



# catálogo.2023

**PASSION FOR OCEAN**



[www.ps-dive.com](http://www.ps-dive.com)





PS-dive somos fabricantes de productos para la pesca submarina, la apnea y el buceo.

Todo empezó por la inquietud y deseos de desarrollar y mejorar equipos y materiales empleados en los deportes de mar. Estas inquietudes son aderezadas por el afán de mejora y superación que nos une a varios grandes apneístas, pescadores submarinos y campeones de orientación subacuática.

Nuestra pasión y dedicación han hecho posible que tras muchos años testando prototipos, hayamos dado el salto a la fabricación.

Nuestra filosofía es ofrecer un producto caracterizado por el uso de materiales de alta calidad, con las mejores prestaciones del mercado, poniendo la tecnología como estandarte para conseguir los mejores resultados en nuestros productos.

Nuestro equipo técnico, cuenta con grandes diseñadores que desarrollan los productos, la más alta tecnología CNC-CADCAM y grandes deportistas que desarrollan, testan y matizan el producto final.



IKER AGUIRREZABALA



ALBERTO TUDELA



VICTOR ROMERA



EDEN PINO



URTZI



MANU GARCÍA



JON USKOLA



FABIAN VALERY



MIGUEL ÁLVAREZ



AYESA



JULEN ANSA



RAFAEL MORALES



FERNÁNDO FERRERO  
Jefe de Producto



PACHI SÁNCHEZ  
The fucking boss

**Equipo**  
**PS|dive**

**PASSION FOR OCEAN**



# ÍNDICE

<b>1. CINTOS</b>	7
Chaleco Integral ARMADILLO	9
BLACK	10
PURE silicona	10
CORDURA NYLON	10
Cinta ELÁSTICA CINTURA	10
MARSELLES	11
MARSELLES TOP	11
CLASSIC	13
FAST	13
PRESS INOX	13
PRESS Acetal	13
<b>COMPLEMENTOS CINTOS</b>	15
COLA DE CASTOR	16
Pinchapez MULTI	16
SACAVARILLAS	17
PLOMOS	18
SUJETAPLOMOS	20
MOSQUETONES	21
<b>2. BLUE WATER HUNTING</b>	22
Boya Alta Presión WAHOO	23
Tuna + Giratorio	24
Aro Inox	24
Tuna + Giratorio	24
Conector Terminal CURVE	24
<b>FLOATLINES Y BUNGESS</b>	26
Floatline TUNA_10	27
Floatline HYDRO_7	27
Bungee HYDRO_7	27
Bungee HYDRO_7 PLUS	28
Bungee TUNA_10	28

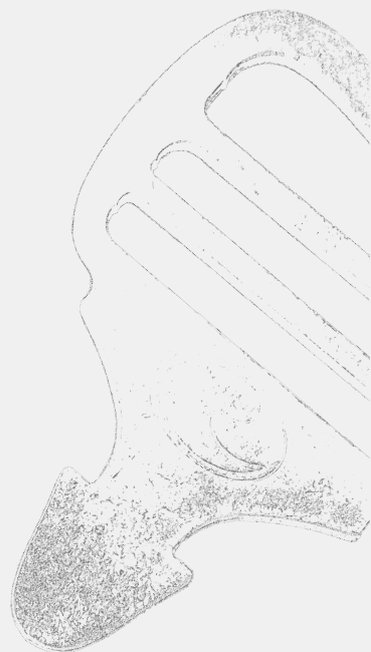
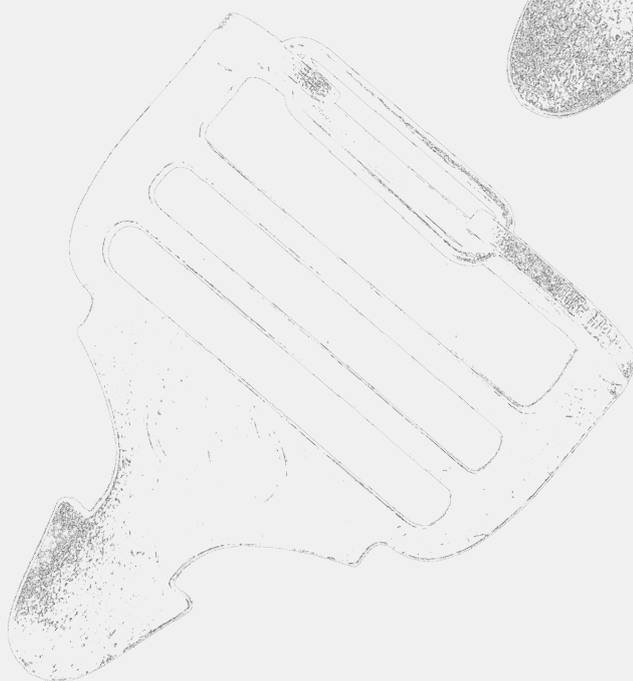
<b>3. ACCESORIOS FUSILES</b>	30
Carrete CARBON	31
GOMA CIRCULAR	32
INJERTO INOX	33
INJERTO ARTICULADO	33
ESFERAS OBUS	33
T-TOOL	33
POLEAS	35
Mecanismo FORZA	37
Tubo CARBONO	38
Custom Made STOPPER	39
WOOD	39
CUBRE GATILLO	39
Grapas	39
Soportes de cámara	40
Punta Zafable CONE	42
Varillas	42
<b>LINEAS Y CABOS</b>	43
Amortiguador SILICONE - GOMA CIRCULAR -	43
Monofilamento - Super DYNA - Línea ANTI-FRICCIÓN -	43
ALMA DIYNNEMA - Dynnema PURE	43
<b>4. GAFAS Y TUBOS</b>	47
PACIFIC	48
PACIFIC CAM	48
WINDOW	48
PACIFIC CAMU	48
HYDRO RED	49
Tubo de buceo SILI-FLEX	49
Tira de recambio	49
<b>5. LINTERNAS</b>	50
Foco ROCK 2000	51
SMALL 1800	51
Frontal RESCUE 1200	51
<b>6. ALETAS</b>	52
Aletas Carbono REACTIVE	53
<b>7. TRAJES Y NEOPRENOS</b>	54
Guantes ERIZO	55
Guantes CAMU	55
Guantes FOCA	55
Escarpines CAMU	55
Traje Ovata	56
Taje Chicle	58





**1.**

**cintos**





## 👉 Chaleco Integral ARMADILLO

PS-dive sigue en top ventas con el Chaleco Integral ARMADILLO.

¡LIBERA LA ZONA LUMBAR!

El uso del chaleco ARMADILLO hace desaparecer las molestias de la zona lumbar y da una sensación en el agua "como si no llevaras plomos"

El chaleco ARMADILLO permite llevar todo el peso del plomo sin falta de llevar cinturón de lastre.

El chaleco se puede equipar con plomos circulares de tres pesos diferentes. Cada usuario puede colocar y distribuir los medallones de plomo a su gusto en las 80 celdas disponibles.

Se recomienda colocar las pastillas más pesadas en la zona de glúteos y costados. También es recomendable intentar rellenar el máximo número de celdas del chaleco.



Compatible con Hebillas PS-Dive

- HEBILLA CLASSIC
- HEBILLA FAST
- CLA DE CASTOR



Plomos

- 130 g.
- 150 g.
- 170 g.

ALTURA MÁX.	TALLA	SIN HEBILLA	+ HEBILLA CLASSIC	+ HEBILLA FAST
167cm	2 / S	Ref. ARM-S	Ref. ARM+CLASIC-S	Ref. ARM+FAST-S
175cm	3 / M	Ref. ARM-M	Ref. ARM+CLASIC-M	Ref. ARM+FAST-M
182cm	4 / L	Ref. ARM-L	Ref. ARM+CLASIC-L	Ref. ARM+FAST-L
187cm	5 / XL	Ref. ARM-XL	Ref. ARM+CLASIC-XL	Ref. ARM+FAST-XL
198cm	6 / XXL	Ref. ARM-XXL	Ref. ARM+CLASIC-XXL	Ref. ARM+FAST-XXL





### Cinto BLACK

Cinto de **goma elástica** para añadir a cualquiera de nuestras hebillas de cinturón de plomos.

Fabricada en material de alta calidad.

**Resistente al desgarró, a los rayos UV** evitando su deterioro con el sol y **resistente a la acción del agua salada**.

- 1m Ref. CINTO-R-Bk 1m
- 130m Ref. CINTO-R-Bk 130
- 150m Ref. CINTO-R-Bk 150



### Cinto PURE silicona

Cinto de **silicona elástica** para añadir a cualquiera de nuestras hebillas de cinturón de plomos.

Fabricada en material de alta calidad.

**Resistente a productos químicos, a los rayos UV** evitando su deterioro con el sol y **resistente a la acción del agua salada**.

- 1m Ref. CINTO-S-Wh 1m
- 130m Ref. CINTO-S-Wh 130
- 150m Ref. CINTO-S-Wh 150
- 1m Ref. CINTO-S-Bw 1m
- 130m Ref. CINTO-S-Bw 130
- 150m Ref. CINTO-S-Bw 150
- 1m Ref. CINTO-S-Gr 1m
- 130m Ref. CINTO-S-Gr 130
- 150m Ref. CINTO-S-Gr 150



### Cinto CORDURA NYLON

Cinto de **nylon super resistente** para añadir a cualquiera de nuestras hebillas de cinturón de plomos.

Fabricada en material de alta calidad.

**Resistente a los rayos UV** evitando su deterioro con el sol y **resistente a la abrasión**.

- Ref. CINTO2-Ny-Bk-10m
- Ref. CINTO2-Ny-Bk-1m

NUEVO



### Cinta ELÁSTICA CINTURA

**Banda elástica** para colocar en la cintura y evitar las filtraciones de agua por la cintura

Fabricada en material de alta calidad.

**Resistente al desgarró y resistente a la acción del agua salada**.

Ancho: 5 cm

- Ref. STOP-WATER



NUEVO



### Cinturón MARSELLES

Cinturón de buceo de desenganche o zafado rápido tipo Marselles.

Construcción muy robusta y más reducida (menos voluminosa) que las clásicas Marsellesas. Fabricada en acero inoxidable 316 y tubo mecanizado sin soldadura interior para que gire libremente en el zafado.

La Hebilla MARSELLESA **PS-dive** se combina con cualquiera de nuestros cintos.

Ancho: 48 mm  
Espesor: 4 mm

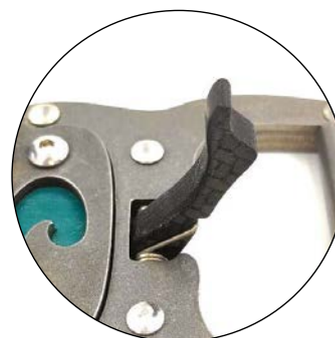
- 150 cm Ref. MARSE+R-Bk
- 150 cm Ref. MARS+S-Wh
- 150 cm Ref. MARS+S-Bw
- 150 cm Ref. MARS+S-Gr

### Cinturón MARSELLES TOP

Cinturón de buceo de desenganche o zafado rápido tipo Marselles.

Dispone de un **sistema de resorte** que mantiene el pasador siempre en posición abierta. Construcción muy robusta en acero inoxidable 316 y tubo mecanizado sin soldadura interior para que gire libremente en el zafado.

La Hebilla MARSELLESA TOP **PS-dive** se combina con cualquiera de nuestros cintos.



Ancho: 48 mm  
Espesor: 4 mm

#### **CINTURÓN MARSELLES TOP SIN MOSQUETÓN**

- 150 cm sin mosquetón + cinto GOMA Ref. TOP-SM+R-Bk
- 150 cm sin mosquetón + cinto PURE Ref. TOP-SM+S-Wh
- 150 cm sin mosquetón + cinto PURE Ref. TOP-SM+S-Bw
- 150 cm sin mosquetón + cinto PURE Ref. TOP-SM+S-Gr

#### **CINTURÓN MARSELLES TOP CON MOSQUETÓN**

- 150 cm con mosquetón + cinto GOMA Ref. TOP-CM+R-Bk
- 150 cm con mosquetón + cinto PURE Ref. TOP-CM+S-Wh
- 150 cm con mosquetón + cinto PURE Ref. TOP-CM+S-Bw
- 150 cm con mosquetón + cinto PURE Ref. TOP-CM+S-Gr

#### **HEBILLA MARSELLES TOP SIN MOSQUETÓN**

- Hebilla Marselles TOP Ref. HEB-MARSE-TOP

#### **HEBILLA MARSELLES TOP CON MOSQUETÓN**

- Hebilla Marselles TOP Ref. HEB-MARSE-TOP-CM





### Cinturón CLASSIC

Colocación rápida, fácil y efectiva. Zafado instintivo y rápido en caso de emergencia.  
Fabricada en acero inox 316 L pulido.

#### Cinturón CLASSIC con mosquetón

Incorpora un reducido mosquetón perfecto para colgar cualquier herramienta o colocar el pinchapez.  
La hebilla CLASSIC se puede combinar con cualquiera de nuestros cintos.



### Cinturón FAST

Hebilla de sujeción del cinturón de plomos de zafado instintivo y rápido en caso de emergencia.

Los gatillos de disparo de la hebilla están estudiados para que suelten el cinturón presionándolos en el sentido de apertura de la hebilla.

#### Cinturón FAST con mosquetón

La hebilla FAST con mosquetón incorpora un reducido mosquetón perfecto para colgar cualquier herramienta o colocar el pasapez..



### Cinturón PRESS INOX

Colocación rápida, fácil y efectiva. Zafado instintivo y rápido en caso de emergencia.

Se puede complementar con la COLA DE CASTOR.  
Fabricada en acero inox 316L pulido.

La hebilla PRESS ACETAL se puede combinar con cualquiera de nuestros cintos de silicona, goma o de cordura.



Hebilla PRESS en INOX para cinto de nylon de 2 mm  
● Ref. HEB-PRES-2I

Hebilla PRESS en INOX para cinto elástico de 4 mm  
● Ref. HEB-PRES-4I



NUEVO



### Cinturón PRESS Acetal

Colocación rápida, fácil y efectiva. Zafado instintivo y rápido en caso de emergencia.

Fabricada en plástico técnico ACETAL.

La hebilla PRESS ACETAL se puede combinar con cualquiera de nuestros cintos de silicona, goma o de cordura.



Hebilla PRESS en PLASTICO para cinto de nylon de 2 mm  
● Ref. HEB-PRES-2P

Hebilla PRESS en PLASTICO para cinto elástico de 4 mm  
● Ref. HEB-PRES-4P



## COMBINACIONES CINTOS PS-dive

### HEBILLA CLASSIC



Hebilla CLASSIC triple vuelta



Hebilla CLASSIC triple vuelta con mosquetón



**ELIGE TU CINTO**



Cinto goma BLACK



Cinto Silicona PURE

### HEBILLA FAST



Hebilla FAST triple vuelta



Hebilla FAST triple vuelta con mosquetón



Hebilla FAST mordaza



Hebilla FAST mordaza con mosquetón



**ELIGE TU CINTO**



Cinto goma BLACK



Cinto Silicona PURE

### HEBILLA PRESS



**ELIGE TU CINTO**



Cinto Nylon



Cinto goma BLACK



Cinto Silicona PURE

### HEBILLA PRESS ACETAL



**ELIGE TU CINTO**



Cinto Nylon



Cinto goma BLACK



Cinto Silicona PURE

# Complementos cintos





### 👁️ COLA DE CASTOR

Diseñado para retener el cinturón en la zona más cómoda para el buceador, evitando las zonas lexivas de la espalda.

También es posible usar la COLA DE CASTOR **PS-dive** para evitar que la mochila o chaleco de lastre se suba a la nuca.

Está diseñada para usarse en combinación con nuestras hebillas que disponen de un alojamiento específico para ello.

Ref. COLACASTOR



NUEVO

### 👁️ COLA DE CASTOR UNIVERSAL

Compatible con todas los cinturones del mercado.

Ref. COLACASTOR-B

#### DISMINUYE CARGA EN LA ZONA LUMBAR

Permite mantener el cinturón de plomo en la zona deseada de la espalda, evitando la tan problemática carga lumbar. .



COLA DE CASTOR con hebilla CLASSIC

#### REPARTE EL PESO A GUSTO DEL BUCEADOR

Además, reparte el peso a gusto del buceador.



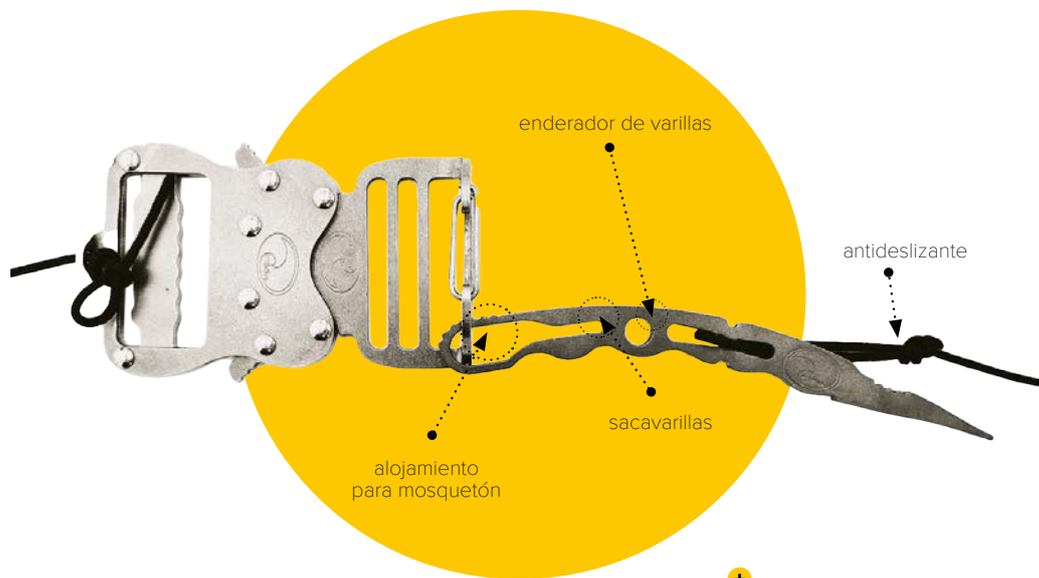
COLA DE CASTOR con hebilla PRESS

#### MÁXIMA SEGURIDAD

Su diseño asegura el despredimiento del cinturón y de la COLA DE CASTOR al mismo tiempo en caso de zafado de emergencia.



COLA DE CASTOR UNIVERSAL



### **Pinchapez MULTI**

Herramienta multifunción que además de disponer del clásico pasapez, dispone de un sacavarillas, un enderezador de varillas y un alojamiento para colgarlo del mosquetón.

Fabricado en acero inoxidable de 4 mm que le permite enderezar aplicando mucha fuerza sin que se deforme.

**NUEVO**



#### **Pinchapez MULTI**

● Ref. PINCHA-MULTI

**NUEVO**



#### **Pinchapez MULTI XL**

● Ref. PINCHA-MULTI-XL



+

### 👁 SACAVARILLAS TUBO MULTI

Sistema multiusos en forma de tubo de sujeción y suelta rápida formado por una goma y una bola encajable.

**Múltiples posibilidades de colocación en los distintos accesorios.**

- Desenroscador de varillas ergonómico de buen agarre, buen giro e intuitivo.
- Enderezador en 2 diámetros que abarcan todas las varillas desde 6 mm hasta 8 mm
- En diámetros mayores se pueden meter por el interior del tubo que tiene un diámetro interior de 15 mm.

● Ref. SACA-TUBO

NUEVO



+

### 👁 SACAVARILLAS 100°

Sistema sacavarillas en forma de "L". Diseñado para encontrar el talón de la varilla intuitivamente gracias a su **inclinación de 100 grados**, esto permite tirar cómodamente de la varilla sin que se salga.

- Taladro para poner una sujeción de cuerda o goma para transportarlo en la boya o la mano.

● Ref. SACA-100-L

● Ref. SACA-100-S



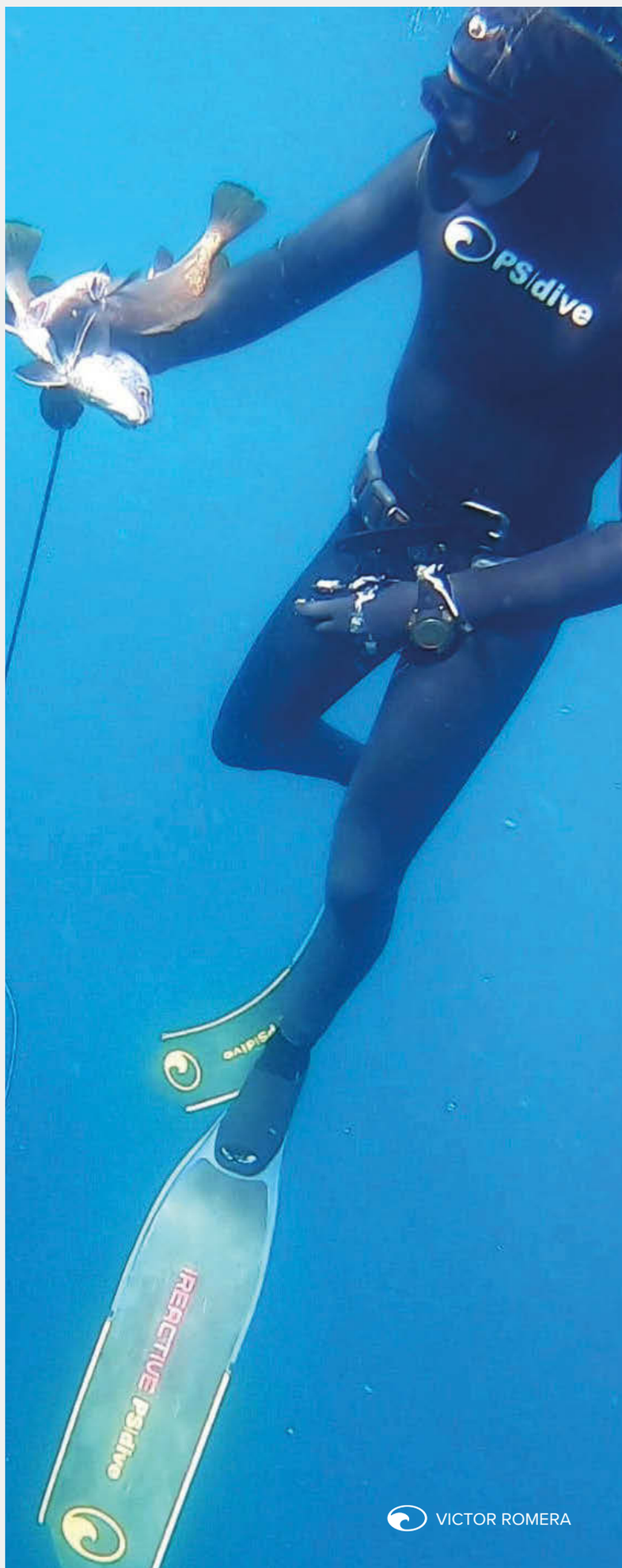
+

### 👁 SACAVARILLAS PLANO

Sacavarillas robusto y eficaz. dispone de tres agujeros para enderezar varillas.

- Desenroscador de varillas ergonómico de buen agarre, buen giro e intuitivo.
- Enderezador con 3 diámetros que abarcan todas las varillas desde 6 mm hasta 8 mm.
- Fabricado en acero inoxidable de 4 mm .

● Ref. SACA-PLANO



 VICTOR ROMERA



 **Plomos cinturón ERGO**

- Ref. Pb-ERGO-1000 Plomo ERGO 1.0 kg.
- Ref. Pb-ERGO-1500 Plomo ERGO 1.5 kg.
- Ref. Pb-ERGO-2000 Plomo ERGO 2.0 kg.



 **Plomos cinturón ZAFABLE**

- Ref. Pb-ZAFA-1000 Plomo ZAFABLE 1.0 kg. para fondear la boya



 **Plomos Armadillo**

- Ref. Pb-ARM-130 Plomo ROBLON 130 gr.
- Ref. Pb-ARM-150 Plomo ROBLON 150 gr.
- Ref. Pb-ARM-170 Plomo ROBLON 170 gr.



 **Plomos Chalecos bajo perfil**

- Ref. Pb-VEST-1000 Plomo BAJO PERFIL 1.0 kg. para chalecos convencionales

Sujetaplomos  
argolla horizontal 45°Sujetaplomos  
argolla horizontal 45°Sujetaplomos  
argolla vertical 90°Sujetaplomos  
argolla vertical 90°Sujetaplomos cerrado  
con mosquetónSujetaplomos cerrado  
con mosquetón

## 🔗 SUJETAPLOMOS CERRADOS

Sistema de sujeción de plomos **PS-dive** para bloquear las pastillas de plomo donde nos interese. Dispone de una argolla para colgar un pinchapez, amarrar la boya, amarrar el cabo para uso de peso variable (péndulo con el cinturón entero) o cualquier otro complemento.

### ARGOLLA HORIZONTAL CERRADO 45°

La argolla se posiciona horizontalmente al pescador en menos ángulo y menos diámetro.

- Ref. SUJETA-Pb-H

### ARGOLLA VERTICAL CERRADO 90°

La argolla se sitúa en la vertical del buceador y es de mayor diámetro

- Ref. SUJETA-Pb-V

### ARGOLLA VERTICAL CERRADO 90° CON MOSQUETÓN

- Ref. SUJETA-Pb-C/M

## 🔗 SUJETAPLOMOS ABIERTOS

**PS-dive** incorpora un sujetaplomos abierto. Esta argolla permite una mayor comodidad en el ajuste del cinturón. Ya que permite instalar el sujetaplomos sin necesidad de sacar los plomos. No hace falta sacar las pastillas de plomo para colocarlo.

### ARGOLLA HORIZONTAL ABIERTO 45°

La argolla se posiciona horizontalmente al pescador en menos ángulo y menos diámetro.

- Ref. SUJETA-Pb-HA

### ARGOLLA VERTICAL ABIERTO 90°

La argolla se sitúa en la vertical del buceador y es de mayor diámetro

- Ref. SUJETA-Pb-VA

### ARGOLLA VERTICAL ABIERTO 90° CON MOSQUETÓN

- Ref. SUJETA-Pb-C/MA



NUEVO

### ➤ SUJETAPLOMOS STANDARD

Sujetaplomos stopper ideal para sujeciones en cinturones y atalajes. Se puede combinar con argollas de acero inoxidable en "D".

● Ref. SUJETA-Pb

NUEVO



+

### ➤ MOSQUETÓN SIMPLE

Mosquetón simple.  
Fabricado en acero inox 316L  
Largo = 60 mm

● Ref. M-MONO-60

NUEVO



+

### ➤ MOSQUETÓN SIMPLE CON SEGURO

Mosquetón simple que incorpora en su parte superior una cámara de seguridad.  
Fabricado en acero inox 316L  
Largo = 60 mm

● Ref. M-MONO-S60

NUEVO



+

### ➤ MOSQUETÓN DOBLE

Mosquetón de doble cámara  
Fabricado en de acero inox 316L  
Largo = 60 mm

● Ref. M-DOBLE-60

NUEVO

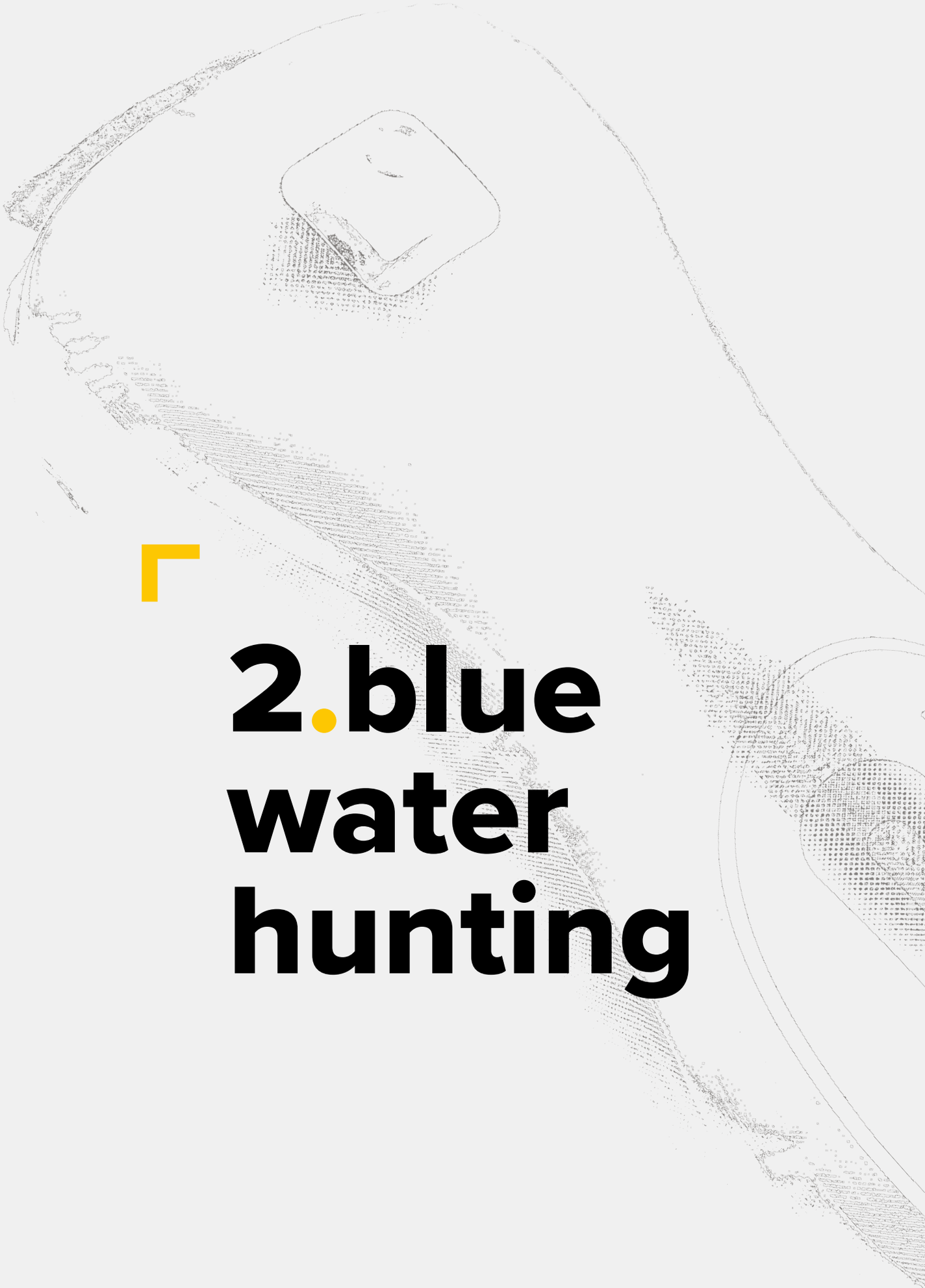


+

### ➤ MOSQUETÓN DOBLE CON SEGURO

Mosquetón de doble cámara y doble seguridad.  
Fabricado en acero inox 316 L  
Largo = 60 mm

● Ref. M-DOBLE-S60



# 2.**blue** water hunting

## Boya Alta Presión WAHOO

Fabricada con un tejido reforzado y recubierto de PVC. La boya resulta muy resistente y a la vez liviana, de manera que no cuesta remolcarla y se puede llevar de viaje cómodamente. **La boya está fabricada con termo-soldaduras, sin ningún pegado manual.**

**FORMA:** Tiene una forma con "cintura" que permite adujar el floatline. Posibilita hacer un salto rápido al agua y ponerse en acción sin tener todo el floatline desenrollado. Calidad que también permite el orden en el barco cuando hay varios pescadores.

**HINCHADO:** Puede hincharse hasta una presión máxima de 2 bar, pero debe tenerse cuidado de no dejarla al sol directo o viajar en avión con ella hinchada. El aire se puede quitar fácilmente para guardarla o para viajar con ella.

**COLOR:** se fabrican en amarillo por la necesidad de dotar a la boya de una alta visibilidad. La seguridad es lo primero cuando las embarcaciones están cerca y además será de agradecer para recuperar la boya tras ser arrastrada por un gran pez.



En la parte frontal dispone de un **anillo en "D"** de acero inoxidable. Carga de rotura 120 Kg.



En la parte trasera dispone de un **anillo** para hacer trenes de boyas o colgar objetos. Carga de rotura 120 Kg.



**Adaptador** para poder hinchar la boya desde un compresor de casa o gasolinera con válvula de coche, o desde un hinchador manual de flotador de lancha neumática.

### Boya Alta Presión WAHOO

**15 L** 74 x 28 x 19 cm ● Ref. BOYA-PS-PRES-15  
**30 L** 62 x 24 x 18 cm ● Ref. BOYA-PS-PRES-30



### Tuna + Giratorio

Mosquetón TUNA con **quita-vueltas o giratorio**. Ideal para conexiones seguras y rápidas. Evitan los desenganches de los mosquetones normales. Son ideales para ir recuperando o ajustando cabo o floatline desde la boya.

Fabricado en acero inoxidable.

#### Mosquetón TUNA 100+ Giratorio

- 100 mm. largo. varilla Ø 2.5 mm.
- carga de rotura mosquetón: 250 ib
- carga de rotura giratorio: 340 kg (750 ib)

● Ref. CLIP-TUNA100+Q

#### Mosquetón TUNA 125 + Giratorio

- 125 mm largo. varilla Ø 3.5 mm.
- carga de rotura mosquetón: 550 ib
- carga de rotura giratorio: 630 kg (550 ib)

● Ref. CLIP-TUNA125+Q



### Aro Inox

Aro de acero inoxidable marino para unir los mosquetones normales o Clip TUNA con el floatline, el bungee o la boya. Aunque sirve **para hacer uniones de cualquier tipo con fiabilidad, alta carga de rotura y poco volumen**.

Aro aplastado que aporta mayor hidrodinámica al conjunto. Proporciona a las uniones alta resistencia y fiabilidad (nunca se desata o se suelta) y consigue uniones sin ningún punto de posibles enganches.).

● Ø 10 mm Ref. INOX-RING-Ø10

● Ø 15 mm Ref. INOX-RING-Ø15



### Tuna + Giratorio

Grillete de acero inoxidable de Ø 4 mm con forma de herradura

Se puede usar para fijar las líneas a la boya con seguridad, ya que con los mosquetones clásicos se pueden soltar. También puede usarse para unir los mosquetones CLIP TUNA con el floatline, el bungee o la boya y para tandems de poleas móviles para sistemas Roller e Inverter.

● Ref. GRILLETE-M4



### Conector Terminal CURVE

Pareja de conectores o terminales para montar tu propio tubo o mangueras de pesca, floatline o bungee.

● Ø 10 mm válido para tubos de manguera, floatline o bungee Ø interior entre 5 y 8 mm.

● Ø 7 mm válido para tubos de manguera, floatline o bungee Ø interior entre 4 y 6 mm.



Ø 10 mm

Ø 7 mm





# floatline y bungees

## Floatline Trenzado

Flotante trenzado. Absorción de agua muy baja, muy bajo rozamiento y muy hidrodinámico en exposición a la corriente.

A diferencia de los FLOATLINE TUNA y HIDRO, el FLOATLINE TRENZADO tienen una capacidad de elongación baja de aproximadamente 5%.

Su materia prima de alta calidad asegura excelente resistencia al desgaste, al roce, a rayos UV y al agua salada.

En diámetros 8mm y 10 mm se puede usar conjuntamente con el Clip TUNA. Permitiendo así un mayor agarre y facilidad para cobrar las piezas.



- Ø 5 mm Carga de rotura: 90 kg.  
 ●●● 1 m presentación en blister o bolsa Ref. FLO-TRZ-5\_1m-Y / -O / -B  
 ●●● 500 m presentación en bobina Ref. FLO-TRZ-5\_500m-Y / -O / -B
- Ø 6 mm Carga de rotura: 120kg.  
 ●●● 1 m presentación en blister o bolsa Ref. FLO-TRZ-6\_1m-Y / -O / -B  
 ●●● 200 m presentación en bobina Ref. FLO-TRZ-6\_200m-Y / -O / -B
- Ø 8 mm Carga de rotura: 240kg.  
 ●●● 1 m presentación en blister o bolsa Ref. FLO-TRZ-8\_1m-Y / -O / -B  
 ●●● 200 m presentación en bobina Ref. FLO-TRZ-8\_200m-Y / -O / -B
- Ø 10 mm Carga de rotura: 360 kg.  
 ●●● 1 m presentación en blister o bolsa Ref. FLO-TRZ-10\_1m-Y / -O / -B  
 ●●● 200 m presentación en bobina Ref. FLO-TRZ-10\_200m-Y / -O / -B





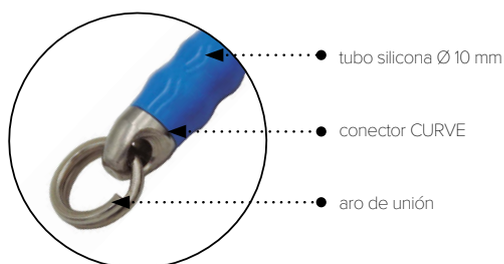
GORKA IBANGUREN

### Floatline TUNA\_10

Tubo semiestático flotante fabricado con un elastómero de alta calidad.

Resistencia al desgaste, al roce, a rayos UV y al agua salada.

Mejora la hidrodinámica ya que la silicona repele el agua, minimizando los rozamientos con la corriente, y a la vez, aporta un **buen agarre y grip** para tensar la boya y cobrar las piezas con facilidad, usándolo conjuntamente a un clip tuna.



tubo semiestático silicona pura 100% alta calidad Ø 10 mm	
2 conectores CURVE inox 316 L antidesgarro	
línea interna DYNA Ø 2.5 mm	630 Kg (1.300 ib)
aros de unión Ø 14mm	300 Kg (660 ib)
quita vueltas inox.	300 Kg (660 ib)
clip Tuna XL 125 mm Ø 3.5 mm	300 Kg (660 ib)

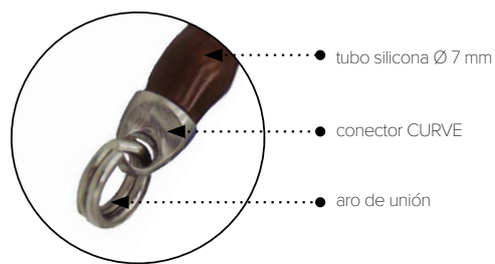
- 20 m (completo) estira hasta 21 m Ref. FLOAT-10\_20m
  - 25 m (completo) estira hasta 26.5 m Ref. FLOAT-10\_25m
  - 30 m (completo) estira hasta 32 m Ref. FLOAT-10\_30m
  - por metros solo tubo Ø 10 mm Ref. FLOAT-10\_1m
- capacidad de elongación x 1.2.

### Floatline HYDRO\_7

Tubo semiestático flotante fabricado con un elastómero de alta calidad.

Resistencia al desgaste, al roce, a rayos UV y al agua salada.

Mejora la hidrodinámica ya que la silicona repele el agua, minimizando los rozamientos con la corriente, y a la vez, aporta un **buen agarre y grip** para tensar la boya y cobrar las piezas con facilidad, usándolo conjuntamente a un clip tuna.



tubo silicona pura 100% alta calidad Ø 7 mm	
2 conectores CURVE inox 316 L antidesgarro	
Aro de unión Ø 10 mm	150 Kg (320)
línea interna DYNA Ø 1.5 mm	400 kg (880 ib)
quita vueltas inox.	150 Kg (320)
clip Tuna L 100 mm. Ø 2,6 mm	150 kg (330 ib)

- 15 m (completo) estira hasta 17 m Ref. FLOAT-7\_15m
  - 20 m (completo) estira hasta 23 m Ref. FLOAT-7\_20m
  - por metros solo tubo Ø 7 mm Ref. FLOAT-7\_1m
- capacidad de elongación x 1.2.

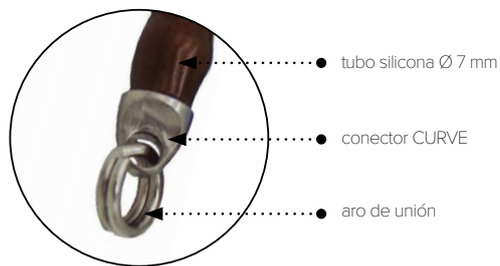


### **Bungee HYDRO\_7**

**Tubo elástico marino de silicona 100% flotante** para boya en la perpendicular sin esfuerzos para el pescador.

Hace de la búsqueda de zonas y del balizamiento de piedras una labor fácil y precisa, ya que la boya se colocará en la vertical del lugar incluso con corriente o viento.

El tubo de silicona tiene un diámetro exterior de 7 mm que le hace manejable con corriente. La silicona repele el agua y dota al bungee de una muy buena hidrodinámica.



tubo silicona pura 100% alta calidad Ø 7 mm	
conectores CURVE inox 316 L antidesgarro	
aros de unión Ø 10 mm	150 Kg (320 lb)

- 8 m (completo) estira hasta 20 m Ref. BUNGEE-7\_8-20m
- 10 m (completo) estira hasta 25 m Ref. BUNGEE-7\_10-25m
- 12 m (completo) estira hasta 30 m Ref. BUNGEE-7\_10-30m
- por metros solo el tubo Ø 7 mm Ref. BUNGEE- 7\_1m

### **Bungee HYDRO\_7 PLUS**

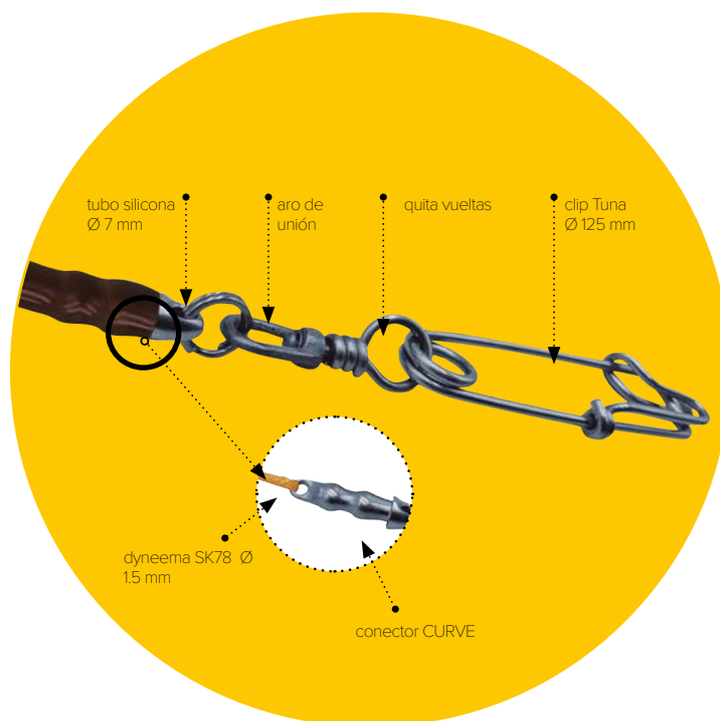
**Tubo elástico marino de silicona 100% flotante para boya con alma interna de DYNA de 1.5 mm.**

Permite el perfecto posicionamiento de la boya en la perpendicular del buceador.

Facilita así, la labor en búsqueda de zonas y balizado de piedras, incluso con corriente o viento.

Su tensión hace un efecto muelle a máxima elongación que permite recuperar un plomo de 1.5 Kg de lastre.

tubo silicona pura 100% alta calidad Ø 7 mm	
2 conectores CURVE inox 316 L antidesgarro	
Aro de unión Ø 10 mm	150 Kg (320)
línea interna DYNA Ø 1.5 mm	400 kg (880 lb)
quita vueltas inox.	150 Kg (320)
clip Tuna L 100 mm. Ø 2,6 mm	150 kg (330 lb)



- 8 m (completo) estira hasta 20 m Ref. BUNGEE-7S\_8-20m
- 10 m (completo) estira hasta 25 m Ref. BUNGEE-7S\_10-25m
- 12 m (completo) estira hasta 30 m Ref. BUNGEE-7S\_12-30m



## Bungee TUNA\_10

Tubo de elastómero de alta calidad. Tecnología de **estiramiento progresivo en función de la carga a la que se someta.**

Supera las pruebas de pesca en el azul con atunes, marlines, wahoos... sin roturas ni desgarros. Freno a los peces grandes con mucha progresividad y constancia. Flexibilidad y dureza.

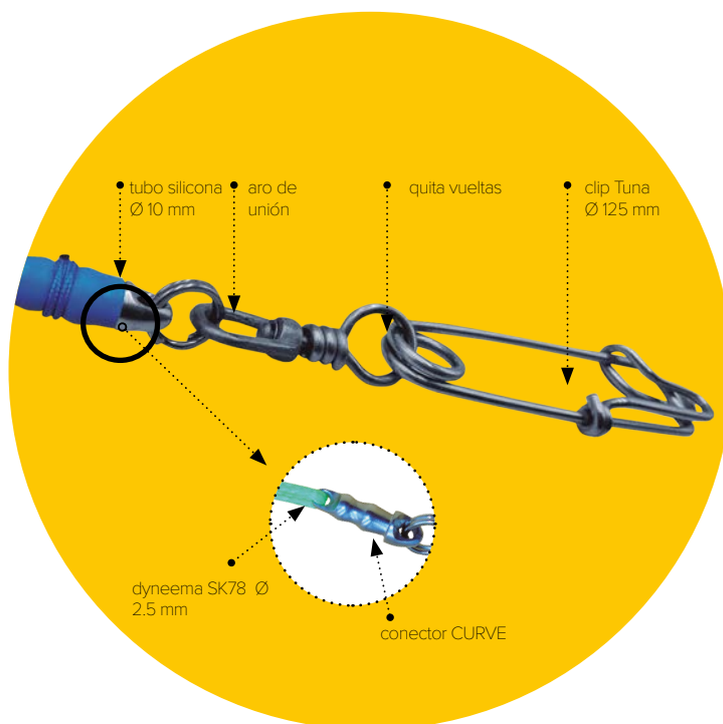
### MÁXIMA RESISTENCIA

**A desgaste** (no le afectan aceites ni gasolinas).

**A las altas temperaturas** (resiste temperaturas de hasta 200°)

**A los rayos UV** (no se deteriora por acción de sol) y al agua salada.

tubo silicona pura 100% alta calidad Ø 10 mm	
conectores CURVE inox 316 L antidesgarro	
Aro de unión Ø 14 mm	300 Kg (660 lb)
línea interna Dyna Ø 2.5 mm	630 Kg (1.300 lb)
quita vueltas inox.	300 Kg (660 lb)
clip Tuna XL 125 mm Ø 3.5 mm	300 Kg (660 lb)



- 5 m (completo) estira hasta 12 m Ref BUNGEE-Ø10\_5-12m
- 10 m (completo) estira hasta 25 m Ref BUNGEE-Ø10\_10-25m
- 15 m (completo) estira hasta 40 m Ref BUNGEE-Ø10\_15-40m
- 20 m (completo) estira hasta 55 m Ref BUNGEE-Ø10\_20-55m
- por metros solo el tubo Ø 10 mm Ref BUNGEE-Ø10\_1m





r

3.

# accesorios fusiles

## Carrete HORIZONTAL CARBON

Carretes para bobinados de líneas y cabos.

Compatibles con la mayoría de los fusiles del mercado.

- Fabricada en acero Inox 316L marino y fibra de carbono.
- Cuerpo de la bobina fabricado con plásticos técnicos de alta calidad.
- Eje principal fabricado en plástico Acylon (plástico acetal de baja fricción de alta calidad).
- Mecanismo de freno de liberación automática ajustable.
- Diseño ergonómico y ligero.



MODELO		DIÁMETRO EXTERIOR	PESO		
CARBON H-80 Short	25 m	280 gr	Ref. REEL-H80-S-C		
CARBON H-80 Long	40 m	290 gr	Ref. REEL-H80-L-C		
CARBON H-100 Long	60 m	320 gr	Ref. REEL-H100-L-C		
CARBON H-120 Long	100 m	330 gr	Ref. REEL-H120-L-C		



## Carrete VERTICAL CARBON

Carrete vertical ligero y manejable para bobinados de líneas y cabos.

Compatibles con la mayoría de los fusiles del mercado.

- Fabricada en acero Inox 316L marino y fibra de carbono.
- Cuerpo de la bobina fabricado con plásticos técnicos de alta calidad.
- Eje principal fabricado en plástico Acylon (plástico acetal de baja fricción de alta calidad).
- Mecanismo de freno de liberación automática ajustable.
- Diseño ergonómico y ligero.

MODELO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO		
S-1 Small short	40 mm	115 gr	Ref. REEL-V-S1-C	
S-2 Small large	40 mm	125 gr	Ref. REEL-V-S2-C	
M-1 Medium short	50 mm	155 gr	Ref. REEL-V-M1-C	
M-2 Medium large	50 mm	175 gr	Ref. REEL-V-M2-C	
M-3 Medium X-large	50 mm	180 gr	Ref. REEL-V-M3-C	
L-1 Large 1	60 mm	195 gr	Ref. REEL-V-L1-C	
L-2 Large 1	60 mm	215 gr	Ref. REEL-V-L2-C	
XL _ X Large	80 mm	240 gr	Ref. REEL-V-XL-C	
XXL _ XX Large	80 mm	290 gr	Ref. REEL-V-XXL-C	

## GOMA CIRCULAR

Goma progresiva de látex puro de alta tecnología y fraguado lento. Fuerza de empuje sobre la varilla constante y progresiva desde el máximo punto de estiramiento de las gomas hasta el final del recorrido del fuste. Estas cualidades consiguen que la varilla alcance una velocidad de salida final superior a las gomas convencionales. Ideal para montar con OBUSES PS-dive. *(ponte en contacto con nosotros si necesitas otras medidas)*



### GOMA CIRCULAR con puente Super DYNA

Goma CIRCULAR con apuente de dyna. *(ponte en contacto con nosotros si necesitas otras medidas)*

Ø 14.5 mm	45 cm (80-85 cm)	Ref. GOMA-CIR-14_45cm
Ø interior 1.5 mm	47 cm (85-90cm)	Ref. GOMA-CIR-14_47cm
●	50 cm (95-100 cm)	Ref. GOMA-CIR-14_50cm
	55 cm (100-105 cm)	Ref. GOMA-CIR-14_55cm
	60 mm (105-110 cm)	Ref. GOMA-CIR-14_60cm
	65 mm (110-115 cm)	Ref. GOMA-CIR-14_65cm
Ø 16.0 mm	45 cm (75 cm)	Ref. GOMA-CIR-16_45cm
Ø interior 3 mm	50 cm (80-85 cm)	Ref. GOMA-CIR-16_50cm
●	55 cm (85-90cm)	Ref. GOMA-CIR-16_55cm
	60 cm (95-100 cm)	Ref. GOMA-CIR-16_60cm
	65 mm (105-110 cm)	Ref. GOMA-CIR-16_65cm
	70 mm (110-115 cm)	Ref. GOMA-CIR-16_70cm
Ø 17.5 mm	50 cm (75 cm)	Ref. GOMA-CIR-17_50cm
Ø interior 3 mm	55 cm (80-85 cm)	Ref. GOMA-CIR-17_55cm
●	60 cm (85-90cm)	Ref. GOMA-CIR-17_60cm
	70 cm (95-100 cm)	Ref. GOMA-CIR-17_70cm
	78 mm (105-110 cm)	Ref. GOMA-CIR-17_78cm
	85 mm (110-115 cm)	Ref. GOMA-CIR-17_85cm

### GOMA CIRCULAR con arco inox

Goma CIRCULAR con arco de inox practicable, para poder instalar o cambiar la goma en un cabezal sin aberturas. *(ponte en contacto con nosotros si necesitas otras medidas)*

Ø 14.5 mm	45 cm (80-85 cm)	Ref. GOMA-I-14_45cm
Ø interior 1.5 mm	47 cm (85-90cm)	Ref. GOMA-I-14_47cm
●	50 cm (95-100 cm)	Ref. GOMA-I-14_50cm
	55 cm (100-105 cm)	Ref. GOMA-I-14_55cm
	60 mm (105-110 cm)	Ref. GOMA-I-14_60cm
	65 mm (110-115 cm)	Ref. GOMA-I-14_65cm
Ø 16.0 mm	45 cm (75 cm)	Ref. GOMA-I-16_45cm
Ø interior 3 mm	50 cm (80-85 cm)	Ref. GOMA-I-16_50cm
●	55 cm (85-90cm)	Ref. GOMA-I-16_55cm
	60 cm (95-100 cm)	Ref. GOMA-I-16_60cm
	65 mm (105-110 cm)	Ref. GOMA-I-16_65cm
	70 mm (110-115 cm)	Ref. GOMA-I-16_70cm
Ø 17.5 mm	50 cm (75 cm)	Ref. GOMA-I-17_50cm
Ø interior 3 mm	55 cm (80-85 cm)	Ref. GOMA-I-17_55cm
●	60 cm (85-90cm)	Ref. GOMA-I-17_60cm
	70 cm (95-100 cm)	Ref. GOMA-I-17_70cm
	78 mm (105-110 cm)	Ref. GOMA-I-17_78cm
	85 mm (110-115 cm)	Ref. GOMA-I-17_85cm

### Goma PS-dive por metros



Ø 14.5 mm	Ref. GOMA-PS-14*1.5
Ø interior 1.5 mm	●
Ø 16.0 mm	Ref. GOMA-PS-16*3
Ø interior 3 mm	●
Ø 17.5 mm	Ref. GOMA-PS-17.5*3
Ø interior 3 mm	●



+

NUEVO



+

• Puente fijo

• Puente practicable

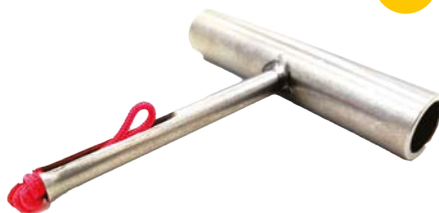


+

• Kit 1

• Kit 2

NUEVO



+

## INJERTO INOX

INJERTOS o ADAPTADORES de INOX para colocar en "gomas a metro" con nudo constrictor.

Permite usar y sustituir fácilmente los obuses de dynema.

El nudo queda totalmente escondido y el conjunto es muy resistente e hidrodinámico.

Modelos:

- **Obus injerto de inox sueltos.**

- Ref. OBUS- INOX

- **Obus injerto con dyna**

pareja de adaptadores de inox 316 y puente de Super DYNA.

- Ref. OBUS- INOX+D

## INJERTO INOX ARTICULADO

OBUS articulado con puente de acero inoxidable de 316.

Modelos:

- **Obus Fijo**

- Ref. OBUSINOX+I

- **Obus Practicable**

Permite llevar una goma de repuesto ya que esta se puede meter en un cabezal cerrado sin falta de hacer ningún nudo.

- Ref. OBUSINOX+IA

## ESFERAS OBUS

OBUSES de ESFERAS para montaje de gomas a metro (sin casquillos roscados).

Modelos:

- **Esferas de latón:** 2 esferas con alojamiento para el nudo. (solo esferas)

- Ref. OBUS-ESF

- **Kit 1:** 2 esferas + 1 puente de dyneema revestido de poliéster reforzado.

- Ref. OBUS-ESF-kit-1

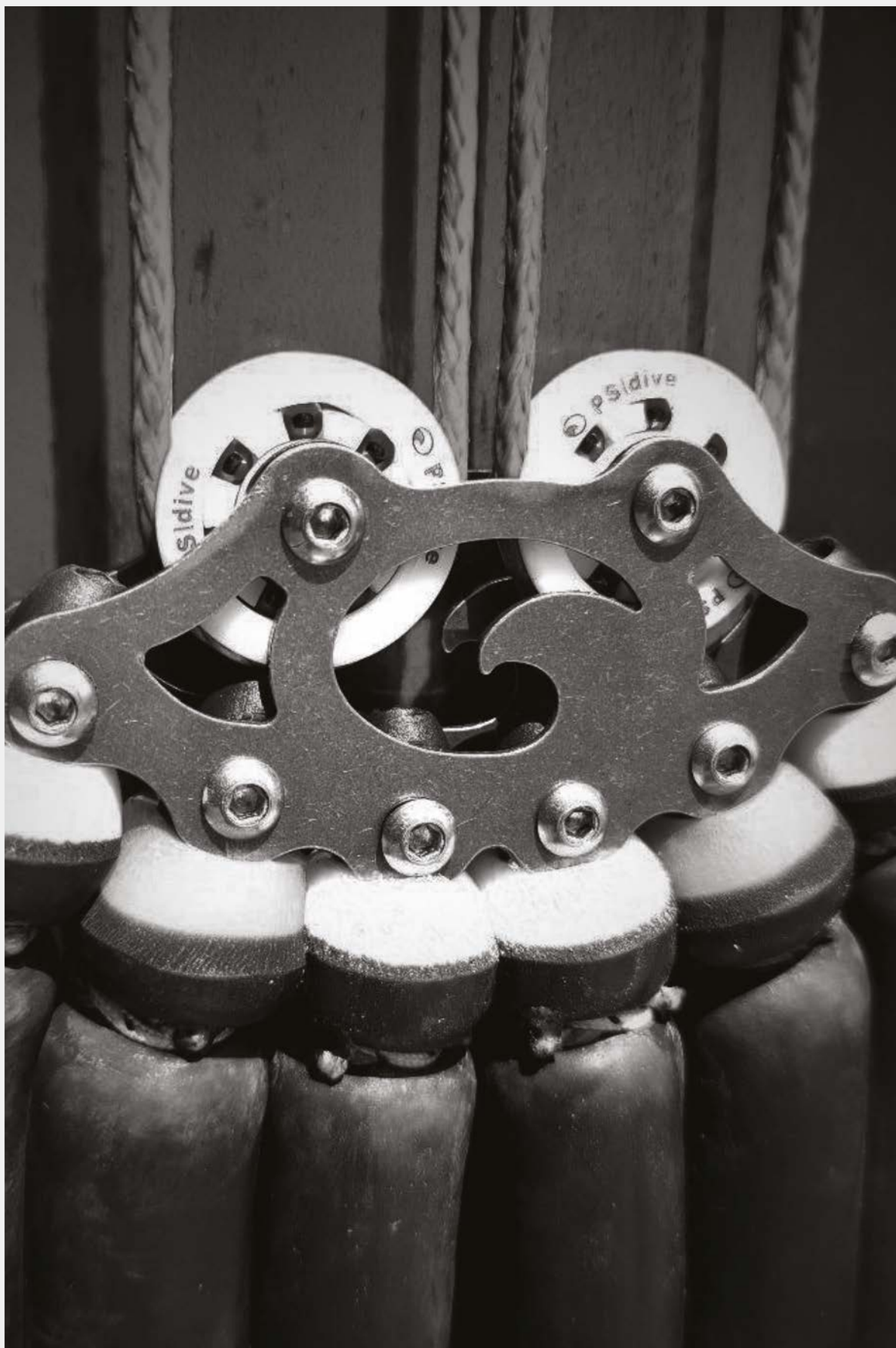
- **Kit 2:** 2 esferas con un ojal cada una + 1 puente de dyneema revestido de poliéster reforzado.

- Ref. OBUS-ESF-kit-2

## T-TOOL

Herramienta en "T" para el montaje de obuses en gomas a metro.

- Ref. T-TOOL-OBUS



## POLEAS MOVILES INVERTER

POLEAS móviles para sistemas inverter o fusion CUSTOM MADE para montaje y fabricación propia. Equipadas con rodaminetos full cerámicos de alta tecnología con bolas de silicio. Nuestros rodamientos se ajustan a los ejes de giro PS-dive de 6 mm.

POLEA FULL CERAMIC	
Ø rodamiento	Ø 22 mm
Eje de giro	Ø 5 mm
Ancho	6 mm
Ø de garganta	Ø 9 mm
Ø de línea	Hasta Ø 5 mm



### POLEAS MOVILES INVERTER inox- ceramic

Soporte fabricado en acero inoxidable 316L

Modelos:

- Tandem de poleas para 3 gomas ● Ref. POL-INV-MTZ-3  
(el kit incluye 2 tandem de poleas)
- Tandem de poleas para 6 gomas ● Ref. POL-INV-MTZ-6
- Tandem de poleas para 7 gomas ● Ref. POL-INV-MTZ-7
- Tandem de poleas para 8 gomas ● Ref. POL-INV-MTZ-8

### POLEAS MOVILES INVERTER carbono-ceramic

El soporte esta fabricado en fibra de carbono 3K.

Modelos:

- Tandem de poleas para 3 gomas ● Ref. POL-INV-MTZC-3  
(el kit incluye 2 tandem de poleas)
- Tandem de poleas para 6 gomas ● Ref. POL-INV-MTZC-6
- Tandem de poleas para 7 gomas ● Ref. POL-INV-MTZC-7
- Tandem de poleas para 8 gomas ● Ref. POL-INV-MTZC-8

## Poleas ROLLER

Poleas de acetal antifricción para cabezales de sistemas ROLLER.

- Diámetro total: Ø 27 mm

Eje de giro	Ø 6 mm compatible con los EJES roscados PS-dive
Ancho	16,5 mm
Ø de garganta	Ø 20 mm

Kit de 2 Poleas para gomas con rodamientos de cristal  
(2 rodamientos de cristal cada polea)  
Ref. POL-ROLL-P-M



## Poleas Delanteras INVERTER

Poleas de acetal antifricción con rodamientos FULL cerámicos para cabezales de sistemas INVERTER.

Rodamiento fabricado con pista interior en Zirconio y bolas en nitruro de silicio. Con estos materiales de alta tecnología conseguimos mínimo rozamiento y mayor vida útil.

Eje de giro	Ø 6 mm compatible con los EJES roscados PS-dive
Ancho	8,5 mm (Validas hasta gomas de Ø 20 mm)
Ø de garganta	Ø 32 mm y Ø 36 mm
Ø de línea	Ø 2,5 mm y Ø 5 mm

Ø 36 mm / Ø 6 mm eje.  
rodamientos cerámicos (pareja)  
Ref. POL-INV-Z-36

Ø 40 mm / Ø 6 mm eje  
rodamientos cerámicos (pareja)  
Ref. POL-INV-Z-40

Ø 40 mm / Ø 6 mm eje Axial  
rodamientos cerámicos y rodamientos axiales  
cerámicos (pareja)  
Ref. POL-INV-Z-A



## Poleas MOVIL "U" ceramic

Polea móvil con chasis de acero inox. tipo "U".

Chasis fabricado en inox 316. y polea en Zirconio y Nitruro de Silicio.

- Diámetro total: Ø 21 mm

Eje de giro	Ø 5 mm
Ancho	6 mm
Ø de garganta	Ø 18 mm
Ø de línea	Hasta Ø 3.5 mm

Ref. POL-INV-MUZ



## Poleas MOVIL MINI ceramic INVERTER

Recambio para poleas móviles y para MINI cabezales de sistemas INVERTER.

Fabricadas íntegramente en material cerámico. Polea y pista interior en Zirconio y bolas en Nitruro de Silicio. Con estos materiales de alta tecnología conseguimos mínimo rozamiento y mayor vida útil.

- Diámetro total: Ø 21 mm

Eje de giro	Ø 5 mm
Ancho	6 mm
Ø de garganta	Ø 18 mm
Ø de línea	Hasta Ø 3.5 mm

Ref. POL-INV-Z-M



## Ejes para poleas PS-dive

EJES roscados PS-dive de acero inoxidable marino 316 para sistemas ROLLER e INVERTER.

- Para hacer "tandems" y colocar las 6 gomas de un sistema inverter en las POLEAS móviles "U"
- Para finalizar los hilos del sistema inverter en el cabezal del fusil con una gaza a cada lado del fuste
- Para hacer sistemas de cargar de gomas en los laterales del fusil junto con los topes de plástico en forma de "T"



Ø 6 mm y largo 37 mm  
 Ø 6 mm y largo 40 mm  
 Ø 6 mm y largo 43 mm  
 Ø 6 mm y largo 45 mm  
 Ø 6 mm y largo 50 mm  
 Ø 6 mm y largo 60 mm



Ø 6 mm y largo 37 mm + tope "T"  
 Ø 6 mm y largo 40 mm + tope "T"  
 Ø 6 mm y largo 43 mm + tope "T"  
 Ø 6 mm y largo 45 mm + tope "T"  
 Ø 6 mm y largo 50 mm + tope "T"  
 Ø 6 mm y largo 60 mm + tope "T"

## Mecanismo FORZA

Sensibilidad super suave de gatillo en condiciones de carga altas. Acepta diámetros de varilla de 6-8 mm. El sujeta hilos se puede instalar fácilmente en posición izquierda o derecha sin desmontar el mecanismo.

### Mecanismo FORZA 2

#### FORZA 2 PINS

Instalación con dos pasadores de sujeción, sin tornillos.

Uso	hasta doble goma de 17,5 mm
Dimensiones	57 mm x 18 mm x 16 mm
Carga max.	320 Kg

- Ref. ME-F-UP-P



#### FORZA 2 REAR SCREW

Instalación con tornillo trasero y pasador delantero.

Uso	hasta doble goma de 17,5 mm
Dimensiones	57 mm x 18 mm x 16 mm
Carga max.	320 Kg

- Ref. ME-F-UP-S



#### FORZA 2 OREJAS

Instalación con orejetas y tornillo trasero.

Uso	hasta doble goma de 17,5 mm
Dimensiones	57 mm x 18 mm x 16 mm
Carga max.	320 Kg

- Ref. ME-F-UP-S

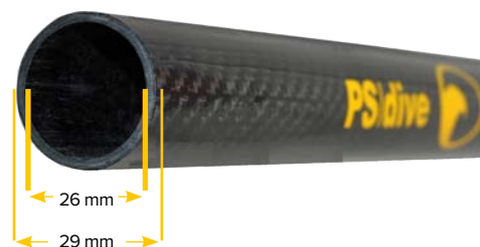


### 👉 Tubo de Carbono PS-dive

Tubo **PS-dive** fibra de CARBONO 3k mate redondo (sin guía o rail).  
Robusto y a la vez estilizado tubo **PS-dive** 100% fibra de CARBONO 3k.  
Es aconsejable la instalación de accesorios previa colocación de tapones de estanqueidad.

Ø interior 26 mm  
Ø exterior 29 mm

TUBO redondo de CARBONO 3k Ø26x29\_ largo 85 cm ● Ref. TUBE-3k-85  
TUBO redondo de CARBONO 3k Ø26x29\_ largo 90 cm ● Ref. TUBE-3k-90  
TUBO redondo de CARBONO 3k Ø26x29\_ largo 100 cm ● Ref. TUBE-3k-100  
TUBO redondo de CARBONO 3k Ø26x29\_ largo 110 cm ● Ref. TUBE-3k-110



### 👉 Tubo de Carbono PS-dive con guía

Robusto y a la vez estilizado tubo PS-dive de 100% fibra de CARBONO 3k mate con guía integral.  
Es aconsejable la instalación de accesorios previa colocación de tapones de estanqueidad.

Ø interior 26 mm  
Ø exterior 30 mm

TUBO CARBONO con GUIA 3k Ø26x30\_ largo 70 cm ● Ref. TUBE-U-3k-70  
TUBO CARBONO con GUIA 3k Ø26x30\_ largo 80 cm ● Ref. TUBE-U-3k-80  
TUBO CARBONO con GUIA 3k Ø26x30\_ largo 90 cm ● Ref. TUBE-U-3k-90  
TUBO CARBONO con GUIA 3k Ø26x30\_ largo 100 cm ● Ref. TUBE-U-3k-100  
TUBO CARBONO con GUIA 3k Ø26x30\_ largo 110 cm ● Ref. TUBE-U-3k-110  
TUBO CARBONO con GUIA 3k Ø26x30\_ largo 120 cm ● Ref. TUBE-U-3k-12



### 👉 Tapones de estanqueidad

TAPÓN de goma para asegurar la estanqueidad del tubo o fuste del fusil.  
Adecuado para diámetros interiores de tubo de entre 25.5 mm a 26.5 mm.  
Se sirve en blister con una pareja de tapones (cabezal y culata).



## Custom Made STOPPER

STOPPER con forma de "U" para dejar pasar la varilla y los tetones en el cabezal de los sistemas ROLLER e INVERTER en montajes en fusiles de madera CUSTOM MADE para montaje y fabricación propia.

### El Kit incluye:

Stopper de acero inoxidable 316  
Tornillería Tornillería de acero inox marino (3 tornillos rosca chapa)

Disponibles en dos largos:

Tamaño L: longitud 7 cm

Tamaño XL: longitud 8 cm

- Ref. STOPPER-7
- Ref. STOPPER-8



## Custom Made WOOD

Kit para montaje de fusiles de madera CUSTOM MADE para montaje y fabricación propia.

### El Kit incluye:

- Guardamontes o cubre-gatillo.
- Guía hilos superior.
- Tapa para plomo + guía hilo inferior. Tapa de inox que cierra la cajera del lastre para equilibrar al de los fusiles de madera CUSTOM MADE.
- Tornillería de acero inox marino (6 tornillos rosca chapa calidad A4).

### Kit Wood Custom Made (4 Piezas + Tornillos)

- Ref. KIT-WOOD-CM



## CUBRE GATILLO

Cubre gatillo o guardamontes CUSTOM MADE para montaje y fabricación propia. Muy robusto. Fabricado en acero inoxidable marino. El guardamontes posee alojamientos para atornillar los carretes PS-dive y la mayoría de los carretes del mercado. Permite la carga las gomas inferiores de los sistemas Roller e Inverter.

- Ref. GUARDAMONTES



## Grapas

Grapas o remaches para hacer gazas en monofilamento o cable. Hechas de cobre. Super resistentes. 20 uds. en cada bolsa ó paquetes de 1.000 uds.

● Ø 1.6 mm máximo Ø 14 mm.

● 1000 uds. Ref. SLEEVE-1.6-1000  
20 uds. Ref. SLEEVE-1.6-20

● Ø 1.8 mm máximo Ø 18 mm.

● 1000 uds. Ref. SLEEVE-1.8-1000  
20 uds. Ref. SLEEVE-1.8-20

● Ø 2.0 mm máximo Ø 2.0 mm.

● 1000 uds. Ref. SLEEVE-2.0-1000  
20 uds. Ref. SLEEVE-2.0-20

● Ø 2.2 mm máximo Ø 18 mm.

● 1000 uds. Ref. SLEEVE-2.2-1000  
20 uds. Ref. SLEEVE-2.2-20





Soporte de cámara  
BREAK-AWAY INOX



Soporte de cámara  
PREDATOR INOX



Soporte de cámara  
BREAK-AWAY CARBONO



Soporte de cámara  
PREDATOR CARBONO

### 👉 Soporte de cámara BREAK-AWAY

Sistema de colocación de tu cámara de vídeo en el fusil con sistema de desmontaje fácil y rápido. Permite colocar la cámara en su ángulo perfecto y no tener que volver a enfocar.

El sistema consta de 2 piezas:

**SOPORTE FIJO:** sujeto al fuste del fusil, que se puede instalar de diferentes maneras:

En la parte posterior del mecanismo de disparo, entre el carrete y el fuste del fusil., en la panza del fusil cuando se trata de fusiles que no tienen gomas por abajo.

**SOPORTE MOVIL:** Se encaja sobre el soporte fijo y se aprieta mediante una palomilla diseñada para apretar fácilmente con la mano. Solo ajustaras el ángulo de enfoque perfecto una sola vez, ya que esta parte del soporte quedara para siempre fija en la base de tu cámara.

**El Kit incluye:**

- Soporte fijo
- Soporte Móvil (desmontable)
- Palomilla/tuerca de apriete en polímero
- Dos tornillos de acero inox marino para la instalación.

**Soporte CAM BREAK en acero inoxidable 316**

● Ref. S/CAM-DES-I

**Soporte CAM BREAK en carbono 3K**

● Ref. S/CAM-DES-C

### 👉 Soporte Camara PREDATOR

Sistema de colocación de tu cámara de vídeo en el fusil con sistema de montaje universal.

**El Kit incluye:**

- 2 tornillos inox rosca chapa con arandela integrada para fijación en madera, aluminio y plástico.

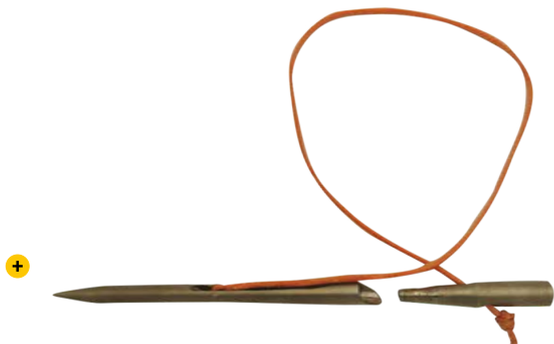
**Soporte CAM PREDATOR en acero inoxidable 316**

● Ref. S/CAM-PRED-I

**Soporte CAM PREDATOR en carbono 3K**

● Ref. S/CAM-PRED-C





### 👁️ Punta Zafable CONE

Línea de pesca de alto rendimiento. Cable de acero inoxidable flexible forrado de plástico y muy resistente a la tracción y al roce. Gran resistencia a la carga del acero y sobretodo al roce y la abrasión. También proporciona manejabilidad y flexibilidad.

Recubierto de un plástico resistente para evitar el deshilachado del cable y proteger de los hilos sueltos de acero cuando estos se rompen. También evita que el cable sea absorbido y enganchado por las gomas.

Mayor fluidez de disparo gracias a la hidrodinámica de una línea de diámetros pequeños y la acuaticidad de un recubrimiento liso que no absorbe agua.

#### CARACTERÍSTICAS

**Dureza de la punta:** La punta zafable "CONE" se fabrica en un acero inoxidable.

#### FABRICACIÓN

La última tecnología de mecanizado CNC nos permite aplicar tolerancias muy estrictas. Esta tecnología consigue un perfecto ajuste entre la punta y su base-adaptador, sin holguras y sin aprietes.

#### UTILIDAD

La punta zafable es necesaria en varios tipos de pesca y se hace imprescindible para algunos peces.

CONE solo adaptador Rosca 5/16	Ref. base-CONE-516
CONE solo adaptador Rosca M6	Ref. base-CONE-M6
CONE solo adaptador Rosca M7	Ref. base-CONE-M7
CONE solo punta	Ref. punta-CONE
CONE templada 40 HRC (Rosca 5/16)	Ref. ZAF-CONE-516
CONE templada 40 HRC (Rosca M6)	Ref. ZAF-CONE-M6
CONE templada 40 HRC (Rosca M7)	Ref. ZAF-CONE-M7

Ø 7,6 mm	
con corredera (Rosca 5/16)	Ref. ZAF-516-76
con corredera (Rosca M6)	Ref. ZAF-M6-76
con corredera (Rosca M7)	Ref. ZAF-M7-76

Ø 8,5 mm	
con corredera (Rosca 5/16)	Ref. ZAF-516-85
con corredera (Rosca M6)	Ref. ZAF-M6-85
con corredera (Rosca M7)	Ref. ZAF-M7-85

Longitud total de la punta	200 mm
Diámetros de la punta	Ø 7 mm punta y Ø 8.6 mm base
Dureza de la punta dynnema (Spectra)	45 HRC
Adaptadores	Ø 3 mm carga de rotura de 600 kg
SIN corredera	Adaptador 1: rosca standard M7 con asiento Ø 7.1 mm Adaptador 2: rosca francesa M6 con asiento Ø 6.4 mm Adaptador 3: rosca AMERICANA 5/16 para asiento de Ø 8 mm para ello dispone de un taladro a 60 ° en la base de la punta por donde se desplaza el dynnema o cable.



disponible cabeza roscada

### 👁️ Varillas

Varillas del prestigioso Sudafricano SPEARMASTER. Famosas por su impresionante dureza y tenacidad. Son las varillas más duras y resistentes a doblarse del mercado. Mantiene el afilado tras golpes directos a piedras. Tienen un tratamiento exterior que permite que la varilla no se oxide, salvo en zonas con rozaduras profundas.

Testadas en pesca extrema y con fusiles doble goma al agujero. Duras y resistentres. Especialmente adecuadas para grandes piezas. (dureza 200Mpa.) (52 Rockwell).

La aletilla viene montada de serie por abajo, aunque se puede montar por arriba bajo pedido.

Equipadas con tres tetones atrasados "mini" tipo aleta de tiburón perfectamente mecanizados, soldados y pulidos. Los tetones de carga van alojados en un plano inferior para traccionar de la varilla más cerca de su centro de masas y así poner las gomas lo más niveladas con la varilla.

# líneas y cabos

## Amortiguador SILICONE

Tensor de tubo de Silicona pura.  
No se agrieta con el sol y el agua salada.  
Interior en dynnema revestido de poliéster de alta resistencia.



+

### Amortiguador SILICONE

Tensor de tubo de Silicona pura.  
No lleva giratorio.

Ø 7.0 mm Amortiguador Ref. TEN-7Bw  
Ø 5 mm interior solo tubo silicona Ref. BUNGEE-7Bw-1

●



+

NUEVO

### Amortiguador SILICONE BRASS

Tensor de tubo de Silicona pura.  
Incorpora giratorio o quita vueltas de latón con mosquetón de inox.

Ø 7.0 mm Amortiguador BRASS Ref. TEN+7Bw-BRASS  
Ø 5 mm interior solo tubo silicona Ref. BUNGEE-7Bw-1

●



+

NUEVO

### Amortiguador SILICONE INOX

Tensor de tubo de Silicona pura.  
Incorpora giratorio o quita vueltas de inox con mosquetón de inox.

Ø 7.0 mm Amortiguador INOX Ref. TEN+7Bw-INOX  
Ø 5 mm interior solo tubo silicona Ref. BUNGEE-7Bw-1

●

+

## Monofilamento

Línea para sujeción de las varillas. Monofilamento de nylon de alta calidad resistente a la abrasión y bajo coeficiente de estiramiento.

Usado por los palangreros de pez espada por su alta carga de rotura, resistencia al desgaste y con poco efecto memoria.

Características óptimas para el montaje de fusiles de pesca submarina.



### Monofilamento BLACK

Ø 1.5 mm	carga derotura / 115k	
●	elongación / 20% - 30%	
	Ø 1.5 mm_200 m (carrete)	Ref. NYLON-Bk-1.5-200
	Ø 1.5 mm_30 m	Ref. NYLON-Bk-1.5-30
	Ø 1.5 mm_30 m + 20 grapas	Ref. NYLON-Bk-1.5-30-12G
	Ø 1.5 mm_5 m + 2 grapas	Ref. NYLON-Bk-1.5-5-2G
Ø 1.8 mm	carga derotura / 158k	
●	elongación / 20% - 30%	
	Ø 1.8 mm_200 metros (carrete)	Ref. NYLON-Bk-1.8-200
	Ø 1.8 mm_30 metros	Ref. NYLON-Bk-1.8-30
	Ø 1.8 mm_30 metros + 20 grapas	Ref. NYLON-Bk-1.8-30-12G
	Ø 1.8 mm_5 metros + 2 grapas	Ref. NYLON-Bk-1.8-5-2G



### Monofilamento BLUE

Ø 1.4 mm	carga derotura / 101k	
●	elongación / 20% - 30%	
	Ø 1.4 mm_500 m (madeja)	Ref. NYLON-BI-1.4-500
Ø 1.6 mm	carga derotura / 126k	
●	elongación / 20% - 30%	
	Ø 1.6 mm_500 m (madeja)	Ref. NYLON-BI-1.6-500
Ø 1.8 mm	carga derotura / 152k	
●	elongación / 20% - 30%	
	Ø 1.8 mm_500 m (madeja)	Ref. NYLON-BI-1.8-500
Ø 2.0 mm	carga derotura / 180k	
●	elongación / 20% - 30%	
	Ø 2.0 mm_500 m (madeja)	Ref. NYLON-BI-2.0-500

## Super DYNA

Línea muy resistente a la abrasión.

Fabricada con dynnema puro, tanto en el alma como en su forro exterior.

Se usa para los obuses de cuerda y para montar directamente en varilla para pesca extrema.

HYDRO Ø 5.5	50 m	Ref. SDYNA_19_50
●	100 m	Ref. SDYNA_19_100
	por metros	Ref. SDYNA_19_1



## 🌀 Línea ANTI-FRICCIÓN

Cuerda de poliéster con camisa reforzada antiabrazión.  
Habitualmente utilizada para bobinar los carretes por los pescadores más experimentados.

Ø 1.4 mm ●●●	50 m	Ref. DRIZA _14W_50 / 14R / 14B
	100 m	Ref. DRIZA _14W_100 / 14R / 14B
	300m	Ref. DRIZA _14W_300 / 14R / 14B
Ø 1.6 mm ○	50 m	Ref. DRIZA _16_50
	100 m	Ref. DRIZA _16_100
	300m	Ref. DRIZA _16_300
Ø 1.8 mm ●	50 m	Ref. DRIZA _18_50
	100 m	Ref. DRIZA _18_100
	300m	Ref. DRIZA _18_300
Ø 2.0 mm ●	50 m	Ref. DRIZA _20_50
	100 m	Ref. DRIZA _20_100
	por metros	Ref. DRIZA _20_1



## 🌀 ALMA DYNNEMA

Línea Dynema revestida con una camisa de poliéster reforzado anti-abrazión.

Ø 1.5 mm ●	50 m	Ref. DYNA+C_15Y_50
	120 kg 100 m	Ref. DYNA+C_15Y_100
Ø 1.8 mm ●	50 m	Ref. DYNA+C_18G_50
	180 kg 100 m	Ref. DYNA+C_18G_100
Ø 2,2 mm ●	50 m	Ref. DYNA+C_22B_50
	240 kg 100 m	Ref. DYNA+C_22B_100



## 🌀 Dynnema PURE

Cuerda técnica de Dynnema de 12 hebras de dynemmma de alta calidad SK78.

Ø 1.0 mm ●	50 m	Ref. DYNA-SK78-10-50
	330 kg 100 m	Ref. DYNA-SK78-10-100
	por metros	Ref. DYNA-SK78-10
Ø 1.2 mm ●	50 m	Ref. DYNA-SK78-12-50
	330 kg 100 m	Ref. DYNA-SK78-12-100
	por metros	Ref. DYNA-SK78-12
Ø 1.5 mm ●	50 m	Ref. DYNA-SK78-15-50
	330 kg 100 m	Ref. DYNA-SK78-15-100
	por metros	Ref. DYNA-SK78-15
Ø 1.8 mm ●	50 m	Ref. DYNA-SK78-18-50
	440 kg 100 m	Ref. DYNA-SK78-18-100
	por metros	Ref. DYNA-SK78-18
Ø 2.0 mm ●	50 m	Ref. DYNA-SK78-20-50
	620 kg 100 m	Ref. DYNA-SK78-20-100
	por metros	Ref. DYNA-SK78-20
Ø 2.5 mm ●	50 m	Ref. DYNA-SK78-25-50
	620 kg 100 m	Ref. DYNA-SK78-25-100
	por metros	Ref. DYNA-SK78-25







# 4. gafas y tubos



### 👁️ **Máscara PACIFIC**

Diseño atractivo y máxima comodidad.  
Reducido volumen interno con gran campo de visión.  
Fabricada en silicoca muy suave en color negro mate (sin brillo).

- Ref. M-PACIFIC-mate



### 👁️ **Máscara PACIFIC CAM**

Nuestra máscara PACIFIC en su versión CAM, incorpora un soporte de cámara tipo "GoPro".

- Ref. M-PACIFIC-CAM



### 👁️ **Máscara WINDOW**

Excelente relación volumen - campo de visión.  
Se encuentra dentro del segmento Frameless o "sin marco". Muy ligera y ajustable a todo tipo de rostros.

- Ref. M-PACIFIC-mate



### 👁️ **Máscara PACIFIC CAMU**

Incorpora un marco de camuflaje que ayuda a partir la silueta de las gafas.  
Fabricada en silicoca muy suave en color negro mate (sin brillo).

- Ref. M-PACIFIC-camu



NUEVO

### 👁️ Máscara HYDRO RED

Reducido volumen y amplio campo de visión lateral y superior. Faldón de silicona hipoalérgica SOFT para mayor ajuste y estanqueidad.

Dispone de hebillas de ajuste rápido, que pueden regularse incluso con guantes gruesos.

Faldón negro y marco rojo.

- Ref. M-HYDRO-red

+



NUEVO

NUEVO

+

### 👁️ Tubo de buceo SILI-FLEX

Tubo de buceo de silicona pura. Flexible y cómodo.

En el bocado y en el extremo superior la silicona es más blanda para una mayor comodidad.

- Ref. TUBO-SILI-FLEX-Wh
- Ref. TUBO-SILI-FLEX-Br
- Ref. TUBO-SILI-FLEX-Pr
- Ref. TUBO-SILI-FLEX-Bk
- Ref. TUBO-SILI-FLEX-Gr
- Ref. TUBO-SILI-FLEX-Li

### 👁️ Tira de recambio

Correa o tira de recambio para Máscaras. Fabricada en silicoca muy suave en color negro que se adapta a la mayoría de gafas del mercado.

- Ref. GAFA-CORREA



+



# 5. linternas



NUEVO

+

**Incluye:** • linterna ROCK 2000 • batería 26.650 de litio con protector electrónico • cargador MULTI batería • correa ajustable • 2 juntas de repuesto • caja de transporte.

### 🔦 Foco ROCK 2000

Linterna de gran autonomía. Volumen muy compacto y alta tecnología.

**Potencia máxima:** 2000 Lúmenes

**Autonomía:** 3/5 horas

**Batería recargable** con panel de protección de 26.650 de litio 3.7V.

**Profundidad de trabajo máxima testada:** 100 metros (Doble junta tórica)

**Pulsador de encendido electrónico totalmente estanco con indicador de carga y 5 modos de iluminación:**

- Fuerte – Medio - Suave
- Estroboscópica
- S.O.S.

Ref.L-FOCO-2000



NUEVO

+

**Incluye:** • linterna SMALL 1800 • batería 18.650 de litio con protector electrónico • cargador MULTI batería • correa ajustable • 2 juntas de repuesto • caja de transporte.

### 🔦 Linterna SMALL 1800

Linterna de reducidas dimensiones, potente, alta tecnología y botón de encendido electrónico con indicador de carga.

**Potencia de iluminación:** máximo 1800 Lúmenes

**Autonomía:** 2 horas

**Batería recargable** con panel de protección de 18.650 de litio 3.7V . Acepta opcionalmente batería de 2.600 mAh (no incluida).

**Profundidad de trabajo máxima testada:** 100 metros (Doble junta tórica).

**Pulsador de encendido totalmente estanco.**

Ref. L-S-1800



NUEVO

+

**Incluye:** • linterna RESCUE 1200, batería 18.650 de litio con protector electrónico • cargador MULTI batería • correas ajustables de goma para sujeción en la cabeza • 2 juntas de repuesto • caja de transporte.

### 🔦 Frontal de buceo RESCUE 1200

Frontal de buceo ligero, de alta tecnología adaptable fácilmente a los cascos y máscaras de trabajo.

**Potencia máxima:** 1200 Lúmenes

**Correas ajustables de goma para sujeción en la cabeza o casco**

**Autonomía:** 3/5 horas

**Batería recargable** con panel de protección de 18.650 de litio

**Profundidad de trabajo:** 50 metros (Doble junta tórica)

**Pulsador de encendido electrónico totalmente estanco**

**Pulsador de encendido con indicador de carga y 5 modos de iluminación:**

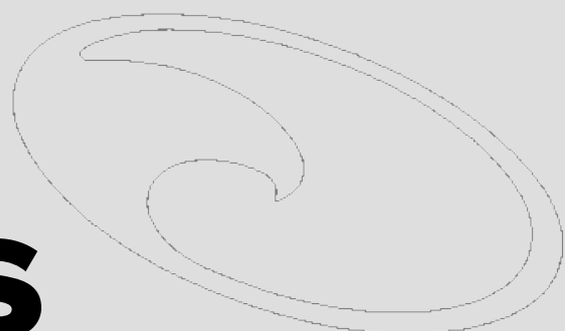
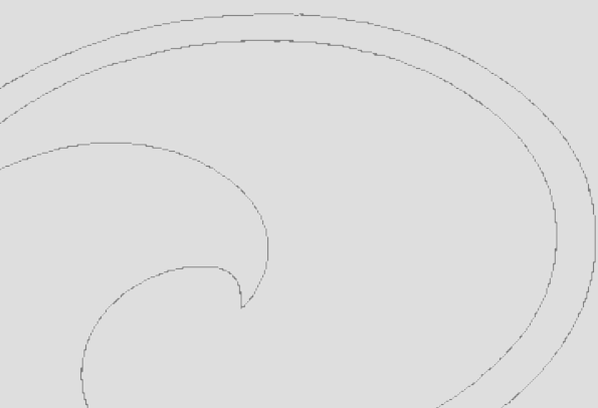
- Fuerte – Medio - Suave
- Estroboscópica
- S.O.S.

Ref. L-FRONT-1200

REACTIVE  
PSIDIVE

# 6. aletas

PSIDIVE





### **Aletas Carbono REACTIVE**

Fabricadas 100 % en fibra de carbono.  
Aleta muy reactiva, ligera y eficiente al máximo.



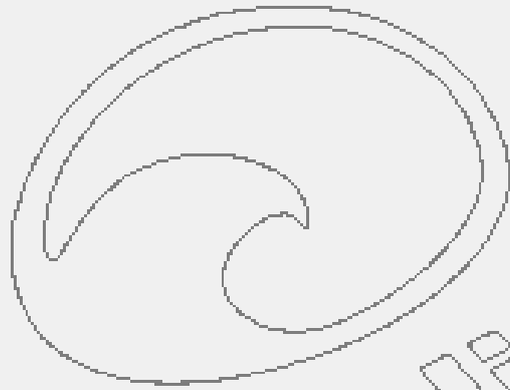
- 100% carbono aeronáutico.
- Resinas epoxídicas de alta gama .

**+** **79 cm de pala**  
(en función del calzante en el que las pongas puede cambiar su dureza)

**+** **85 cm de pala**  
Especial para la apnea y pesca profunda (en función del calzante en el que las pongas puede cambiar su dureza)

**79 REACTIVE - Blanda** Ref. ALETA-REAC-79S  
**79 REACTIVE - Dura** Ref. ALETA-REAC-79H  
**79 REACTIVE - Media** Ref. ALETA-REAC-79M

**85 REACTIVE - Blanda** Ref. ALETA-REAC-85S  
**85 REACTIVE - Dura** Ref. ALETA-REAC-85H  
**85 REACTIVE - Media** Ref. ALETA-REAC-85M



PSIdive



# 7. trajes y neoprenos

## 👉 Guantes ERIZO

Guante de tejido con **fichas de dynnema**.

Para uso en aguas de más de 15°.

El guante ERIZO tiene dos grandes cualidades:

- Su tejido aporta comodidad y gran sensibilidad al tacto.
- Gran durabilidad por su alta resistencia al roce y a la abrasión.

M / 8	Ref. GLOV-ERIZO-M
L / 9	Ref. GLOV-ERIZO-L
XL / 10	Ref. GLOV-ERIZO-XL
XXL / 11	Ref. GLOV-ERIZO-XXL



## 👉 Guantes CAMU

Guante de neopreno con forro ultra elástico de camuflaje.

Protección en la punta de todos los dedos.

Disponible en grosor de **3 mm**.

S / 2	Ref. GLOV-3-S
M / 3	Ref. GLOV-3-M
L / 4	Ref. GLOV-3-L
XL / 5	Ref. GLOV-3-XL
XXL / 6	Ref. GLOV-3-XXL



## 👉 Guantes FOCA

Fabricados en neopreno liso de baja densidad exterior.

Forro interior ultra elástico.

Antideslizamiento y confort térmico como en los trajes lisos tipo "chicle".

Protección en la punta de todos los dedos.

Disponible en grosor de **4 mm**.

S / 2	Ref. GLOV-4-S
M / 3	Ref. GLOV-4-M
L / 4	Ref. GLOV-4-L
XL / 5	Ref. GLOV-4-XL
XXL / 6	Ref. GLOV-4-XXL



## 👉 Escarpines neopreno CAMU

Fabricados en neopreno de baja densidad.

Alto aislamiento térmico y una gran confortabilidad.

Protección en la planta del pie, el talón y en la punta de los dedos.

Disponibles en dos grosores: **3 mm y 5 mm**

3 mm		5 mm	
S / 2	Ref. SOCK-3-S	S / 2	Ref. SOCK-5-S
M / 3	Ref. SOCK-3-M	M / 3	Ref. SOCK-5-M
L / 4	Ref. SOCK-3-L	L / 4	Ref. SOCK-5-L
XL / 5	Ref. SOCK-3-XL	XL / 5	Ref. SOCK-5-XL
XXL / 6	Ref. SOCK-3-XXL	XXL / 6	Ref. SOCK-5-XXL



### 👁️ Traje OVATA

Neopreno microporoso de alta calidad y forrado mimético con tejido ultra elástico para máxima comodidad.

- Traje ergonómico y muy cómodo gracias a su patronaje diseño exclusivo PS-dive.
  - Gran elasticidad y comodidad.

Disponible en 3 espesores: 5 mm, 7 mm y 9 mm (PRO)



	1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL	6/XXL
ALTURA	158 / 166	164 / 172	170 / 178	175 / 185	180 / 188	185 / 193
PESO	51 / 60	58 / 87	85 / 74	72 / 81	79 / 89	90 / 99
PECHO	78 / 84	82 / 88	86 / 92	90 / 96	94 / 100	98 / 104
CINTURA	68 / 74	72 / 78	76 / 82	80 / 86	84 / 90	88 / 95
PELVIS	80 / 86	84 / 90	88 / 94	92 / 98	96 / 102	100 / 106





👁️ Traje OVATA 5mm



👁️ Traje OVATA 7 mm



👁️ Traje OVATA 9 mm PRO



 **Traje CHICLE**

Traje concebido para la apnea y la pesca submarina.

- Neopreno de alta calidad liso de media/baja densidad.
  - Traje ergonómico y muy comodo.
- Cierre cola castor por doble alamero super resistente y ajustable a la medida deseada.
  - Refuerzo de carga interior.





**PASSION FOR OCEAN**



