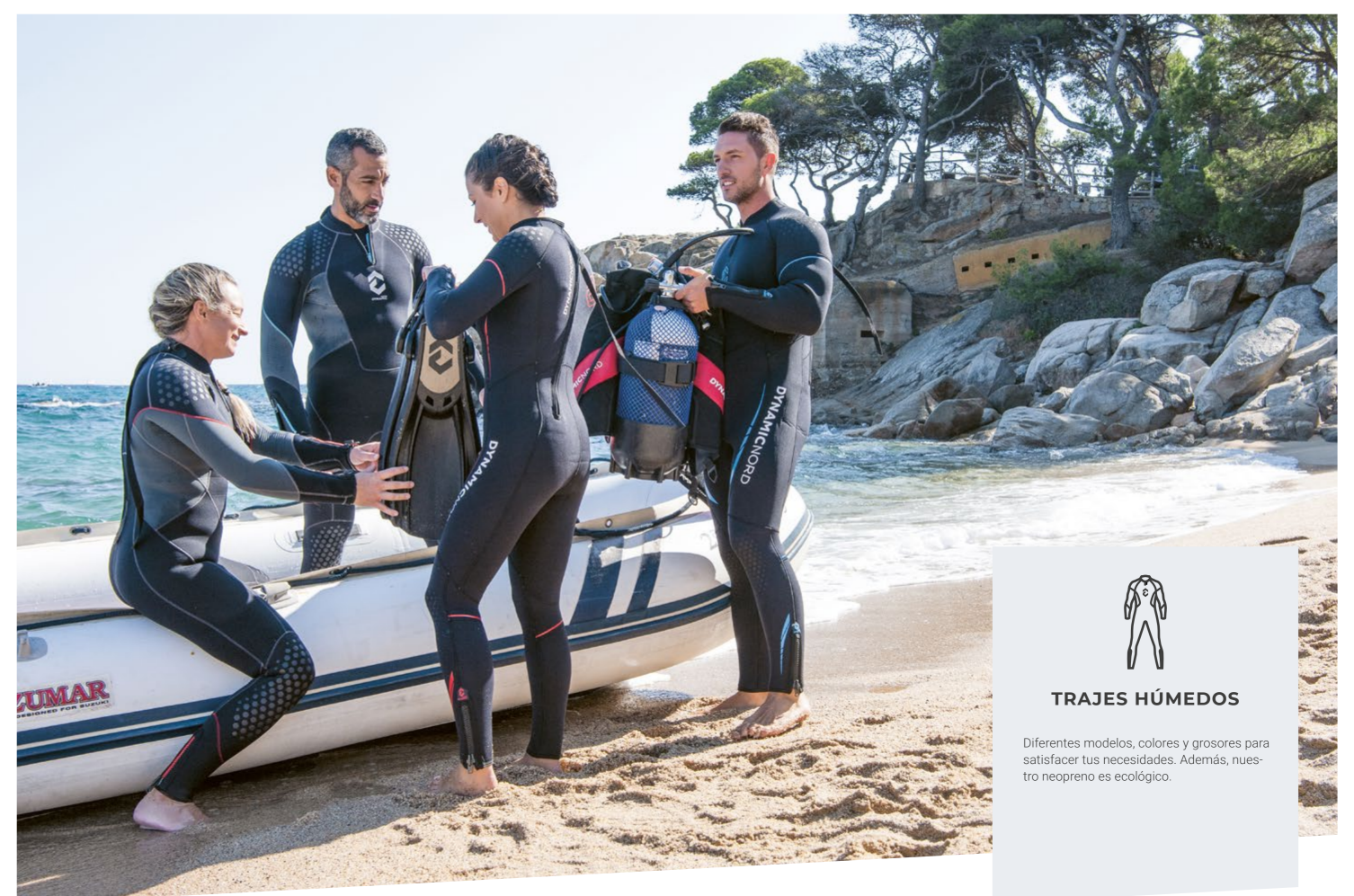
Manufacture

Prototype

Test

Una vez finalizados todos los controles de calidad, comienza la fabricación del producto manteniendo nuestro espíritu verde.









SP-51Traje completo de 5 mm SP-71

Traje completo de 7 mm

SP-52 Traje completo de 5 mm

SP-72

Traje completo de 5 mm

Perfecto para buceadores exigentes / Cremalleras y sellos en puños y tobillos para ponerse y quitarse el traje con facilidad / Refuerzos en hombros y rodillas / Patrón 3D en mangas y perneras preformadas para el máximo confort

Hemos diseñado este traje húmedo para los buceadores más exigentes. Disponible en 3 mm, 5 mm y 7 mm. Las versiones de 5 y 7 mm están equipadas con cremalleras y sellos en puños y tobillos para ponerse y quitarse el traje con facilidad. La cremallera posterior está sellada y no permite la circulación de agua, mientras que los puños están perfectamente sellados con las mangas. El patronaje tridimensional de las mangas y perneras preformadas proporciona una sensación muy relajante en el agua. Las protecciones de hombros y rodillas están perfectamente integradas en el traje y no reducen la flexibilidad en esas áreas.

La versión de 7 mm está clasificada como Clase A por su capacidad de protección térmica.

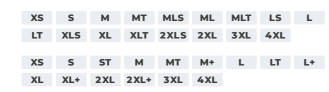
80 % Neopreno / 20 % Nylon





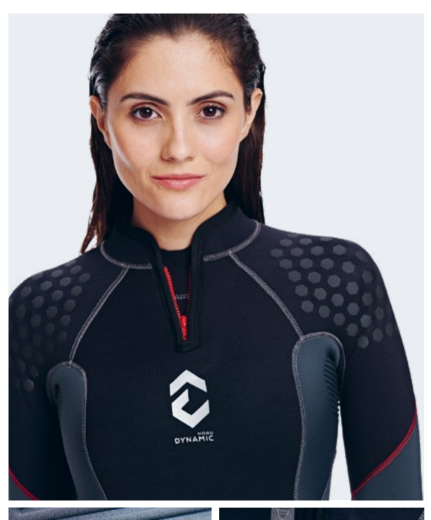
Hombres negro/azul





Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 58/59.









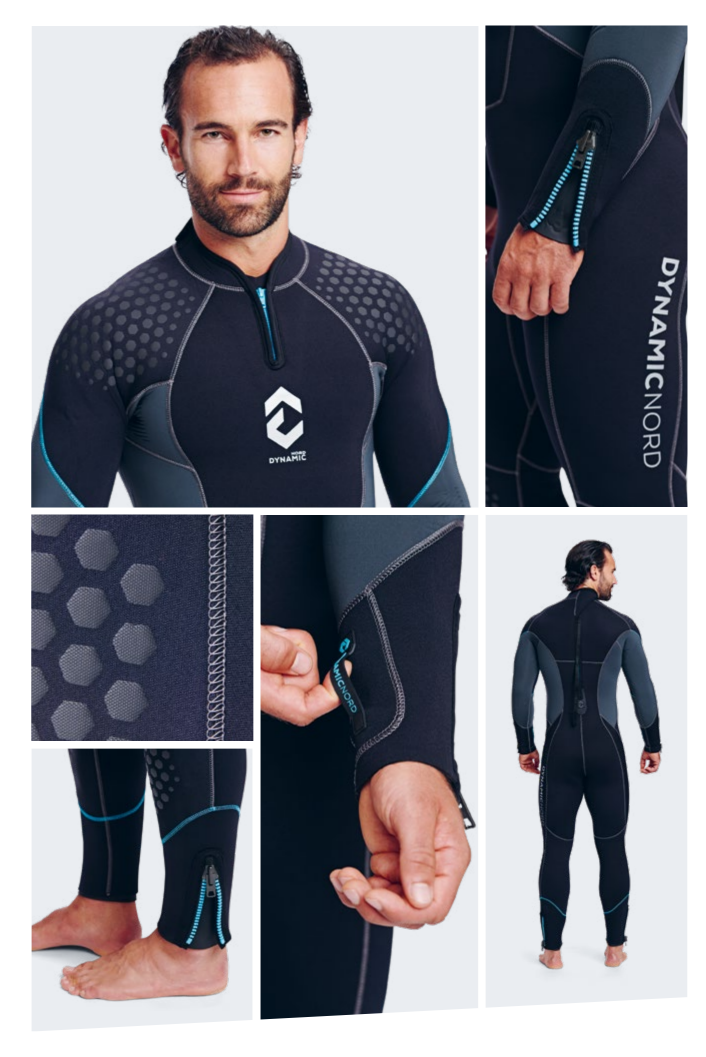




Neopreno de piedra caliza Empleamos neopreno de piedra caliza de origen natural para sustituir los productos petroquímicos. A través del proceso de pirólisis del carbón negro ecológico (obtenido de neumáticos de goma reciclados), la energía y las emisiones de CO₂ se reduce en 200 g por traje húmedo. El proceso de teñido del tejido nos permite ahorrar hasta un 60 % en el consumo de agua y energía.





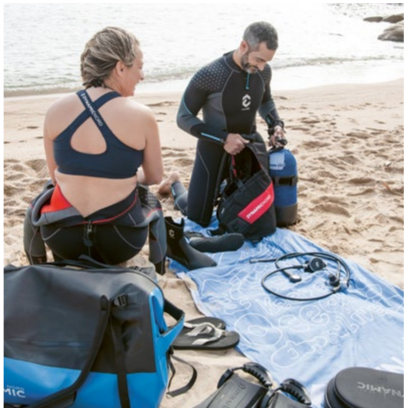
























DYNAMICNORD.COM

SL-SERIES FOR

Trajes completos / con capucha

FOR ADVANCED DIVERS











38

39

PROTECCIÓN TÉRMICA



Traje completo de 3 mm

SL-32

Traje completo de 3 mm

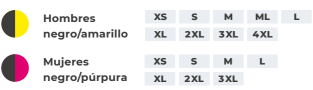
Perfecto para buceadores avanzados / **Neopreno de** piedra caliza / Disponible en 3 mm, 5 mm y 7 mm / Disponible en 5 mm y 7 mm con capucha y cremallera frontal / Hombros y rodillas reforzados / Cremalleras en puños, tobillos y cuello

El traje sostenible perfecto para buceadores avanzados. El neopreno ultra-elástico proporciona una agradable sensación de confort tanto en la superficie como durante la inmersión. Las cremalleras de puños y tobillos ayudan a ponerse y quitarse el traje con gran facilidad. La cremallera del cuello libera presión en esta zona sensible cuando se está en la superficie y se puede ajustar al iniciar la inmersión para proporcionar la estanqueidad necesaria y minimizar la circulación del agua y la sensación de frío. Los refuerzos de hombros y rodillas protegen estás zonas sometidas a mayor estrés de las abrasiones mecánicas.

90% Neopreno / 10% Nylon









Perfecto para buceadores avanzados / Neopreno de piedra caliza / Disponible en 3 mm, 5 mm y 7 mm / Disponible en 5 mm y 7 mm con capucha y cremallera frontal / Hombros y rodillas reforzados / Cremalleras en

SL-51

SL-52

42

Traje completo de 5 mm

Traje completo de 5 mm

El traje sostenible perfecto para buceadores avanzados. El neopreno ultra-elástico proporciona una agradable sensación de confort tanto en la superficie como durante la inmersión. Las cremalleras de puños y tobillos ayudan a ponerse y quitarse el traje con gran facilidad. La cremallera del cuello libera presión en esta zona sensible cuando se está en la superficie y se puede ajustar al iniciar la inmersión para proporcionar la estanqueidad necesaria y minimizar la circulación del agua y la sensación de frío. Los refuerzos de hombros y rodillas protegen estás zonas sometidas a mayor estrés de las abrasiones mecánicas.

90% Neopreno / 10% Nylon

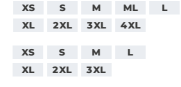
puños, tobillos y cuello

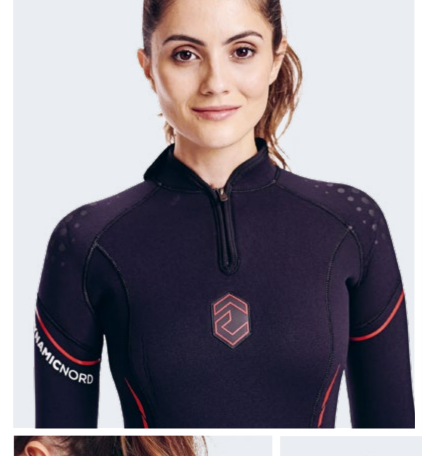


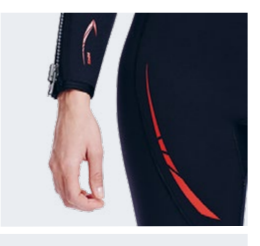


Hombres negro/rojo



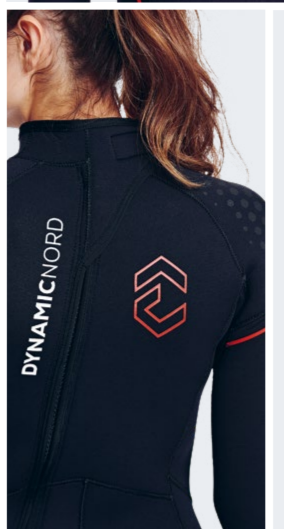








Neopreno de piedra caliza Empleamos neopreno de piedra caliza de origen natural para sustituir los productos petroquímicos. A través del proceso de pirólisis del carbón negro ecológico (obtenido de neumáticos de goma reciclados), la energía y las emisiones de CO₂ se reduce en 200 g por traje húmedo. El proceso de teñido del tejido nos permite ahorrar hasta un 60% en el consumo de agua y energía.









Perfecto para buceadores avanzados / Neopreno de piedra caliza / Disponible en 3 mm, 5 mm y 7 mm / Disponible en 5 mm y 7 mm con capucha y cremallera frontal / Hombros y rodillas reforzados / Cremalleras en

SL-71

Traje completo de 7 mm

Traje completo de 7 mm

El traje sostenible perfecto para buceadores avanzados. El neopreno ultra-elástico proporciona una agradable sensación de confort tanto en la superficie como durante la inmersión. Las cremalleras de puños y tobillos ayudan a ponerse y quitarse el traje con gran facilidad. La cremallera del cuello libera presión en esta zona sensible cuando se está en la superficie y se puede ajustar al iniciar la inmersión para proporcionar la estanqueidad necesaria y minimizar la circulación del agua y la sensación de frío. Los refuerzos de hombros y rodillas protegen estás zonas sometidas a mayor estrés de las abrasiones mecánicas.

90% Neopreno / 10% Nylon

puños, tobillos y cuello





Hombres negro/azul

Mujeres negro/amarillo

XS S M ML L XL 2XL 3XL 4XL XS S M L XL 2XL 3XL

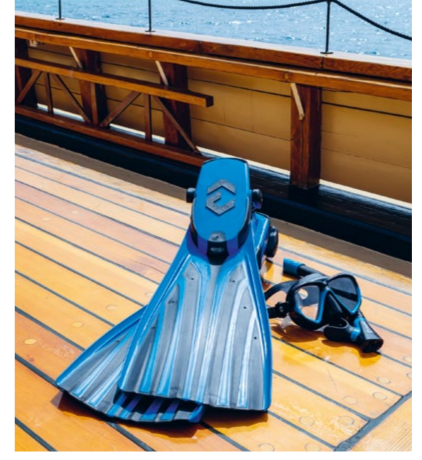


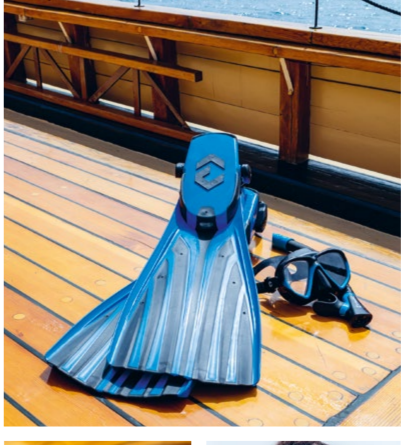




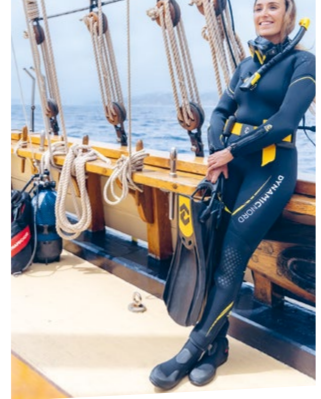


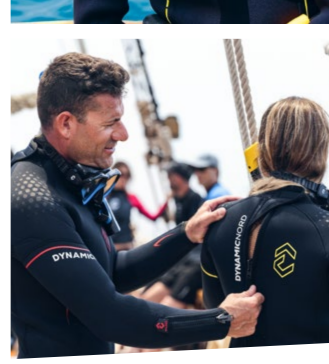
















SL-51-H Traje completo con capucha 5 mm

SL-71-H

Traje completo con capucha 7 mm

SL-52-H Traje completo con capucha 5 mm

SL-72-H

Traje completo con capucha 5 mm

Perfecto para buceadores avanzados / Neopreno de piedra caliza / Disponible en 3 mm, 5 mm y 7 mm / Disponible en 5 mm y 7 mm con capucha y cremallera frontal / Hombros y rodillas reforzados / Cremalleras en puños, tobillos y cuello

El traje sostenible perfecto para buceadores avanzados. El neopreno ultra-elástico proporciona una agradable sensación de confort tanto en la superficie como durante la inmersión. Las cremalleras de puños y tobillos ayudan a ponerse y quitarse el traje con gran facilidad. La cremallera del cuello libera presión en esta zona sensible cuando se está en la superficie y se puede ajustar al iniciar la inmersión para proporcionar la estanqueidad necesaria y minimizar la circulación del agua y la sensación de frío. Los refuerzos de hombros y rodillas protegen estás zonas sometidas a mayor estrés de las abrasiones mecánicas.

90% Neopreno / 10% Nylon

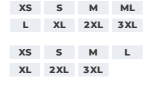






Hombres

















negro/rojo

SE-SERIES QUR

Cortos / Trajes completos / con capucha

STANDARD SERIES

designed in germany



SE-21-S

Traje corto de 2 mm

SE-31

Traje completo de 3 mm

SE-51

Traje completo de 5 mm

SE-51-H Traje completo con capucha de 5 mm

SE-71 Traje completo de 7 mm

SE-71-H

Traje completo con capucha de 7 mm

SE-22-S

Traje corto de 2 mm

SE-32

Traje completo de 3 mm

SE-52

Traje completo de 5 mm

SE-52-H Traje completo con capucha de 5 mm

SE-72 Traje completo de 7 mm

SE-72-H

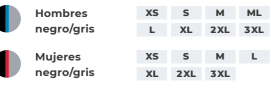
Traje completo con capucha de 7 mm

También disponible con capucha y cremallera frontal / Hombros y rodillas reforzados / Resistente a la abrasión mecánica

con capucha y cremallera frontal está disponible en 5-7 mm. El neopreno es resistente a la abrasión. En los trajes completos, el neopreno es resistente a la abrasión y tiene efuerzos en los hombros y las rodillas.

80% Neoprene / 20% Nylon







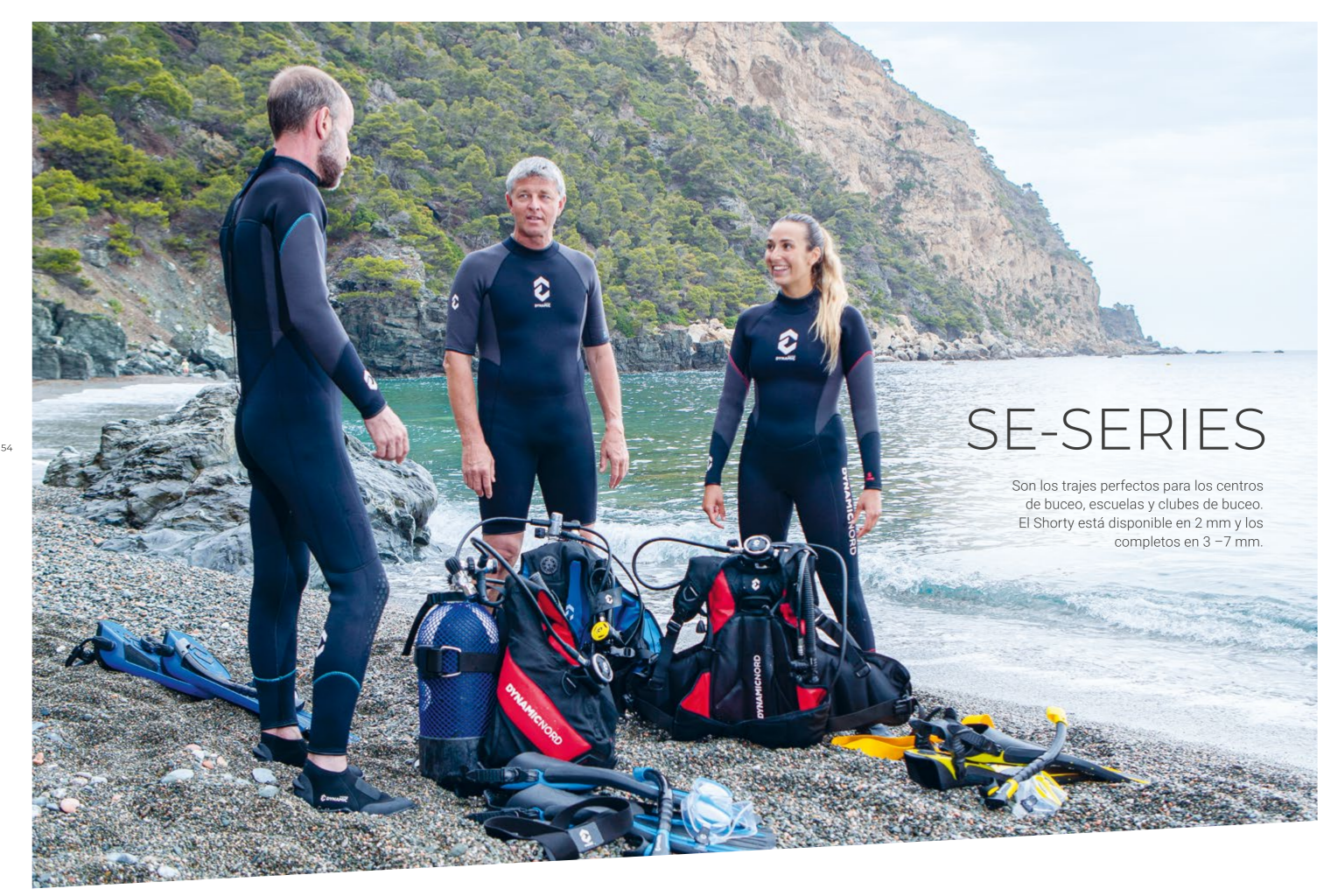
El Shorty está disponible en 2 mm y los completos en 3 – 7 mm. La configuración de la cremallera trasera minimiza la sensación de frío con el viento. El traje completo









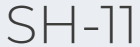


SH-SERIES OUR SKIN

designed in germany







Traje completo de 1 mm

Traje ultrafino en neopreno de 1 mm, perfecto para natación, snorkel o buceo en aguas cálidas. Ideal para practicar cualquier actividad acuáti-

En este modelo hemos combinado neopreno y nailon para un mayor confort y elasticidad, ofreciendo una gran libertad de movimiento.

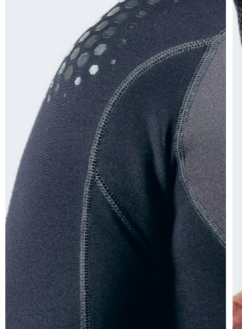
Perfecto para natación, snorkel y buceo / Neopreno de 1 mm / combinación de neopreno/nylon / Excelente libertad de movimiento

Combinación de neopreno / nylon



Traje completo 1 mm

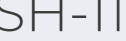
XS S M ML L









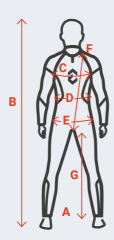


ca con máximo confort y seguridad.

XL 2XL 3XL 4XL

Es muy importante que elija bien su talla. El traje húmedo debería quedar bien ajustado al cuerpo. El neopreno debe estar siempre en contacto con la piel porque las bolsas de aire reducen el rendimiento térmico.

Estas tablas de tallas son válidas para trajes de 3 mm, 5 mm y 7 mm.



A. PESO: Con la mayor precisión posible

B. ALTURA: Mida desde la coronilla hasta el suelo

C. PECHO: Mida su mayor circunferencia durante la inhalación normal

D. CINTURA: La parte situada bajo las costillas y por encima de las caderas

E. CADERAS: La circunferencia del cuerpo en las nalgas

F. TORSO: El tronco del cuerpo humano

G. ENTREPIERNA: La parte interior de las piernas. Mida desde la ingle hasta el suelo

Talla	xs	s	М	MT	ML Corto*	ML	ML Grande*	L Corto*	L	L Grande*	XL Corto*	XL	XL Grande*	2XL Corto*	2XL	3XL	4XL
peso kg lb	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295
Longitud pierna	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
Caderas	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Cintura	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
Pecho	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Altura	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5′11"-6′1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
Hombres	en cm/ pulgadas																
Talla	xs	s	ST*	М	MT*	M+*	L	LT*	L+*	XL	XL+*	2XL	2XL+*	3XL			
Longitud pierna	75 29 7/8	77 30 1/2	81 31 3/4	79 31 1/8	84 33	79 31 1/8	81 31 3/4	86 34	81 31 3/4	82 32 3/8	82 32 3/8	84 33	84 33	85 33 5/8			
Caderas	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	109-114 43-45	99-104 39-41	99-104 39-41	114-119 45-47	104-109 41-43	119-125 47-49	109-114 43-45	125-130 49-51	114-119 45-47			
Cintura	58-64 23-25	64-69 25-27	64-69 25-27	69-74 27-29	69-74 27-29	84-89 33-35	74-79 29-31	74-79 29-31	89-94 35-37	79-84 31-33	84-99 37-39	84-89 33-35	99-104 39-41	89-94 35-37			
Pecho	76-81 30-32	81-86 32-34	81-86 32-34	86-91 34-36	86-91 34-36	94-99 37-39	91-97 36-38	91-97 36-38	99-104 39-41	97-102 38-40	104-109 41-43	102-107 40-42	109-114 43-45	107-112 42-44			
Altura	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	165-170 5'5"-5'7"	163-168 5'4"-5'6"	168-173 5'7"-5'9"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	175-180 5'9"-5'11"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5′7"-5′9"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5′8"-5′10"			

Si duda entre dos tallas, pruébese la talla que se acerque más a sus medidas.

Mujeres

58

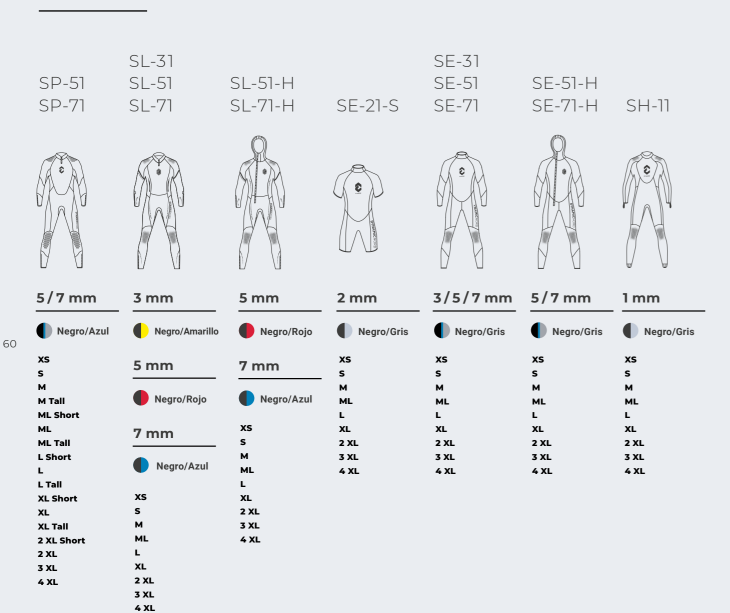
pulgadas

^{*} no disponible para la serie SE/SL

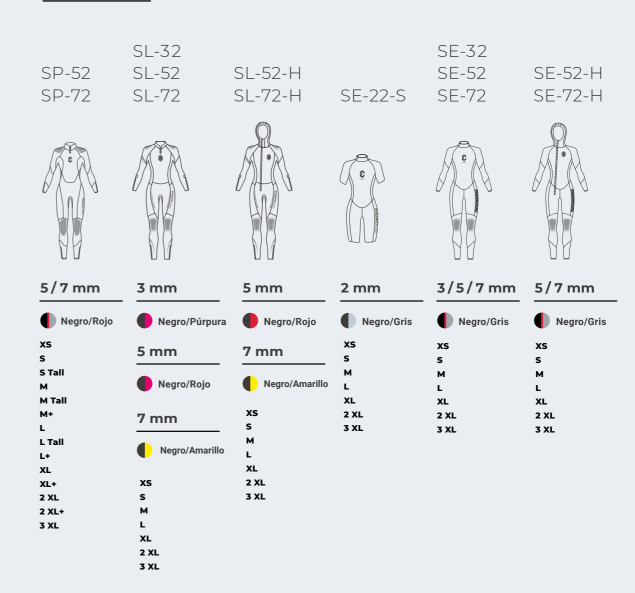
\$

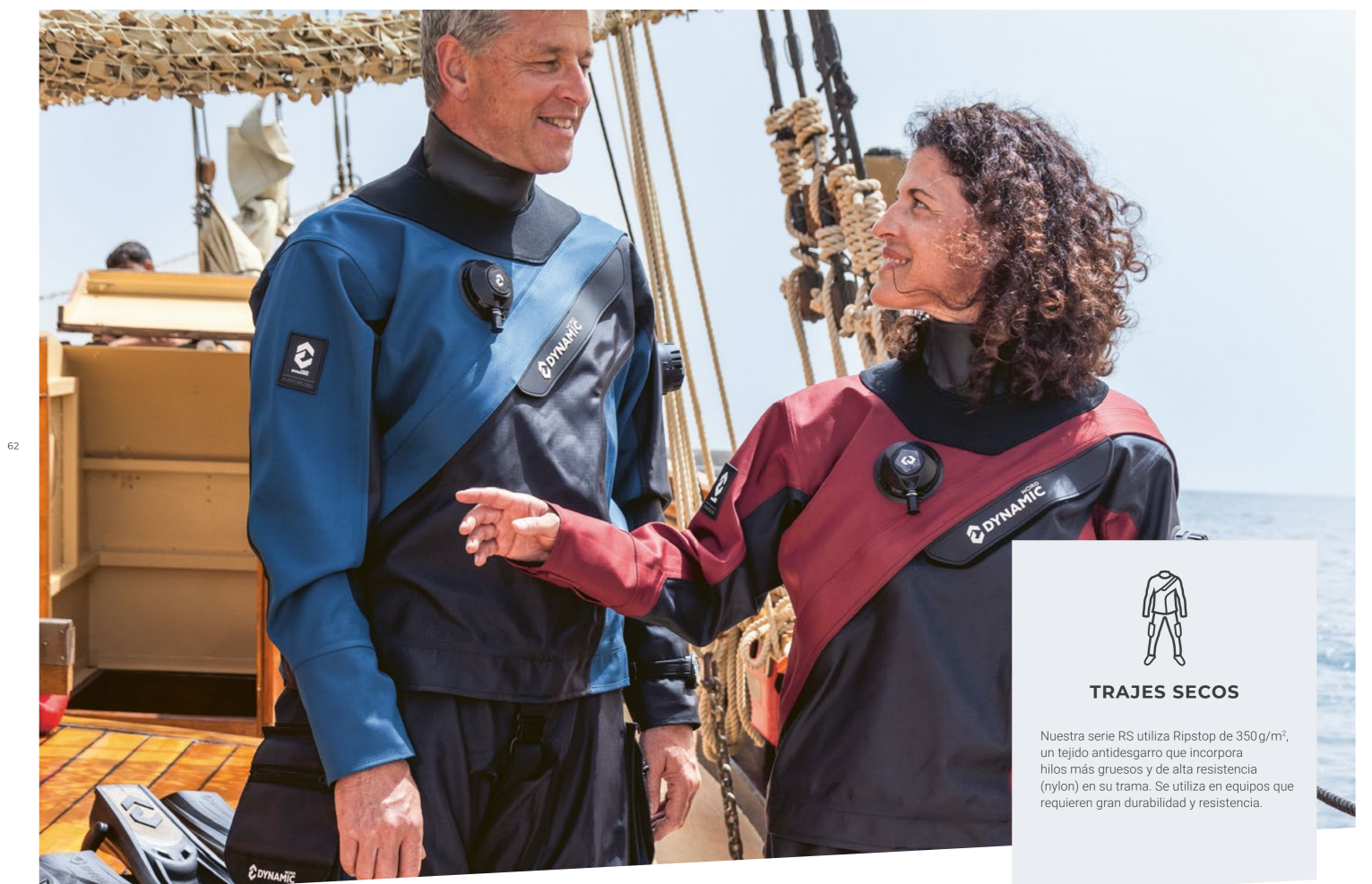
Resumen Trajes húmedos

Hombres



Mujeres





RS-351 Trajes secos



Tejido antidesgarros
Ripstop de 350 g/m² /
Gran durabilidad y
resistencia / El patrón
permite una libertad total
de movimiento e impide una
excesiva circulación del aire
dentro del traje / Cremallera
TiZip, protegida por una
solapa desde el hombro
hasta la cadera / La válvula
de inflado se puede modificar
para conectarla con la ropa
interior calentada eléctricamente /

Material

Tejido antidesgarros Ripstop de 350 g/m² (20 % Nylon "Ripstop", 60 % Butyl Rubber, 20 % Polyester) Sellado de neopreno de 3 mm en el cuello Cremallera TiZip Nuestra serie RS de trajes secos emplea Ripstop de 350 g/m², un tejido antidesgarros que incorpora hilos más gruesos y resistentes (nailon) en su trama. Se emplea en prendas que requieren una gran durabilidad y resistencia.

El patronaje permite una libertad total de movimiento, favoreciendo inmersiones cómodas y seguras e impidiendo una excesiva circulación del aire dentro del traje. El traje seco incorpora una cremallera TiZip protegida por una solapa desde el hombro hasta la cadera. Nuestras válvulas de inflado y purga son de alto rendimiento. La válvula de inflado se puede modificar para conectarla con la ropa interior calentada eléctricamente. La válvula de purga se puede ajustar en función del perfil de la inmersión. El sellado de los puños es de cuello de botella HD en látex de alta resistencia.

designed engineered in germany



XS	S	MS	М	MT	MLS	ML	MLT
LS	L	LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL
3XL	3XLS	4XL	4XLS				



RS-352 Trajes secos

ección presenta ado el stema ción del

cuello de botella HD en látex de alta resistencia / Sellado de neopreno de 3 mm en el cuello / Permite incorporar dos bolsillos en las perneras mediante el sistema multifuncional Molle / Los escarpines están fabricados en neopreno de doble capa transversal de 3 mm y cuentan con cintas en los tobillos, sujeción para las aletas y una suela protectora dura muy flexible

El sellado de los puños es de

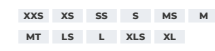
Material

Tejido antidesgarros Ripstop de 350 g/m² (20 % Nylon "Ripstop", 60 % Butyl Rubber, 20 % Polyester) Sellado de neopreno de 3 mm en el cuello Cremallera TiZip

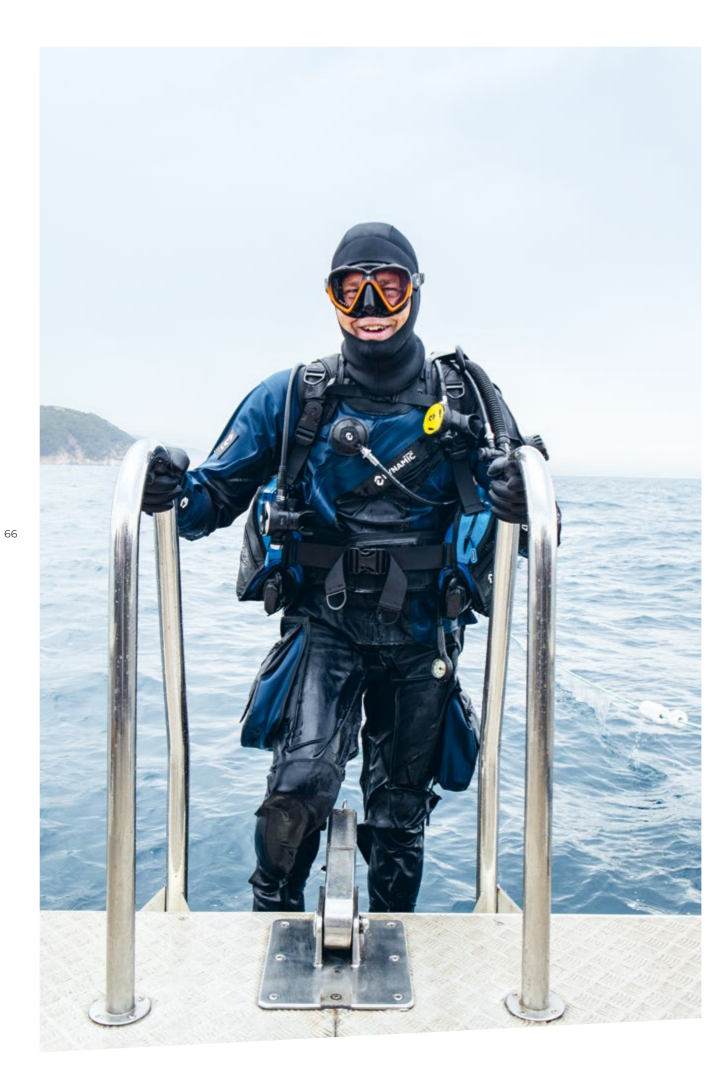
El sellado del cuello está fabricado en neopreno de 3 mm y ofrece protección térmica extra en esta área sensible. La capucha de neopreno de 8 mm presenta un sistema de salida del aire y protege la cabeza contra el frío, garantizado el confort. Permite incorporar dos bolsillos en las perneras mediante el sistema multifuncional Molle. También es posible fijar distintos bolsillos en función del perfil y las necesidades de la inmersión.

Las aplicaciones de doble Ripstop en codos, rodillas y entrepierna protegen estas zonas sometidas a mayor estrés a la vez que favorecen la libertad de movimiento, incluso en inmersiones muy largas. Los escarpines están fabricados en neopreno de doble capa transversal de 3 mm y cuentan con cintas en los tobillos, sujeción para las correas de las aletas y una suela protectora pero muy flexible.









Sistema Molle

Molle es un sistema de fijación probado y estandarizado que es especialmente flexible y eficiente.

Se pueden colocar bolsas y equipos Molle de diferentes tamaños en la posición deseada del soporte Molle garantizando un montaje firme y seguro.



Bolsa de carga con drenaje y correas elásticas



Fijación mediante el sistema Molle



Simple



Seguro



Extraíble y sustituible por una bolsa o soporte



dynaskin Traje completo cremallera frontal DY-62 dynaskin Traje completo cremallera frontal

DY-61

68

100 % resistentes al viento / Hidro-repelentes / Altamente transpirables / Flotabilidad neutra / Elasticidad resiliente / Secado rápido / Antiolores / Protección UV/ Fácil cuidado

El traje perfecto para usar como prenda térmica con un traje seco en aguas frías. En caso de llenarse de agua, su elevada capacidad de absorción mantiene la piel seca, previniendo la hipotermia en gran medida. Su elevada capacidad de transpiración le hará sentir siempre seco, incluso si suda mientras lo lleva puesto. La cremallera frontal proporciona gran confort a la hora de equiparse y también facilita la conexión de las válvulas en el caso de buceadores técnicos. Su flotabilidad neutra hace que sea innecesario añadir más lastre, lo que favorece todavía más el confort y la libertad de movimiento. **Se puede utilizar como traje** independiente en aguas cálidas.

51 % Poliéster / 37 % Nylon 12 % Lycra

designed engineered in germany

Mujeres gris

S M ML L XL 2XL 3XL XS S M

L XL 2XL







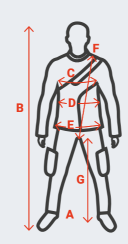




*Las imágenes muestran diferentes Dynaskin Modelle



Es muy importante que elija bien su talla. El traje seco debe resultarle cómodo y permitirle libertad de movimiento, permaneciendo adaptado al cuerpo y evitando espacios con exceso de aire. Tenga en cuenta que, durante el descenso, la presión ambiental comprimirá el traje y es necesario que pueda recuperar el confort con un leve inflado.



A. PESO: Con la mayor precisión posible

B. ALTURA: Mida desde la coronilla hasta el suelo

C. PECHO: Mida su mayor circunferencia durante la inhalación normal

D. CINTURA: La parte situada bajo las costillas y por encima de las caderas

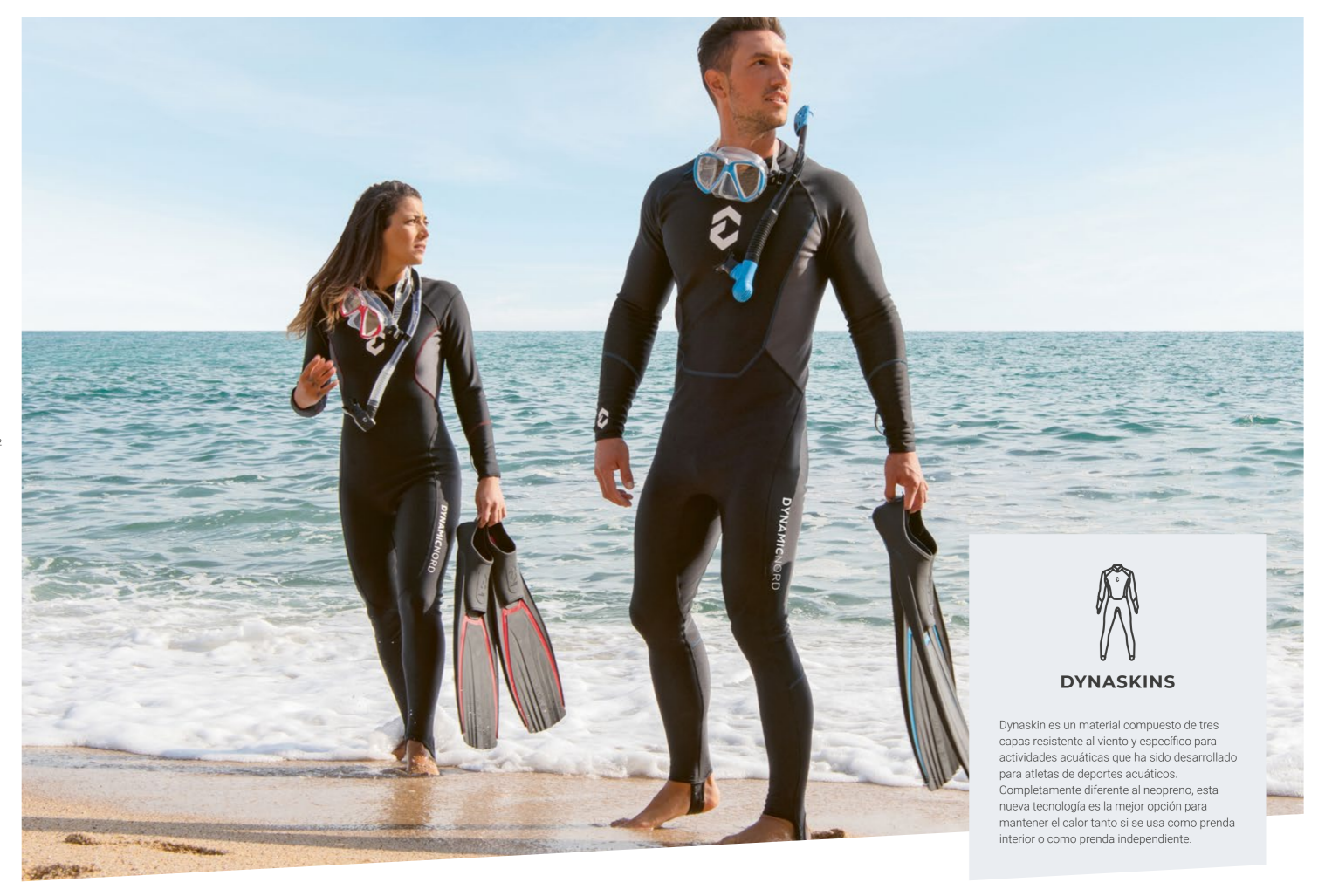
E. CADERAS: La circunferencia del cuerpo en las nalgas

F. TORSO: El tronco del cuerpo humano

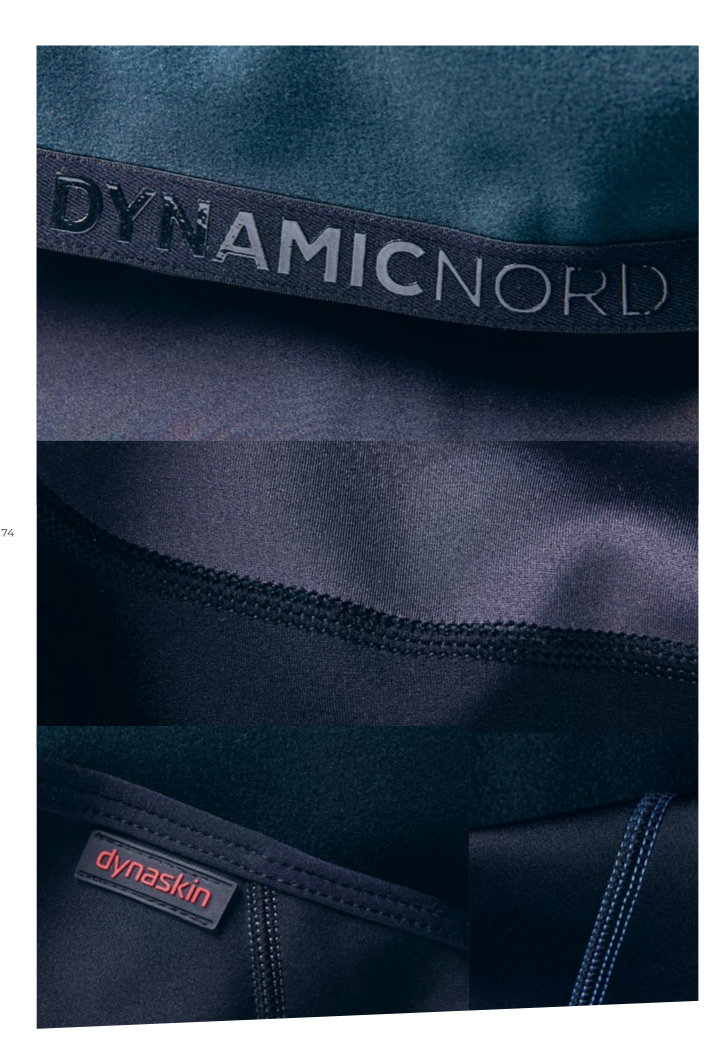
G. ENTREPIERNA: La parte interior de las piernas. Mida desde la ingle hasta el suelo

Mujeres	en cm/ pulgadas										
Altura	152-157 5'-5'2"	161-166 5'3 1/2-5'5 1/2"	155-160 5'1-5'3"	165-170 5'5"-5'7"	157-162 5'2-5'4"	169-174 5'6 1/2-5'8 1/2"	176-181 5'9 1/2"-5'11 1/2"	161-166 5'31/2-5'5 1/2"	173-178 5'8-5'10"	165-170 5'5-5'7"	176+ 5'9 1/2"-5'11 1/2"
Pecho	81-89 23-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38	97-104 38-41	97-104 38-41	97-104 38-41	104-112 41-44	104-112 41-44	112-119 44-47	112-119 44-47
Cintura	58-66 23-26	58-66 23-26	66-74 26-29	66-74 26-29	74-81 29-32	74-81 29-32	74-81 29-32	81-89 32-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38
Caderas	84-91 33-36	84-91 33-36	91-99 36-39	91-99 36-39				107-114 42-45	107-114 42-45	114-122 45-48	114-122 45-48
Torso	57 22 1/4	59 23 1/4	58 22 3/4	62 24 1/4	58 23	64 25 1/4	67 26 1/2	61 24	67 26 1/4	63 25	69 27 1/4
Entrepierna	73 28 3/4	79 31 1/4	74 29 1/4	81 31 3/4	76 30	82 32 1/4	86 34	77 30 1/2	83 32 3/4	79 31	84 33 1/4
Peso (kg) (lb)	50-52 100-115	45-57 100-125	50-61 110-135	54-66 120-145	59-70 130-155	64-75 140-165	66-77 145-170	68-80 150-175	73-84 160-185	77-88 170-195	82+ 180+
Talla	XS Corto	XS	S Corto	S	M Corto	М	M Grande	L Corto	L	XL Corto	XL

Talla	xs	S	M Corto	М	M Grande	ML Corto	ML	ML Grande	L Corto	L	L Tall	XL Corto	XL	XL Grande	2XL Corto	2XL	3XL Corto	3XL	4XL Corto	4XL
Peso (kg) (lb)	54-63 120-140	61-70 135-155	63-75 140-165	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	95-106 240-265	113-125 250-275	118-129 260-285	122-134 270-295
Entre- pierna	72 28 1/2	76 30	75 29 1/2	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	79 31 1/4	86 34	79 31 1/4	87 34 1/12
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	68 26 7/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	72 28 1/2	81 31 7/8	72 28 1/2	82 32 1/2
Caderas	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
Cintura	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45
Pecho	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
Altura	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	165-170 5'5"-5'7"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5'11"-6'1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	191-196 6'3"-6'5"
Hombres	en cm/ pulgadas																			











You'll feel dry even if you're wet.

Con la tecnología Polartec®, nuestro material Dynaskin ofrece máxima protección contra viento, agua y temperaturas frías, ejerciendo de segunda piel. Sus tres capas funcionan en combinación para ofrecerle resultados increíbles bajo cualquier condición meteorológica.

Caractéristiques principales de nos Dynaskins:







Hidrorepelentes



Altamente transpirables



Elasticidad resiliente



Alta durabilidad



Secado rápido

tiempo elástico.



UV

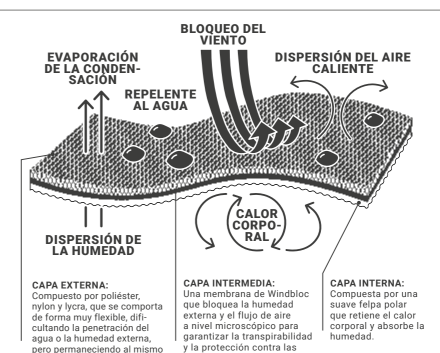
Protección



Antiolores



Flotabilidad neutra



condiciones meteorológicas.



Polartec® Eco-Engeneering









Nuestras prendas térmicas están fabricadas con Polartec®, una tecnología comprometida con el uso de materiales 100 % reciclados y biodegradables en toda la línea de productos. Polartec Eco-Engineering™ ha establecido un nuevo estándar en tejidos sostenibles, incluida la creación del primer forro polar del mundo totalmente reciclado y biodegradable, así como rellenos aislantes y tejidos transpirables y resistentes al agua. Polartec® recicla 1,5 billones de botellas de plástico, contribuyendo a su producción en todo el mundo.





DY-11 dynaskin Traje completo 3 mm DY-12

dynaskin Traje completo 3 mm

78

100% resistentes al viento / Hidro-repelentes / Altamente transpirables / Flotabilidad neutra / Elasticidad resiliente / Secado rápido / Antiolores / Protección UV/ Fácil cuidado

Perfecto para inmersiones en aguas cálidas, este traje completo ofrece un gran confort durante la inmersión gracias a su flotabilidad neutra. El tejido con el que está confeccionado, más suave y elástico que el neopreno, también le proporcionará una gran libertad de movimiento tanto durante la inmersión como en la superficie. Su resistencia a los rayos UV y a los olores de la humedad y su capacidad de secado rápido lo convierten en el traje perfecto para viajar a zonas tropicales. Su peso ligero y su flexibilidad lo convierten en el compañero perfecto de viaje, pesa poco y ocupa muy poco espacio en la maleta. Se puede utilizar como prenda térmica con un traje seco.

51 % Poliéster / 37 % Nylon 12 % Lycra

designed engineered in germany

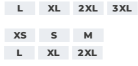


Hombres





Mujeres negro

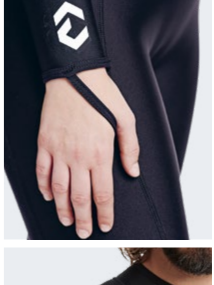


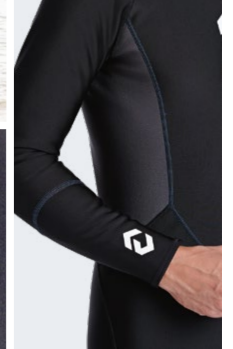
S M ML

Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 88/89













DY-61 dynaskin Traje completo cremallera frontal

80

100% resistentes al viento / Hidro-repelentes / Altamente transpirables / Flotabilidad neutra / Elasticidad resiliente / Secado rápido / Anti-olores / Protección UV/ Fácil cuidado

El traje perfecto para usar como prenda térmica con un traje seco en aguas frías. En caso de llenarse de agua, su elevada capacidad de absorción mantiene la piel seca, previniendo la hipotermia en gran medida. Su elevada capacidad de transpiración le hará sentir siempre seco, incluso si suda mientras lo lleva puesto. La cremallera frontal proporciona gran confort a la hora de equiparse y también facilita la conexión de las válvulas en el caso de buceadores técnicos. Su flotabilidad neutra hace que sea innecesario añadir más lastre, lo que favorece todavía más el confort y la libertad de movimiento. Se puede utilizar como traje independiente en aguas cálidas.

51% Poliéster / 37% Nylon 12 % Lycra



Hombres

S M ML L XL 2XL 3XL



DY-62 dynaskin Traje completo cremallera frontal

El traje perfecto para usar como prenda térmica con un traje seco en aguas frías. En caso de llenarse de agua, su elevada capacidad de absorción mantiene la piel seca, previniendo la hipotermia en gran medida. Su elevada capacidad de transpiración le hará sentir siempre seco, incluso si suda mientras lo lleva puesto. La cremallera frontal proporciona gran confort a la hora de equiparse y también facilita la conexión de las válvulas en el caso de buceadores técnicos. Su flotabilidad neutra hace que sea innecesario añadir más lastre, lo que favorece todavía más el confort y la libertad de movimiento. **Se puede utilizar como traje** independiente en aguas cálidas.

100% resistentes al viento / Hidro-repelentes / Altamente transpirables / Flotabilidad neutra / Elasticidad resiliente / Secado rápido / Anti-olores / Protección UV/ Fácil cuidado

51 % Poliéster / 37 % Nylon 12 % Lycra







DY-21

manga corta

dynaskin Camiseta de

dynaskin Pantalón corto

DY-22

100% resistentes al viento /
Hidro-repelentes /
Altamente transpirables /
Flotabilidad neutra /
Elasticidad resiliente /
Secado rápido / Anti-olores /
Protección UV/ Fácil cuidado

Esta camiseta de manga corta se puede utilizar como prenda independiente o en combinación con un traje de neopreno o trilaminado. Su elevada capacidad térmica combinada con su flotabilidad neutra la convierten en el accesorio ideal para llevarla debajo de un traje húmedo, semiseco o seco. Sus capacidades cortavientos, anti-salpicaduras y de protección UV también la hacen perfecta para cualquier deporte de superficie.

Este pantalón corto es el complemento ideal para las camisetas de manga corta o manga larga. Perfectos como prenda interior de dos piezas con trajes de neopreno. Presentan la misma capacidad térmica y flotabilidad neutra que los demás productos Dynaskin. Sus excelentes capacidades cortavientos, anti-salpicaduras y de protección UV también los hacen perfectos para cualquier deporte de superficie.

51% Poliéster / 37% Nylon 12% Lycra



Hombres negro

Mujeres

negro

S M ML
L XL 2XL 3XL

XS S M
L XL 2XL

Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 88/89

DY-10 dynaskin Capucha



DY-20
dynaskin Calcetines



100% resistentes al viento /
Hidro-repelentes /
Altamente transpirables /
Flotabilidad neutra /
Elasticidad resiliente /
Secado rápido / Anti-olores /
Protección UV/ Fácil cuidado

A diferencia de las capuchas de neopreno, la capucha Dynaskin ofrece un elevado nivel de confort gracias a su diseño y su suave tejido interior, que impide que las orejas se adhieran y también permite colocarse bien la capucha con mayor facilidad tanto dentro como fuera del agua.

Estos calcetines térmicos se pueden usar a solas con aletas calzantes o dentro de los escarpines. Su tejido polar interno mantendrá sus pies calientes. Su tecnología antihumedad minimiza los olores y facilita un secado rápido.

51% Poliéster / 37% Nylon 12% Lycra





Capucha









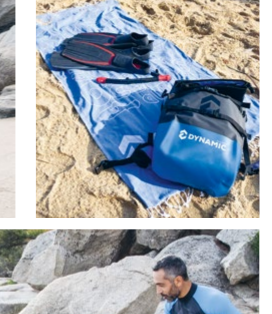


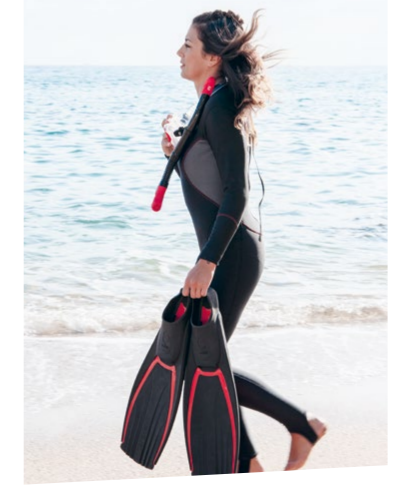




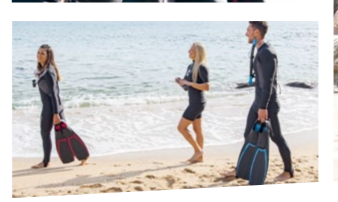
















DY-32

DY-31

DY-51

manga larga

dynaskin Camiseta de

dynaskin Pantalón largo

dynaskin Camiseta de manga larga

dynaskin Pantalón largo

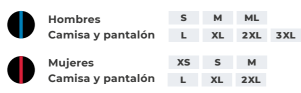
100% resistentes al viento / Hidro-repelentes / Altamente transpirables / Flotabilidad neutra / Elasticidad resiliente / Secado rápido / Anti-olores / Protección UV/ Fácil cuidado

Esta camiseta de manga larga se puede utilizar como prenda independiente o en combinación con un traje de neopreno o trilaminado. Su elevada capacidad térmica combinada con su flotabilidad neutra la convierten en el accesorio ideal para llevarla debajo de un traje húmedo, semiseco o seco. Sus capacidades cortavientos, anti-salpicaduras y de protección UV también la hacen perfecta para cualquier deporte de superficie.

Este pantalón largo es el complemento ideal para las camisetas de manga corta o manga larga. Perfectos como prenda interior de dos piezas con trajes de neopreno o trilaminados. Presentan la misma capacidad térmica y flotabilidad neutra que los demás productos Dynaskin. Sus excelentes capacidades cortavientos, anti-salpicaduras y de protección UV también los hacen perfectos para cualquier deporte de superficie.

51% Poliéster / 37% Nylon 12 % Lycra

















Resumen dynaskins

Hombres

DY-11



Traje completo

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra



2 XL ML 3 XL

88





Traje completo cremallera frontal

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

Gris

2 XL ML 3 XL



Camiseta de manga larga

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

XL 2 XL ML 3 XL

DY-31



Camiseta de manga corta

DY-21

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

XL 2 XL ML 3 XL DY-51



Pantalón largo

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

2 XL ML 3 XL DY-41



Pantalón corto

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

2 XL ML 3 XL





Capucha / Unisex

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

S/M/L/XL



Calcetines / Unisex

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

S/M/L/XL

DY-52

DY-20

Mujeres

DY-12



Traje completo

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

Negro

XS XL 2 XL DY-62



Traje completo cremallera frontal

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

Gris

XS L XL M 2 XL DY-32



Camiseta de manga larga

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

XS XL 2 XL



DY-22



Camiseta de manga corta

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

Negro

XS XL 2 XL



Pantalón largo

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra

Negro XS XL M 2 XL



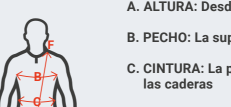
DY-42

Pantalón corto

51% Poliéster 37% Nylon 12% Lycra



XS XL 2 XL



A. ALTURA: Desde la parte superior de la cabeza hasta el suelo

B. PECHO: La superficie frontal entre el cuello y el estómago

C. CINTURA: La parte por debajo de las costillas y por encima de

D. CADERA: La circunferencia del cuerpo a la altura de las nalgas

E. PERNERA: La parte interior de la pierna mide desde la entrepierna hasta el suelo

F. TORSO: El tronco del cuerpo

Elige una talla que te proporcione comodidad y libertad de movimientos. En el caso de los skins, ten en cuenta que su poder térmico reside en su tejido térmico y debe estar en contacto con tu piel; por ello, los skins deben ceñirse al cuerpo.

Talla	XS	s	M	L	XL	2 XL	3 XL
Pernera	75 29 7/8	77 30 1/2	79 31 1/8	81 31 3/4	82 32 3/8	84 33	85 33 5/8
Cadera	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47
Cintura	58-64 27-29	64-69 29-31	69-74 31-33	74-79 33-35	79-84 35-37	84-89 37-39	89-94 39-41
Pecho	76-81 30-32	81-86 32-34	86-91 34-36	91-97 36-38	97-102 38-40	102-107 40-42	107-112 42-44
Altura	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
Mujeres	en cm/ pulgadas						

	pulgadas 157-167	168-173	173-178	178-183	180-185	183-188	185-191	188-193	191-196
Altura	5'2"-5'4"	5'6"-5'8"	5'8"-5'10"	5'10"-6'0"	5'11"-6'1"	6'0"-6'2"	6'1"-6'3"	6'2"-6'4"	6'3"-6'5"
Pecho	84-89	89-94	94-99	99-104	104-109	109-114	114-119	119-124	124-129
reciio	33-35	35-37	37-39	39-41	41-43	43-45	45-47	47-49	49-51
Cintura	68-74	74-79	79-84	84-89	89-94	94-99	99-104	104-109	109-114
Cintura	27-29	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41	41-43	43-45
Cadera	86-91	89-94	94-99	99-104	104-109	109-114	114-119	119-124	124-129
Cauera	34-36	35-37	37-39	39-41	41-43	43-45	45-47	47-49	49-51
Torso	66	70	72	75	76	78	79	81	82
10150	25 7/8	27 3/8	28 3/8	29 3/8	30	30 5/8	31 1/4	31 7/8	32 3/8
Darnara	72	76	79	81	83	84	85	86	87
Pernera	28 1/2	30	31	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34 1/2
Peso kg	54-63	61-70	68-79	77-88	86-98	95-107	104-116	113-125	122-134
lbs	120-140	135-155	150-175	170-195	190-215	210-235	230-255	250-275	270-295
Talla	XS	S	М	ML	L	XL	2 XL	3 XL	4 XL

Si duda entre dos tallas, pruébese la talla que se acerque más a sus medidas.





RG-21

Camiseta protectora de manga corta

RG-22

Camiseta protectora



RG-31 Camiseta protectora de manga larga

92

RG-32

Camiseta protectora de manga larga



Protección UV 50+/ Transpirable / Secado rápido / Costuras planas / Modelos anatómicos preformados

Lycra de alta calidad para hombre y mujer. Fina, transpirable y con elevado factor de protección UV (50+). Permite una total libertad de movimiento a la vez que maximiza el confort gracias a su patrón anatómico preformado y sus costuras planas. Secado rápido, perfecto para lugares cálidos.

20 % Élasthanne / 43 % Nylon 37 % Polyester

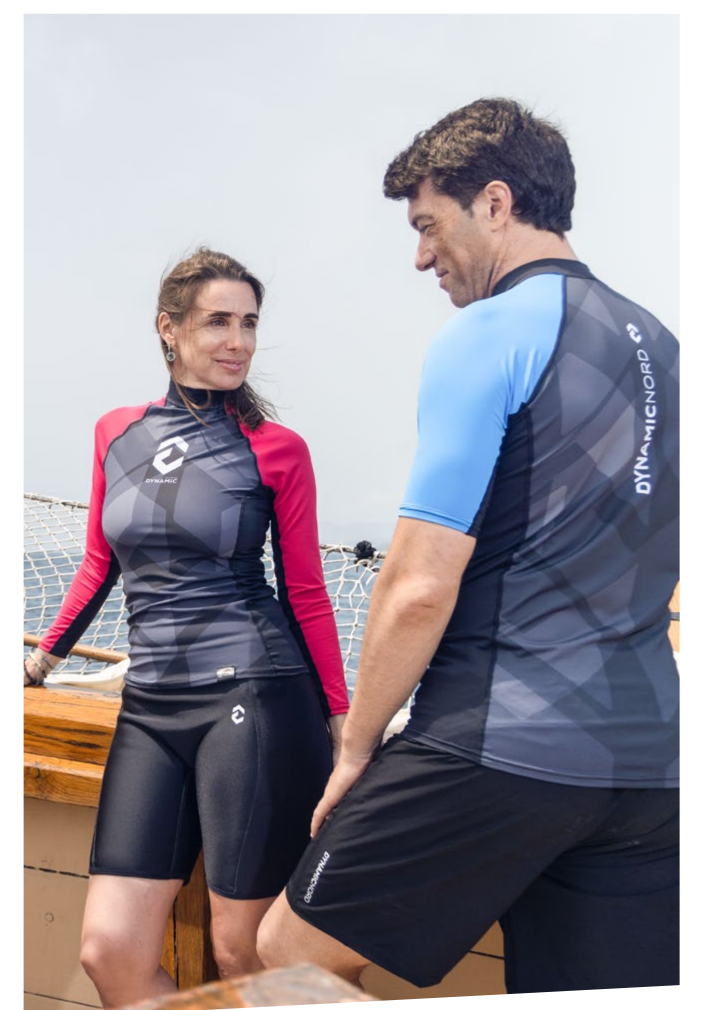


Hombres negro/azul

Mujeres negro/púrpura

XS S M ML L XL 2XL 3XL 4XL XS S M L XL 2XL 3XL

Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 88/89





BS-30 Escarpines de 3 mm





designed in germany

Escarpines cortos de neopreno de 3 mm, ideales para aguas cálidas. Puntera, empeine y talón reforzados para una mayor protección. El bloque de goma del talón impide que la correa de la aleta se deslice.

Las suelas de goma moldeada son muy duraderas y antideslizantes, y protegen los pies contra rocas cortantes y pendientes pronunciadas.

Neopreno, Nylon, Suela de goma



Unisex negro

2XS XS S M L XL 2XL 3XL

BR-50 Escarpines de 5 mm **BR-70**

Escarpines de 7 mm







Escarpines de neopreno bifurcado de 5 mm o 7 mm para protegerle del frío y para una perfecta adherencia con la aleta. Puntera, empeine y talón reforzados para una mayor protección. El bloque de goma del talón impide que la correa de la aleta se deslice. Las suelas de goma moldeada son muy duraderas y antideslizantes, y protegen los pies contra rocas cortantes y pendientes pronunciadas.

Neopreno, Nylon, Suela de goma



Unisex negro

2XS XS S M L XL 2XL 3XL











BG-50 Escarpines de 5 mm

BG-70

Escarpines de 7 mm





Limestone neoprene

Neopreno, Nylon, Suela de goma

Escarpines de neopreno bifurcado de 5 mm o 7 mm para protegerte del frío y un perfecto ajuste con la aleta. Estos escarpines presentan una suela rígida de 5 mm y una cremallera en la cara interna con cierre de seguridad. Puntera, empeine y talón reforzados para una mayor protección. El bloque de goma del talón impide que la correa de la aleta se deslice. Las suelas de goma moldeada son muy resistentes y antideslizantes, y protegen los pies contra rocas

2XS XS S M Unisex L XL 2XL 3XL





cortantes y pendientes pronunciadas.

SO-20 Calcetines de 2 mm





Limestone neoprene

Neopreno, Suela de goma



Calcetines de neopreno de 2 mm para llevar directamente con aletas calzantes. La suela cauchutada es elástica y antideslizante, ideal para caminar por la cubierta del barco y como protección térmica. Todas las costuras están encoladas y cosidas para una mayor resistencia y durabilidad.

2XS XS S M L XL 2XL 3XL negro

GL-20 Guantes de 1.5 mm Guantes de neopreno de 1.5 mm para protegerte del frío, las abrasiones y los cortes durante la inmersión. Cómodos y muy ligeros, ideales para

designed in germany



Limestone neoprene

aguas cálidas. Palmas, puntas y cara interna de los dedos reforzados para una mayor resistencia y un agarre excelente. Cierre mediante solapa de polipiel con velcro.

Neopreno y Amara

Unisex

S M

GL-30 Guantes de 3 mm

Guantes de 5 mm



Limestone neoprene



Guantes de neopreno de piedra caliza de 3 mm para protegerte del frío, las abrasiones y los cortes durante la inmersión. Cómodos y perfectos para aguas frías. Palmas, puntas y cara interna de los dedos reforzados para una mayor resistencia y un agarre excelente.

Neopreno y revestimiento que mejora el agarre



Unisex negro

S M L XL HO-30

Capucha de 3 mm

HO-50

Capucha de 5 mm

Capucha de 8 mm





Capucha de neopreno de piedra caliza de 3 mm, 5 mm u 8 mm para impedir la pérdida de calor y protegerte contra impactos accidentales durante la inmersión.

Neopreno



Unisex negro

S M

L XL

100



Pantalón corto Cargo

Este pantalón corto ha sido diseñado con dos amplios bolsillos y se puede llevar encima de un traje húmedo, semiseco o seco. También se puede utilizar como bañador en aguas cálidas. Está fabricado en neopreno de 2 mm mezclado con nylon elástico. Tiene dos amplios bolsillos con cordones elásticos, solapa y velcro para un cierre seguro. La cintura se ajusta con un cinturón de nailon y una hebilla de apertura rápida. Se puede utilizar para distintos deportes acuáticos, como jet ski o paddle surf. Los bolsillos tienen capacidad para todo tipo de accesorios de seguridad y piezas de recambio, así como objetos personales.



Neopreno mezclado con nylon



Unisex negro

S M ML

L XL 2XL



Tabla de tallas

Tabla de tallas Calcetines/Escarpines/Guantes/Capuchas





A. Medir la longitud del pie



Elige la talla que mejor se adapte a tu pie y que te resulte más cómoda. Utilizando la talla adecuada, no perderás potencia y evitarás sobrecargar tus músculos al aletear.

Talla	зхѕ	2XS	xs	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL	
Longitud del pie	22 8 2/3	23 9	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2	30 11 7/8	31 12 1/4	
Unisex	en cm/ pulgadas	S									



LA MANO:

A. Medir la circunferencia de la palma de la mano B. longitud de la palma de la mano



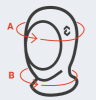
Más del 25% del calor corporal se pierde por la cabeza y las extremidades. Es importante que el guante se adapte completamente a la mano sin dejar espacio para la circulación del agua.

Unisex	en cm/ pulgadas						
Mano	16,5 - 18	17 - 18,5	18,5 - 19,5	19,5 - 21	20,5 - 21,5	21,5 - 23	22 - 23,5
Circunferencia	6.5 - 7	6.75 - 7.25	7.25 - 7.75	7.75 - 8.25	8 - 8.5	8.5 - 9	8.75 - 9.25
Longitud mano	16,5 - 18	17 - 18,5	18 - 19	19 - 20,5	19,5 - 21	20,5 - 21,5	21 - 22
	6.5 - 7	6.75 - 7.25	7 - 7.5	7.5 - 8	7.75 - 8.25	8 - 8.5	8.25 - 8.75
Talla	2XS	xs	s	М	L	XL	2XL



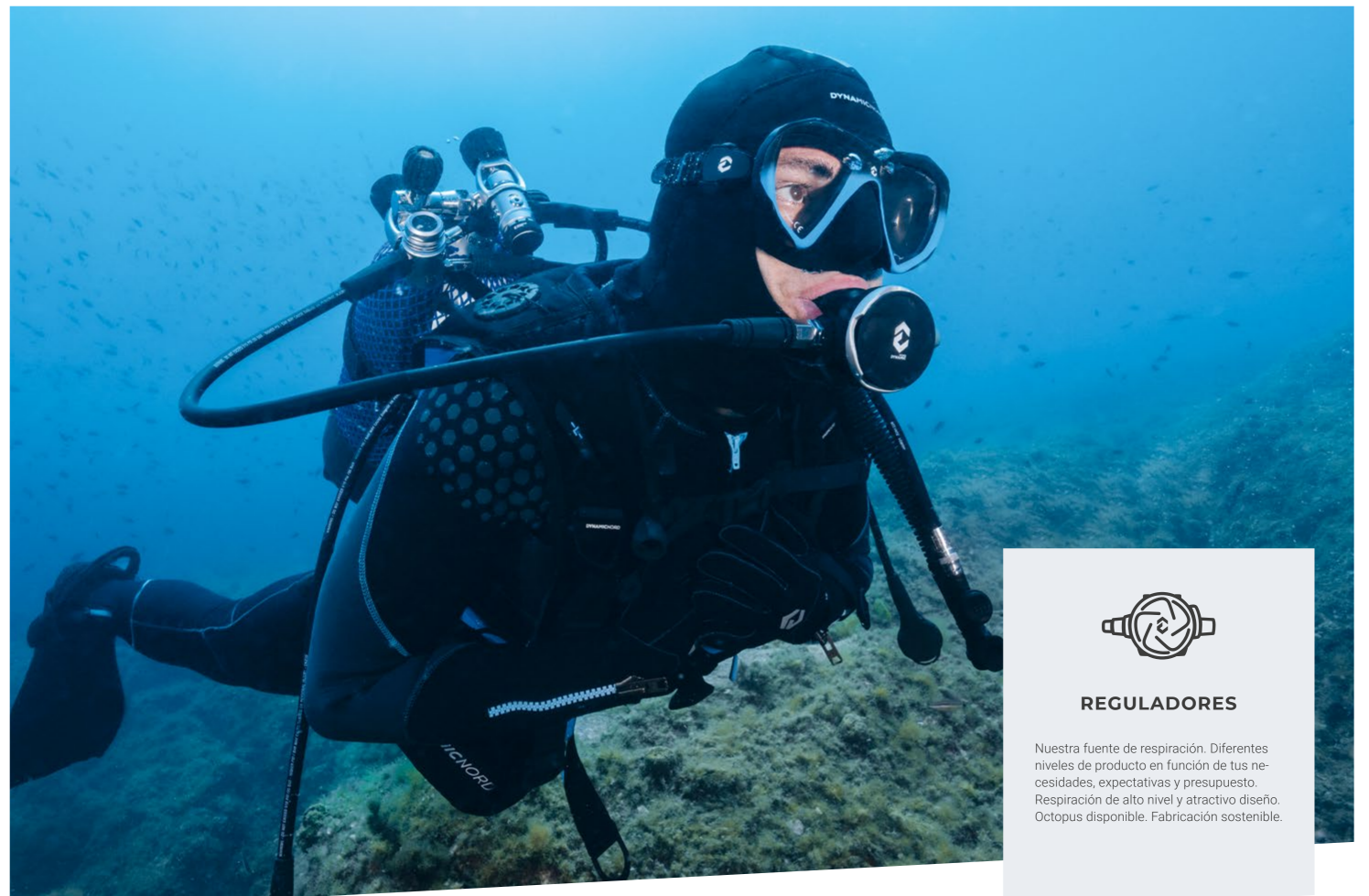
Empiece en el centro, de frente, y mida alrededor de la parte más ancha B. CUELLO:

Empiece en el centro, de frente, y mida alrededor de la mitad del cuello



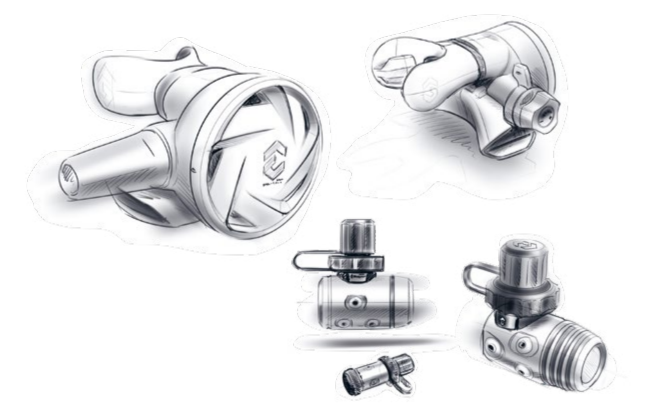
Más del 25% del calor corporal se pierde por la cabeza y las extremidades. Es importante que la capucha se ajuste perfectamente a la cabeza sin dejar espacio para la circulación del agua.

13 XS	14 S	15 M	16 L	XL	18 2XL
13	14	15	10	1 /	10
	4.4	1 5	16	17	10
35	35,5	38	40,5	43	45,5
21	21.5	22.5	23.5	24	24.5
53	54,5	57	59,5	61	62,5
en cm/ pulgadas					
	pulgadas 53 21	pulgadas 53 54,5 21 21.5	pulgadas 53 54,5 57 21 21.5 22.5	pulgadas 53 54,5 57 59,5 21 21.5 22.5 23.5	pulgadas 53 54,5 57 59,5 61 21 21.5 22.5 23.5 24



Desarrollo Diseño **Funcionalidad**

Con nuestros diseños para la primera y la segunda etapa, hemos desarrollado una gama de modelos que cumplen con todos los requisitos técnicos y al mismo tiempo muestran claramente su pertenencia a la familia de productos **DYNAMIC**NORD. Desde el regulador sencillo para escuelas de buceo, hasta el regulador profesional para el buceo técnico, con segunda etapa compensada y protección contra la cogelación en la primera etapa. Todos ellos tienen un trabajo de exhalación reducido gracias a una membrana optimizada y un deflector de burbujas.





Boquilla

La boquilla también es de desarrollo propio y está hecha de silicona antialérgica. Garantiza un ajuste firme y cómodo en la mandíbula y puede cambiarse en pocos pasos si es necesario. También está disponible como pieza de recambio en tiendas especializadas.





Deflector de burbujas

Nuestro deflector de burbujas es un paso adelante respecto al estándar anterior. No sólo dirige las burbujas de gas lejos de su campo de visión, sino que, junto con nuestra membrana de exhalación ampliada, también reduce el trabajo de exhalación, aumentando el confort respiratorio general de nuestras segundas etapas.



TR-80 THE TEC REG



IR-50 THE ADVANCED



CS-30 THE WORKHORSE



cromado mate / Puertos: 2 HP 7/16 UNF, 4 LP 3/8 UNF / Diseño de membrana compensada que incluye el sellado estanco de la primera etapa / Emisión de frío reducida por el sellado estanco / Efecto Venturi ajustable para impedir el flujo continuo en la superficie y reducir el esfuerzo de inhalación durante la inmersión / Pomo de ajuste para personalizar el confort de la inhalación/ La válvula de purga con cubierta ofrece una resistencia mínima / Latiguillo de baja presión testado para una presión máxima de 34 bar/ La cubierta frontal ha sido diseñada para impedir el flujo continuo en presencia de fuertes corrientes / Boquilla en silicona de alta calidad / Esfuerzo respiratorio medio para el regulador completo:

dades. El diseño de membrana compensada incluye el sellado estanco de la primera etapa. Gracias a su construcción de latón macizo, es ideal para conducir el frío de la expansión hacia el agua exterior. Este grosor estructural es importante para retrasar cualquier posible congelación de la primera etapa en la superficie. Esta característica es todavía más importante para impedir que la primera etapa se congele durante la inmersión. La segunda etapa está recomendada para buceadores técnicos en inmersiones de alto nivel. En el diseño, se ha dado prioridad al efecto Venturi ajustable (inmersión/pre-inmersión) para impedir el flujo continuo en la superficie y reducir el esfuerzo de inhalación durante la inmersión. El pomo de ajuste le permite personalizar el confort de la inhalación según sus preferencias. Para ofrecer una exhalación cómoda y sencilla, la válvula de purga ofrece una resistencia mínima y el deflector ha sido diseñado para reducir las burbujas en la cara del buceador. El latiguillo de baja presión ha sido probado para una presión mínima de 34 bar. La

Para los buceadores más exigentes en términos de fiabilidad, rendimiento y capaci-

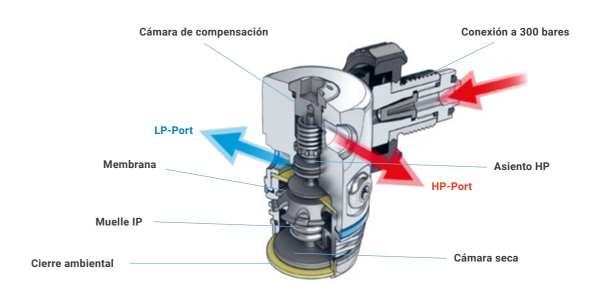
boquilla está fabricada en silicona antialérgica de alta calidad para el máximo confort. El esfuerzo respiratorio medio de la primera y la segunda etapa TR-80 es de 0.86 J/L.

Certificada para bucear en aguas con una temperatura inferior a 10°C. Certificación CE en virtud de las normativas más actuales.



0.86 J/L







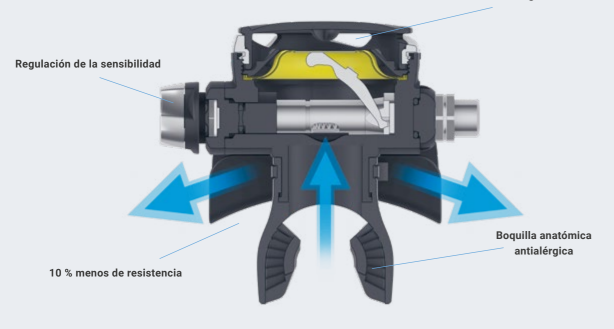
INHALACIÓN



Boca de escape de alto volumen

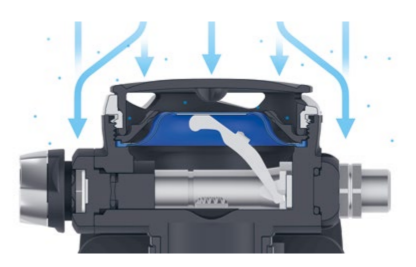
EXHALACIÓN

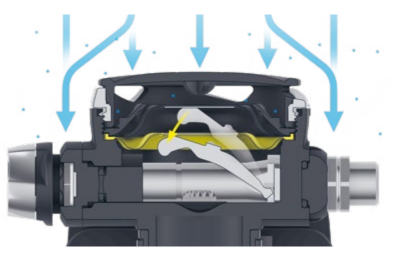
Entradas de agua laterales



Cubierta frontal TR-80:

Este diseño especial de la cubierta frontal evita la entrada en flujo constante de la segunda etapa cuando se bucea con corrientes fuertes o con scooters rápidos. La presión dinámica no puede afectar a la membrana de inhalación porque la cubierta frontal no tiene aberturas de entrada de agua en la parte delantera. Las entradas necesarias están situadas en el lateral, lo que permite que la presión ambiental actúe sobre la membrana de inhalación y garantice su correcto funcionamiento.







Segunda etapa compensada:

La compensación de la segunda etapa garantiza que, independientemente de la presión mínima que quede en la botella, tu sensación al inhalar seguirá siendo cómoda.

Efecto Venturi controlable:

Ajustando esta opción en "-", el efecto Venturi se reduce para que la segunda etapa no se dispare involuntariamente en tierra. Bajo el agua, el efecto Venturi se incrementa con el ajuste "+", lo que permite una respiración fácil y cómoda.

2 Ajuste de la sensibilidad de salida:

Cada buceador tiene una percepción personal de la sensibilidad de inhalación "óptima". Con el mando de ajuste, cada uno encuentra el mejor ajuste personal y, por tanto, la máxima comodidad respiratoria.



THE ADVANCED

Conexión: DIN 300 bar o INT 232 bar / Latón arenado, acabado cromado mate / Puertos: 2 HP 7/16 UNF, 4 LP 3/8 UNF/ Membrana compensada / Certificación CE en virtud de las normativas más modernas / Efecto Venturi ajustable para impedir el flujo continuo en la superficie y reducir el esfuerzo de inhalación durante la inmersión / Pomo de ajuste para personalizar el confort de la inhalación / Válvula y deflector de purga para un mínimo esfuerzo en la exhalación / Latiquillo de baja presión testado para una presión máxima de 34 bar/ Boquilla en silicona de alta calidad / Esfuerzo respiratorio medio para el regulador completo: 0.84 J/L

Apto para buceadores avanzados y experimentados.

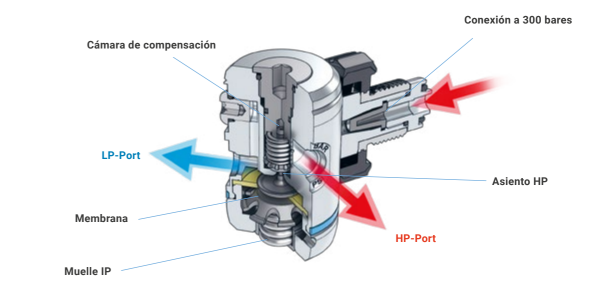
Con membrana compensada, permite inmersiones más profundas y una respiración más natural. Certificado para bucear en aguas con una temperatura inferior a 10°C.

En el diseño, se ha dado prioridad al efecto Venturi ajustable (inmersión/ pre-inmersión) para impedir el flujo continuo en la superficie y reducir el esfuerzo de inhalación durante la inmersión. El pomo de ajuste le permite personalizar el confort de la inhalación según sus preferencias. Para ofrecer una exhalación cómoda y sencilla, la válvula de purga ofrece una resistencia mínima y el deflector ha sido diseñado para reducir las burbujas en el rostro del buceador.

El latiguillo de baja presión ha sido probado para una presión mínima de 34 bar. La boquilla está fabricada en silicona antialérgica de alta calidad para el máximo confort. El esfuerzo respiratorio medio de la primera y la segunda etapa IR-50 es de 0.84 J/L.





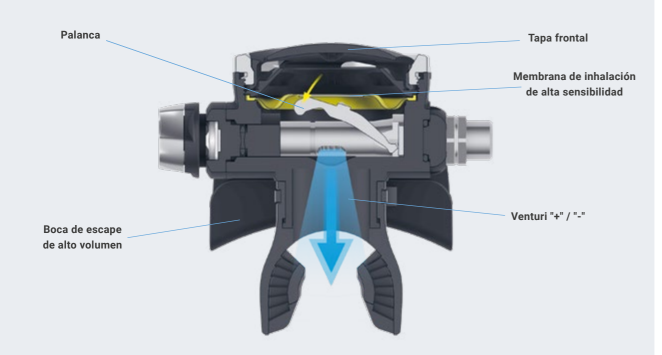




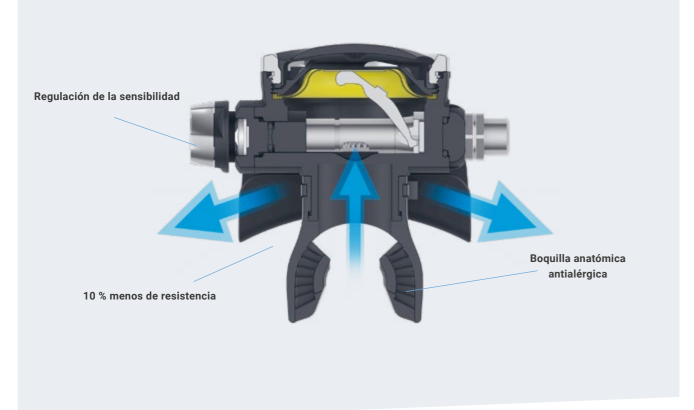
IR-50 THE ADVANCED

112

INHALACIÓN



EXHALACIÓN





Segunda etapa compensada:

La compensación de la segunda etapa garantiza que, independientemente de la presión residual que quede en la botella, tu sensación al inhalar seguirá siendo cómoda.

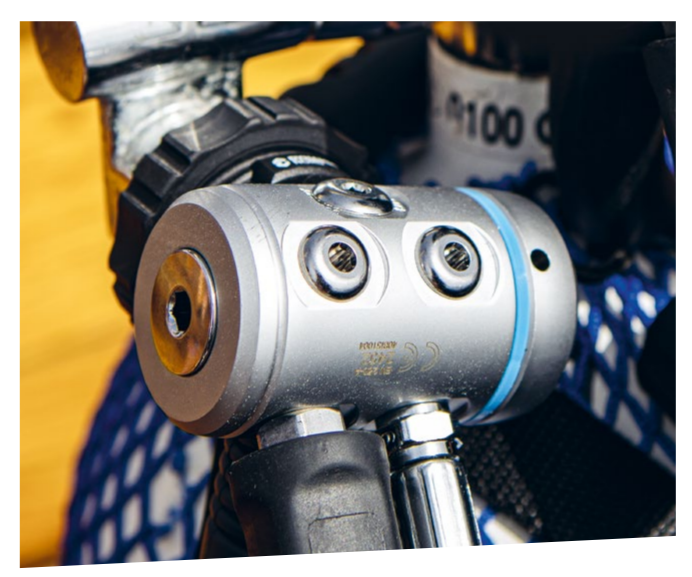
Efecto Venturi controlable:

Ajustando esto a "-", el efecto Venturi se suaviza para que la segunda etapa no entre involuntariamente en flujo continuo en tierra.

Bajo el agua, el efecto Venturi se controla en el ajuste "+", lo que permite una respiración fácil y cómoda.

2 Ajuste de la resistencia:

Cada buceador tiene una percepción personal de la resistencia a la inhalación "óptima". Con el mando de ajuste, cada uno encuentra el mejor ajuste personal y, por tanto, la máxima comodidad respiratoria.





Conexión: DIN 300 bar o INT 232 bar / Latón arenado, acabado cromado mate / Puertos: 1 HP 7/16 UNF, 3 LP 3/8 UNF/ Pistón no compensado / Notable por sus características de construcción, su fiabilidad y su robustez / Certificación CE en virtud de las normativas más actuales / Efecto Venturi ajustable para impedir el flujo continuo en la superficie y reducir el esfuerzo de inhalación durante la inmersión / **Válvula de purga** con cubierta para un mínimo esfuerzo en la exhalación / Latiquillo de baja presión testado para una presión máxima de 34 bar / **Boquilla** en silicona de alta calidad / Esfuerzo respiratorio medio para el regulador completo:

compensado. Notable por sus características de construcción, su fiabilidad y su robustez frente a un uso diario en clubes de buceo. Recomendado para aguas abiertas y cerradas por encima de 10°C de temperatura. Esta segunda etapa es la que prefieren los instructores y alumnos por su fiabilidad. En su diseño se ha priorizado el Venturi ajustable (inmersión/pre-inmersión) para evitar la entrada en fluio continuo, tranquilizando así al alumno y facilitando

El Robusto - Nuestro regulador de trabajo para los centros de buceo. Pistón no

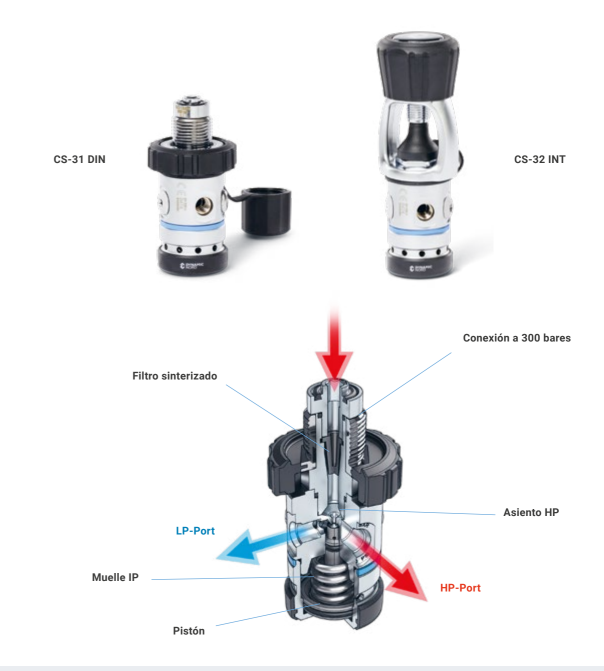
dad. En su diseño se ha priorizado el Venturi ajustable (inmersión/pre-inmersión) para evitar la entrada en flujo continuo, tranquilizando así al alumno y facilitando la respiración durante la inmersión. Para garantizar una exhalación cómoda y fácil, la válvula de escape ofrece una resistencia mínima y el deflector de escape está diseñado para reducir las burbujas en la cara del buceador.

El latiguillo LP está probado para una presión máxima de 34 bares. La boquilla está fabricada con silicona antialérgica de alta gama para un máximo confort. El trabajo respiratorio de la primera y segunda etapa del CS-30 es de una media de 0.78 J/L.

Certificación CE en virtud de las normativas más actuales.



0.78 J/L

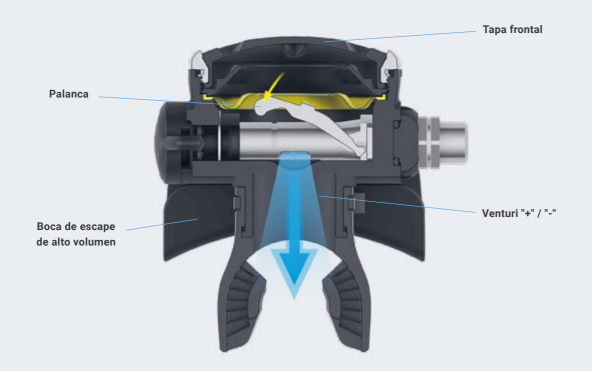




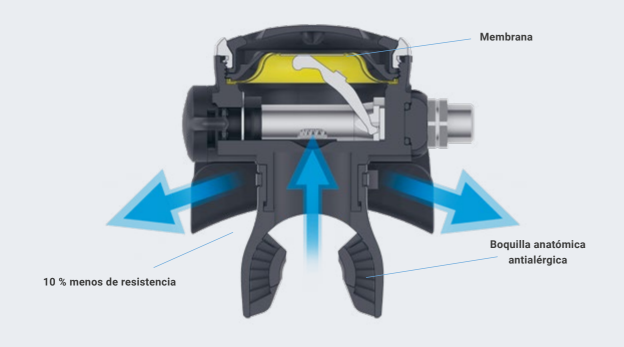
CS-30 THE WORKHORSE

116

INHALACIÓN



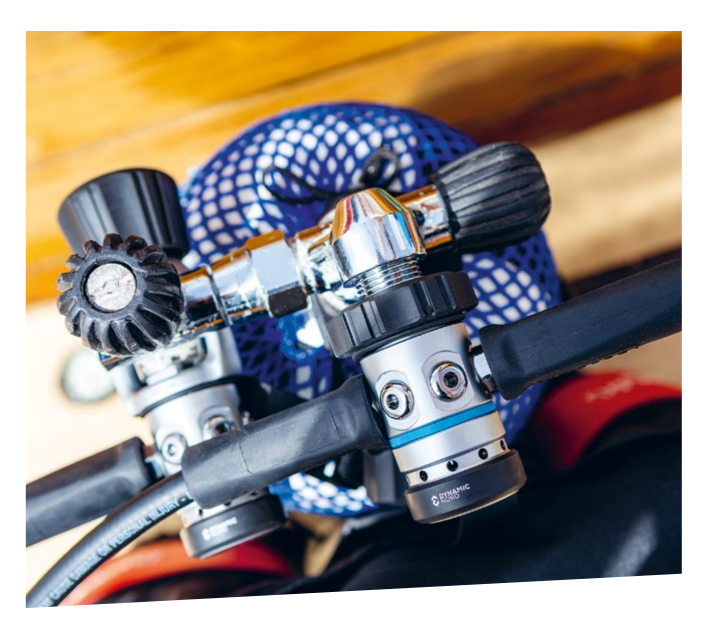
EXHALACIÓN





Efecto Venturi controlable:

Ajustando en "-" el efecto Venturi se reduce para que la segunda etapa no se entre en flujo constante involuntariamente en tierra. Bajo el agua, el efecto Venturi se incrementa en la posición "+", lo que permite una inhalación fácil y cómoda.





impedir el flujo continuo en la superficie y reducir el esfuerzo de inhalación durante la inmersión / Válvula y deflector de purga para un esfuerzo de exhalación reducido / Latiguillo de baja presión testado para una presión máxima de 34 bar / Boquilla

en silicona de alta calidad /

Color amarillo / Esfuerzo

respiratorio: 0.78 J/L

A los instructores y a sus alumnos les encanta este Octopus por su fiabilidad

La carcasa incluye el efecto Venturi ajustable (inmersión/pre-inmersión). La válvula y el deflector de purga ofrecen un esfuerzo de exhalación muy reducido. Nuestro Octopus presenta el mismo rendimiento y fiabilidad que el regulador principal, por lo que nuestro Octopus es igual que nuestro regulador de segunda etapa CS-30. En caso de emergencia, es muy fácil de identificar gracias a su característico color amarillo. El latiguillo de baja presión ha sido probado para una presión mínima de 34 bar. La boquilla está fabricada en silicona antialérgica de alta calidad para el máximo confort. El trabajo respiratorio: 0.78 J/L

$\overline{}$

LRB-10 Bolsa para reguladores

Tela laminada EVA / Sistema de correas interiores flexibles y ajustables para los reguladores / Cremallera para el ajuste del volumen de la bolsa / Tirador de cremallera tipo DN para el compartimento principal / Volumen: 10,5L / Dimensiones: 40,6 x 25,3 x 10,3 cm



Perfecta para transportar y proteger nuestros reguladores, esta bolsa cuenta con un sistema de correas interiores flexibles y desmontables. Su cremallera exterior le permite ajustar el volumen según sus necesidades.

Rendimiento de los equipos

TR-80

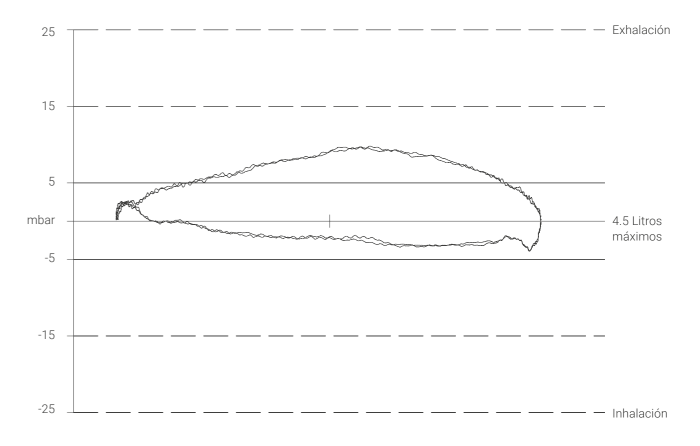
Ansti		Ansti
Certificado de referencia		
Date: 16/11/2022	DYNAMICNORD	Time: 13:43:04

Equipo

Tipo de regulador	TR-80
Número de serie	37CC3100
Presión Intermedia Estática	9.8 barg

Condiciones de la prueba	Media	Resultados (2 bucles, SA: 100)	Media
Temperatura ambiente (C°)	23.0	Presión de inhalación (mbar)	3.92
Temperatura de exhalación (C°)	22.9	Presión posterior a la inhalación (mbar)	2.58
Temperatura del agua (C°)	3.4	Presión de exhalación (mbar)	9.76
Humedad (% RH)	9.9	Esfuerzo respiratorio externo (J/I)	0.86
Presión de suministro HP (barg)	224.4	Esfuerzo de inhalación (J/I)	0.20
Volumen tidal (litro)	2.50	Esfuerzo posterior a la inhalación (J/I)	0.01
Frecuencia respiratoria (bpm)	25.17	Esfuerzo de exhalación (J/I)	0.66
Tasa de ventilación (Ipm)	62.90		

Diagramas de presión - volumen a la profundidad media de: 51.7 msw (169.5 fsw)



Rendimiento de los equipos

IR-50

Ansti
Certificado de referencia
Ansti

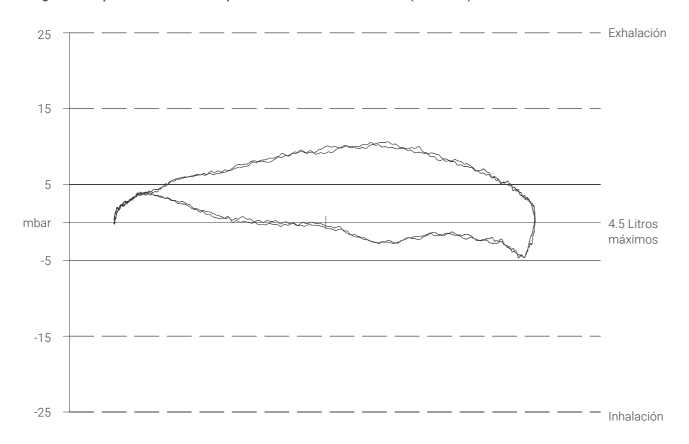
Date: 16/11/2022 **DYNAMIC**NORD Time: 13:53:05

Equipo

Tipo de regulador IR-50
Número de serie 37CI52002
Presión Intermedia Estática 9.8 barg

Condiciones de la prueba Media Resultados (2 bucles, SA: 100) Media Temperatura ambiente (C°) 23.0 Presión de inhalación (mbar) 4.65 Temperatura de exhalación (C°) 16.6 Presión posterior a la inhalación (mbar) 3.82 Temperatura del agua (C°) 3.6 Presión de exhalación (mbar) Humedad (% RH) 11.5 Esfuerzo respiratorio externo (J/I) 0.84 Presión de suministro HP (barg) 215.8 Esfuerzo de inhalación (J/I) 0.11 Volumen tidal (litro) 2.50 Esfuerzo posterior a la inhalación (J/l) 0.07 25.11 Esfuerzo de exhalación (J/l) 0.73 Frecuencia respiratoria (bpm) Tasa de ventilación (lpm) 62.77

Diagramas de presión - volumen a la profundidad media de: 51.7 msw (169.5 fsw)



Rendimiento de los equipos

CS-30

Ansti Ansti

Certificado de referencia

Date: 16/11/2022 **DYNAMIC**NORD Time: 14:50:27

Equipo

Tipo de regulador

Número de serie

Presión Intermedia Estática

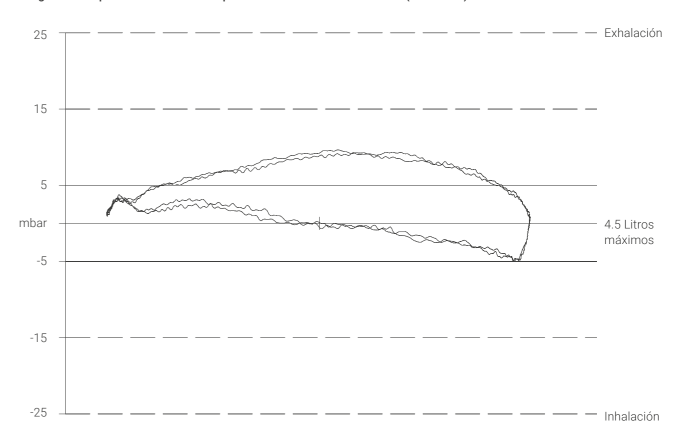
CS-30

37CC32002

9.8 barg

Condiciones de la prueba	Media	Resultados (2 bucles, SA: 100)	Media
Temperatura ambiente (C°)	23.0	Presión de inhalación (mbar)	4.95
Temperatura de exhalación (C°)	15.0	Presión posterior a la inhalación (mbar)	3.55
Temperatura del agua (C°)	3.2	Presión de exhalación (mbar)	9.47
Humedad (% RH)	8.0	Esfuerzo respiratorio externo (J/I)	0.78
Presión de suministro HP (barg)	222.6	Esfuerzo de inhalación (J/I)	0.10
Volumen tidal (litro)	2.50	Esfuerzo posterior a la inhalación (J/I)	0.09
Frecuencia respiratoria (bpm)	25.05	Esfuerzo de exhalación (J/I)	0.68
Tasa de ventilación (lpm)	62.64		

Diagramas de presión - volumen a la profundidad media de: 51.9 msw (170.4 fsw)





RBC-40 Chaleco hidrostático

THE PROGRESSIVE

Apto para buceadores recreativos avanzados / Combinación de nailon de 420 y 840 D. Nailon de 840 D para las piezas sometidas a mayor estrés / Espaldera acolchada / Las válvulas de sobrepresión (OPV) y vaciado rápido (QD) están perfectamente integradas gracias a su fina estructura/ Dos bolsillos, seis anillas D y una superficie antideslizante para una mejor sujeción de la botella/ Hebilla metálica en la correa para la botella / Sistema de lastre de liberación rápida con una sola mano para casos de emergencia



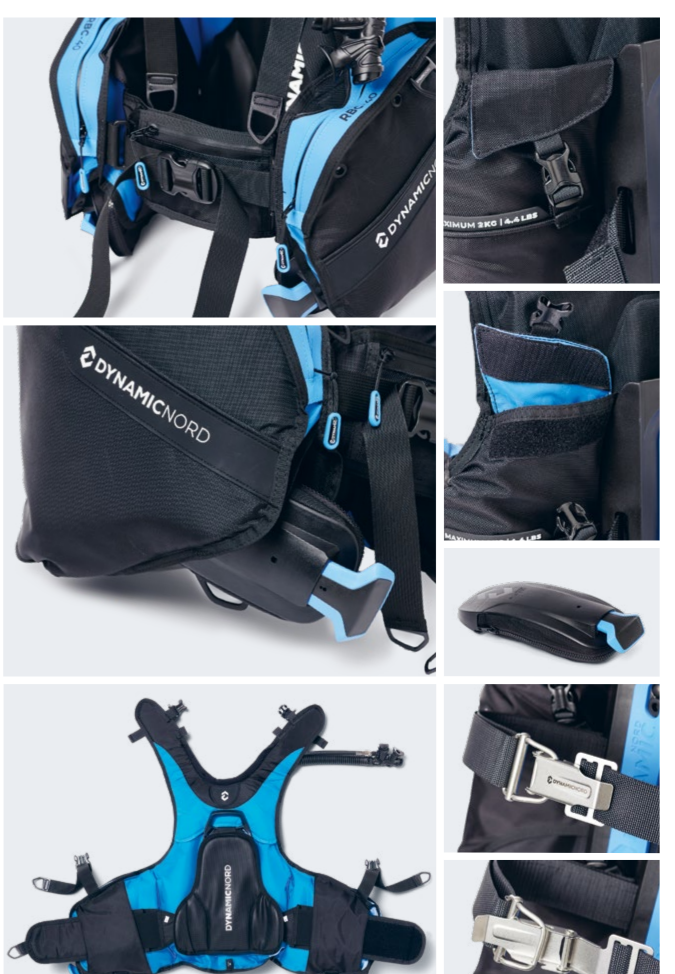
Nuestro modelo RBC-40 es apto para buceadores recreativos avanzados. Está fabricado con una combinación de nailon de 420 y 840 D, lo que le confiere una gran resistencia y durabilidad. Empleamos nailon de 840 D en las áreas sometidas a mayor estrés. Para complementar su comodidad y funcionalidad, hemos acolchado la espaldera. Nuestras válvulas de sobrepresión (OPV) y vaciado rápido (QD), junto con la válvula de inflado, están perfectamente integradas en el RBC-40 gracias a su fina estructura. Para un ajuste cómodo y seguro, el RBC-40 cuenta con un bolsillo integrado en la banda abdominal, además de dos bolsillos, seis anillas D y una superficie antideslizante para una mejor sujeción de la botella. Cuenta con una hebilla metálica en la correa para la botella. Presenta bolsillos de lastre de nueva generación para una fácil inserción, con cierre de seguridad y un sistema de liberacón rápida con una sola mano para casos de emergencia.





negro/azul

XS S M L XL 2XL







THE CLASSIC

Perfecto para centros de alquiler, escuelas y clubes de buceo / Fabricado en Cordura de 1000 D que le confiere una gran resistencia y durabilidad / Las válvulas de sobrepresión (OPV) y vaciado rápido (QD) están perfectamente integradas gracias a su fina estructura / La vejiga de gran volumen le confiere una elevada capacidad de elevación / Dos bolsillos, seis anillas D y una superficie antideslizante para una mejor sujeción de la botella

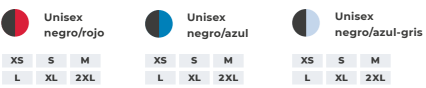
Peso - (según talla) 3,3 kg / 7,2 lb (XS) 3,85 kg / 8,5 lb (2XL) Capacidad de elevación (según talla) 90 N / 13,5 lb (XS) 220 N / 33,7 lb (2XL)





Nuestro modelo SBC-20 cubre las necesidades de centros de alquiler, escuelas y clubes de buceo gracias a sus principales características: seguridad, confort y facilidad de uso. Está fabricado en Cordura de 1000 D que le confiere una gran resistencia y durabilidad. Nuestras válvulas de sobrepresión (OPV) y vaciado rápido (QD), junto con la válvula de inflado, están perfectamente integradas en el SBC-20 gracias a su fina estructura. La vejiga de gran volumen le confiere una elevada capacidad de elevación. Para un ajuste cómodo y seguro, el SBC-20 cuenta con una banda abdominal, además de dos bolsillos, seis anillas D y una superficie antideslizante para una mejor sujeción de la botella.

designed engineered in germany







Nuestros anillos en D están fabricados en aluminio y acabados con un tratamiento anodizado duro. Tienen forma de medialuna que permite colocar los accesorios con un mosquetón con gran facilidad.



Inflador de potencia:

Nuestro Power Inflator proporciona suficiente aire a cualquier profundidad para evitar un descenso rápido y establecer el equilibrio hidrostático.





Liberación rápida integrada:

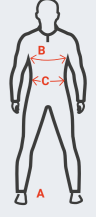
Al tirar de todo el conjunto del inflador se abre una válvula de descarga que permite un rápido vaciado.

Guia de tallas Chalecos de buceo

Recomendamos elegir la talla del chaleco con el traje de neopreno puesto. Si el chaleco es demasiado estrecho, comprimirá el cuerpo y la caja torácica, dificultando la respiración. Si es demasiado ancho, te dará problemas, ya que tu botella "bailará" y afectará a tu flotabilidad y control. Debes comprobar que la banda abdominal se cierra perfectamente y sin dificultad, es importante que las dos partes se unan completamente en toda su extensión.

Hombres Mujeres	en cm/ pulgadas					
Pecho	80-90 31-35	90-100 35-39	100-110 39-43	105-115 41-45	115-125 45-49	120-135 47-53
Cintura	75-90 30-35	85-95 33-37	95-105 31-33	95-105 35-41	110-120 43-47	115-130 45-51
Peso (kg) (lb)	55-65 121-143	63-78 139-172	75-85 165-187	80-100 176-220	95-120 209-265	110-130 242-287
Talla	xs	s	М	L	XL	2XL



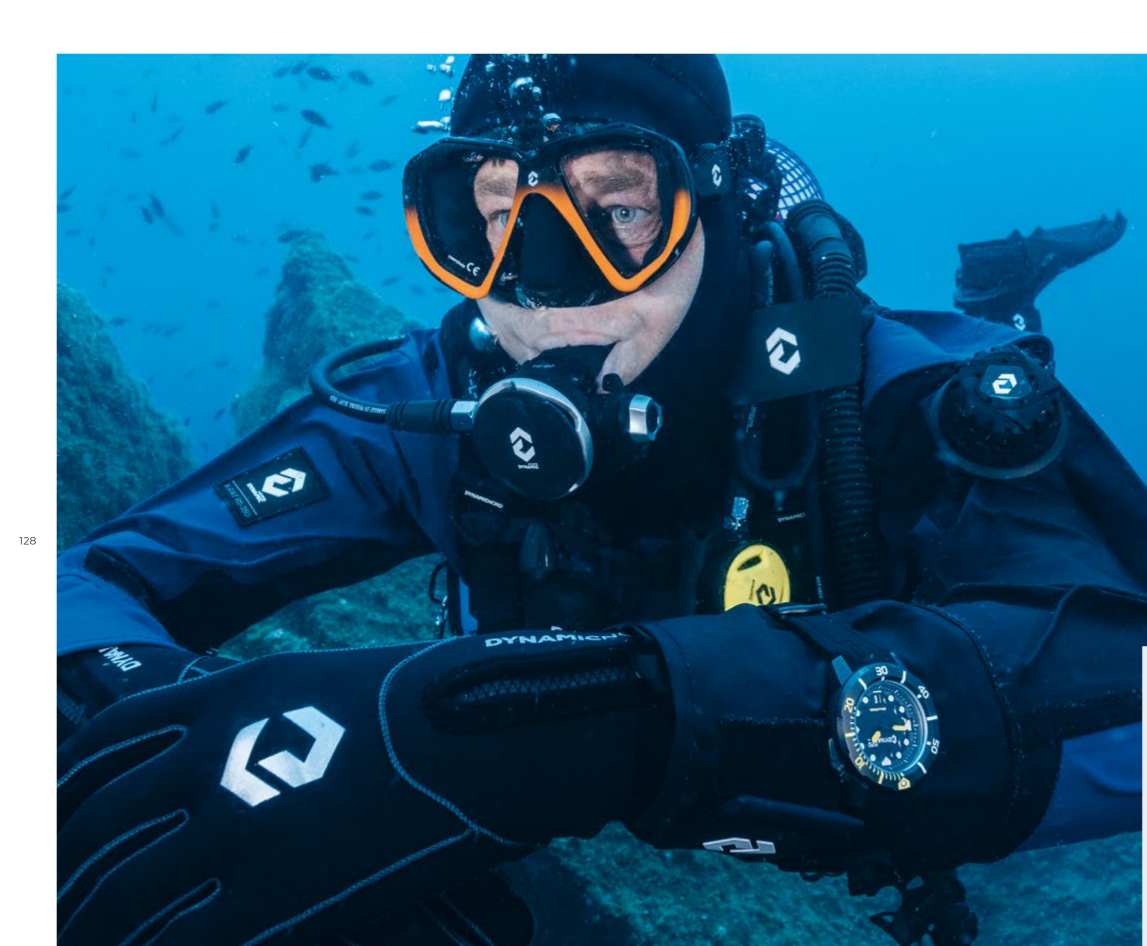


- A. PESO: Lo más cercano que pueda determinar con precisión
- B. PECHO: La superficie frontal entre el cuello y el estómago
- C. CINTURA: La parte por debajo de las costillas y por encima de las caderas



INSTRUMENTOS

Manómetros, brújulas y relojes de buceo. Todos los instrumentos que necesitas para complementar tu equipo de buceo y regresar de forma segura a la superficie.





ST-300 Reloj de buceo 45 mm

Reloj de acero inoxidable 316L, cepillado o con revestimiento DLC negro / Bisel giratorio con marcadores luminiscentes/ Manillas y marcadores luminosos / Cristal de zafiro resistente a los arañazos / Fondo de la caja a rosca / **Movimiento** de cuarzo japonés Miyota 2315 (Citizen) / Pulsera de silicona negra intercambiable / Prolongación para la pulsera de silicona

Reloj deportivo de acero inoxidable 316L cepillado o con revestimiento negro de carbono tipo diamante (DLC). Este revestimiento combina la dureza del diamante con la lubricidad del grafito, lo que permite realizar actividades extremas como el buceo sin que el reloj sufra daños físicos. Además, su cristal es de zafiro resistente a los arañazos.

El bisel es giratorio y cuenta con marcadores luminiscentes. La corona a rosca está situada a las 2 horas y la ventana de fecha a las 6 horas. Las manillas y marcadores son luminosos y la pulsera es de silicona negra intercambiable. Fondo de la caja a rosca. Movimiento de cuarzo japonés Miyota 2315 (Citizen).

Este reloj resistente al agua puede alcanzar una profundidad de 300 m / 1000 ft WR.



negro / negro



pulido / naranja



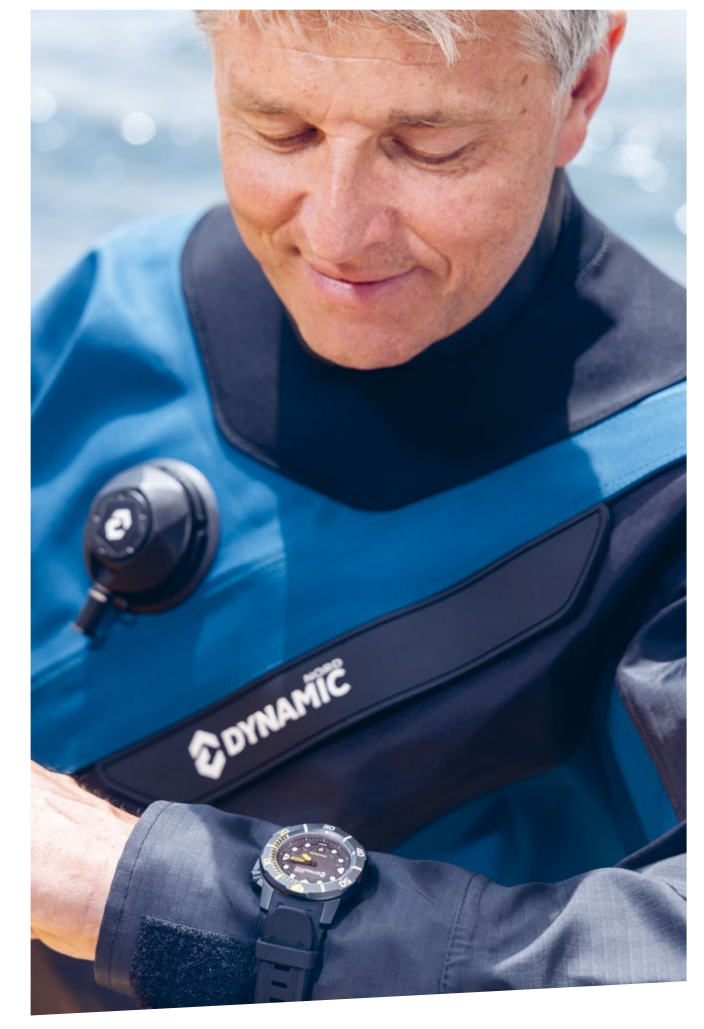












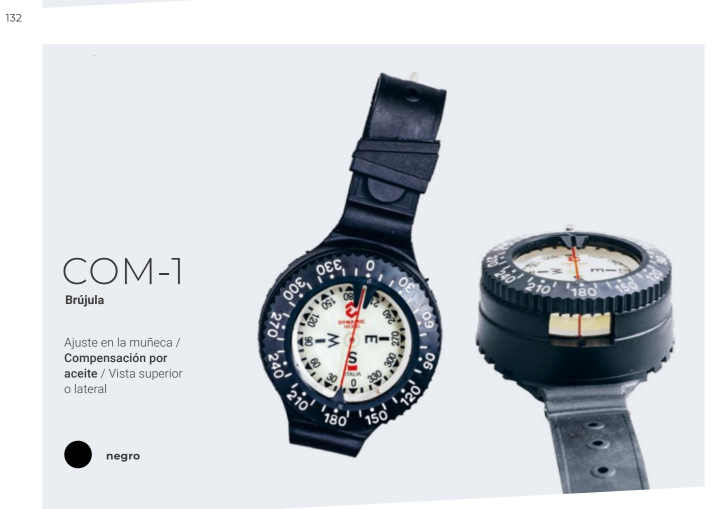


SPG-1-BM
Manómetro
SPG-1-PF
Manómetro

Esfera en Bar/Metros y PSI/Pies /
Presión de trabajo 300 bar /
Con escala completa a 400 bar /
Latiguillo HP 80 cm/32"



negro





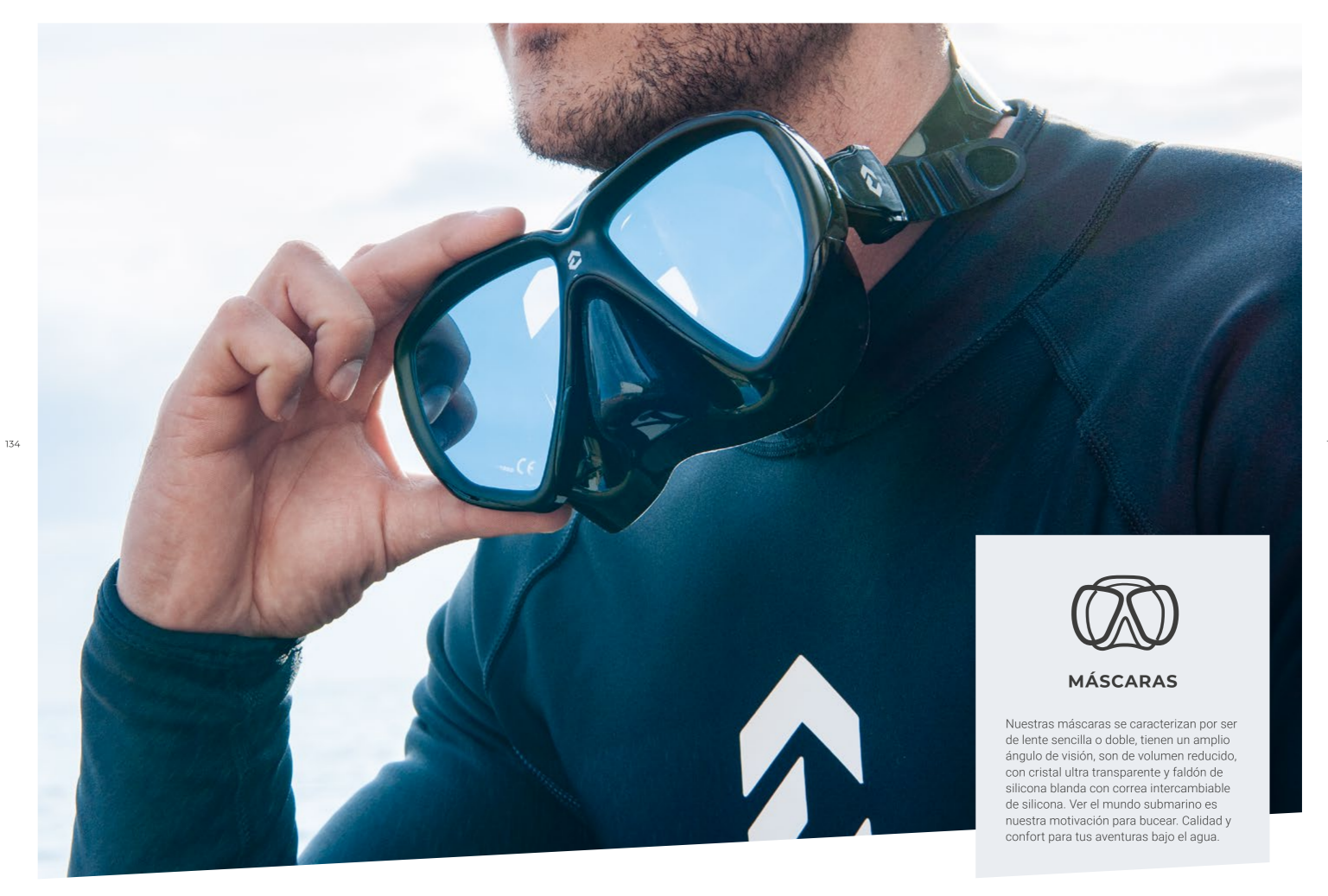


Esfera en Bar/Metros y PSI/ Pies / **Diseño compacto** / SPG + MDI (indicador de profundidad máxima) / **Brújula en la cara posterior**



negro













TG-50 Máscara de dos lentes

Máscara de dos lentes ultra luminosak/ Máximo confort, volumen reducido y un amplio ángulo de visión / Sellado facial de silicona muy blanda / **Drenaje** fácil y rápido / Cristales anti-vaho de policarbonato / Fácil sustitución de las lentes/ Sistema QD Hebilla de apertura rápida en ambos lados / Silicona negra y silicona transparente

Nuestra máscara de dos lentes ultra luminosa presenta menor distancia entre las lentes y la frente, mejorando la visión y claridad y facilitando enormemente el vaciado. Además, las lentes de policarbonato se pueden modificar con gran facilidad para corregir su visión, o pueden ser sustituidas por completo por su óptico.

El borde de silicona de la máscara está compuesto por un sellado facial muy blando y cuenta con hebillas de apertura rápida en ambos lados. Esto permite sustituir la correa clásica de silicona por una correa de tejido elástico* que podrá ajustar fácilmente al tamaño de su cabeza. El sistema de apertura rápida será la salvación de su inmersión algún día...

Las lentes ultra luminosas antiniebla mejoran significativamente la visión bajo el agua, permitiendo una transmisión de la luz de hasta el 94%. A diferencia de las lentes de vidrio plano convencionales, que presentan una transmisión de la luz de tan solo el 86 %, no muestran el tinte verde del cristal estándar. Estas lentes de policarbonato de última generación ofrecen una claridad increíble y colores auténticos.

* Correa de sustitución no incluida.





S M Disponible en dos tallas

Esta máscara está disponible en 6 colores: azul / naranja / amarillo / gris / rojo / morado

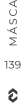


Nuestra máscara TG-50 se suministra en esta caja de máscara de alta calidad.













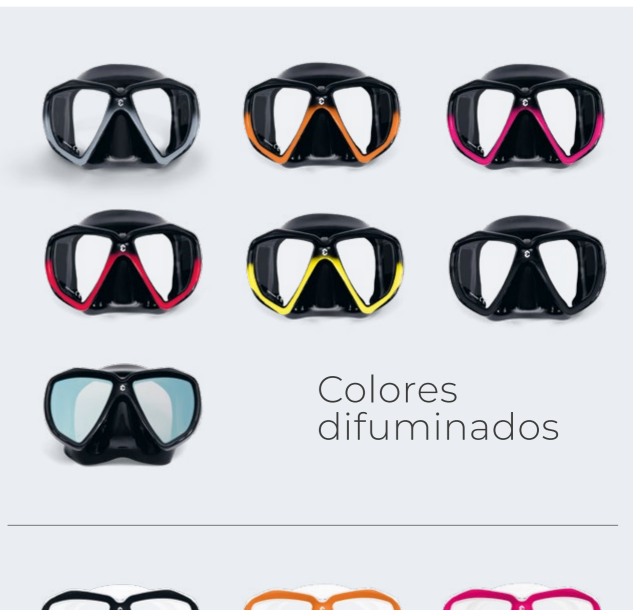


Lente de espejo disponible / Volumen ultra reducido / Sistema de purga en el faldón / Mayor visión hacia abajo / Lentes ultra luminosas / Colores difuminados

Nuestra máscara ultra luminosa le permite ver el lecho marino con mayor claridad. También ofrece un mayor campo de visión hacia abajo respecto a otras máscaras. Es compatible con lentes graduadas y lentes bifocales positivas. El inserto de silicona blanda a ambos lados del compartimento para la nariz permite pinzar la nariz con mayor facilidad para compensar la máscara bajo el agua. La montura moldeada ofrece mayor confort al utilizar la máscara.

Talla única

Esta máscara está disponible en 14 colores: negro/negro - negro/gris - negro/naranja - negro/morado - negro/rojo - negro/amarillo negro/revé espejo así como transparente/negro - transparente/naranja - transparente/ morado - transparente/rojo - transparente/amarillo





Transparente



CU-40

Máscara monolente

Mascara sin marco /
Faldón y correa de silicona /
Hebillas de liberación rápida /
Talla única

Nuestra máscara de una sola lente ofrece un amplio rango de visión. Una máscara cómoda gracias a su borde y correa de silicona y a sus hebillas de liberación rápida.



Volumen reducido / Máscara sin marco de una sola lente / Compensación fácil / Faldón y correa de silicona / Hebillas de apertura rápida / Talla única



Nuestra máscara monocristal sin montura ofrece un ajuste cómodo y un amplio ángulo de visión. El borde y la correa son de silicona suave y las hebillas son de apertura rápida. Las máscaras sin montura son apreciadas por los buceadores por su perfil reducido y porque son fáciles de doblar y guardar, por ejemplo, en el bolsillo del chaleco.

MF-15

Volumen reducido /
Máscara sin marco de un
solo cristal / Excelente visión
hacia el fondo / Hebilla Tec

de dos botones / Talla única



Nuestra máscara monocristal sin montura se distingue por su peso ligero, su volumen reducido y su flexibilidad. Su diseño ofrece una excelente visión hacia abajo. El borde y la correa son de silicona suave y las hebillas son de apertura rápida. Las máscaras sin montura son apreciadas por los buceadores por su perfil reducido y porque son fáciles de doblar y guardar, por ejemplo, en el bolsillo del chaleco.



Disponible con soporte para cámara



MC-15
Máscara de dos lentes

Mini máscara de volumen ultra reducido / **Fácil compensación** / Faldón de silicona / **Hebilla Tec de dos botones**



Esta máscara de volumen ultra reducido está concebida y diseñada para la práctica de la apnea y la pesca submarina. Fácil de compensar gracias a su reducido tamaño y muy cómoda gracias a su suave silicona. Las hebillas son fáciles de abrir gracias a sus dos botones Tec. Disponible en color negro. Versión con lente efecto espejo y efecto espejo revo.

PA-50 Máscara monolente

La forma exclusiva de la lente proporciona un campo de visión ampliado / Lente de cristal templado / Diseño innovador y patentado de las hebillas con conectores plegables / Sistema patentado de las hebillas mediante pulsador / Borde y correa de silicona negra blanda



Nuestra máscara panorámica ofrece un campo de visión 30 grados mayor a cada lado respecto a cualquier otra máscara. Esta forma única de la lente ofrece un campo de visión ampliado y un gran confort gracias a su lente de vidrio templado. El borde y la correa están fabricados en silicona negra blanda.

Diseño innovador y patentado de las hebillas plegables y de ajuste rápido.









OT-10

Snorkel de extremo abierto

Permite vaciar el agua que entra con menor esfuerzo / Flexible, se puede doblar según sea necesario / La sujeción del tubo se puede ajustar en altura y rotación / Boquilla intercambiable fabricada en silicona de

¡Queremos que disfrute de su recorrido en snorkel!

alta calidad

Nuestro tubo de extremo abierto es ideal para quienes buscan máxima libertad y rendimiento en la práctica del snorkel, y es el complemento de seguridad perfecto para los buceadores en la superficie. Cuenta con una válvula de exhalación montada en la parte inferior del tubo para drenar el agua entrante. Al exhalar, la válvula del tubo se abre y expulsa el agua que

queda dentro, dejando el tubo listo para su siguiente inhalación en la superficie. El tubo es flexible y se puede doblar según sea necesario. La sujeción del tubo se puede ajustar en altura y rotación, lo que permite una excelente conexión con la máscara. La boquilla está fabricada en silicona de alta calidad para el máximo confort y es intercambiable.



ST-20

Snorkel con extremo anti-salpicadura

Nuestro tubo con extremo semicerrado es la herramienta perfecta para quienes buscan minimizar la entrada de agua, con máximo confort y rendimiento en la práctica del snorkel. El extremo superior del tubo cuenta con un derivador de agua que impide que la mayor parte del agua entre en el tubo. Cuenta con una válvula de exhalación montada en la parte inferior del tubo para drenar el agua entrante. Al exhalar, la válvula del tubo se abre y expulsa el agua que queda dentro, dejando el tubo listo para su siguiente inhalación en la superficie. El tubo es flexible y se puede doblar según sea necesario. La sujeción del tubo se puede ajustar en altura y rotación, lo que permite una excelente conexión con la máscara. La boquilla está fabricada en silicona de alta calidad para el máximo confort y es intercambiable.



DT-30

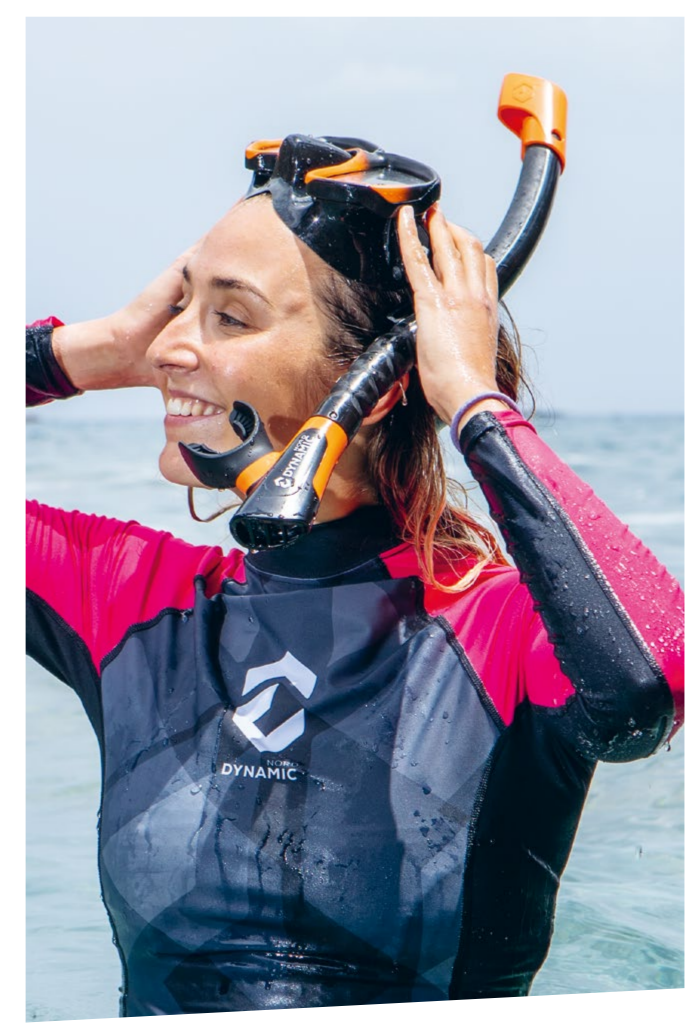
Snorkel de extremo estanco

Nuestro tubo de snorkel cerrado es la solución perfecta para aquellos que buscan evitar la entrada de agua, tanto si están sumergidos como en la superficie con mar gruesa, la máxima comodidad y el perfecto rendimiento del snorkel. El extremo superior del tubo cuenta con un derivador de agua que impide la entrada de agua en el tubo. El tubo es flexible y se puede doblar según sea necesario. La sujeción del tubo se puede ajustar en altura y rotación, lo que permite una excelente conexión con la máscara. La boquilla está fabricada en silicona de alta calidad para el máximo confort y es intercambiable



Todos los tubos de buceo están disponibles en 6 colores: azul / gris / naranja / morado / rojo / amarillo





Snorkel con extremo antisalpicaduras

Snorkel de extremo semiseco / **Desconexión** rápida de tubo / Conector y boquilla de silicona antialérgica

Tubo semiseco anti-salpicaduras. Diseñado para el máximo confort, la boquilla y el conector están fabricados en silicona antialérgica. Su conector pre-curvado aumenta la flexibilidad de la sección central del tubo, reduciendo la fatiga de la mandíbula. Su sistema de desconexión rápida permite soltar el tubo de la máscara rápidamente con un solo movimiento hacia abajo.





FD-30

Snorkel de extremo estanco

Snorkel de extremo estanco / Conector precurvado / Desconexión rápida del tubo

Diseñado para impedir la entrada de agua tanto si está sumergido como en la superficie y con el mar agitado, este tubo cuenta con una boya en el extremo superior que eleva la cámara de aire y la sella con gran eficacia. Su conector pre-curvado aumenta la flexibilidad de la sección central del tubo, reduciendo la fatiga de la mandíbula. Su sistema de desconexión rápida permite soltar el tubo de la máscara rápidamente con un solo movimiento hacia abajo.



Todos los tubos están disponibles en 7 colores: ver página izquierda 146





SC-10

Snorkel de extremo abierto

Tubo en J de perfil bajo / Sujeción en forma de 8 / Tubo con colores por transferencia en agua / Boquilla de silicona

Este tubo con boquilla de silicona está concebido y diseñado para la apnea. Tubo de perfil bajo en forma de J con retenedor en forma de 8.





3

Función Material Diseño



150

La transmisión eficiente de la potencia y el ajuste cómodo con formas cerradas y abiertas, caracterizan todas nuestras aletas de nuevo diseño. Ya sea para el buceo técnico, el buceo recreativo o el snorkel, el enfoque siempre es la estabilidad de la patada y la gran capacidad de maniobra, con el aval de un material probado y las líneas propias del diseño. La paleta de colores **DYNAMIC**NORD proporciona una buena combinación de nuestros productos entre sí.



Aletas calzantes:

Aleta de snorkel flexible y ligera con un buen ajuste. En todos los colores de la paleta de DYNAMICNORD.

Aletas abiertas regulables:

Potente pala con un con un robusto zapato para una óptima transmisión de la potencia. Permite todos los tipos de patadas de aleta y proporciona una propulsión perfecta en todas las condiciones de corriente.

Aletas Tech:

Aleta abierta corta y potente para buceadores técnicos. Ajuste óptimo gracias al uso de caucho natural.

Aletas **DYNAMIC**NORD paleta de colores.



Correa elástica con talonera:

Se sujeta a la aleta con una hebilla de liberación rápida. La talonera tiene un gran lazo para los dedos que se puede agarrar fácilmente incluso con guantes gruesos. La correa elástica, hecha de silicona, se puede ajustar de longitud sin necesidad de herramientas. Así, nuestras aletas abiertas se pueden adaptar fácilmente a los escarpines clásicos, así como a los escarpines más grandes de los trajes secos. No se utilizan componentes metálicos, por lo que son antimagnéticas.







TF-80

Aletas abiertas regulables

Diseñadas para buceadores técnicos / Zapato y pala fabricados en caucho con una suela muy resistente / La correa elástica permite ajustar distintas longitudes sin necesidad de herramientas

Esta aleta de talón abierto está ideada, diseñada y fabricada para que los buceadores técnicos puedan realizar todas las patadas técnicas.

El zapato y la pala están fabricados en goma con una suela muy resistente que impide la pérdida de transmisión de potencia entre el pie y la pala. Esta suela lleva la conexión con las hebillas para las correas elásticas. Las correas elásticas permiten ajustar distintas longitudes sin necesidad de herramientas. Gracias a ello, podrá utilizar las mismas aletas con su traje húmedo y con su traje seco.

Estas aletas están recomendadas para buceadores técnicos y exigentes.









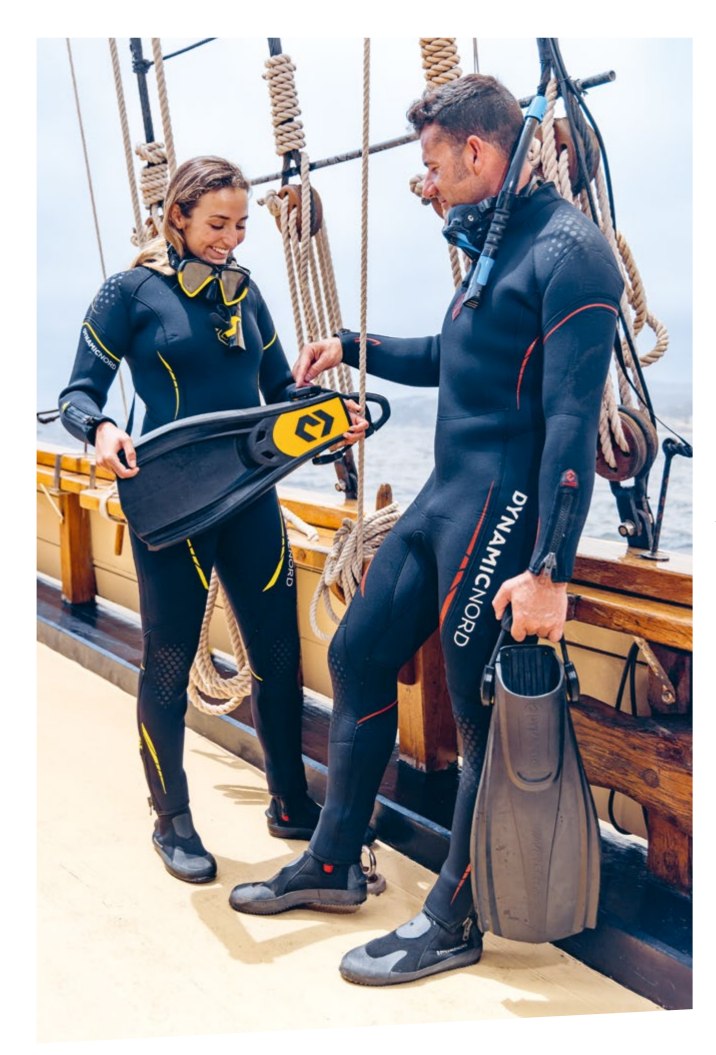


Longitud en cm - (en función de la talla) 55 cm (M) - 63 cm (XL) Peso total - (en función de la

talla) 2,5 kg (L) - 3,7 kg (XL)

Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 160/161







RF-40

Aletas abiertas regulables

Diseñadas para buceadores recreativos / Zapato y suela con perfecta transmisión de fuerza a la pala / La

de fuerza a la pala / La forma y el tamaño de la pala permiten todo tipo de patadas técnicas con la máxima propulsión /

La correa elástica permite ajustar distintas longitudes sin necesidad de herramientas Nos hemos esforzado mucho en el desarrollo de esta aleta de talón abierto para obtener la mayor eficacia y confort posibles.

El diseño del zapato y la suela ofrece una perfecta transmisión de la potencia a la pala. La forma y el tamaño de la pala permiten realizar patadas técnicas o recreativas con mayor propulsión y fatiga mínima. La correa elástica permite ajustar distintas longitudes sin necesidad de herramientas. Gracias a ello, podrá utilizar las mismas aletas con su traje húmedo y con su traje seco.

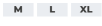
Recomendamos estas aletas como la solución polivalente para buceadores recreativos.









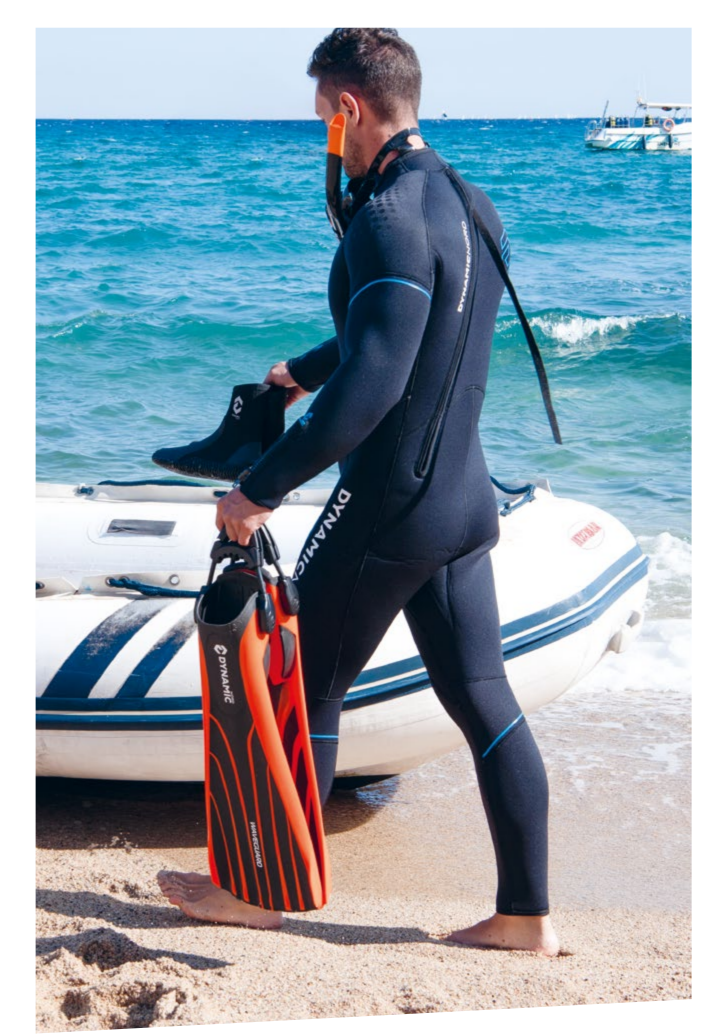


Longitud en cm - (en función de la talla) 66 cm (M) – 74 cm (XL)

Peso total - (en función de la talla) 1,8 kg (M) – 2,6 kg (XL)

Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 160/161









FF-15

Aletas cerradas

Aletas de zapato entero de alta calidad para practicar natación y snorkel /

Ideales para aguas cálidas o templadas / Pala con resistentes guías laterales / Aptas para corrientes

Hemos creado esta aleta calzante de alta calidad para que sus inmersiones sean más sencillas y relajadas. Su diseño se caracteriza por una pala con potentes bandas laterales que proporcionan un perfecto empuje frente a fuertes corrientes, reduciendo considerablemente la sensación de fatiga. Ideales para aguas cálidas o templadas. Estas aletas calzantes se utilizan sin escarpines. Para evitar la pérdida de calor en aguas frías, recomendamos utilizar nuestros calcetines térmicos dynaskin.









36/37 38/39 40/41 42/43 44/45 46/47 Longitud en cm - (en función de

la talla) 57 cm (36/37) – 68 cm (46/47) **Peso total** - (en función de la talla) 1,2 kg (36/37) – 1,7 kg (46/47)

Para más detalles, véase la tabla de tallas en la página 160/161





ALETAS

159



VF-40

Aletas abiertas regulables

Aletas profesionales /
Pala con supercanal /
Abertura que reduce la resistencia / Sistema de hebillas de apertura rápida ajustable /
Correa TPR





Aletas profesionales de talón abierto con pala de canalización. La aerodinámica de la aleta, reduce la resistencia, maximiza el empuje y minimiza la fatiga durante la patada. El material TPR incorporado en la pala absorbe el agua durante la patada gracias a su elasticidad y su forma arqueada, produciendo aún más empuje.

S M L

Longitud en cm - (en función de la talla) 60 cm S (40/41) – 68 cm L (44/45) Peso total - (en función de la talla) 1,4 kg S (40/41) – 1,7 kg 2XL (44/45)







VF-50 Aletas calzantes

Cómodas y ligeras /
Zapato en TPR de alta
calidad / Abertura que
reduce la resistencia /
Tecnología supercanal /
Diseño prearqueado de
la aleta







Cómodas y ligeras, estas aletas cuentan con un zapato de TPR que reduce la tensión en los pies del usuario. La aerodinámica de las aletas, reduce el esfuerzo, maximiza el impulso y minimiza la fatiga en la patada. La aplicación de material TPR en la pala recoge el agua durante la patada gracias a su elasticidad y su forma arqueada, aumentando todavía más el impulso.

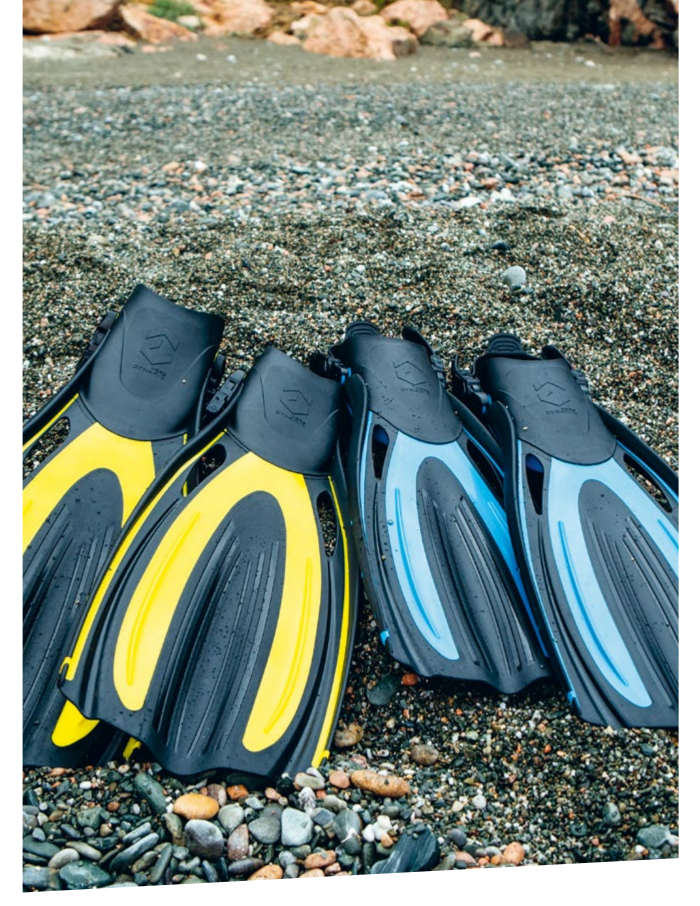
2 XS XS S M L Longitud en cm - (en función de la talla)
60 cm 2XS (36/37) - 67 cm L (44/45)

Peso total - (en función de la talla) 1,1 kg 2XS (36/37) – 1,4 kg L (44/45)









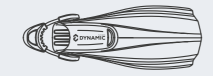
9 ALETAS

161

\$

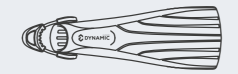
Aletas abiertas regulables TF-80

Talla	L	XL
Talla Europea	44-45	46-47
Longitud del pie	max. 27 max. 10 2/3	a 28 a 11
Unisex	en cm/ pulgadas	



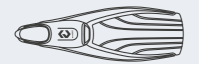
Aletas abiertas regulables RF-40

Talla	М	L	XL
Talla Europea	max. 40	41-43	from 44
Longitud del pie	max. 25 max. 9 7/8	26-27 10 1/4 - 10 2/3	a 28 a 11
Unisex	en cm/ pulgadas		



Aletas calzantes FF-15

160



Unisex	en cm/ pulgadas					
Longitud del pie	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
Talla Europea	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47
Talla	xs	s	М	ML	L	XL

Aletas abiertas regulables VF-40



Unisex	en cm/ pulgadas		
Longitud del pie	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3
Talla Europea	40-41	42-43	44-45
Talla	s	М	L





La mejor manera de elegir tu talla es probarte la aleta. Descalzo o con calcetines si es calzante, o con escarpines si es de talón abierto. También puedes medir la longitud de tu pie, pero ten en cuenta que cada pie es diferente y que influye su anchura y la altura del empeine.

Aletas calzantes VF-50



Unisex	en cm/ pulgadas					
Longitud del pie	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	
Talla Europea	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	
Talla	2XS	XS	S	М	L	

Aletas de apnea AF-70

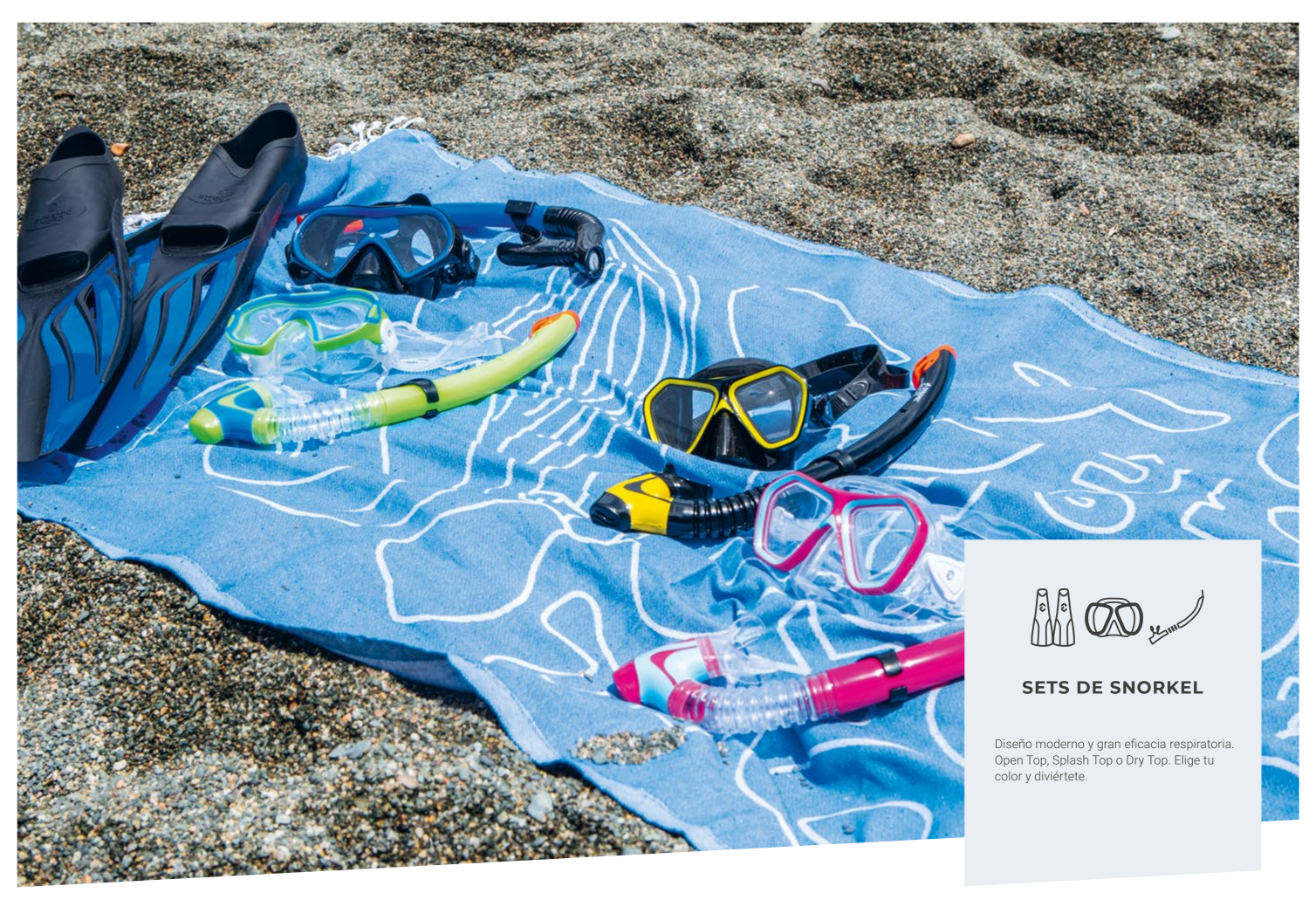


Talla	s	М	L	XL	2XL	
Talla Europea	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46	
Longitud del pie	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	
Unisex	en cm/ pulgadas					

Sets de Snorkel FMS-30



Talla	xs	s	М	ML	L	XL
Talla Europea	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48
Longitud del pie	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
Unisex	en cm/ pulgadas					



ADULTOS

FMS-30

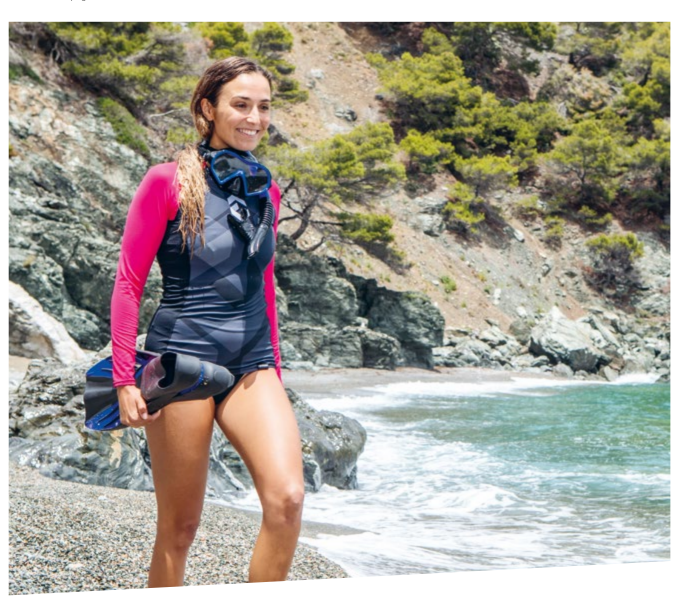
Set de snorkel

Nuestro set de snorkel está formado por una máscara, un tubo y un par de aletas. La máscara y el tubo son de talla única, mientras que las aletas están disponibles en seis tallas distintas.

XS S M ML L XL

Para más detalles, consulte la tabla de tallas en la página 160/161





MS-21

Set de snorkel para adultos

Nuestro set de snorkel está formado por una máscara de dos lentes y un tubo. La máscara y el tubo son de talla única.



MS-20

Set de snorkel para adultos

Nuestro set de snorkel está formado por una máscara monolente y un tubo. La máscara y el tubo son de talla única.



JUNIORS

MSJ-10 Juego de snorkel Junior

Nuestro set de snorkel está formado por una máscara monolente y un tubo. La máscara y el tubo son de talla única.

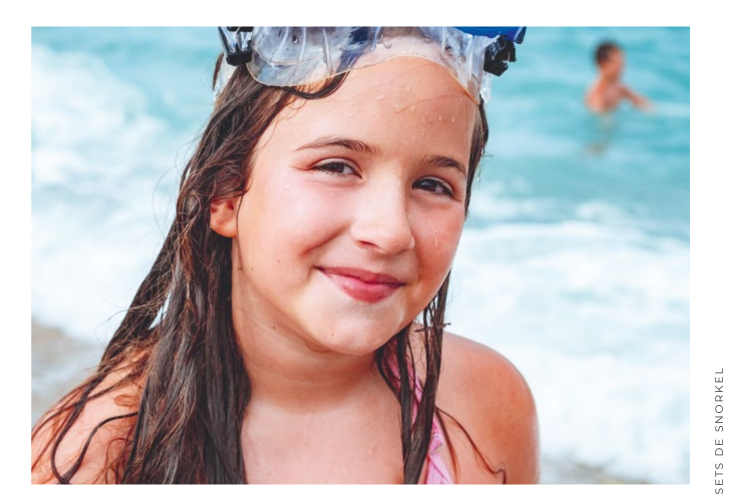


MSJ-20

Juego de snorkel Junior

Nuestro set de snorkel está formado por una máscara de dos lentes y un tubo. La máscara y el tubo son de talla única.









LDB-75

Bolsa de buceo Duffle

LDB-100

Bolsa de buceo Duffle

Resistente a la humedad / Cuerpo en (TPU) / Costuras soldadas (HF) / Cremallera resistente al agua / Compartimento interior seco desmontable con costuras selladas y cremallera resistente al agua / Sistema de transporte de mochila flexible con anillo en forma de D-DN / Bolsillo exterior con cremallera de acceso rápido

LDB-75 Volumen: 81 L

Dimensiones: 33 x 35 x 67 cm Nivel de resistencia al agua: IPX 6

LDB-100 Volumen: 104 L

Dimensiones: 33 x 35 x 90 cm Nivel de resistencia al agua: IPX 6



Bolsa de buceo mediana/grande con costuras soldadas, cremallera resistente al agua y cubierta de TPU. Contiene un compartimento interior estanco y desmontable, con costuras estancas y cremallera resistente al agua. Fácil de transportar gracias a su sistema de mochila, también dispone de un acceso rápido al bolsillo exterior.









LBP-50

Mochila

Resistente a la humedad / Cuerpo en poliuretano termoplástico (TPU) / Costuras soldadas en alta frecuencia (HF) /

Compartimento interior seco desmontable con cremallera resistente al agua /

Compartimento interior para el portátil con bolsillo con cremallera / Correas para los hombros con cinturón de cadera con anilla D y correa del pecho ajustable / Control de los volúmenes mediante diferentes posibilidades de cierre / Apertura ancha extra / Sistema de correas exteriores y bolsillos laterales

LBP-50 Volumen: 53,5 L Dimensiones: 33 x 20 x 60 cm Nivel de resistencia al agua: IPX 6

designed engineered in germany

172



Mochila de gran tamaño con costuras soldadas y cubierta de TPU. Su compartimento seco interior seco está sellado y es extraíble, la cremallera es resistente al agua. Incluye un compartimento adicional con bolsillo con cremallera para el portátil. Mochila cómoda gracias a sus anchos tirantes, su cinturón de cadera con anilla y su correa pectoral móvil. Ofrece diferentes opciones de cierre, característica que te permite controlar fácilmente el volumen según tus necesidades. También contiene bolsillos laterales.







LBP-30

Resistente a la humedad /

Cuerpo en poliuretano termoplástico (TPU) / Costuras soldadas en alta frecuencia (HF)/ Compartimento interior para el portátil con bolsillo con cremallera / Bolsillo con porta botellas / Correas de hombro, cinturón de cadera y correa de pecho ajustable

LBP-32 Volumen: 32 L Dimensiones: 31 x 16 x 55 cm Nivel de resistencia al agua: IPX 6



Mochila pequeña con costuras soldadas y cubierta de TPU. Incluye un compartimento para el portátil con un bolsillo adicional con cremallera y un bolsillo porta botellas. Mochila cómoda gracias a sus anchos tirantes, su cinturón de cadera y su correa pectoral ajustable.



LFD-65

Mochila de apnea

Cuerpo 900D Gucci Nylon / Compartimento principal para las aletas / Compartimento frontal aislado con bolsa enrollable desmontable y soldada en el interior / **Correas de fijación** / Bolsillos exteriores para botellas y fusiles / **Asa lateral** / Característica adicional: Bolsa impermeable IPX6 en el interior

Volumen: 65 L Dimensiones: 28 x 28 x 105 cm Material: Nylon



Cuerpo de nylon Gucci 900D/ Bolsa interior desmontable / Cremallera de ajuste de volumen / Dos bolsillos externos con cremallera de acceso rápido / Asa telescópica sólida / Ruedas de 10 cm

Volumen: 110 L Dimensiones: **Cuerpo:** 44.5 x 39 x 77 cm **Bolsillo frontal:** 44.5 x 5 x 75 cm Material: Nylon





bolsa desmontable que se puede utilizar de forma independiente. Tiene dos bolsillos de acceso rápido con cremallera en el exterior. Sus ruedas de 10 cm son fuertes y resistentes, así como su asa telescópica.



Ajuste de volumen

Bolsa interior extraíble





Mochila de apnea con compartimento principal para las aletas y un compartimento frontal aislado, con bolsa enrollable desmontable y soldada en el interior. Contiene correas para ajustar el volumen de la bolsa y un asa lateral para su transporte. También tiene bolsillos externos para botellas.





LNB-95

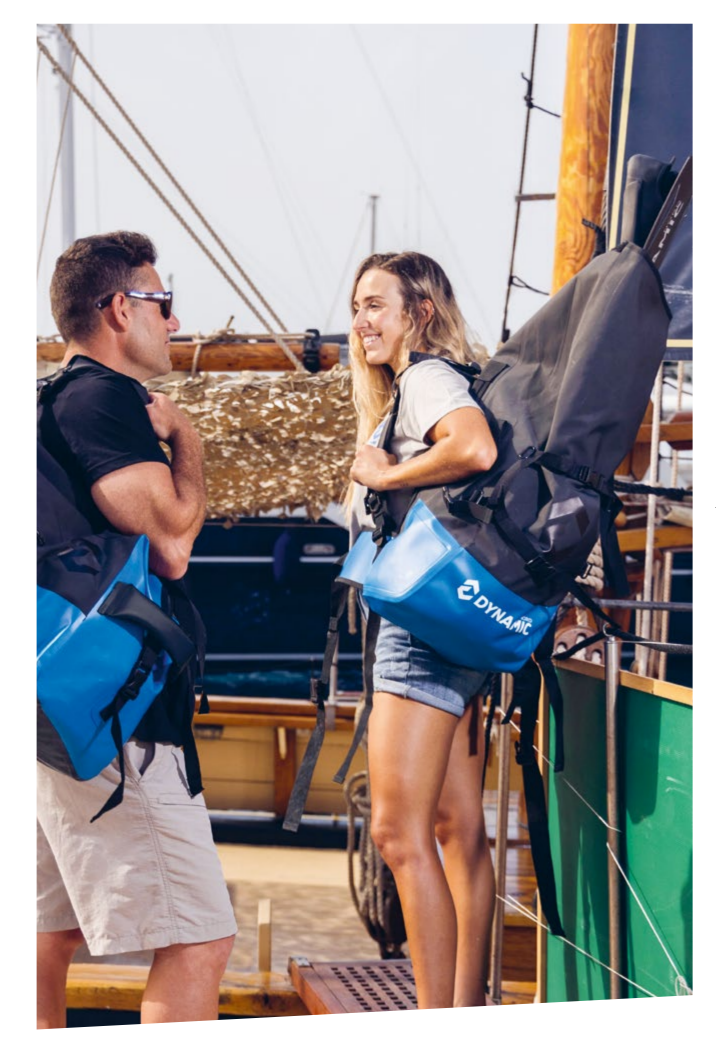
Bolsa de malla

Cuerpo de poliéster /
Bolsillo exterior con
cremallera de acceso
rápido / Bolsillo interior
extra con cremallera

Volumen: 98 L Dimensiones: 36 x 36 x 77 cm Material: Nylon Bolsa adecuada para transportar tu equipo de buceo ligero en el barco o en tus salidas de buceo de forma individual. Contiene un bolsillo con cremallera en el exterior y un bolsillo extra con cremallera en el interior.









DL-1200

Linterna de buceo

LED blanco: 1200 lumens (6500K) / Modos de funcionamiento: bajo 300 min, medio 170 min, alto 110 min, SOS 230 min / Ángulo del haz de luz: 9°/ Alimentación: batería Li-ion 18650 / Peso bajo el agua: aprox. 159 g (con batería)/ Peso fuera del agua: 233 g sin batería, 279 g con batería / Composición: aluminio / LRC: LRC 65 / Sujeción: cordón / Sistema de encendido: interruptor anillo magnético





Linterna de buceo con potencia máxima de 1200 lm, ángulo de iluminación de 9° y temperatura del color de 6500K. Tiene cuatro niveles de potencia con una autonomía de: a máxima potencia 110 min, a media 170 min, en baja potencia 300 min y en modo SOS 230 min. Es nuestra linterna más ligera fabricada en aluminio. Su peso bajo el agua es de 159 g y fuera del agua de 279 g (con batería). Tiene una longitud de 154.7 mm, un diámetro del cabezal de 41.2 mm y el diámetro del cuerpo es de 29 mm. Es sumergible hasta 100 m de profundidad.

DL-2000

Linterna de buceo

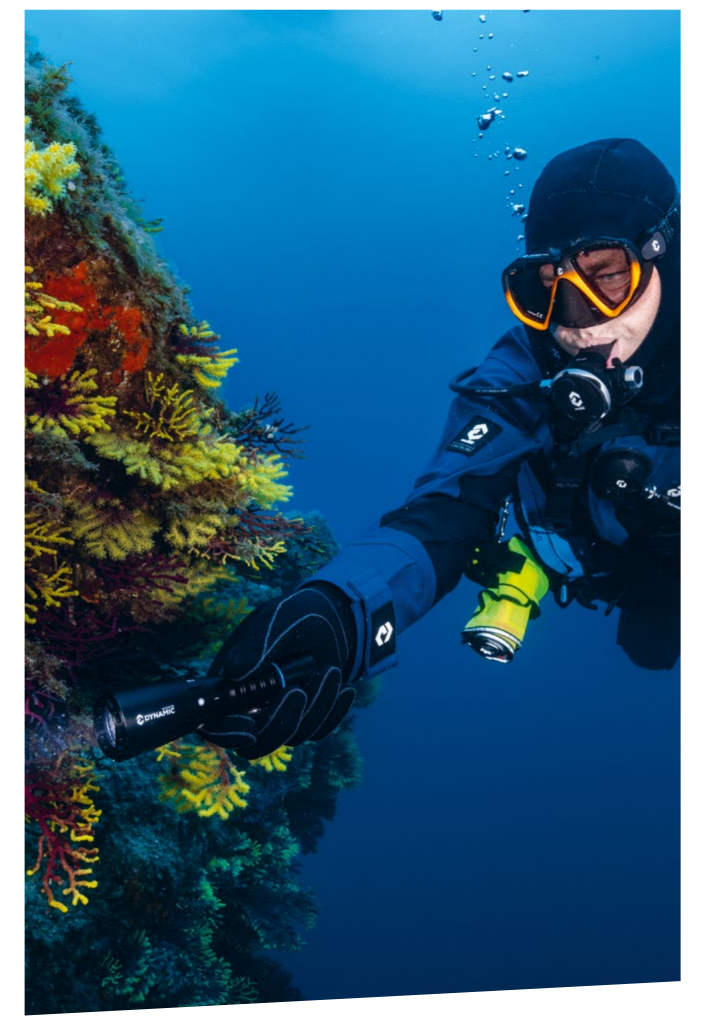
LED blanco: 2000 lumens (6500K) / Niveles de salida: bajo 400 min, medio 250 min, alto 200 min, estroboscópico 500 min, SOS 200 min/ Ángulo del haz de luz: 15°/ Alimentación: batería Li-ion 21700 con puerto y cable USB **de tipo C** / Tiempo de carga: 5-10 h / Peso bajo el agua: 215 g con batería / Peso fuera del agua: 313 g sin batería, 385 g con batería / Composición: aluminio / Sujeción: cordón / Sistema de encendido: interruptor anillo magnético

designed engineered in germany



Linterna de buceo con potencia máxima de 2000 lm, ángulo de iluminación de 15° y una temperatura de color de 6500K. Con de cinco niveles de potencia y una duración de: a baja potencia 400 min, a media 250 min, en alta 200 min, en estroboscópico 500 min, y en modo SOS 200 min. Fabricada en aluminio, su peso bajo el agua es de 215 gramos y 385 gramos fuera del agua (con batería). Tiene una longitud de 171.7 mm, un diámetro del cabezal de 49.5 mm y diámetro del cuerpo de 32 mm. Es sumergible hasta 100 m de profundidad.





KMI-10

Acero inoxidable / Dureza 55-56 HRC / Correa / Empuñadura de PP o mezcla de **TPE** / Hoja 5,6 cm / **Peso 52 g**







Cuchillo

Acero inoxidable / Dureza 55-56 HRC / Correa / Empuñadura de PP o mezcla de TPE / Hoja 11,7 cm / Peso 270 g



KEP-10

Cuchillo

Acero inoxidable / Dureza 55-56 HRC / Correa / Empuñadura de PP o mezcla de TPE / Hoja 9 cm / Peso 52 g



KRA-10

Cuchillo

Acero inoxidable / Dureza 55-56 HRC / Correa / Empuñadura de PP o mezcla de TPE / Hoja 8 cm / Peso 149 g





KCL-10

Cuchillo

Acero inoxidable / Dureza 55-56 HRC / Correa / Empuñadura de PP o mezcla de TPE / Hoja 4,3 cm / Peso 152 g





Acero inoxidable / Dureza 55-56 HRC / Correa / Empuñadura de PP o mezcla de TPE / Hoja 11,5 cm / Peso 200 g







BN-20

Cinturón de lastre

Cinturón de nylon / Hebilla de acero inoxidable / Anchura: 50 mm



BR-20

Cinturón de lastre

Cinturón de goma / Hebilla de acero inoxidable / Anchura: 50 mm



\$

Mosquetón giratorio

120x33 DIR en SS AISI 316 (resistente a la corrosión)



BS-20

Mosquetón doble

Doble conexión / 120 mm en SS AISI 316 (resistente a la corrosión)



BS-40

Mosquetón reforzado

80 mm / SS AISI 316 (resistente a la corrosión)



BS-50

Mosquetón doble

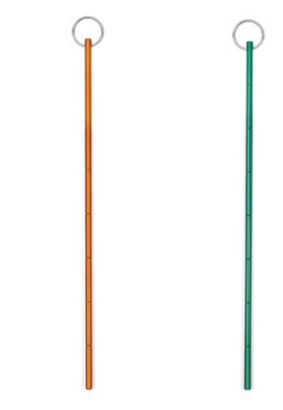
Doble conexión / 100 mm en SS AISI 316 (resistente a la corrosión)



Puntero de varilla

Ideal para atraer la atención de las personas bajo el agua o para evitar tocar los corales o zonas sensibles con las manos.

Colores disponibles: azul, naranja, verde.



RH-10

Gancho para corriente

Gancho de acero doble / Ideal para corrientes



FSS-15

Carrete ergonómico de acero inoxidable

Carrete ergonómico de acero inoxidable / **Longitud: 15 m**



FSS-30

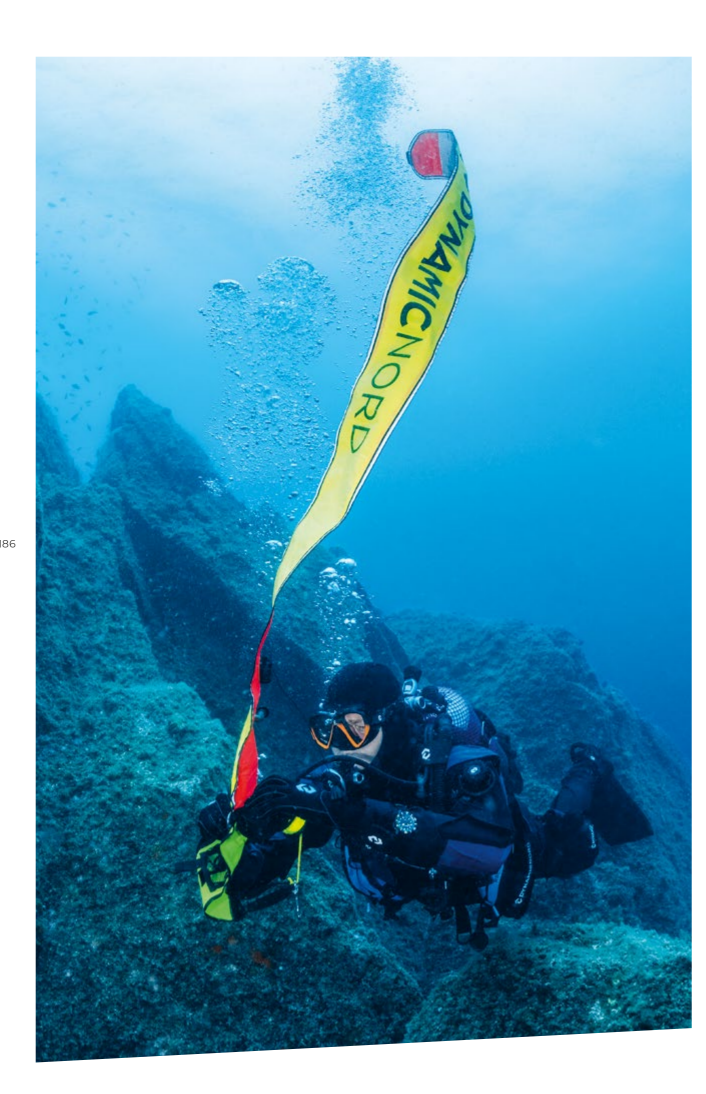
Carrete ergonómico de acero inoxidable

Carrete ergonómico de acero inoxidable / **Longitud: 30 m**



ACCESORIOS

\$



SMB-1

Boya de señalización de superficie

Largo: 1,8 m / **Ancho: 15 cm**



SMB-2

Boya de señalización de superficie

Largo: 1,8 m / **Ancho: 15 cm** / Carrete negro de 30 m con bolsa

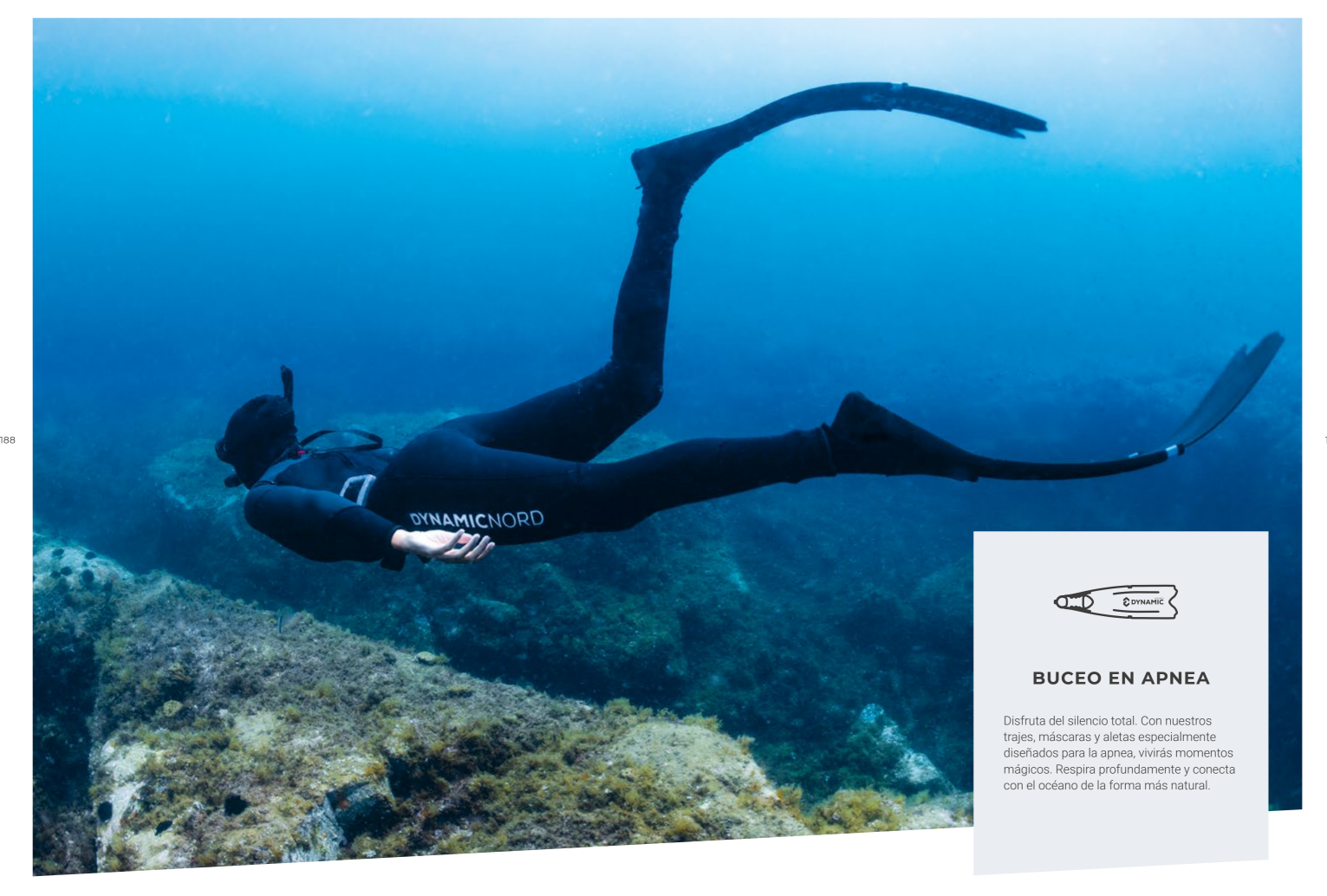


SMB-3

Boya de señalización de superficie

Largo: 1,5 m / **Ancho: 20 cm**







AF-70 Aletas calzantes

Aleta de apnea / Pies y pala fabricados en caucho con una robusta capa en la suela / Los perfiles laterales de las palas permiten que se doblen en toda su

longitud / La conexión de las palas está diseñada para garantizar la máxima resistencia y durabilidad

La cavidad del pie de nuestra aleta calzante de apnea proporciona una transmisión total de la potencia a la pala sin ninguna pérdida de energía. Los perfiles laterales de las palas permiten que éstas se doblen en toda su longitud. El sistema de conexión de las palas garantiza la máxima resistencia y durabilidad.









S 36/38 L 41/42 XL 43/44 2XL 45/46

Longitud en cm - (en función de la talla) 85 cm S (36/38) - 89 cm 2XL (45/46) Peso total - (en función de la talla) 1,6 kg S (36/37) - 1,7 kg 2XL (46/47)





AM-30

Mascara de apnea

Máscara con volumen de aire interno muy reducido / Lentes de cristal templado / Faldón y banda de silicona / Hebillas de ajuste rápido / Disponible en diferentes colores

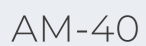
Máscara para apnea, con perfil hidrodinámico y con un volumen interno de aire muy reducido. Sus lentes son de cristal templado. Máscara de fácil colocación, muy confortable gracias a su faldón y banda de silicona, dispone de hebillas de ajuste rápido. Elige tu color favorito y disfruta del buceo.











Mascara de apnea

Máscara de volumen de aire interno muy reducido / Lentes de cristal templado / Nariz anatómica reforzada / Faldón y banda de silicona



Máscara de apnea, ligera y de volumen de aire interno muy reducido. Sus lentes son de cristal templado. Una máscara cómoda y confortable gracias a su faldón, banda de silicona y a sus hebillas de ajuste rápido. Nariz reforzada para un mejor ajuste.

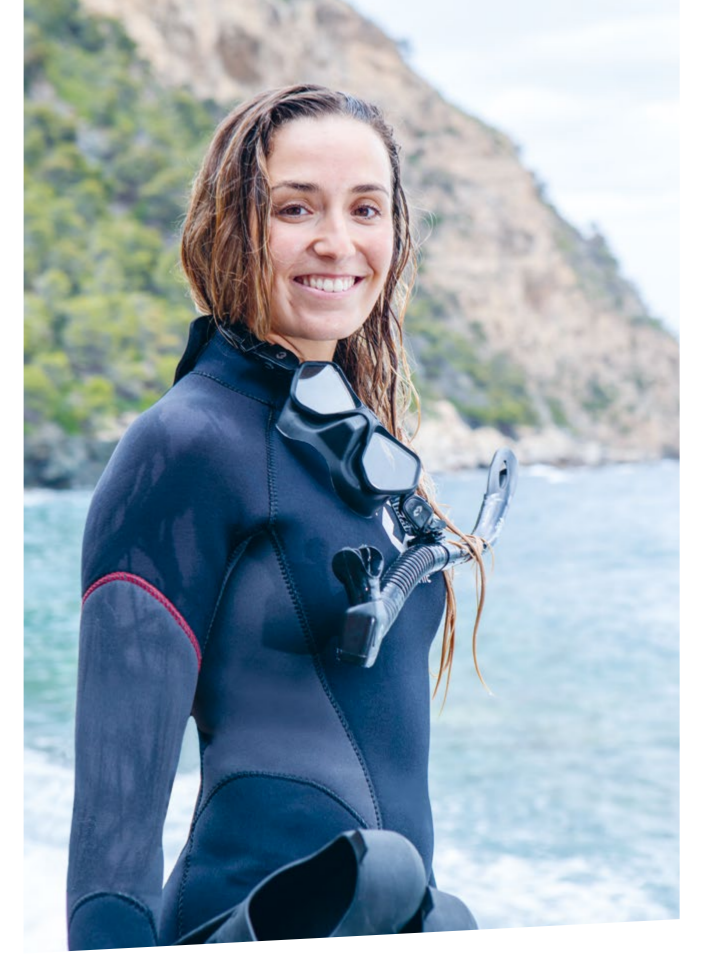
AM-50

Mascara de apnea

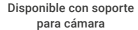
Máscara con un volumen de aire interno muy reducido / Visión periférica mejorada / Lentes de policarbonato / Faldón y banda de silicona



Máscara para apnea, ligera y de volumen de aire interno muy reducido. Sus lentes son de policarbonato con tratamiento anti-vaho y resistentes a los impactos. Nuevo diseño con visión periférica mejorada. Una máscara cómoda y confortable gracias a su faldón y banda de silicona.













MC-15 Máscara de dos lentes

Mini máscara de volumen ultra reducido / Fácil compensación / Faldón de silicona / **Hebilla Tec** de dos botones

Esta máscara de volumen ultra reducido está concebida y diseñada para la práctica de la apnea y la pesca submarina. Fácil de compensar gracias a su reducido tamaño y muy cómoda gracias a su suave silicona. Las hebillas son fáciles de abrir gracias a sus dos botones Tec.

Disponible en color negro. Versión con lente efecto espejo y efecto espejo revo.

SC-10

Snorkel de extremo abierto

Tubo en J de perfil bajo / Sujeción en forma de 8 / Tubo con colores por transferencia en agua / Boquilla de silicona

Este tubo con boquilla de silicona está concebido y diseñado para la apnea. Tubo de perfil bajo en forma de J con retenedor en forma de 8.



DY-10 dynaskin Capucha



DY-20 dynaskin Calcetines



100% resistentes al viento/ Hidro-repelentes / Altamente transpirables / Flotabilidad neutra / Elasticidad resiliente / Secado rápido / Anti-olores / Protección UV/ Fácil cuidado A diferencia de las capuchas de neopreno, la capucha Dynaskin ofrece un elevado nivel de confort gracias a su diseño y su suave tejido interior, que impide que las orejas se adhieran y también permite colocarse bien la capucha con mayor facilidad tanto dentro como fuera del agua.

Estos calcetines térmicos se pueden usar a solas con aletas calzantes o dentro de los escarpines. Su tejido polar interno mantendrá sus pies calientes. Su tecnología antihumedad minimiza los olores y facilita un secado rápido.

51% Poliéster / 37% Nylon 12 % Lycra





Capucha







HO-30 Capucha de 3 mm





Capucha de neopreno de piedra caliza de 3 mm para impedir la pérdida de calor y protegerte contra impactos accidentales durante la inmersión.

Neopreno

Unisex

L XL

SO-20 Calcetines de 2 mm





Calcetines de neopreno de 2 mm para llevar directamente con aletas calzantes. La suela cauchutada es elástica y antideslizante, ideal para caminar por la cubierta del barco y como protección térmica. Todas las costuras están encoladas y cosidas para una mayor resistencia y durabilidad.

Neopreno, Suela de goma



Unisex negro

2XS XS S M L XL 2XL 3XL GL-20 Guantes de 1.5 mm





Limestone neoprene



Guantes de neopreno de 1,5 mm para protegerte del frío, las abrasiones y los cortes durante la inmersión. Cómodos y muy ligeros, ideales para aguas cálidas. Palmas, puntas y cara interna de los dedos reforzados para una mayor resistencia y un agarre excelente. Cierre mediante solapa de polipiel con velcro.

Neopreno y Amara



LFD-65

Mochila de apnea

Mochila de apnea con compartimento principal para las aletas y un compartimento frontal aislado, con bolsa enrollable desmontable y soldada en el interior. Contiene correas para ajustar el volumen de la bolsa y un asa lateral para su transporte. También tiene bolsillos externos para botellas.

* Más información en la página 175





196



SE-31 Traje completo 3 mm

198 SE-51-H

Traje completo con capucha 5 mm

SE-32 Traje completo 3 mm

SE-52-H

Hombros y rodillas reforzados / Resistente a la abrasión mecánica

La configuración de la cremallera trasera minimiza la sensación de frío con el viento. Para la práctica de la apnea recomendamos el traje completo con capucha y cremallera frontal de 5 mm y el traje completo con cremallera trasera de 3 mm. El neopreno es resistente a la abrasión y los trajes completos tienen refuerzos en los hombros y las rodilla.

80% Neoprene / 20% Nylon

designed in germany

Hombres negro/gris

XS S M ML L XL 2XL 3XL

Mujeres XS S M L negro/gris XL 2XL 3XL



BFF-10

Flip-Flops

Chancletas con correa de algodón en color negro o arena / Logotipo en la suela / Revestimiento de goma





designed in germany

38/39 40/41 41/42 43/44

BTU-10

Camiseta

Camiseta negra entallada con cuello ribeteado / 100% algodón peinado, 145 g





Oceans

DYNAMIC

designed in germany

Unisex negro

S M

L XL 2XL

designed in germany



Unisex

L XL 2XL

BCA-10

Estilo vintage con algodón peinado muy grueso de alta calidad para un acabado más adaptable y suave / Visera curvada de perfil bajo / Excelente sujeción gracias al cierre trasero ajustable con hebilla de metal / Talla única





BTW-10

Toalla de playa

Tolla estilo hammam / 100% tejido reciclado recuperado **del mar** / Sometido a pruebas de detección de sustancias nocivas en virtud del STANDARD 100 de Oeko-Tex/ 100% sostenible; el 2% de los beneficios se destina a One Earth - One Ocean

designed in germany







BTM-20 Camiseta

Nuestra camiseta clásica con un corte moderno / **Doble** cuello en algodón y elastano / 100 % algodón hilado en anillo, peinado y preencogido, 160 g





Todos nuestros productos están cubiertos por una garantía limitada de dos años.

En los países que tengan una regulación distinta, **DYNAMIC**NORD aplicará la regulación nacional vigente. La garantía **DYNAMIC**NORD cubre al comprador original contra defectos de material y fabricación durante un período que comienza en la fecha de compra, siempre que se haya hecho un uso normal del producto, con un mantenimiento adecuado y con las revisiones pertinentes por parte del distribuidor.

Normalmente, este período se limita a 2 años a partir de la fecha de compra del producto ("Período de la garantía"), a menos que se especifique lo contrario. Es posible que los productos o piezas con un ciclo de vida o estabilidad limitados tengan un período de garantía menor. Esto se mencionará en la descripción del producto o en su manual. La fecha de compra se debe justificar mediante un documento de compra válido (factura o recibo) y el formulario de registro del producto.

La garantía no cubre daños provocados por un uso indebido, mantenimiento incorrecto, descuido, reparaciones o modificaciones no autorizadas, accidentes, incendios, pérdidas o desgaste normal. Los daños cosméticos, como arañazos, muescas y signos de deterioro no están cubiertos por la garantía a menos que el producto esté nuevo y recién sacado de su embalaje original. Las reclamaciones en garantía solo se aceptarán mediante la devolución del producto defectuoso junto con el certificado de garantía totalmente cumplimentado y firmado por el distribuidor autorizado de DYNAMICNORD, acompañado de un documento de compra válido (factura o recibo) que muestre la fecha de compra. **DYNAMIC**NORD se reserva el derecho a denegar el servicio de reparación gratuita si no se proporciona la documentación necesaria o si la información es incompleta, ilegible o incorrecta.

DYNAMICNORD declina la cobertura de daños emergentes en los que se incurra de manera causal. Cualquier producto (o componente) reparado o sustituido no amplía la garantía original más allá del periodo de 2 años a partir de la fecha original de compra.

DYNAMICNORD rechazará las reparaciones en garantía si el producto no fue adquirido en un distribuidor autorizado **DYNAMIC**NORD del listado que incluimos, o si el producto no se registró correctamente.

El sistema de garantía de **DYNAMIC**NORD cubre los defectos o daños derivados de fallos de material o fabricación.

Excepciones:

- Defectos o daños provocados por falta de mantenimiento, mantenimiento incorrecto o descuido
- Defectos o daños provocados por uso intensivo, inusual o indebido
- Defectos o daños provocados por materiales de limpieza u otros productos que contengan sustancias químicas agresivas
- Defectos o daños conocidos o evidentes en el momento de la compra del producto
- → Defectos o daños causados por un montaje indebido de los componentes
- Defectos o daños causados por un uso prolongado del producto en aguas cloradas o contaminadas
- Defectos o daños provocados por la exposición del producto a temperaturas extremas, fuego o exposición prolongada a los rayos del sol

Si no encuentra la información que necesita, póngase en contacto con su distribuidor local o directamente con nosotros a través de nuestro servicio técnico.

REGISTRO DEL PRODUCTO



CUIDADOS Y
MANTENIMIENTO DE LOS
PRODUCTOS



Centro de servicio y reparación

Para nosotros el cliente es lo más importante. Nuestro departamento posventa dedica el máximo esfuerzo para resolver cualquier incidente con la mayor eficacia y rapidez posible.

Ubicado en Alemania, nuestro centro de reparaciones cuenta con una amplia experiencia y sigue directrices muy claras. Nos esforzamos por ofrecer un servicio eficiente y de calidad con el fin de reducir los tiempos de espera al mínimo.

Somos conscientes de que el tiempo de reparación es muy importante para el cliente y trabajamos cada día para reducir los tiempos de ejecución sin comprometer la calidad de nuestro servicio.

SERVICIO DE NEOPRENO:

Servicio de trajes de deportes acuáticos DYNAMICNORD Hauptstraße 16 · 78253 Eigeltingen Germany

angelika.arbogast@dynamicnord.com Tel.: +49 (0)7774 / 92 38 666

SERVICIO TÉCNICO:

Centro de servicio técnico de DYNAMICNORD Pettenkoferstraße 12 · 83052 Bruckmühl Germany

support@dynamicnord.com Tel.: +49 (0)8061 38 98 33-0







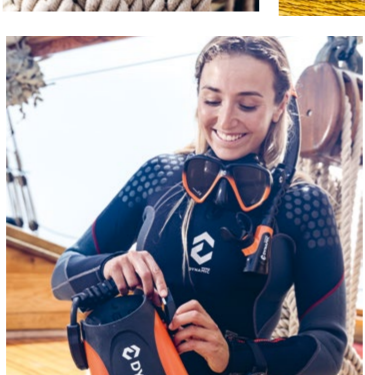








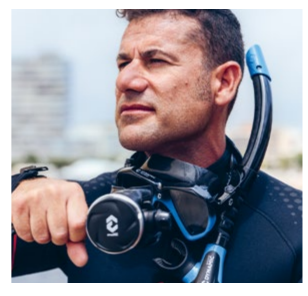


















Contacto

Fifth Element GmbH **DYNAMIC**NORD

Pettenkoferstraße 12

83052 Bruckmühl/Germany
info@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Showroom España

Port Marina - Palamós c/Salvador Albert i Pey, 9 Local 7 17230 Palamós / España expo.spain@dynamicnord.com © Fifth Element GmbH Un gran agradecimiento a todos los que nos han ayudado a crear nuestra marca **DYNAMIC**NORD - un agradecimiento especiala todos los equipos de fotógrafos:

psmodels / www.ps-models.com

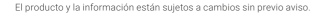
Ana Arce / www.anaarce.com

Ramon Casabayo & Manel Montoro www.filmand.net

Jordi Chias / www.uwaterphoto.com

Jan Schmiedel / www.janschmiedel.de

Imágenes: shutterstock.com - New Africa istock - zoranm Unsplash - jeremy-bishop





designed engineered in germany

