



**apeks**

CATÁLOGO **2021**

<b>SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY</b>	<b>6</b>
<b>REGULADORES/ REGULATORS</b>	<b>9</b>
<b>CHALECOS DE FLOTABILIDAD/ BUOYANCY SYSTEMS</b>	<b>33</b>
<b>LATIGUILLOS/ GAUGES</b>	<b>47</b>
<b>GRIFERÍAS PARA BOTELLAS/ CYLINDER VALVES</b>	<b>53</b>
<b>MÁSCARAS Y ALETAS/ MASKS &amp; FINS</b>	<b>57</b>
<b>FOCOS / TORCHES</b>	<b>63</b>
<b>TRAJES SECOS/ DRY WEAR</b>	<b>71</b>
<b>NEOPRENOS/ NEOPRENE</b>	<b>77</b>
<b>BOLSAS DE TRANSPORTE/ BAGS</b>	<b>83</b>
<b>CARRETES, SPOOLS &amp; ACCES./REELS, SPOOLS &amp; ACCES.</b>	<b>87</b>
<b>GUÍAS DE TALLAJE/ SIZE CHART</b>	<b>98</b>



## **A mediados de los años 70, dos amigos decidieron combinar sus conocimientos de buceo y mecánica de precisión.**

Desde su pequeño garaje en el norte de Inglaterra, comenzaron a crear reguladores que ahora se encuentran entre los más populares del mercado.

Décadas más tarde, ese espíritu de ingeniería de precisión y artesanía británica sigue. Apeks ofrece ahora una gama completa de equipos de buceo en los que confían buceadores de todo el mundo. Porque cuando el medio ambiente lo exige, sólo una cosa importa: que su equipo de buceo esté diseñado, desarrollado y probado para mantenerle seguro y cómodo.

Tanto si se trata de una inmersión en aguas cálidas con configuración lateral como en aguas frías y profundas, los productos de Apeks están diseñados para maximizar su aventura de buceo. Se hace hincapié en productos de primera calidad y progresivos que permiten una variedad de configuraciones de buceo para satisfacer las necesidades de cada buceador. Probados y comprobados durante décadas por la comunidad de buceadores extremos, los productos de Apeks están contruidos para todos.

El nombre Apeks es una combinación de las iniciales de los fundadores de la marca: Ken Smith Ainscough y Eric Partington.

## **In the mid-1970s, two friends decided to combine their knowledge of diving and precision engineering.**

Working from a small garage in the north of England, they set about creating what have become some of the most respected regulators on the market.

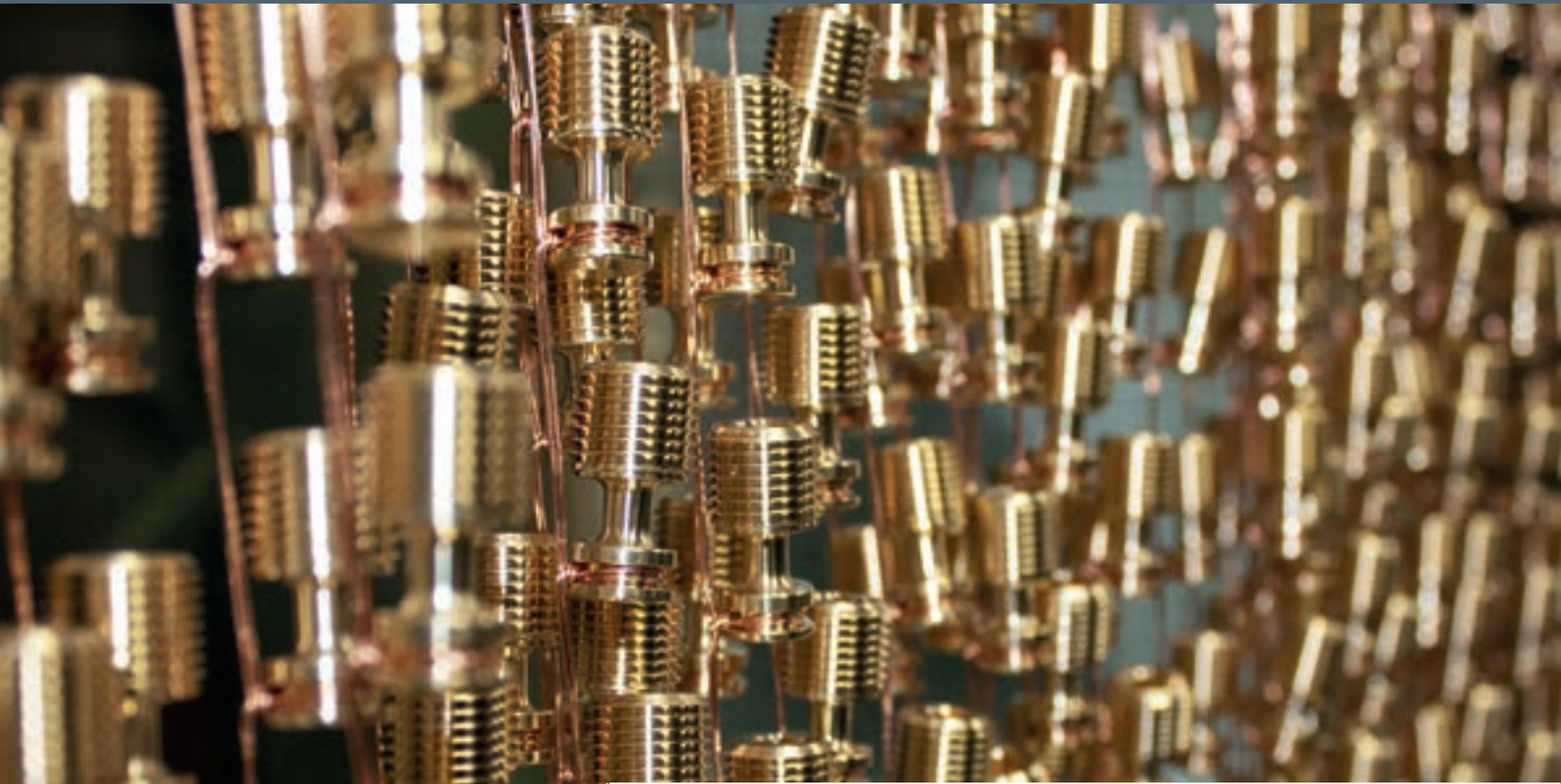
Decades later that spirit of precision-engineering and British craftsmanship continues. Apeks now offers a full range of dive equipment which is trusted by divers around the world. Because when the environment demands, only one thing matters; that your dive kit is designed, developed and tested to keep you safe and comfortable.

Whether it's a warm-water sidemount dive or a cold-water deep dive, Apeks products are designed to maximise your diving adventure. The emphasis is on premium, progressive products that allow a variety of diving configurations to meet the needs of each diver. Tested and proven over decades by the extreme tech community, Apeks products are built for everyone.

The name Apeks comes from a combination of first letters from the founders' names.

Ken Smith Ainscough and Eric Partington.





## Actividades sostenibles



Nuestra fábrica en UK funciona con energía solar



Con un parque fotovoltaico en el tejado (tamaño igual a **4** pistas de tenis)



Podría dar energía a

**60** casas en UK

50 toneladas de CO2 menos cada año (un peso total como el de **90** osos polares)



## Packaging sostenible



Antes de 2021 habremos eliminado todos los plásticos del packaging de nuestros productos

## Gama de ropa sostenible



Usamos energías renovables en toda la cadena de suministro

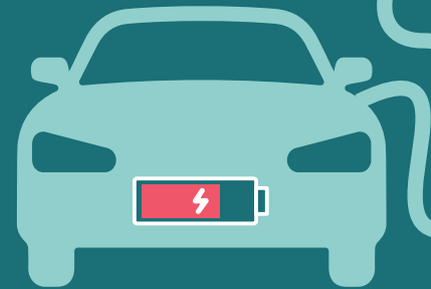


Todo materiales naturales y sin envoltorios de plástico



(productos nuevos hechos con los viejos)

## Puntos de recarga de vehículos eléctricos



## Limpiamos las playas



Limpieza de playas organizada por los empleados

## Neopreno respetuoso con el medio ambiente



Trajes húmedos de neopreno a base de **piedra caliza**



Neopreno fabricado con **ruedas de coche recicladas**



Forros hechos de **plástico de botellas reciclado**



## Ve en bici al trabajo

Participamos en el proyecto «Ve en bici al trabajo» para motivar a los trabajadores a dejar su coche en casa y reducir así las emisiones de carbono.



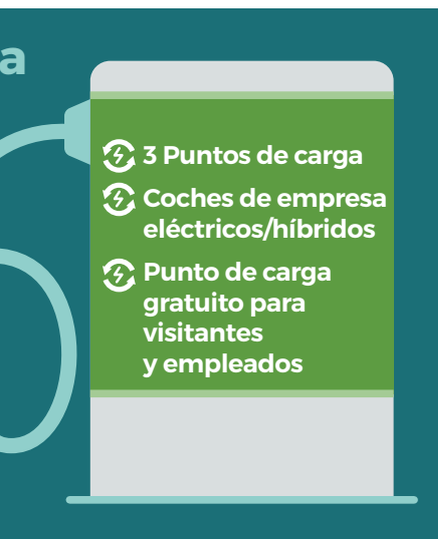
Hemos eliminado más de **500,000** componentes plásticos de usar y tiran de nuestro packaging

Hemos sustituido el poliespán por cartón reciclado en el packaging



## Garantía de por vida

Nuestros reguladores están garantizados de por vida



- ⚡ 3 Puntos de carga
- ⚡ Coches de empresa eléctricos/híbridos
- ⚡ Punto de carga gratuito para visitantes y empleados



Limpieza de zonas rurales organizada

## Reciclamos los residuos nuestra planta en UK

**CERO** residuos a vertederos



**4000 L**

de lubricante para máquinas reciclado y reutilizado

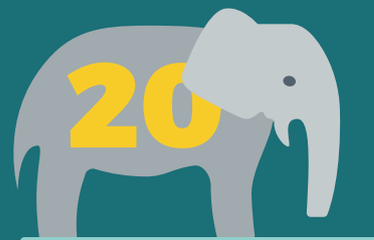


(un volumen igual al de **30** bañeras grandes)

**137**

Toneladas de latón recicladas cada año

(lo que equivale al peso de 20 elefantes)



Oficinas y fábrica sin plástico

**100,000**

Vasos de plástico menos cada año



# REGULADORES





página



Kit MTX-R Sidemount

12



Kit XTX50 Sidemount

13



Set TEK 3 Completo

14



Set monobotella de latiguillo largo MTX-RC

15



MTX-RC

16



MTX-R

17

página



XL4+ Blanco

18



XL4

19



Tungsten XTX

20



XTX200

21



XTX50 / DST

22



XTX40 / DS4

22



AT y ATX 40

23



## Kit Regulador MTX-R Sidemount

El kit de regulador de montaje lateral de Apeks proporciona el conjunto de reguladores y los accesorios necesarios para el buceo de montaje lateral, junto con dos reguladores MTX-R. Todo lo que un buceador necesita para un sistema de respiración de montaje lateral se encuentra en este kit.

The Apeks Sidemount regulator kit delivers the necessary hardware and accessories for sidemount diving, along with two MTX-R regulators. Everything a diver needs for a sidemount breathing system is found in this kit.



### Contenido del kit

- 2 primeras etapas MTX-R en DIN con torreta giratoria y 5ª salida
- 2 segundas etapas XTX50 entregadas con 2 latiguillos de 210 cm y 65 cm.
- 2 latiguillos MP de 20 cm (una para el chaleco, la otra para el traje seco)
- 2 manómetros de latón con latiguillos de 18 cm
- 1 codo de 90°
- 1 correa elástica para el cuello
- 1 gancho de acero inoxidable
- Clip Bungee
- 2 latiguillos cortos
- Una bolsa regulador
- Instrucciones de montaje, manual en CD y guía del usuario

### Kit contents

- 2 ea. DST DIN 1st stages with 5 port swivel turrets
- 2 ea. MTX-R second stages
- 210cm double swivel hose
- 65cm double swivel hose
- 2 ea. 25cm length MP inflation hoses (one for buoyancy system, one for dry suit)
- 2 ea. tek pressure gauges with 18cm hoses
- 1 ea. 90° elbow fitting
- 1 ea. bungee necklace
- 1 ea. bungee clip
- 1 ea. stainless steel bolt snap
- 2 sets of short exhaust ports
- Regulator bag to hold all
- Setup illustration, CD manual and quick start guide

PN	DESCRIPCIÓN
RP111111	MTX-R SIDEMOUNT SET

## Conector para Bungee

El sistema conector Bungee de Apeks ha sido diseñado para guardar ordenadamente tu regulador de reserva. Se puede configurar para adaptarse a tus preferencias personales. También incluye un sistema de enganche para mantener un regulador en la boca de un buceador inconsciente durante un rescate.



PN	DESCRIPCIÓN
RA117111	CONECTOR PARA BUNGEE

## Kit Regulador XTX50 SIDEMOUNT

Una nueva técnica de buceo en auge entre la comunidad de buceadores y está en constante evolución. Básicamente es bucear con botellas dobles colocadas en los laterales del torso. Buceadores que con esta técnica reemplazan el montaje posterior de los bibotellas. Para esta disciplina es necesario un entrenamiento específico y una formación técnica.

The Apeks Sidemount regulator kit delivers the necessary hardware and accessories for sidemount diving, along with two award-winning XTX50 regulators. Everything a diver needs for a sidemount breathing system is found in this set.



### Contenido del kit

- 2 x DST 1st etapas con la 5ª salida de MP.
- 2 x XTX50 segundas etapas.
- 1 x Codo fijo.
- 1 x 2.1 m Latiguillo de regulador flexible, sin protectores.
- 1 x 65 cm Latiguillo de regulador flexible, sin protectores.
- 2 x 18 cm Latiguillo de hinchado flexible, sin protectores.
- 2 x Manómetro plano con latiguillo de 6" sin protectores en manómetro en latiguillo.
- 1 x Mosquetón
- 1 x Goma elástica para el cuello, (No es la estándar del Tek3).
- Bridas
- Bolsa de regulador
- Ilustración de configuración, manual en CD y guía de inicio rápido

### Kit Contents

- 2 ea. DST DIN regulators with 5 port swivel turrets
- 2 ea. XTX50 second stages (the set can be used with all XTX second stages)
- 1 ea. 90° elbow fitting
- 210cm double swivel hose
- 65cm double swivel hose
- 2 ea. 25cm length MP inflation hoses (one for buoyancy system, one for drysuit)
- 2 ea. tek pressure gauges with 18cm hoses
- 1 ea. stainless steel bolt snap
- 2 sets of short exhaust ports
- Regulator bag
- Setup illustration, CD manual and quick start guide

PN	DESCRIPCIÓN
RP111121	XTX50 SIDEMOUNT SET



## Kit Tek3 Completo

Ha sido rediseñado para incluir latiguillos que disponen de una conexión con doble rótula giratoria que reduce la tensión y la fatiga mandibular y también evita que el latiguillo se doble y retuerza. La primera etapa ha sido rediseñada con puertos en ángulo que permiten una mejor colocación del latiguillo.

Apeks has developed unique first stages specifically for use on a twin set. Each first stage has three medium pressure ports and one high pressure port. They are hydrostatically over-balanced, cold water compatible and extremely robust. The TEK3 1st stage is equally suitable for single cylinder or stage cylinder configurations, offering perfect snag-free hose positioning.



Manómetro  
TEK incluido  
RC112115

### Contenido del kit

- El juego incluye 2 segundas etapas XTX50 con latiguillos dobles giratorias (el juego puede ser usado con todas las segundas etapas XTX).
- El TEK3 utiliza toda la tecnología probada contenida en la gama de reguladores de primera etapa de Apeks.
- Incorpora tres puertos UNF de presión media 3/8" UNF y un puerto UNF de alta presión 7/16" UNF. Los puertos están dispuestos para dar una configuración de latiguillo puramente aerodinámica
- Permite la máxima accesibilidad sin restricciones a las válvulas de los cilindros cuando se utiliza una configuración de doble cilindro
- Ahora incluye el sistema de conexión Bungee.

### Kit contents

- Set includes two XTX50 second stages with double swivel hoses (the set can be used with all XTX second stages).
- The TEK3 utilises all of the proven technology contained within the Apeks range of first stage regulators
- Incorporates three medium pressure 3/8" UNF UNF ports and one high pressure 7/16" UNF UNF port. The ports are arranged to give a neat streamlined hose configuration
- Allows maximum unrestricted accessibility to the cylinder valves when using a twin cylinder set up
- Now includes Bungee Connector System.

PN	DESCRIPCIÓN
RP112114	TEK SET
RC112115	TEK SET + MANÓMETRO
RT133111	TEK3 LH 1ª ETAPA
RT133112	TEK3 RH 1ª ETAPA
RT133113	TEK3 LH + RH 1ª ETAPAS
RT133114	TEK3 NITROX LH 1st M26
RT133115	TEK3 NITROX RH 1st M26
RT133116	TEK3 NITROX LH 1ª ETAPA
RT133117	TEK3 NITROX RH 1ª ETAPA

## Set monobotella de latiguillo largo MTX-RC

El set monobotella de latiguillo largo MTX-RC está diseñado para aquellos buceadores que prefieren una configuración de latiguillo largo en una sola botella. Es también la configuración perfecta para el buceador de recreo que quieran pasarse al set doble en el futuro, ya que se puede añadir otra primera etapa para crear una configuración de regulador de set doble.

Al combinar una robusta ingeniería militar con la suave experiencia de respiración por la que los reguladores Apeks son mundialmente famosos, el set monobotella MTX-RC te abre el camino bajo el agua.

Con la misma tecnología anticongelación del resto de la gama MTX-R, el MTX-RC resiste los flujos continuos, incluso en el agua más fría, a la vez que ofrece al usuario la flexibilidad adicional de poder quitarlo para respirar con más comodidad en ambientes no tan fríos.

Todo esto se consigue con el diseño innovador de la primera etapa que protege el regulador de la congelación y todo un set de controles para el usuario en la segunda etapa para ajustar la respiración según las necesidades de cada buceador.

El paquete incluye dos segundas etapas primarias MTX-RC, una primera etapa MTX-RC, un latiguillo de 2.1 m, un latiguillo de 49 cm (ambos con doble giro), un latiguillo HP y un manómetro TEK SPG.

The MTX-RC Single Cylinder Long Hose set is designed for the diver that prefers a long hose configuration on a single cylinder. It is also the perfect set-up for the recreational diver looking to transition into twinset diving in the future, as the addition of another first stage creates a twinset regulator configuration.

Combining rugged, military grade engineering with the super-smooth breathing experience that Apeks regulators are renowned for, the MTX-RC single cylinder set dives your way.

Featuring the same freeze-resistant technology enjoyed by the whole MTX-R range, the MTX-RC resists freeflows in even the coldest temperatures, while offering the user the additional flexibility to dial it out for a comfortable breathe in less extreme environments.

All this is achieved using an innovative first stage design that protects the regulator from freezing and a full set of user controls on the second stage to adjust the breathing performance based on the diver's individual needs.

The package includes 2 x MTX-RC primary second stages, 1 x MTX-RC first stage, 1x 2.1m hose, 1x 49cm hose (both double swivel hoses), a HP hose and a TEK SPG.



\*Bolsa de calidad incluida en el set.

PN	DESCRIPCIÓN
RC128000	SET MONOBOTELLA MTX-RC



## MTX-RC

Conquista el agua con tu regulador de buceo MTX-RC. Al combinar una robusta ingeniería militar con la suave experiencia de respiración por la que los reguladores Apeks son mundialmente famosos, el set monobotella MTX-RC te abre el camino bajo el agua.

Con la misma tecnología anticongelación del resto de la gama MTX-R, el MTX-RC resiste los flujos continuos, incluso en el agua más fría, a la vez que ofrece al usuario la flexibilidad adicional de poder quitarlo para respirar con más comodidad en ambientes no tan fríos.

Todo esto se consigue con el diseño innovador de la primera etapa que protege el regulador de la congelación y todo un set de controles para el usuario en la segunda etapa para ajustar la respiración según las necesidades de cada buceador.

Own your environment with the MTX-RC scuba diving regulator. Combining rugged, military grade engineering with the super-smooth breathing experience that Apeks regulators are renowned for, the MTX-RC is the regulator that dives your way.

Featuring the same freeze-resistant technology enjoyed by the whole MTX-R range, the MTX-RC resists freeflows in even the coldest temperatures, while offering the user the additional flexibility to dial it up for a comfortable breathe in less extreme environments.

All this is achieved using an innovative first stage design that protects the regulator from freezing and a full set of user controls on the second stage to adjust the breathing performance based on the diver's individual needs.



Un regulador completamente controlado por el usuario permite una personalización total.

### Primera etapa

- Disponible en la versión DIN o estribo.
- Apto para usar en agua fría (-10° C/-50° F)
- Diseño único sobrecompensado de la membrana –a medida que el buceador desciende, el sobrealanceo permite que el gas de media presión entre en el latiguillo para aumentar a más velocidad que el ambiente. Esto tiene como resultado un rendimiento en profundidad–. Esto tiene como resultado un rendimiento en profundidad.
- Innovadora cápsula sobremoldeada y membrana ambiental, un cuerpo forjado de la primera etapa que ofrece el mejor rendimiento térmico.
- El 5º puerto de conexión de 3/8" UNF de media presión incluye un paragolpes de protección cuando no está en uso.
- Cuerpo de la primera etapa forjado con nervaduras para el intercambio de calor, para un máximo rendimiento térmico.
- Puertos HP en ángulo para un enrutado óptimo del latiguillo y los transmisores.
- Torreta giratoria forjada con puertos de media presión en dirección paralela para una mejor orientación del latiguillo.
- Soporte de la membrana con nervaduras para un mejor intercambio de calor en aguas frías.
- Latiguillo con doble giro para una mayor libertad de movimiento y comodidad.
- Certificado para uso con octopus –EN250A en aguas frías–.
- Compatible con Nitrox/Oxígeno –hasta un 40 % de O2 fuera de la UE (Unión Europea); dentro de la UE, siempre que el nivel de O2 supere el 21%, debe usarse una conexión M26–.

### Segunda etapa

- Válvula de asiento de alto rendimiento, con equilibrado neumático.
- Botón de purga grande y fácil de usar.
- La tapa frontal con elastómero sobredimensionado incorpora una placa de latón cromado que mejora la durabilidad de la segunda etapa.
- Protectores de elastómero de gran tamaño en el lateral y parte superior para proteger la segunda etapa frente a los impactos y arañazos en las zonas más vulnerables.
- Segunda etapa reversible para una configuración del suministro de gas a la izquierda o la derecha.
- Intercambiador de calor (patentado) que rodea el mecanismo de la válvula para eliminar el frío provocado por la expansión del gas mientras que se aporta la calidez del agua circundante.
- Boquilla Comfo-bite
- Latiguillo de doble giro
- El latiguillo flexible de nailon posee un mayor rendimiento en aguas frías que el tradicional latiguillo de goma.
- Kits de servicios sencillos
- Control Venturi.
- Control de resistencia de la respiración.



\*Bolsa de calidad incluida en el set.

PN	DESCRIPCIÓN
RQ115117	MTX-RC STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ115118	MTX-RC STAGE3 DIN (*)
RG122129	MTX-RC REGULADOR ESTRIBO
RG122130	MTX-RC REGULADOR DIN
RT127128	MTX-RC 1ª ETAPA ESTRIBO
RT127127	MTX-RC 1ª ETAPA DIN
RS116119	MTX-RC 2ª ETAPA SATIN GREY

(\*)También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus.

# MTX-R

El MTX-R tiene un excelente rendimiento en agua fría y tiene un riesgo muy reducido de flujo continuo. Esto se ha logrado mejorando varios aspectos: una innovadora cámara seca y un diafragma ambiental con una primera etapa que ofrece la máxima protección térmica. La segunda etapa tiene una corona acanalada y un intercambiador de calor rediseñado, con una cubierta metálica. Lo hace ideal para bucear en aguas frías.

The MTX-R has excellent cold water performance and has a greatly reduced risk of free flow. This has been achieved by improving several areas, including an innovative end cap and environmental diaphragm, a forged 1st stage body offering maximum thermal preference, a ribbed diaphragm clamp and a redesigned & enlarged heat exchanger on the 2nd stage with metal incorporated into the front cover design.

Este regulador está diseñado para cumplir todos los aspectos de los requisitos militares de la NEDU (Unidad de Buceo Experimental de la Marina) para el buceo en aguas muy frías.



Fácil de usar, sin controles de ajuste de inmersión y con menos posibilidades de que se produzca flujo continuo, esfuerzo de agrietamiento preestablecido o control de venturi por parte de un técnico cualificado aprobado por Apeks.



\*Bolsa de calidad incluida en el set.

## Primera etapa

- Exclusivo diseño de membrana sobrecompensada, a medida que el buzo desciende la sobrecompensación permite que el gas a media presión en el latiguillo aumente a un mayor ritmo que en el entorno. Esto consigue un mayor rendimiento a profundidad.
- Membrana sellada en ambiente seco, compacto y ecológico que elimina por completo los problemas de mantenimiento relacionados con el relleno de silicona, aceite o grasas.
- El sistema innovador, avanzado, ecológico y sobredimensionado de la cámara seca de la primera etapa contribuyen a evitar la acumulación de hielo que puede provocar el flujo continuo en condiciones extremas. También protege la primera etapa frente a los daños por impactos.
- La rueda manual DIN o el pomo manual del estribo sobredimensionado, ambos con un agarre sencillo, solo requieren usar una mano para su accionamiento.
- Disponibles en la versión DIN, rosca M26, con presiones de 300, 232 y M26 300 bar, respectivamente.
- Puertos de conexión de media presión 5 x 3/8" UNF (Unified National Fine).
- Puertos de conexión de alta presión 2 x 7/16" UNF (Unified National Fine).
- El 5º puerto de conexión de 3/8" UNF de media presión incluye un paragolpes de protección cuando no está en uso.
- Cuerpo de la primera etapa forjado con nervaduras para el intercambio de calor, para un máximo rendimiento térmico.
- Puerto HP en ángulo para un enrutado óptimo del latiguillo y los transmisores.
- Torreta forjada giratoria con puertos de media presión en dirección paralela para una mejor orientación del latiguillo.
- Soporte de la membrana con nervaduras para un mejor intercambio de calor en aguas frías.
- Latiguillo con doble giro para una mayor libertad de movimiento y comodidad.
- Certificado para uso con octopus, EN250A hasta 60 metros en aguas frías.
- Compatible con Nitrox/Oxígeno: hasta un 40 % de O2 fuera de la UE (Unión Europea). Dentro de la UE, siempre que el nivel de O2 supere el 21%, debe usarse una conexión M26.

## Segunda etapa

- Sencillo de usar, sin controles de ajuste en la inmersión y menor probabilidad de que se produzca el flujo continuo, con opción de control de venturi configurables por un técnico cualificado y autorizado por Apeks.
- Válvula de asiento de alto rendimiento, con equilibrado neumático.
- Botón de purga grande, fácil de usar.
- La tapa frontal de goma sobredimensionada incorpora una placa de latón cromado que mejora la durabilidad de la segunda etapa.
- Protectores engomado de gran tamaño en el lateral y parte superior para proteger la segunda etapa frente a los impactos y arañazos en las zonas más vulnerables.
- Segunda etapa reversible para una configuración del suministro de gas a la izquierda o la derecha.
- Intercambiador térmico (patentado) que rodea el mecanismo de la válvula para eliminar el frío provocado por la expansión del gas mientras que se aporta la calidez del agua circundante.
- Dispone de un innovador sistema de exhalación variable (DCE). El sistema permite al buzo disponer de la capacidad de cambiar desde un deflector pequeño a uno más grande.
- Boquilla Comfo-bite™
- El latiguillo flexible de nylon posee un mayor rendimiento en aguas frías que el tradicional latiguillo de goma.
- Kits de servicio sencillos
- Fácil de utilizar.

(\*) También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus.

PN	DESCRIPCIÓN
RQ115111	MTX-R STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ115114	MTX-R STAGE3 DIN (*)
RG122112	MTX-R REGULADOR ESTRIBO
RG122111	MTX-R REGULADOR DIN
RT127112	MTX-R 1ª ETAPA ESTRIBO
RT127111	MTX-R 1ª ETAPA DIN
RS116111	MTX-R 2ª ETAPA



## XL4+ Blanco

El Apeks XL4+ es un regulador compacto y ligero adecuado para bucear en todos los entornos, incluidos los lugares de aguas frías. Su diseño y bajo peso ayudan a reducir la fatiga de la mandíbula en inmersiones largas. El XL4+ también es un regulador de etapa ideal, perfecto para el buceador de exploración con una gran cantidad de equipo.

The Apeks XL4+ is a compact, lightweight regulator suitable for diving in all environments including cold water locations. Its design and low weight help reduce jaw fatigue on long dives. The XL4+ also makes an ideal stage regulator, perfect for the exploration diver with a large amount of equipment.



El puerto de alta presión da la opción de un accesorio adicional, por ejemplo, un transmisor para un ordenador.

### Primera etapa

- 2 puertos HP.
- La maquinaria compacta de la primera etapa está basada en la plataforma Apeks DS4, probada en expedición.
- Sobremoldeado cierre medioambiental avanzado e innovador de la primera etapa y membrana ayudan a prevenir la formación de hielo, lo que podría causar el flujo continuo de la primera etapa en circunstancias extremas. También protege a la primera etapa de daños por golpes.
- El intercambiador térmico de gran superficie ayuda a aumentar la temperatura del gas dentro de la primera etapa, lo que conlleva un mejor rendimiento en agua fría.
- Diseño único del diafragma sobrecompensado – a medida que el buceador desciende, la primera etapa permite gracias a su sobrecompensación que la presión del gas en el latiguillo aumente a una velocidad superior a la ambiental. Esto mejora el rendimiento en profundidad.

### Segunda etapa

- Compensado neumáticamente operada por leva de alto rendimiento.
- Botón de purga grande, sobremoldeado, auto-descargable y de fácil manejo.
- La palanca Venturi ergonómica es fácil de localizar y de usar.
- El latiguillo blanco de nylon trenzado flexible tiene mejor rendimiento en aguas frías que el latiguillo de goma tradicional.
- Conexión estándar del latiguillo para mejorar el intercambio.
- Boquilla Comfo-bite con un puente único que se adapta al paladar superior y no requiere presión en la mordida para mantenerse en su sitio.
- Las bridas reutilizables de la boquilla hacen el cambio de boquilla más fácil sobre el terreno.
- Los deflectores flexibles y duraderos proporcionan una excelente evacuación de las burbujas.
- Inhibidores UV que ayudan a prevenir la decoloración de los materiales blancos.
- Compatible con el Octopus XL4+.

PN	DESCRIPCIÓN
RG124119	XL4+ REGULADOR ESTRIBO
RG124118	XL4+ REGULADOR DIN
RT111115	DB4+ 1ª ETAPA ESTRIBO WHITE
RT111116	DB4+ 1ª ETAPA DIN WHITE
RS118113	XL4 2ª ETAPA WHITE

# XL4

El Apeks XL4 está específicamente pensado para el buceador de exploración técnica que prefiere las aguas frías. Compacto y ligero, ayuda a reducir la fatiga maxilar durante las inmersiones prolongadas en aguas frías. Diseñado con una innovadora y sobremoldeada cámara seca, junto con el diafragma ecológico que ayuda a evitar la acumulación de hielo. El XL4 es un regulador de etapa ideal y también una excelente opción de alto rendimiento para el buceador de exploración técnica que se toma en serio maximizar la funcionalidad y minimizar el peso.

The Apeks XL4 is a compact lightweight regulator suitable for diving in all environments including cold water locations. Its design and low weight help reduce jaw fatigue on long dives. The XL4 also makes an ideal stage regulator, perfect for the technical exploration diver with a large amount of equipment. It is a high performance option for the technical diver who is serious about weight savings.

## Primera etapa

- El diafragma avanzado, innovador, ecológico y sobremoldeado, así como la cámara seca de la primera etapa contribuyen a evitar la acumulación de hielo que puede provocar el flujo continuo en la primera etapa en condiciones extremas. También protege la primera etapa frente a los daños por impactos.
- Diafragma con Intercambiador térmico de gran superficie que ayuda a incrementar la temperatura del aire dentro de la primera etapa, mejorando el rendimiento en aguas frías.
- Exclusivo diseño del diafragma sobrecompensado, en el que, a medida que el buzo desciende, la función de sobrecompensado permite que el gas de media presión en el tubo aumente a un mayor ritmo que en el entorno. Esto consigue un mayor rendimiento a profundidad.
- Primera etapa compacta y mecanizada en base a la plataforma Apeks DS4 probada en expedición.

## Segunda etapa

- La compacta y ligera segunda etapa mejora el confort y ayuda a reducir la fatiga maxilar en inmersiones de larga duración.
- Válvula de asiento de alto rendimiento, equilibrada neumáticamente y con accionamiento por manija.
- Gran botón de purga, sobremoldeado, controlable y con función de autolavado.
- Palanca venturi ergonómica, sencilla de usar y localizar.
- El latiguillo flexible de nylon posee un mayor rendimiento en aguas frías que el tradicional latiguillo de goma.
- Conexión de tubo metálico estándar para mayor facilidad de intercambio.
- La boquilla Comfo-bite™ posee un exclusivo puente que se ajusta sobre la parte superior del paladar y no requiere presión para permanecer en su sitio.
- La brida de la boquilla reutilizable permite un sencillo cambio de boquilla en campo.
- La bigotera de evacuación de goma flexible y duradero proporciona una excelente desviación de las burbujas

## First Stage

- Compact machined first stage based on the expedition tested Apeks DS4 platform.
- Break through, innovative over-moulded first-stage endcap and environmental diaphragm helps prevent ice build-up that can cause first stage free flow in extreme circumstances. Also protects the first stage from impact damage.
- Large surface area heat exchanger diaphragm clamp helps increase the gas temperature inside the first stage, resulting in improved cold water performance.
- Unique over-balanced diaphragm design – as the diver descends, the over-balancing feature allows the medium pressure gas in the hose to increase at a faster rate than ambient. This results in superior performance at depth.

## Second Stage

- Compact and lightweight second stage improves comfort and helps reduce jaw fatigue on long duration dives.
- High performance pneumatically balanced lever operated poppet valve.
- Large, over moulded self-flushing and controllable purge button.
- Ergonomic Venturi lever is easy to use and locate.
- Flexible nylon braided hose has better cold water performance than a traditional rubber hose.
- Standard metallic hose connection for interchangeability.
- Comfo-bite mouthpiece has a unique bridge that fits across the upper palate and does not require bite pressure to stay in place.
- Re-useable mouthpiece clip makes it simple to change mouthpieces in the field.
- Durable and flexible rubber exhaust tee provides excellent bubble diversion.

\*También disponible en set (Set Stage 3) con el XL4 Octopus, o en Set Stage 4 con un manómetro simple y un Octopus XL4.

PN	DESCRIPCIÓN
RC115111	XL4 STAGE4 ESTRIBO (*)
RC115113	XL4 STAGE4 DIN (*)
RQ117111	XL4 STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ117112	XL4 STAGE3 DIN (*)
RG124111	XL4 REGULADOR ESTRIBO
RG124112	XL4 REGULADOR DIN
RT111111	DB4 1ª ETAPA ESTRIBO
RT111112	DB4 1ª ETAPA DIN
RS118114	XL4 2ª ETAPA





## TUNGSTEN XTX

El Tungsten XTX está construido sobre la plataforma XTX200 pero con una característica añadida verdaderamente única: está protegido con un acabado duro y duradero de Deposición Física de Vapor (PVD). Este acabado «duro como un clavo» es mejor que el tradicional cromado. El revestimiento está hecho de Grados de alta calidad de Titanio, Circonio y Cromo. El resultado no sólo tiene un aspecto extremadamente atractivo, sino que protege su inversión del abuso normal del buceo. Cuenta con un latiguillo giratoria.

The XTX Tungsten is built on the XTX200 platform but with a truly unique, added feature: it is protected with a hard, durable Physical Vapor Deposition (PVD) finish. This “tough as nails” finish is better than traditional chrome plating. The coating is made of high quality grades of Titanium, Zirconium and Chromium. The result not only looks extremely attractive, but protects your investment from normal diving abuse. Features a swivel hose.

### Características

- El innovador sistema DCE permite al buceador modular el tamaño de las bigoterías, cortos o largos, lo que permite que las burbujas vuelvan a la espalda para mejorar el campo de visión. Ambas versiones se incluyen con el regulador.
  - 5º puerto MP para mejorar el enrutamiento del latiguillo, incluido de serie.
- También incluye una ventaja adicional que son los intercambiadores térmicos integrados (sólo en la 1ª etapa XTX200 y XTX100).
- La 2ª etapa es reversible a Izquierda y Derecha. Además, puede montarse a ambos lados de la 1ª etapa. La operación es simple y rápida pero debe ser realizada por un técnico autorizado de Apeks.
  - Disponible en DIN
  - Los latiguillos trenzados son estándar en todos los reguladores. Son más ligeras, más flexibles y más resistentes. Adecuado para el buceo en aguas frías.
  - Compatible con EAN40 en fábrica (sólo fuera de CE).



### Primera Etapa

- Unique over-balanced, diaphragm design - as the diver descends, the over-balancing feature allows the medium pressure gas in the hose to increase at a rate faster than ambient. This results in superior performance at depth.
- 2 HP ports and 4 MP ports are angled for optimum hose routing.
- 5th MP port incorporated into the design featuring an additional heat exchanger.
- An environmental dry system keeps water out of the main spring chamber thus preventing ice buildup and keeping silt and contamination out.

### Segunda Etapa

- Pneumatically-balanced second stage results in smooth, easy breathing.
- The XTX purge buttons are large and easy to operate. A 2-stage progressive purge is used - press the purge on the side for a lower flow rate, useful where more control is required such as filling lift bags etc, then press in the centre for the full effect of the purge, i.e. when regulator clearing etc.
- The large venturi lever has a soft touch rubber grip, which makes it easier to locate and use. The lever reduces the amount of grit ingress and therefore resists any possible friction giving a smooth operation.
- Easy-to-grip opening effort control knob keeps the diver in control.
- The second stage is manufactured with active protection against infection as all moulded parts are produced with an additive that kills MRSA, protects against E-Coli, bacteria and fungi, and is also very effective against viruses, mold, yeast and algae.
- A silicone exhaust valve improves the breathing performance of the regulator.
- The Comfo-bite™ mouthpiece virtually eliminates jaw-fatigue.
- A heat exchanger (patented), which surrounds the valve mechanism, dissipates the cold caused by gas expansion while drawing in the warmth of the ambient water.

PN	DESCRIPCIÓN
RQ125128	TUNGSTEN STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ125129	TUNGSTEN STAGE3 DIN (*)
RG113136	TUNGSTEN REGULADOR ESTRIBO
RG113138	TUNGSTEN REGULADOR ESTRIBO SWIVEL
RG113137	TUNGSTEN REGULADOR DIN
RG113139	TUNGSTEN REGULADOR DIN SWIVEL
RT132126	TUNGSTEN 1ª ETAPA DIN
RT132125	TUNGSTEN 1ª ETAPA ESTRIBO
RS129115	TUNGSTEN 2ª ETAPA

(\*)También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus.

# XTX200

El XTX 200 ocupa el segundo lugar después del XTX Tungsten y disfruta con razón de su posición en la parte superior de la gama de reguladores Apeks. La mezcla definitiva de estilo y alto rendimiento, cada detalle de este producto ha sido cuidadosamente diseñado para ofrecer un regulador de la más alta calidad. Dispone de un latiguillo giratorio para un máximo confort.

The XTX 200 is second only to the XTX Tungsten and quite rightly enjoys its position towards the top of the Apeks regulator range. The definitive blend of style and high performance, every detail on this product has been carefully designed to offer a regulator of the highest quality. Features a swivel hose for maximum comfort.

## Características

- Dispone de un innovador sistema de exhalación variable (DCE). Este sistema permite al buceador elegir el tipo de deflector que desea utilizar, desde uno pequeño a uno más grande. Esto da al buceador la opción de elegir entre un deflector más ancho para conseguir una mínima interferencia de burbujas (esencial para la fotografía submarina), o uno más estrecho para un regulador compacto y cómodo. El regulador viene con ambos juegos de deflectores.
- Se puede adquirir con un quinto puerto que incluye un intercambiador de calor adicional (disponible en la primera etapa Tungsten, la XTX200 y la XTX100).
- Se puede usar en configuración de latiguillo para diestros o para zurdos.
- El proceso de cambiar el regulador a una configuración para zurdos es fácil y sencillo. Sin embargo, solo el servicio técnico autorizado de Apeks debe realizar esta operación.
- Disponible en la versión DIN o estribo.
- Todos los modelos vienen con latiguillos flexibles trenzados de serie. Estos latiguillos son más ligeros, flexibles y resistentes.
- Apto para usar en agua fría (-10 °C/-50 °F).
- Directamente compatible con EAN40.



## Primera Etapa

- Primera etapa tipo FSR.
- Revestimiento cromado brillante muy pulido.
- Cuerpo compacto de una pieza.
- 4 puertos angulados de media presión: 4 x 3/8" UNF.
- 2 puertos angulados de alta presión: 2 x 7/16" UNF.
- Quinto puerto opcional.
- Asiento de válvula ARCAP extraíble.
- Diseño único sobrecompensado de la membrana —a medida que el buceador desciende, el sobrealanceo permite que el gas de media presión entre en el latiguillo para aumentar a más velocidad que el ambiente—. Esto tiene como resultado un rendimiento superior en profundidad.
- El sistema de sellado ambiental mantiene el agua fuera de la cámara del muelle principal evitando así la formación de hielo y la entrada de sedimentos y contaminación.

## Segunda Etapa

- Esta segunda etapa facilita la respiración gracias a su compensación neumática.
- Los botones de purga XTX son grandes y de fácil manejo. Utiliza una purga progresiva en 2 etapas: presiona la purga por el lado para un flujo más bajo, útil cuando se necesita un mayor control (como para llenar globos de elevación, etc.), después presiona el centro para ponerla a trabajar al máximo (como para purgar el regulador, etc.).
- La gran palanca Venturi tiene un suave agarre de goma, lo que te facilita encontrarla y usarla. La palanca reduce la entrada de sedimentos y, de ese modo, resiste cualquier posible fricción para que puedas operar con suavidad.
- El mando de control del esfuerzo —de agarre fácil— permite al buceador tener siempre el control.
- La segunda etapa se fabrica con una protección activa contra la infección, ya que todas las partes moldeadas se fabrican con un aditivo que mata el SARM, protege contra el E. Coli, las bacterias y los hongos, y es también muy eficaz contra los virus, el moho y las algas.
- La purga de silicona del regulador facilita la respiración.
- La boquilla Comfo-bite™ elimina virtualmente la fatiga mandibular.
- El intercambiador de calor (patentado), que rodea el mecanismo de la válvula, elimina el frío provocado por la expansión del gas a la vez que aporta la calidez del agua circundante.

PN	DESCRIPCIÓN
RQ125116	XTX200+40 STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ125124	XTX200+40 STAGE3 DIN (*)
RG113123	XTX200 REGULADOR ESTRIBO SWIVEL
RG113118	XTX200 REGULADOR DIN SWIVEL
RG113121	XTX200 REGULADOR ESTRIBO
RG113122	XTX200 REGULADOR DIN
RT132114	XTX200 FSR 1ª ETAPA 5 PORT
RT132111	XTX200 1ª ETAPA ESTRIBO
RT132113	XTX200 1ª ETAPA DIN
RS129111	XTX200 2ª ETAPA

(\*)También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus.



## XTX50/DST

El XTX50 es para el buceador exigente que quiere las ventajas de un regulador rico en características a un precio moderado. Este popular regulador tiene 4 puertos MP, todos montados en una torreta giratoria. Permite un enrutamiento óptimo del latiguillo al tiempo que elimina las curvas del mismo.

### Características

- 4 puertos MP montados en una torreta giratoria. Permite un enrutamiento óptimo del latiguillo y elimina las curvas del mismo.
- El innovador sistema DCE permite al buceador modular el tamaño de las bigoterías, cortos o largos, lo que permite que las burbujas vuelvan a la espalda para mejorar el campo de visión. Ambas versiones se incluyen con el regulador.
- 5º puerto opcional disponible para montajes laterales o de dos cilindros.
- Las características 1ª reversibles y la configuración flexible derecha-izquierda reversible e intercambiable, pueden montarse a ambos lados de las características 1ª y 2ª. La operación es simple y rápida pero debe ser realizada por un técnico autorizado de Apeks.
- Disponible en DIN
- Los latiguillos trenzados son estándar en todos los reguladores. Son más ligeras, más flexibles y más resistentes.
- Adecuado para el buceo en aguas frías.
- Compatible con EAN40 en fábrica (sólo fuera de CE).

PN	DESCRIPCIÓN
RQ129114	XTX50+40 STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ129119	XTX50+40 STAGE3 DIN (*)
RG115127	XTX50 REGULADOR ESTRIBO
RG115128	XTX50 REGULADOR DIN
RT129117	DST 1ª ETAPA DIN 5 PORT
RT129116	DST 1ª ETAPA ESTRIBO
RT129112	DST 1ª ETAPA DIN
RS132111	XTX50 2ª ETAPA

(\*)También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus.



## XTX40/DS4

El XTX40 es un gran regulador para principiantes.  
The XTX40 is a great entry level regulator.

### Características

- Dispone de un innovador sistema de exhalación variable (DCE). Este sistema permite al buceador elegir el tipo de deflector que desea utilizar, desde uno pequeño a uno más grande. Esto da al buceador la opción de elegir entre un deflector más ancho para conseguir una mínima interferencia de burbujas (esencial para la fotografía submarina), o uno más estrecho para un regulador compacto y cómodo. Solo se suministra el deflector estrecho con el regulador.
- Se puede usar en configuración de latiguillo para diestros o para zurdos. El proceso de cambiar el regulador de una configuración de zurdo a una de diestro es rápido y sencillo. Sin embargo, solo el servicio técnico autorizado de Apeks debe realizar esta operación.
- Disponible en la versión DIN o estribo.
- Todos los modelos vienen con latiguillos flexibles trenzados de serie. Estos latiguillos son más ligeros, flexibles y resistentes.
- Apto para usar en agua fría (-10 °C/-50 °F).
- Directamente compatible con EAN40.

### Features

- Features an innovative Diver Changeable Exhaust system (DCE). The system gives the diver the ability to change from a small exhaust tee to a large exhaust tee. This gives the user a choice, wider exhaust tee for minimal bubble interference (essential for underwater photography) and narrow exhaust tee for a smaller compact comfortable regulator. Only the narrow exhaust tee is supplied with the regulator.
- Can be converted from a right-handed hose configuration to a left handed configuration. The process of changing the regulator to a left-handed configuration is both quick and simple. However, this procedure must ONLY be performed by an APEKS Authorised Service Technician.
- Available in yoke or DIN configuration.
- Braided flexi-hoses are now standard on all models.
- These hoses are lighter weight, more flexible and more durable.
- Suitable for coldwater use (below 10°C / 50°F).
- Compatible with EAN40 out of the box.

PN	DESCRIPCIÓN
RG114121	XTX40 DS4 REGULADOR ESTRIBO
RG114119	XTX40 DS4 REGULADOR DIN
RT134113	DS4 1ª ETAPA DIN
RT134114	DS4 1ª ETAPA ESTRIBO
RS131111	XTX40 2ª ETAPA



## AT/US4

Un regulador totalmente compensado por el precio de uno de principiante. Solo para usar en aguas cálidas (más de 10 °C/50 °F).

A fully balanced regulator at an entry level price. Warm water use only (above 10C / 50F).

### Características

- 1 puerto HP y 4 MP disponibles.
- Disponible en DIN y estribo.
- Esta segunda etapa facilita la respiración gracias a su compensación neumática.
- Su controlador Venturi integrado mejora el rendimiento en profundidad a la vez que evita el flujo continuo en la superficie.
- La boquilla Comfo-bite™ elimina virtualmente la fatiga mandibular.

### Features

- 1 HP port and 4 MP ports are available.
- Available in DIN and yoke.
- Pneumatically-balanced second stage results in smooth, easy breathing.
- The integrated venturi control provides a performance boost at depth while preventing unwanted freeflow at the surface.
- The Comfo-bite™ mouthpiece virtually eliminates jaw-fatigue.



PN	DESCRIPCIÓN
RC122115	AT STAGE4 ESTRIBO (*)
RC122116	AT STAGE4 DIN (*)
RQ111112	AT STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ111111	AT STAGE3 DIN (*)
RG116111	AT REGULADOR ESTRIBO
RG116112	AT REGULADOR DIN
RT137111	US4 1ª ETAPA DIN
RT137112	US4 1ª ETAPA ESTRIBO

\*También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus, o en Set Stage 4 con un manómetro simple y un Octopus.

## ATX 40/DS4

Un regulador totalmente equilibrado, primera y segunda etapa, a un precio de entrada de gama. Regulador de alto rendimiento con una primera etapa sobrecompensada y una segunda etapa compensada.

### Características

- 4 salidas MP y 1 de alta presión HP
- La 1ª etapa es estanca, manteniendo todos los componentes internos protegidos del medio ambiente.
- La 2ª etapa, es compensada, permite una respiración suave y fácil.
- Gracias al sistema de intercambiador térmico de alta eficiencia del ATX, puede soportar incluso las condiciones más frías sin congelarse, lo que lo convierte en el regulador perfecto para todo tipo de aplicaciones.
- El ajuste de venturi integrado proporciona un aumento del rendimiento en profundidad a la vez que evita el flujo libre no deseado en la superficie.
- La boquilla Comfo-bite™ elimina prácticamente la fatiga de la mandíbula.
- Disponible en configuración DIN.
- Adecuado para uso en agua fría (por debajo de 10°C / 50°F).



PN	DESCRIPCIÓN
RC123117	ATX STAGE4 ESTRIBO (*)
RC123114	ATX STAGE4 DIN (*)
RQ112112	ATX STAGE3 ESTRIBO (*)
RQ112111	ATX STAGE3 DIN (*)
RG117111	ATX REGULADOR ESTRIBO
RG117112	ATX REGULADOR DIN
RT134113	DS4 1ª ETAPA DIN
RT134114	DS4 1ª ETAPA ESTRIBO

\*También disponible en set (Set Stage 3) con Octopus, o en Set Stage 4 con un manómetro simple y un Octopus.



# XL4 Nitrox

## Características

- Compacto y ligero
- Basado en la primera etapa de DS4
- Acabado satinado
- Adecuado para uso en agua fría (por debajo de 10°C / 50°F).
- Disponible con conexión estándar fuera de Europa
- Conexión M26 en Europa.



PN	DESCRIPCIÓN
RG124113	XL4 NITROX REGULADOR DIN
RG124114	XL4 NITROX REGULADOR M26
RT111113	DB4 NITROX 1ª ETAPA DIN
RT111114	DB4 NITROX 1ª ETAPA M26
RS118115	XL4 NITROX 2ª ETAPA

# XTX40 Nitrox

## Características

- Compacto y ligero
- Basado en la primera etapa de DS4
- Acabado satinado
- Adecuado para uso en agua fría (por debajo de 10°C / 50°F).
- Disponible con conexión estándar fuera de Europa
- Conexión M26 en Europa.

## Features

- Compact and lightweight
- Based on the DS4 first stage
- Satin finish
- Suitable for cold water use (below 10°C / 50°F).
- Available with standard connection outside Europe
- M26 connection in Europe



PN	DESCRIPCIÓN
RG114113	XTX40 DS4 NITROX REGULADOR DIN
RG114116	XTX40 DS4 NITROX REGULADOR M26
RT134115	DS4 NITROX 1ª ETAPA DIN
RT134117	DS4 NITROX 1ª ETAPA M26
RS131112	XTX40 NITROX 2ª ETAPA

**POR FAVOR TOME NOTA:** En la UE todos los reguladores vendidos como Oxygen Clean sólo pueden ser suministrados con un accesorio M26.  
**PLEASE NOTE:** In the EU all regulators sold as Oxygen Clean can only be supplied with an M26 fitting.



## Octopus MTX-RC

La combinación de su robusto diseño militar con la suave experiencia de respiración por la que los reguladores Apeks son mundialmente famosos hace que el octopus MTX-RC sea el compañero perfecto para tu regulador MTX-CR.

### Características

- Control Venturi para conseguir el mejor rendimiento en cualquier ambiente
- Botón de purga grande, controlable, fácil de usar y con autodescarga.
- Segunda etapa reversible para una configuración del suministro de gas a la izquierda o la derecha.
- El intercambiador de calor (patentado) que rodea el mecanismo de la válvula elimina el frío provocado por la expansión del gas a la vez que aporta la calidez del agua circundante.
- Latiguillo del octopus con códigos de color
- Compatible con agua fría.

PN	DESCRIPCIÓN
RS116114	MTX-RC OCTOPUS (INCLUYE LATIGUILLO)



## Octopus MTX-R

Esta segunda etapa —diseñada para obtener un alto rendimiento en agua fría y balanceada neumáticamente— es perfecta para condiciones extremas. Combina este octopus con el regulador MTX-R para conseguir la solución ideal para agua fría.

### Características

- Botón de purga grande, controlable, fácil de usar y con autodescarga.
- La tapa frontal con elastómero sobredimensionado incorpora una placa de latón cromado que hace la segunda etapa más resistente.
- Protectores de elastómero de gran tamaño en el lateral y en la parte superior para proteger las zonas más vulnerables de la segunda etapa frente a los impactos y arañazos.
- Segunda etapa reversible para una configuración del suministro de gas a la izquierda o la derecha.
- El intercambiador de calor (patentado) que rodea el mecanismo de la válvula elimina el frío provocado por la expansión del gas a la vez que aporta la calidez del agua circundante.
- Boquilla Comfo-bite
- El latiguillo trenzado y flexible de nailon asegura un mayor rendimiento en aguas frías que el tradicional latiguillo de goma.
- Kits de mantenimiento sencillos
- De fácil mantenimiento
- Latiguillo del octopus con códigos de color
- Compatible con agua fría.

PN	DESCRIPCIÓN
RS116112	MTX-R OCTOPUS (INCLUYE LATIGUILLO)



## Octopus XL4

Diseño ligero y compacto.

### Características

- Válvula de asiento de alto rendimiento con balanceado neumático y accionamiento por palanca.
- Botón de purga grande, sobremoldeado, controlable y con autodescarga.
- Palanca Venturi ergonómica, fácil de usar y localizar.
- El latiguillo trenzado y flexible de nailon asegura un mayor rendimiento en aguas frías que el tradicional latiguillo de goma.
- Conexión metálica del latiguillo para facilitar el intercambio.
- Latiguillo del octopus con códigos de color
- Apto para usar en agua fría (-10 °C/-50 °F).

PN	DESCRIPCIÓN
RS118117	XL4 OCTOPUS (INCLUYE LATIGUILLO)
RS118116	XL4 OCTOPUS (NO INCLUYE LATIGUILLO)



## Octopus ATX

Este octopus neumáticamente compensado es la pareja perfecta para una primera etapa sobrecompensada de Apeks.

### Características

- El buceador tiene control total del Venturi gracias a una palanca que evita el flujo continuo mientras no se usa el octopus.
- El rendimiento excepcional en agua fría de este octopus se debe al intercambiador de calor de alta eficiencia de la segunda etapa.
- Latiguillo amarillo de 36" de alta visibilidad y tapa amarilla de gran visibilidad.
- Compatible con agua fría.



PN	DESCRIPCIÓN
RS112114	ATX OCTOPUS (INCLUYE LATIGUILLO)

## Octopus XTX40

El XTX40 Octopus ofrece las mismas características y rendimiento que la segunda etapa XTX40 e incluye la reversibilidad de la mano izquierda / derecha. Viene con una cubierta frontal amarilla de alta visibilidad y una manguera amarilla de 36 ". Adecuado para uso en agua fría (por debajo de 10 ° C / 50 ° F).

### Características

- Igual que XTX50 sin la regulación de control de esfuerzo respiratorio.



PN	DESCRIPCIÓN
RS131115	XTX40 OCTOPUS (INCLUYE LATIGUILLO)
RS131113	XTX40 2ª ETAPA OCTOPUS (NO INCLUYE LATIGUILLO)

## Octopus EGRESS

El innovador diseño de bajo perfil minimiza la resistencia. La válvula neumáticamente equilibrada proporciona un rendimiento superior para una fuente de aire alternativa, lo que la convierte en un complemento perfecto para los reguladores Apeks de alto rendimiento.

Innovative, low profile design minimizes drag. The pneumatically balanced valve provides superior performance for an alternate air source, making it a perfect complement to the high performing Apeks regulators.

### Características

- Simétrico y reversible.
- Su compacidad le permite ser hidrodinámico y permanecer siempre cerca del cuerpo.
- Su color le permite encontrarlo fácilmente.
- Grip de goma para un agarre perfecto.
- Mecanismo compensado para una respiración confortable.
- Apto para uso en aguas frías.



### Features

- Unique 12° angle between the mouthpiece and the hose, which is ideal for sharing air with your buddy
- Breathes smoothly when positioned right side up or upside down
- High visibility 36" yellow hose distinguishes your Egress hose from your primary hose and is easily spotted in the event of an out-of-air emergency.
- Coldwater compatible

PN	DESCRIPCIÓN
RS113114	EGRESS OCTOPUS (INCLUYE LATIGUILLO)
RS113111	EGRESS OCTOPUS (NO INCLUYE LATIGUILLO)



## KITS DE MANTENIMIENTO REGULADORES

PN	DESCRIPCIÓN
RS135111	KIT DE MANTENIMIENTO BP APEKS / 2ª ETAPA SERVICE KIT
RT141118	KIT DE MANTENIMIENTO HP STATUS / STATUS SERVICE KIT
RT141114	KIT DE MANTENIMIENTO HP APEKS / 1ª ETAPA KIT - DIAPHRAGM
RT141115	KIT DE MANTENIMIENTO FLIGHT HP / FLIGHT 1ª ETAPA KIT
RS135116	KIT DE MANTENIMIENTO FLIGHT & XL4 BP / FLIGHT-XL4 2ª ETAPA KIT

NO PARA LA VENTA AL CONSUMIDOR

## GENERAL KITS

PN	DESCRIPCIÓN
TK129112	KIT DE MANTENIMIENTO GRIFERÍA APEKS / CYLINDER VALVE SERVICE KIT
TK129113	GUN CHARGER CYLINDER VALVE KIT
TK134000	GUN CHARGER CYLINDER VALVE BUR KIT
TK129114	MANIFOLD SERVICE KIT
TK129118	TWIN CONNECTION CYLINDER VALVE KIT
DR143116	LP SUIT INFLATION SERVICE KIT
DR143117	SWIVEL SUIT INFLATION SERVICE KIT
DR143112	CUFF VENT SERVICE KIT
DR143111	AUTO DUMP SERVICE KIT
DR143115	LOW PROFILE AUTO DUMP KIT
RS135121	XTX SWIVEL SERVICE KIT
RA115112	ADJUSTABLE PRESSURE RELIEF VALVE SERVICE KIT
RA117113	5ª SALIDA DST / 5 PORT TURRET UPGRADE KIT
RA117114	5ª SALIDA XTX100 & XTX200 / XTX 5th PORT UPGRADE KIT
TL117000	P-VALVE SERVICE KIT

## LATIGUILLOS

PN	DESCRIPCIÓN
NS131141	MANÓMETRO TEK CON LATIGUILLO INCORPORADO 18 CM / TEK GAUGE
RH112115	LATIGUILLO FLEXI CJEN / HOSE FLEXI CJEN
RH112116	LATIGUILLO FLEXI CJEN CARBON / HOSE FLEXI CJEN CARBON
RH112118	LATIGUILLO FLEXI SEATEC / HOSE FLEXI SEATEC
RH112119	LATIGUILLO FLEXI SEATEC CARBON / HOSE FLEXI SEATEC CARBON
RH112117	LATIGUILLO FLEXI SEATEC 25cm / HOSE FLEXI SEATEC 25cm
RH112129	LATIGUILLO INFLATION SEATEC





PN	DESCRIPCIÓN
RH112121	LATIGUILLO INFLATION CJEN
RH114112	LATIGUILLO FLEXI 1/2"
RH114116	LATIGUILLO FLEXI 1/2" 1.5 MTR
RH114114	LATIGUILLO FLEXI 1/2" 1 MTR^
RH114117	LATIGUILLO FLEXI 1/2" 2.1 MTR
RH114119	LATIGUILLO FLEXI 3/8"
RH114127	LATIGUILLO FLEXI 3/8" 1.5 MTR
RH114124	LATIGUILLO FLEXI 3/8" 1 MTR
RH114128	LATIGUILLO FLEXI 3/8" 2.1 MTR
RH114135	LATIGUILLO FLEXI 3/8" DSW
RH114231	LATIGUILLO FLEXI 3/8" DSW SATIN
RH114288	LATIGUILLO FLEXI 3/8" DSWS GREY
RH114111	LATIGUILLO FLEXI 3/8" SHP SATIN
RH114257	LATIGUILLO FLEXI 3/8 SHP SATIN WHITE
RH113115	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS 3/8"
RH113113	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS 1.5 MTR
RH113112	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS 1 MTR
RH113114	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS 2.1 MTR
RH113116	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS DSW
RH113139	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS 3/8"
RH114146	LATIGUILLO FLIGHT REGULADOR
RH113122	LATIGUILLO FLIGHT OCTOPUS
RH114162	LATIGUILLO REGULADOR 1/2"
RH114164	LATIGUILLO REGULADOR 1/2" 1.5 MTR
RH114163	LATIGUILLO REGULADOR 1/2" 1 MTR
RH114165	LATIGUILLO REGULADOR 1/2" 2.1 MTR
RH114167	LATIGUILLO REGULADOR 3/8"
RH114171	LATIGUILLO REGULADOR 3/8" 1.5 MTR
RH114169	LATIGUILLO REGULADOR 3/8" 1 MTR
RH114172	LATIGUILLO REGULADOR 3/8" 2.1 MTR
RH114249	LATIGUILLO REGULADOR 3/8" SWIVEL
RH114177	LATIGUILLO REGULADOR 3/8" SWIVEL
RH114234	LATIGUILLO NHP DSW 65cm
RH114236	LATIGUILLO NHP DSW 2.1 MTR
RH114237	LATIGUILLO NHP DSW 2.1 MTR TIE
RH114179	LATIGUILLO REGULADOR DOUBLE SWIVEL
RH113137	LATIGUILLO OCTOPUS 3/8"
RH113129	LATIGUILLO OCTOPUS 3/8" 1.5 MTR
RH113128	LATIGUILLO OCTOPUS 3/8" 1 MTR
RH113131	LATIGUILLO OCTOPUS 3/8" 2.1 MTR
RH113135	LATIGUILLO OCTOPUS DSW
RH111124	LATIGUILLO HP 800mm
RH111118	LATIGUILLO HP 180mm
RH111123	LATIGUILLO HP 650mm
RH111116	LATIGUILLO HP 1 MTR
RH111115	LATIGUILLO HP FLEXI 800mm
RH111132	LATIGUILLO HP CARBON 800mm
RH114153	LATIGUILLO NITROX FLEXI 3/8"
RH114159	LATIGUILLO NITROX REGULADOR 3/8"
RH113123	LATIGUILLO NITROX OCTOPUS



## ACCESORIOS REGULADORES EN BLISTER

PN	DESCRIPCIÓN
RH114246	LATIGUILLO FLEXI 3/8" SWIVEL
RH114244	LATIGUILLO FLEXI DSW
RH113143	LATIGUILLO FLEXI OCTOPUS DSW
RH114249	LATIGUILLO REGULADOR 3/8" SWIVEL
RH114245	LATIGUILLO REGULADOR DSW
RH113142	LATIGUILLO OCTOPUS DSW
RA117112	KIT DE TAPONES PRIMERA ETAPA / BLANKING PLUG KIT
RA117116	COLLAR REGULADOR AUXILIAR APEK / REGULADOR NECKLACE PACK
RA116115	VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN MP APEKS / ADJUSTABLE PRESSURE RELIEF VALVE
RA117127	CODO FIJO 90° 2ª ETAPA / 90 FIXED ELBOW PACK
RA117131	KIT DE BOQUILLA PALADAR SILICONA COLORES + BRIDA / COLOURED BOQUILLA PACK - <b>INCLUYE 4 UNIDADES (VERDE, AMARILLA, ROJA, AZUL)</b>
RA113111	VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO (FCD) / FREEFLOW CONTROL DEVICE
RA117132	LIPSHIELD KIT
RA117137	BOQUILLA CON PALADAR SILICONA NEGRA + BRIDA / BLACK BOQUILLA COMFO PACK
RA117136	BOQUILLA CON PALADAR SILICONA TRANSPARENTE + BRIDA / CLEAR BOQUILLA COMFO PACK
RA117139	ROSCA DIN GOMA NEGRO / DIN MOULDED HANDWHEEL PACK
RA117133	ROSCA DIN BRILLANTE / BRIGHT HANDWHEEL PACK
RA117134	ROSCA DIN SATINADO / SATIN HANDWHEEL PACK
RA117141	PROTECTOR DIN / DIN PROTECTOR PACK
RA117129	PROTECTOR ESTRIBO / DUST CAP PACK
RA117135	ADAPTADOR DE 1/2" A 3/8" / 1/2" TO 3/8" ADAPTOR KIT
RA117143	BIGOTERA NEGRA PEQUEÑA / SMALL EXHAUST LR PACK
RA117144	BIGOTERA NEGRA GRANDE / LONG EXHAUST LR PACK
RA117111	CONECTOR PARA BUNGEE / BUNGEE CONNECTOR KIT
RA117128	BUNGEE DE CUELLO / BUNGEE CORD NECKLACE
NS141112	QUANTUM BATTERY PACK

## ADAPTADORES

PN	DESCRIPCIÓN
RA112117	ADAPTADOR DIN TO ESTRIBO
RA112131	ESTRIBO ASSEMBLY
RA112112	DIN ADAPTADOR 300 BAR
RA112136	DIN ADAPTADOR MTXR
RA112141	DIN ADAPTADOR MTXR BCP
RA112115	DIN ADAPTADOR 300B SATIN
RA112113	DIN ADAPTADOR FLIGHT
RA112132	ESTRIBO ASSEMBLY FLIGHT
RA112118	MOULDED HANDWHEEL ASSEMBLY
RA116112	ADJUSTABLE PRESSURE RELIEF VALVE
RA112119	NITROX DIN ADAPTADOR 300B
RA112125	NITROX HANDWHEEL ASSEMBLY M26
RA112126	NITROX HANDWHEEL METAL M26
RA112128	NITROX M26-DIN ADAPTADOR

# HERRAMIENTAS PARA REGULADORES

PN	DESCRIPCIÓN
RG911125	XTX FRONT COVER TOOL
RG911126	XTX FL FRONT COVER TOOL
RG911166	BACKNUT REMOVAL TOOL
RG911168	BACKNUT REMOVALTOOL x 10
RG911171	ATX MICRO ADJ TOOL
RG911173	LP AUTODUMP COVER TOOL
RG911174	34MM OPEN ENDED SPANNER
RG911176	HERRAMIENTA 1ª + 2ª ETAPA
RG911137	SLOTTED VALVE ADJUSTING TOOL
RG911178	REMOVABLE SEAT TOOL
RG911186	EGRESS TOOL
RG911188	VALVE INDENT O RING TOOL
RG911189	ATX SETTING TOOL
RG911161	LWR DIAPHRAGM LOCKING RING TOOL
RG911194	INLINE ADJUSTING TOOL
RG911195	FLIGHT INLINE ADJUSTING TOOL
RG911223	HP POLISHING TOOL
RG911225	FLIGHT ESTRIBO SOCKET
RG911227	FLIGHT CRACKING ADJUSTER
RG911232	FLIGHT VENT COMBO TOOL
RG911184	O RING PICK MOULDED
RG911233	MOULDED O RING PICK PACK
RG911196	BS ENVIRONMENTAL END CAP TOOL
RA911111	END CAP REMOVAL TOOL
RA911112	2ª ETAPA COVER TOOL PACK
RA911116	FLIGHT XL4 SETTING TOOL
RG912276	PERFLUOROLUBE GREASE
RG911193	SWIVEL SUIT INFLATOR TOOL



# CHALECOS/ BCDs





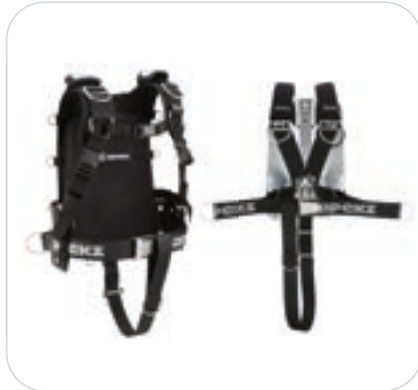
## Series WTX & WTX-D

Las gamas WTX y WTX-D ofrecen una amplia variedad de arneses, fundas y accesorios con una versatilidad incomparable debido a la modularidad del sistema completo. Los buceadores más experimentados podrán ensamblar cada componente para obtener un equipo altamente técnico que les permitirá superar sus límites. Otros también pueden optar por utilizar sólo algunos de ellos para reducir el tamaño del equipo y facilitar así su transporte. Las alas, a menudo llamados Donuts, son bolsas de aire de forma ovalada o vejigas que no están permanentemente sujetas a un arnés. Aunque inicialmente diseñados para el buceo técnico, son cada vez más populares entre los buceadores recreativos. La forma de estas alas no sólo es sencilla, sino que gracias a su diseño en forma de O, también son muy estables bajo el agua. No hay ningún pasaje de aire marcado de izquierda a derecha. El diseño inteligente de las alas monobloque de Apeks permite que la botella encaje perfectamente en ellos. Se adaptan perfectamente a los productos de la gama WTX: arneses, placas y accesorios de alta calidad. Son posibles varias configuraciones en función del tipo de inmersión practicada y, al igual que el resto de productos de la gama WTX, estas alas monobloque están fabricadas con materiales de primera calidad. Son diseñados Apeks, hechos en nuestras fábricas.

## ¡Configura tu kit!

Sabemos que cada buceador es un mundo y que no hay dos buceadores con exactamente las mismas necesidades, puesto que cada uno requiere una configuración distinta. Las series WTX y WTX-D permiten elaborar su propio equipo, escoger artículos de otra gama, mezclarlos y combinarlos para crear un equipo único. A continuación presentamos algunas de las opciones:

### CONFIGURA TU ARNÉS Y PLACA DORSAL



### SELECCIONA TU ESTILO DE ALA



### ELIJA TUS ACCESORIOS



### DECIDE COMO MONTAR EL KIT



# Ala Monobotella/Single Donut Wings

## WTX-D18

### Características

15 y 18 litros

Inflador - Tipo "K" con botones de latón

- Flexible ovalado de 40cm (16") discreta
- Cable de seguridad para evitar la hiperextensión
- Colocado para no bloquear la 1ª etapa

Purga

- Desagüe plano discreto
- Posicionada en la esquina inferior izquierda
- Barras de estabilización de botella

Drenaje

- 2 ojales grandes para drenaje
- Drenaje de malla



PN	DESCRIPCIÓN
BT115122	WTX-D18

## WTX-D30

### Características

32 litros

Inflador - Tipo "K" con botones de latón

- Flexible ovalado de 40cm (16") discreta
- Cable de seguridad para evitar la hiperextensión
- Colocado para no bloquear la 1ª etapa

Purga

- Desagüe plano discreto
- Posicionada en la esquina inferior izquierda
- Barras de estabilización de botella

Drenaje

- 2 ojales grandes para drenaje
- Drenaje de malla



PN	DESCRIPCIÓN
BT115123	WTX-D30

## WTX-D40

### Características

40 litros

Inflador - Tipo "K" con botones de latón

- Flexible ovalado de 40cm (16") discreta
- Cable de seguridad para evitar la hiperextensión
- Colocado para no bloquear la 1ª etapa

Purga

- Desagüe plano discreto
- Posicionada en la esquina inferior izquierda
- Barras de estabilización de botella

Drenaje

- 2 ojales grandes para drenaje
- Drenaje de malla



PN	DESCRIPCIÓN
BT115124	WTX-D40



## Ala Monobotella PSD

Estas alas tipo “Donut” monocilíndrica de 30 y 40 libras tienen todas las mismas características que las WTX-18, WTX-D30, WTX-D40, pero están hechas de piel muy resistente Armoguard para aumentar resistencia a la abrasión, para secado más rápido y para un menor riesgo de crecimiento bacteriano debido a la superficie lisa.

### WTX-D30 PSD

#### Características

##### Inflador:

- Estilo K con botones de latón
- Traquea con forma ovalada
- Cable de seguridad para evitar la hiper extensión
- Situado “OFF-CENTER” con el fin de no interferir con el regulador en la primera etapa

##### Válvula de descarga:

- Válvula de perfil plano
- Situado en la parte frontal, abajo a la izquierda
- Barras estabilizadoras de la botella

##### Desagues mediante:

- 2 grandes ojales de drenaje
- Panel de drenaje centrado
- Peso - 1.6kg



PN	DESCRIPCIÓN
BT115125	WTX-D30 PSD

### WTX-D40 PSD

#### Características

##### Inflador:

- K style con botones de latón
- Traquea con forma ovalada
- Cable de seguridad para evitar la hiper extensión
- Situado “OFF-CENTER” con el fin de no interferir con el regulador en la primera etapa

##### Válvula de descarga:

- Válvula de perfil plano
- Situado en la parte frontal, abajo a la izquierda
- Barras estabilizadoras de la botella

##### Desagues mediante:

- 2 grandes ojales de drenaje
- Panel de drenaje centrado
- Peso - 1.9kg



PN	DESCRIPCIÓN
BT115126	WTX-D40 PSD





# WTX-D40T

 ACTUALIZADO  
PARA 2021

La serie WTX de Apeks incluye alas monobotella y bibotella, arneses y accesorios, todos ellos configurables para crear el dispositivo de flotabilidad más personalizado. Tanto si buscas un set de viaje ligero y elegante como si eres un buceador técnico entrenado para traspasar tus límites, la serie WTX es la solución perfecta para ti.

Diseñadas y probadas por buceadores técnicos de renombre, todas las alas WTX ofrecen una compensación perfecta, independientemente de tu posición en el agua. Eso es porque, a diferencia de las alas con forma de herradura tradicionales o los BCD de inflado posterior, el aire se mueve alrededor de la célula de flotabilidad con libertad y uniformidad. El flujo de aire también hace que las alas sean muy estables e hidrodinámicas bajo el agua.

Hecho completamente con los mejores materiales, incluye una protección externa Armorshield Cordura 1000D que cubre la vejiga y la protege contra la abrasión y los cortes. La purga de aire es rápida y sencilla, sin romper la compensación, gracias a la colocación óptima de sus válvulas de purgado de perfil alto.

## Características

- Alas de 18 k con forma de donut hechas con Armorshield Cordura 1000D.
- El nuevo diseño ovalado de las alas distribuye la flotabilidad más uniformemente alrededor del perfil de las alas.
- Sus bordes redondeados evitan la migración del aire y aseguran así la máxima estabilidad bajo el agua.
- La válvula de purgado de perfil alto situada en la posición óptima permite una purga del aire rápida y sencilla sin romper la compensación.
- La sección central plegable permite que se guarde fácil para viajar.
- 2 agujeros de drenaje grandes y un panel central de malla para purga.
- Logo bordado.
- Cámara de aire interior: uretano negro de 22 mm de espesor
- Cremallera: cremallera de plástico YKK del no. 10 de alta resistencia



PN	DESCRIPCIÓN
BT1270101	WTX-D40T



# Arnés WTX

ACTUALIZADO PARA 2021

Este es nuestro arnés más versátil. Su sólida estructura y sus materiales resistentes hacen de este arnés la base para muchas aplicaciones.

## Características

- Se puede montar directamente sobre una monobotella usando bandas de nailon dobles o un adaptador monobotella
- Se le puede acoplar una placa dorsal Apeks para cargas pesadas, como una bibotella de acero
- Permite múltiples configuraciones de ojal en la cincha ventral para acoplar el sistema de lastre SureLock™
- El diseño abierto en los hombros permite al buceador añadir o quitar equipo y conseguir una personalización total
- Hecho de resistente nailon balístico 1050D
- Cincha de entrepierna de 5 cm extraíble
- 6 anillas de fijación de 5 cm de acero inoxidable, (2 anguladas en los hombros, 2 en las caderas y 2 en la cincha de entrepierna)
- 6 anillas de fijación de acero inoxidable de 2.5 cm en los lados para acoplar contenedores ligeros, botellas de argón u otros accesorios
- 2 anillas de fijación de acero inoxidable de 2.5 cm en la zona lumbar para boyas de baliza, carretes y otros accesorios
- Espaldera acolchada extraíble
- Hebilla de la cincha ventral resistente de acero inoxidable
- Sistema triloader de acero inoxidable que distribuye el peso entre la espalda, la cintura y los hombros para tener un ajuste perfecto
- Sujeciones reflectoras para tráquea SOLAS que se pueden extraer o reposicionar
- Correa pectoral estándar con 2 cinchas de botella



PN	DESCRIPCIÓN	TALLA
BT1210101S	ARNÉS APEKS WTX PEQUEÑO	S
BT1210101M	ARNÉS APEKS WTX MEDIANO	M
BT1210101L	ARNÉS APEKS WTX GRANDE	L
BT1210101XL	ARNÉS APEKS WTX EXTRAGRANDE	XL

# Arnés para placa dorsal

ACTUALIZADO PARA 2021

Este sencillo pero resistente arnés puede aguantar la carga del equipo completo de un buceador técnico. Se puede personalizar con los accesorios que prefieras.

Por favor, ten en cuenta que la placa dorsal no está incluida y debe comprarse por separado. Las opciones de placa dorsal para este arnés son la Back Plate WTX de aluminio, la de acero inoxidable y la Ultralight Travel Plate. Las cinchas de botella tampoco están incluidas.

## Características

- 3.6 m de sólida cincha de 5 cm con ojal central
- Cincha ancha de 5 cm para la entrepierna
- 6 anillas de fijación de acero inoxidable de 5 cm
- Incluye protectores de neopreno para los hombros
- 2 retenedores elásticos en los hombros y 1 en la cincha de entrepierna
- Hebilla de cincha ventral resistente de acero inoxidable
- 6 retenedores dentados de acero inoxidable

PN	DESCRIPCIÓN
BT1350110	ARNÉS PARA PLACA DORSAL



\*Placa dorsal no incluida



## Placa dorsal Apeks / Backplate

La columna vertebral de cualquier sistema - esta placa trasera inteligentemente diseñada se puede utilizar con el arnés de una pieza Apeks Deluxe, o se puede insertar directamente en el arnés WTX. Está disponible tanto en acero inoxidable como en aluminio.



### Características

- Inox 304, Peso aprox. 5lbs (2,2 kg).
- Aluminio 6061, Peso aprox. 1lb 11oz (753g)
- Las 4 ranuras superiores y inferiores permiten acomodar una cincha de nylon para montar la botella directamente sobre la placa. Estas 4 ranuras permiten proporcionar más estabilidad a la botella que los tradicionales sistemas de dos ranuras.
- Los tres orificios de la parte alta permiten posicionar a diferentes alturas las alas y las botellas.
- La forma de la apertura en la parte baja de la placa permite corregir los errores de alineación.

PN	DESCRIPCIÓN
BT115113	PLACA DORSAL INOX
BT115112	PLACA DORSAL ALUMINIO

## Placa dorsal ultraligera

Una placa de viaje ultra ligera, ideal para los que quieren viajar con sus alas.

Empaquetado con una ala WTX-D18 el conjunto es muy ligero y muy simple.

Puede utilizarse con el harnés single Deluxe

Acepta directamente el sistema integrado Sure-Lock o las placas de fijación.



PN	DESCRIPCIÓN
BT115114	PLACA DORSAL ULTRALIGERA





# Ala Sidemount completa WSX-45

El arnés de montaje lateral WSX-25 de Apeks ahora viene completo con la vejiga, arnés con correas en la entrepierna, anillos en D, correa elástica y bolsa de accesorios. La vejiga está fabricada con Armoguard™, un material extrafuerte que suele utilizarse en actividades de submarinismo de salvamento y en aplicaciones militares.

Este suave material es diez veces más resistente a la abrasión que la Cordura™ estándar (un material usado en muchas otras vejigas de arneses de montaje lateral), lo que lo convierten en un diseño especializado pensado para el buceo con arnés de montaje lateral de primer nivel. El anillo en D deslizante "SlideLock" es un nuevo y exclusivo sistema en Apeks. Permite al buzo cambiar fácilmente la posición de las botellas a medida que cambia su flotabilidad durante la inmersión. No es necesario conectar y desconectar la botella, tan solo ajustar la posición del anillo en D durante la inmersión.

El sistema de placas de dos piezas se ajusta a cualquier tamaño del torso, convirtiéndolo en un arnés válido para todas las tallas. El WSX dispone de secciones de tejido individuales en lugar de una sola pieza para todo el arnés, lo que permite ajustar de forma rápida y sencilla todo el sistema.

## Características

### Vejiga:

- 200 N (45 lbs) de elevación
- El material Armoguard protege la vejiga contra las abrasiones en espacios confinados.
- El inflador reversible puede ser montado a la derecha, a la izquierda o en la parte superior del hombro izquierdo.
- Los ojales metálicos en las esquinas inferiores permiten montar una correa elástica para lograr que la vejiga se integre aerodinámicamente con tu cuerpo.

### Arnés:

- Tejido sólido de 5 cm (2") pre ensamblado.
- Correas extraíbles en la entrepierna fabricadas con un tejido suave de 2" (5 cm) extraíble.
- Cuatro anillos en D de 5 cm (2") de acero inoxidable (2 angulados en los hombros, uno angulado y uno plano en la correa de la entrepierna).
- Dos anillos de acero inoxidable deslizantes "SlideLock" en la correa de la cintura para un ajuste sencillo de las botellas durante la inmersión.
- Dos anillos en D abatibles de acero inoxidable a lo largo de la espalda baja para conectar la riñonera o para las boyas, carretes u otros accesorios.
- Hebilla en la cintura de acero inoxidable para grandes cargas.
- La placa de acero inoxidable de dos piezas permite ajustar la longitud del torso para adaptarse a cualquier buzo.
- Bolsa de accesorios con cremallera y mosquetones de acero inoxidable incluidos.
- Bolsas para el lastre montadas en la correa de la columna vertebral.
- Viene completo con dos tamaños de correa elástica y cinco tornillos de fijación de acero inoxidable.
- Dos correas con ojales permiten al buzo ajustar la bolsa del lastre y la vejiga según sus necesidades específicas.
- Hay disponibles bolsillos de lastre adicionales por separado.



PN	DESCRIPCIÓN
BT1320110	ALA SIDEMOUNT WSX-45 COMPLETA

# Ala Sidemount completa WSX-25

Apeks, la primera empresa en lanzar al mercado una línea innovadora de equipos técnicos de buceo les ofrece un sistema de arnés Sidemount de primera calidad. La ala Apeks Sidemount WSX-25 es un arnés de lo más completo que pone a su disposición múltiples prestaciones.

Este sistema está equipado con una vejiga, un arnés con cincha de entrepierna, anillas en forma de D en inox, cabos elásticos y bolsa de carga trasera. La WSX25 se diferencia por su cierre deslizante "SlideLock" y su anilla ajustable Apeks de tipo D. Permite al buceador cambiar fácilmente la posición de las botellas según va variando su flotabilidad durante la inmersión. Su sistema de placa en 2 piezas independientes es ajustable y fácil de adaptar a cualquier longitud de torso, haciendo que sea una ala multi-talla.

Brand new from Apeks comes the WSX-25 sidemount harness, a feature-rich sidemount harness system which comes complete with the bladder, harness with crotch strap, D-rings, bungee and accessory butt pack. The bladder is constructed from Armoguard, a super-tough material normally found in public safety diving and military products. This smooth material is ten times more abrasion resistant than standard Cordura (the material used on many other sidemount harness bladders), making this a wing designed with serious sidemount diving in mind. The Apeks "SlideLock" sliding D-ring is brand new and unique to Apeks. It allows the diver to easily change the position of the cylinders as their buoyancy changes during the dive. No need to clip your cylinder on and off, simply adjust the position of the D-ring during your dive. The two-piece plate system is adjustable to nearly any torso length, making this a one size fits all system. The system also has individual webbing sections rather than one long piece running through the harness, which means the complete system can be quickly and easily adjusted.

## Características

### Vejiga:

- Empuje de aprox. 11 Kg y medio (25 libras).
- Material Armoguard en el exterior.
- Una capa adicional de Armoguard protege la vejiga de posibles abrasiones en espacios reducidos.
- El sistema de hinchado se puede montar en la parte izquierda o derecha.
- Las arandelas de las esquinas inferiores permiten montar el cabo elástico en una posición más hidrodinámica con respecto a su cuerpo.

### Arnés:

- Cincha sólida de 5cm montada.
- Cincha de entrepierna extraíble fabricada en un material blando de 5cm.
- 4 anillas en D de 5 centímetros de acero inoxidable (3 de tipo ángulo y una plana en la correa para la entrepierna).
- Las anillas deslizantes en D "SlideLock" permiten ajustar de forma sencilla las botellas durante la inmersión.
- Las anillas situadas en la parte trasera baja (zona lumbar) están diseñadas para colocar la bolsa de accesorios dónde puedes llevar tu boya de señalización, carretes u otros accesorios.
- Hebilla de cierre para la cintura tipo Heavy-Duty de acero inoxidable.
- La placa de 2 piezas de acero inoxidable permite ajustar la longitud del torso para adaptarse a cualquier buceador. Bolsa trasera para accesorios con cremallera; incluye mosquetones de cierre en acero inoxidable.
- El sistema de lastre está montado en la cincha que recorre la columna vertebral. Puede albergar más de 9 kg de peso.
- Viene completa con cabos elásticos de 2 medidas y 5 mosquetones de acero inoxidable.
- Posee ojales que permite al buceador ajustar la bolsa de lastre y la vejiga de aire según sus requisitos específicos.



PN	DESCRIPCIÓN
BT1330110	ALA SIDEMOUNT WSX-25



# Chaleco BLACK ICE

El Apeks Black Ice es un chaleco robusto, con lastre extraíble, diseñado para los buzos más avanzados. A pesar de su construcción "heavy duty", proporciona increíble confort, ajuste y estabilidad gracias a su sistema de arnés Wrapture (pat. pend.).

Debido a la concepción modular de este chaleco, un ajuste personalizado se puede conseguir con solamente tres tallas. El Black Ice se ofrece en un solo color, como lo adivinaron, el negro.

## Características

- Sistema de arnés Wrapture (pat. pend.) – Usando hebillas giratorias de hombro patentadas y su dedicada placa posterior extra fina, el Wrapture proporciona una estabilidad y un confort inigualable. EL Wrapture previene los movimientos del escafandro en la superficie. Fuera del agua, el Wrapture mantiene la botella cerca de su centro de gravedad y transfiere el peso a las caderas. El resultado es la capacidad de mantenerse de pie recto con una botella perfectamente vertical.
- Debido a los múltiples ajustes de tamaño en la parte superior de los hombros, así como de cada lado de la cincha ventral, se puede lograr un ajuste personalizado con solamente tres tallas.
- El sistema de peso integrado SureLock II (patentado) – proporciona una liberación de lastre segura, de un solo movimiento. Colocar los bolsillos es tan simple como insertar y oír un «clic». Con el SureLock, su lastre está colocado de manera segura, la única forma de liberar el lastre es tirar sobre la asa.
- Dos bolsas de peso en la parte delantera junto con dos bolsillos de peso traseros no extraíbles permiten, para cualquier talla, llevar hasta 19 kg de lastre.
- El Black Ice puede ser montado en un bibotella, usando el kit opcional para bibotella (REF.427106).
- Equipado con cuatro válvulas, una en cada esquina. Tres de ellas, de concepción propia, son muy hidrodinámicas y eficaces. La válvula de purga en la parte superior izquierda corresponde a la válvula de purga rápida que se encuentra en la parte superior del inflador Powerline.
- El conjunto del inflador Powerline permite un hinchado de los más rápido en la industria. Esta unidad sellada posee clips integrados para mantener el latiguillo muy cerca de la tráquea.
- La vejiga lleva varias salidas que permiten un paso de aire fácil de izquierda a derecha.
- Un sistema de retracción de vejiga triple se usa para comprimir a los lados de la vejiga durante la deflación. Esto mantiene la unidad hidrodinámica y reduce el arrastre.
- El bolsillo izquierdo es de diseño plegable con capacidad importante, perfecto para llevar una máscara adicional.
- El bolsillo derecho es un bolsillo grande para accesorios, cerrado con una cremallera robusta.
- Los ojales de sujeción para cuchillo se encuentran en la solapa del bolsillo izquierdo y permiten la colocación de varios modelos de cuchillos Squeeze Lock. Esta ubicación proporciona un acceso fácil al cuchillo.
- Cuenta con 5 anillos grandes, preformados y en acero inoxidable, para todos sus accesorios.
- Cuello acolchado para mayor comodidad.



PN	DESCRIPCIÓN	SIZE
BC1330101M	BLACK ICE	S-M
BC1330101L	BLACK ICE	M-L
BC1330101XXL	BLACK ICE	XL-XXL

# Accesorios chalecos/BCDs Accessories

PN	DESCRIPCIÓN
BC911115	BLACK ICE POWERLINE
BC911116	INFLADOR AIRWAY COMPLETO TIPO "K" - CON VÁLVULA DE VACIADO SUPERIOR (PARA ALA WTX-D Y PSD) / AIRWAY COMPLETE PSD
BC911117	INFLADOR AIRWAY COMPLETO TIPO "K" - SIN VÁLVULA DE VACIADO SUPERIOR (PARA ALA WTX Y WTX-D) / AIRWAY COMPLETE WTX-D
BT115132	BOLSILLO DE RED / WTX MESH POCKET
BT115133	BOLSILLO CARGO (PEQUEÑO) / WTX SMALL CARGO POCKET
BT115134	BOLSILLO CARGO (ANCHO) / WTX LARGE CARGO POCKET
BT115135	BOLSILLO DE PIERNA / WTX THIGH POCKET
BT115117	SISTEMA DE FIJACIÓN PARA BOLSILLOS DE LASTRE (PAR DE SISTEMA DE FIJACIÓN) / SURELOCK WEIGHT SYSTEM ATTACHMENTS X2
BT115116	BOLSILLOS LASTRE 4,5 KG SURELOCK WTX (PAR DE BOLSILLOS) / SURELOCK WEIGHT SYSTEM X2
BT115131	WTX RETRACTOR KIT
BT115119	STAINLESS STEEL BOOK SCREW
BC1330101	BLACK ICE TWIN CYLINDER KIT
BC911420	CINCHA BOTELLA SISTEMA GRIPLOCK APEKS (PARA CHALECO BLACK ICE Y ALAS) / APEKS GRIPLOCK
BT114111	WSX-25 AIR CELL COMPLETE
BT114121	WSX-45 AIR CELL COMPLETE
BT114122	WSX-25 REDUNDANT BLADDER
BT114123	WSX-45 REDUNDANT BLADDER
BT1340110	WSX HARNESS ONLY
BT114113	WSX SPINE PACK
BT114114	WSX BUTT POUCH
BT114115	WSX GROMMET STRIP PR
BT114116	WSX BUNGEE KIT L CYL
BT114117	WSX BUNGEE KIT S WING
BT114118	WSX HARDWEAR KIT
BT114119	WSX SLIDE-LOCK PAIR
BT115115	PLACA DE FIJACIÓN PARA MONO BOTELLA* / APEKS SINGLE TANK ADAPTOR *NO INCLUYE CINCHAS (SE NECESITAN 2 UNIDADES PARA COLOCAR UN MONO BOTELLA)
BT115121	WSX TRIM PKT 5LB 2PK
BC149111	TORNILLOS (PACK DE 5 UNIDADES) / NUT & BOLT KIT
BC911149	WEIGHT POUCH 10LB SURELOCK





# MANÓMETROS/ GAUGES

Los manómetros Apeks proporcionan lecturas precisas y claras. Fabricados con materiales de la más alta calidad, ofrecen una fiabilidad inigualable y una robusta durabilidad.





# Manómetro TEK

El manómetro TEK de Apeks es un manómetro de presión sumergible (SPG) cromado de alta calidad con una pantalla de lectura negra para ayudar a reducir el resplandor y preservar la visión nocturna en ambientes de poca luz.

## Características

- SPG cromado de alta calidad
- SPG negro con números luminiscentes y mano que brilla en la oscuridad cuando se carga con una luz.
- La pantalla de lectura negra ayuda a reducir el deslumbramiento y a preservar la visión nocturna en ambientes de poca luz, por ejemplo, dentro de una cueva o un naufragio.
- Escala 360BAR / 5000PSI
- Presión máxima de trabajo 300BAR/4350PSI
- Pantalla de lectura de vidrio templado
- Pantalla de lectura de 520mm / 2" de diámetro.

## Features

- High quality chrome plated SPG
- Black faced SPG with luminescent numbers and hand that glows in the dark when charged with a light.
- The black face helps reduce glare and preserve night vision in low light environments i.e. inside a cave or wreck.
- 360BAR / 5000PSI scale
- Max working pressure 300BAR/4350PSI
- Tempered glass face
- 520mm / 2" diameter face.



PN	DESCRIPCIÓN
NS131138	MANÓMETRO TEK NO INCLUYE LATIGUILLO
NS131135	MANÓMETRO TEK + LATIGUILLO 65MM
NS131141	MANÓMETRO TEK CON LATIGUILLO INCORPORADO 18 CM / TEK GAUGE

# Manómetro 360B

El manómetro sumergible Apeks, con un mecanismo interno de medición de la presión de Bourdon, le proporciona información clara sobre el contenido de gas de su botella. El manómetro indica la presión de la botella y el rango del cuadrante es de cero a 360 Bar (también está disponible una versión en pulgadas con un rango de hasta 5000 Psi). La esfera está diseñada para una fácil lectura sobre un fondo luminoso que proporciona un efecto fosforescente de larga duración. Esto hace que la visualización sea lo más fácil posible, incluso en condiciones de poca visibilidad.

The Apeks submersible pressure (contents) gauge, with an internal Bourdon pressure measuring mechanism, gives you clear information on the gas contents of your cylinder. The gauge indicates the cylinder bottle pressure and the dial range is from zero to 360 Bar (an imperial version is also available with a range up to 5000 psi). The dial face is designed with clarity in mind by being uncluttered, with large black figures on a luminous background giving a long phosphorescent effect. This makes viewing as easy as possible, even in poor visibility conditions.

## Características

- La carcasa del manómetro está hecha de latón niquelado
- La ventana de la esfera está fabricada con un material muy resistente a los golpes (policarbonato antirobo).
- Una carcasa especialmente diseñada protege el manómetro y la conexión del latiguillo HP de daños accidentales.
- Una gran área circular dentro de la carcasa permite una fácil lectura.
- Hay una cápsula de sobrepresión en la parte posterior del módulo para evitar que la pantalla explote en el caso improbable de que el mecanismo interno falle.

## Features

- The gauge case is made from nickel plated brass
- The dial window is made of highly shock resistant material (anti-splinter polycarbonate)
- A specially designed housing protects the gauge and HP hose fitting from accidental damage
- A large loop area designed into the housing allows for easy attachment.
- There is an over-pressure capsule fitted in the back of the module to prevent the screen from exploding in the unlikely event of the internal mechanism failing.



PN	DESCRIPCIÓN
NS131131	MANÓMETRO DE PRESIÓN PEWTER CON LATIGUILLO
NS131128	MANÓMETRO DE PRESIÓN NARROW HOSE
NS131123	MANÓMETRO DE PRESIÓN W/ HOSE NITROX

# Manómetro 360B + Brújula trasera

Dentro de la gama Apeks de manómetros precisos y de gran calidad y estilo encontramos esta combinación única y compacta de manómetro de presión y brújula. El manómetro de presión ofrece un rango de hasta 360 bares (5000 psi). La brújula está diseñada para facilitar su lectura y ofrecer la máxima comodidad al buceador. Por ejemplo, hay dos esferas para que la unidad se pueda configurar para diestros o zurdos en el ángulo natural de extensión del brazo. Esto significa que el buceador no tiene que girar la muñeca de un modo antinatural para ver la brújula.

## Características

- La carcasa del manómetro está hecha de latón niquelado
- La esfera está hecha de policarbonato altamente resistente a los golpes y que no se quiebra
- Una carcasa especialmente diseñada protege el manómetro y el acople del latiguillo de cualquier daño accidental
- Tiene una gran área circular diseñada dentro de la carcasa para facilitar el acople.
- Hay una capsula de sobrepresión acoplada en la parte trasera del módulo para evitar que la esfera explote en el improbable caso de que el mecanismo interno falle.
- El limbo dentado de la brújula es robusto y se puede girar fácilmente incluso con guantes gruesos de neopreno
- Los números y puntos cardinales del limbo de la brújula son grandes y fáciles de leer
- La esfera luminosa y clara de la brújula hace que se pueda ver la dirección incluso con poca visibilidad.



PN	DESCRIPCIÓN
NS132122	MANÓMETRO DE PRESIÓN + COMPASS PEWTER W/ BOOT & HOSE
NS132119	MANÓMETRO DE PRESIÓN + COMPASS W/ NARROW HOSE

# Consola Manómetro + Profundímetro

Esta consola combina un manómetro de presión sumergible con un profundímetro dentro de una carcasa de diseño exclusivo. La unidad se completa con un latiguillo de alta presión.

La consola te permite leer con claridad tu presión y profundidad debajo del agua y las esferas tienen un efecto fosforescente que ayuda a la lectura cuando hay poca visibilidad. El manómetro de presión proporciona lecturas de profundidad precisas con un rango de 360 bares (disponible hasta 5000 psi). El profundímetro funciona hasta a 70 m.

## Características

- La carcasa del manómetro está hecha de latón niquelado
- La esfera está hecha de policarbonato altamente resistente a los golpes y que no se quiebra
- Una carcasa especialmente diseñada protege el manómetro y el acople del latiguillo de cualquier daño accidental
- Tiene una gran área circular diseñada dentro de la carcasa para facilitar el acople.
- Hay una capsula de sobrepresión acoplada en la parte trasera del módulo para evitar que la esfera explote en el improbable caso de que el mecanismo interno falle.
- Las esferas tienen un efecto fosforescente que ayuda a la lectura cuando hay poca visibilidad
- Hay dos zonas de acople integradas en el diseño para ofrecer una mayor flexibilidad en la posición
- Puede que su diseño sea compacto pero el cristal es brillante y claro: perfecto para bucear. Por ejemplo, la primera mitad de la escala se muestra a intervalos más grandes y el total llega a 70 metros
- El profundímetro tiene un indicador de profundidad máxima reseteable.



PN	DESCRIPCIÓN
NS133125	MANÓMETRO DE PRESIÓN + DEPTH MANÓMETRO CONSOLE
NS133119	MANÓMETRO DE PRESIÓN + DEPTH MANÓMETRO CONSOLE W/ NARROW HOSE
NS133123	PG-DG NARROW HOSE



# Consola Manómetro + Profúndimetro + Brújula

Todos los instrumentos dan lecturas claras y precisas y están hechos con materiales de la mejor calidad. Por eso, ofrecen una funcionalidad perfecta y un acabado robusto. En esencia, la combinación de instrumentos 2+1 es una consola Apeks de dos instrumentos con nuestra incomparable brújula en el reverso. Un sistema que nos tenemos que estar seguros de que es el mejor sistema combinado del mundo.



## Características

- La carcasa del manómetro está hecha de latón niquelado
- La esfera está hecha de policarbonato altamente resistente a los golpes y que no se quiebra
- Una carcasa especialmente diseñada protege el manómetro y el acople del latiguillo de cualquier daño accidental
- Tiene una gran área circular diseñada dentro de la carcasa para facilitar el acople.
- Hay una capsula de sobrepresión acoplada en la parte trasera del módulo para evitar que la esfera explote en el improbable caso de que el mecanismo interno falle.
- Las esferas tienen un efecto fosforescente que ayuda a la lectura cuando hay poca visibilidad
- Hay dos zonas de acople integradas en el diseño para ofrecer una mayor flexibilidad en la posición
- Puede que su diseño sea compacto pero el cristal es brillante y claro: perfecto para bucear. Por ejemplo, la primera mitad de la escala se muestra a intervalos más grandes y el total llega a 70 metros
- El profundímetro tiene un indicador de profundidad máxima reseteable
- El limbo dentado de la brújula es robusto y se puede girar fácilmente incluso con guantes gruesos de neopreno
- Los números y puntos cardinales del limbo de la brújula son grandes y fáciles de leer
- La esfera luminosa y clara de la brújula hace que se pueda ver la dirección incluso con poca visibilidad.

## Features

- The gauge case is made from nickel plated brass
- The dial window is made of highly shock resistant material (anti-splinter polycarbonate)
- A specially designed housing protects the gauge and HP hose fitting from accidental damage
- A large loop area designed into the housing allows for easy attachment.
- There is an over-pressure capsule fitted in the back of the module to prevent the screen from exploding in the unlikely event of the internal mechanism failing.
- Dials have a long phosphorescent effect for better reading in poor visibility conditions
- There are 2 attachment areas integrated into the design for position flexibility
- This may be a compact design but the displays are vivid and clear - perfect for diving. For example, the depth gauge spreads the first half of the scale and in total shows a range down to 70 m
- Depth gauge has resettable max depth indicator
- The compass ratchet bezel is robust and can be rotated with ease even with thick neoprene gloves
- The numbers and directions on the compass bezel are large and very easy to read
- The luminous compass dial with a vivid and clear display makes quick work of compass direction even in poor visibility.

PN	DESCRIPCIÓN
NS135115	MANÓMETRO DE PRESIÓN + DEPTH MANÓMETRO CONSOLE + COMPASS
NS135121	MANÓMETRO DE PRESIÓN + DEPTH MANÓMETRO CONSOLE + COMPASS W/ NARROW HOSE

## Manómetros de superficie aire

PN	DESCRIPCIÓN
NS131121	MANÓMETRO DE SUPERFICIE APEKS C/PURGA ESTRIBO / CYLINDER PRESSURE TESTER ESTRIBO
NS131122	MANÓMETRO DE SUPERFICIE APEKS C/PURGA DIN / CYLINDER PRESSURE TESTER DIN
NS131133	PRESSURE TESTER APEKS
NS131134	PRESSURE TESTER SEATEC



REMOVE CAP FOR MP PORT

LUXFER  
AP RH3131A  
BREATHER

1

EXTREME COLD WATER USE





# GRIFERÍAS Y VÁLVULAS





## Grifería 1 Salida

### Características

- Grifería de botella en entrada de gama
- DIN de 232 bares / Convertible a estribo
- Adaptador DIN instalado (Nucléo intermedio instalado en la válvula)
- Forjado en una sola pieza, monobloque de fundición.
- Roscas M25
- Entry level low cost cylinder valve
- 232BAR DIN / Yoke convertible
- DIN insert supplied fitted to valve
- One piece forging
- M25 neck thread



PN	DESCRIPCIÓN
TK117112	GRIFERÍA 1 SALIDA 232B DIN Y ESTRIBO / 232BAR DIN/YOKE CONVERTIBLE VALVE

## Grifería 1 Salida

### Características

- Forjado en una única pieza
- Disponible en 232 bar para DIN y convertible a estribo, DIN 300 bar, 300 bar para Nitrox M26
- Configuración a la izquierda o a la derecha
- Ideal para el Sidemount
- Pomos de apertura de agarre suave con metal insertado en cuadradillo
- Rosca M25 (versiones NPSM y G ¾ disponibles bajo previa solicitud).
- El anillo "O" de repuesto para la conexión del regulador está guardado en el volante.
- Válvulas a prueba de futuro - pueden ser incorporadas en un colector si es necesario.
- Acabado de alta calidad
- Diseño robusto
- Un historial probado de piezas internas
- Una acción suave inigualable.
- 1 piece forged cylinder valve
- Available in 232BAR DIN / Yoke convertible, 300BAR DIN, 300BAR M26 Nitrox
- Available in left and right hand configuration
- Ideal for sidemount cylinders due to manifold post.
- Soft Grip, Shock resistant handwheel with metal insert for square drive mechanism
- M25 neck thread (NPSM and G 3/4 versions available on request)
- Spare 'O' ring for regulator connection stored in hand wheel
- Future proofed valves - can be incorporated into a manifold if required.
- High quality finish
- Robust design
- Proven track record on internal parts
- Unparalleled smooth action.



PN	DESCRIPCIÓN
TK117118	GRIFERÍA 1 SALIDA IZQUIERDA M25 232 BAR PARA MANIFOLD / LH 232B M25 CYLINDER VALVE COMPLETE - CON TAPÓN LATERAL
TK117129	GRIFERÍA 1 SALIDA DERECHA M25 232 BAR PARA MANIFOLD / RH 232B M25 CYLINDER VALVE COMPLETE - CON TAPÓN LATERAL
TK118115	GRIFERÍA 1 SALIDA IZQUIERDA M25 300 BAR PARA MANIFOLD / LH 300B M25 CYLINDER VALVE COMPLETE - CON TAPÓN LATERAL
TK118125	GRIFERÍA 1 SALIDA DERECHA M25 300 BAR PARA MANIFOLD / RH 300B M25 CYLINDER VALVE COMPLETE - CON TAPÓN LATERAL
TK118117	M26 NITROX LH CYLINDER VALVE
TK118119	M26 NITROX RH CYLINDER VALVE

# Manifolds

## Características

- Disponible en DIN (G5/8") de 232 bares o DIN (G5/8") de 300 bares convertible a estribo
- Pomo de agarre suave y resistente a los impactos con mecanismo de accionamiento cuadrado de inserción de metal
- Cuello de rosca M25 (versiones NPSM y G 3/4 disponibles bajo pedido)
- Disponible con centros de 5.5", 7" y 8" para ajustarse a varios tamaños de botella
- Rango de ajuste de ancho de 16 mm.
- Sistema de sellado de doble junta tórica
- Junta tórica de repuesto para conectar reguladores guardada en los volantes
- Acabado de alta calidad
- Diseño robusto
- Partes internas niqueladas de fiabilidad demostrada
- Una suavidad incomparable en el cierre y la apertura
- Para las configuraciones de botellas dobles más comunes de 12 l. 10 l y 8,5 l que requieren una válvula de aislamiento, utilizar el componente TK123112.



PN	DESCRIPCIÓN
TK123111	GRIFERÍA BIBOTELLAS M25 232B CON MANIFOLD DE 140MM PARA 5 Y 7 L / 232B 5.5" ISOLATOR MANIFOLD
TK123112	GRIFERÍA BIBOTELLAS M25 232B CON MANIFOLD DE 171 A 178MM PARA 12L LARGA Y 10 L / 232B 7" ISOLATOR MANIFOLD
TK123113	GRIFERÍA BIBOTELLAS M25 232B CON MANIFOLD DE 204MM PARA 12L CORTA Y 15 L / 232B 8" ISOLATOR MANIFOLD
TK124111	GRIFERÍA BIBOTELLAS M25 300B CON MANIFOLD DE 140MM PARA 5 Y 7 L / 300B 5.5" ISOLATOR MANIFOLD
TK124112	GRIFERÍA BIBOTELLAS M25 300B CON MANIFOLD DE 171 A 178MM PARA 12L LARGA Y 10 L / 300B 7" ISOLATOR MANIFOLD
TK124113	GRIFERÍA BIBOTELLAS M25 300B CON MANIFOLD DE 204MM PARA 12L CORTA Y 15 L / 300B 8" ISOLATOR MANIFOLD
TK125111	232B 5.5" MANIFOLD
TK125112	232B 7" MANIFOLD
TK125113	232B 8" MANIFOLD
TK126113	300B 5.5" MANIFOLD
TK126114	300B 7" MANIFOLD
TK126115	300B 8" MANIFOLD
TK124114	MANIFOLD CON GRIFERÍA CENTRAL DE 140MM PARA 5 Y 7 L / 5.5" ISOLATOR MANIFOLD ASSEMBLY
TK124115	MANIFOLD CON GRIFERÍA CENTRAL DE 171A 178MM PARA 12 LARGA Y 10 L / 7" ISOLATOR MANIFOLD ASSEMBLY
TK124116	MANIFOLD CON GRIFERÍA CENTRAL DE 204MM PARA 12 CORTA Y 15 L / 8" ISOLATOR MANIFOLD ASSEMBLY
TK126116	5.5" MANIFOLD TUBE ASSEMBLY
TK126117	7" MANIFOLD TUBE ASSEMBLY
TK126118	8" MANIFOLD TUBE ASSEMBLY

## Aros para bibotellas

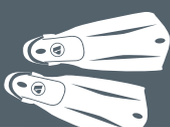
PN	DESCRIPCIÓN
TH117117	AROS PARA BIBOTELLA 177 A 185MM (2 UNIDADES X REFERENCIA) / CYLINDER BANDS 185MM





# MÁSCARAS Y ALETAS





# VX1

La nueva VX1 es lo último en comodidad en máscaras de buceo. Ligera, frameless y con dos opciones de lente para una claridad máxima.

La VX1 — Clearly Apeks.



**VX1 GRIS**  
Silicona gris  
Lente Pure Clear



**VX1 GRIS**  
Silicona gris  
Lente UV Cut

 **NUEVO PARA 2021**



**VX1 NEGRA**  
Silicona negra  
Lente Pure Clear



**VX1 NEGRA**  
Silicona negra  
Lente UV Cut

 **NUEVO PARA 2021**



**VX1 BLANCA**  
Silicona blanca  
Lente Pure Clear



**VX1 BLANCA**  
Silicona blanca  
Lente UV Cut



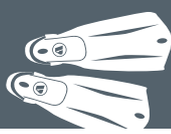
## Características

- La construcción **frameless** ofrece un perfil bajo, un confort excepcional y un peso muy reducido
- Las zonas mate y brillo de la falda de silicona mejoran la estanqueidad al tiempo que aumentan el confort y el ajuste
- La lente Pure View proporciona la máxima claridad sin distorsión
- Hebillas de liberación rápida que incorporan una ruleta de acero inoxidable que permite regular la máscara fácilmente para conseguir un ajuste perfecto, incluso con guantes secos
- Se entrega con una cómoda cinta trasera de silicona a juego para conseguir un ajuste seguro
- Estuche protector de EVA con cremallera de alta calidad
- Packaging libre de plásticos.



Incluye estuche protector y cinta de neopreno para la máscara

PN	DESCRIPCIÓN
MS394111	VX1 NEGRA LENTES P/C
MS394112	VX1 NEGRA LENTES UV CUT
MS394113	VX1 BLANCA LENTES P/C
MS394114	VX1 BLANCA LENTES UV CUT
MS3941201LR	VX1 GRIS OSCURO LENTES P/C
MS3941201LM	VX1 GRIS OSCURO LENTES UV CUT
TH163000	CORREA DE NEOPRENO APEKS PARA MASCARA (12UNID.)



## RK3 & RK3 HD

La galardonada aleta RK3 es famosa por su excelente rendimiento y fiabilidad y se ha convertido en poco tiempo en la marca favorita de los buceadores. Ahora disponible en una gama de colores nuevos, la RK3 es una aleta de goma rugosa termoplástico con un calzante sobredimensionado, para meter las botas del traje seco, y correa elástica para quitarla y ponerla fácilmente. La RK3 está disponible en cuatro tallas: Pequeña, mediana, grande y súper.

La RK3 HD es la novedad de la gama RK3. Está hecha de un material más denso (HD) que la RK3 normal, lo que la hace más rígida y de flotabilidad negativa, ideal para bucear con el traje seco.

No hemos utilizado el tallaje típico con la RK3 porque podría inducir a error.

El ambiente donde la uses dictaminará el tamaño que necesitas.

Por ejemplo, no es lo mismo si buceas en aguas calientes con botas de traje semiestanco o si caminas sobre los guijarros de una playa llevando un traje seco y botas secas rígidas. Ambas formas de calzado pueden ser una talla 43, pero requerirán un espacio distinto en el calzante.

The award winning RK3 fin is renowned for outstanding performance and reliability and has fast become a firm favourite with divers. Now available in a range of new colours, the RK3 is a rugged thermoplastic rubber fin featuring an over-sized foot pocket to accommodate drysuit boots and a spring strap for easy donning and doffing. The RK3 is available in four sizes: Small, Medium, Large and Super.

The RK3 HD fin is the latest in the RK3 range. It is made from a higher density (HD) material than the standard RK3 which makes the fin stiffer and negatively buoyant, ideal for drysuit diving.

We didn't give the RK3 fin a shoe size range as this can be very misleading. The environment that an RK3 is used in will tend to dictate the size of fin that you need, for example do you dive in a warm environment wearing wetsuit boots, or are you walking across pebbled beaches and wearing a drysuit and rigid dry boots? Both forms of footwear may be a UK size 9, but will take up different amounts of space in the fin foot pocket.



## Características

- Pala ancha corta para ofrecer una propulsión máxima y mantener una gran maniobrabilidad.
- El diseño de pala ventilada reduce la resistencia en el movimiento ascendente y mejora el empuje en el descendente.
- Las rejillas de ventilación también eliminan los remolinos que pueden producirse a lo largo de la parte de atrás de la pala, igual que lo hacen las aletas de pala partida.
- El material de la pala RK3 está diseñado para resistir en los entornos y temperaturas más duros, y en las condiciones más exigentes.
- Cuenta con unos exclusivos ojales de gran tamaño en los que encajan casi todos los mosquetones.
- Se suministra con muelles de acero inoxidable.
- Su hebilla de diseño a medida mantiene los muelles en una posición óptima.
- Sistema de tornillo y tuerca similar al de las correas de las aletas Rocket. El tornillo es un poco más largo.
- Su sencillo diseño a presión permite sustituir fácilmente los muelles en caso necesario.

PN	DESCRIPCIÓN
FA2470101S	RK3 HD BLACK SMALL
FA2470101M	RK3 HD BLACK MEDIUM
FA2470101L	RK3 HD BLACK LARGE
FA2470101XL	RK3 HD BLACK SUPER
FA2471212S	RK3 HD DARK GREY SMALL
FA2471212M	RK3 HD DARK GREY MEDIUM
FA2471212L	RK3 HD DARK GREY LARGE
FA2471212XL	RK3 HD DARK GREY SUPER
FA2470808S	RK3 HD ORANGE SMALL
FA2470808M	RK3 HD ORANGE MEDIUM
FA2470808L	RK3 HD ORANGE LARGE
FA2470808XL	RK3 HD ORANGE SUPER
FA2480101S	RK3 BLACK SMALL
FA2480101M	RK3 BLACK MEDIUM
FA2480101L	RK3 BLACK LARGE
FA2480101XL	RK3 BLACK SUPER
FA2481212S	RK3 DARK GREY SMALL
FA2481212M	RK3 DARK GREY MEDIUM
FA2481212L	RK3 DARK GREY LARGE
FA2481212XL	RK3 DARK GREY SUPER
FA2480909S	RK3 WHITE SMALL
FA2480909M	RK3 WHITE MEDIUM
FA2480909L	RK3 WHITE LARGE
FA2480909XL	RK3 WHITE SUPER
FA2480202S	RK3 PINK SMALL
FA2480202M	RK3 PINK MEDIUM
FA2480202L	RK3 PINK LARGE
FA2480202XL	RK3 PINK SUPER
FA2480707S	RK3 YELLOW SMALL
FA2480707M	RK3 YELLOW MEDIUM
FA2480707L	RK3 YELLOW LARGE
FA2480707XL	RK3 YELLOW SUPER

## Accesorios



PN	DESCRIPCIÓN
FA911222	RK3 SPRING STRAP MEDIUM
FA911223	RK3 SPRING STRAP LARGE
FA911224	RK3 SPRING STRAP SUPER



# FOCOS / TORCHES



# LUNA MINI

 **NUEVO  
PARA 2021**

Cuando tu misión principal es surcar la oscuridad, la gama de linternas Luna de Apeks te dará toda la seguridad que necesitas y la intensidad lumínica que quieres. Esta gama exclusiva de linternas hechas en el Reino Unido ha establecido un nuevo estándar en iluminación subacuática.

La Luna Mini es una linterna pequeña con grandes prestaciones. Con 1000 lúmenes de potencia máxima, tres intensidades que te dan hasta 6 horas de autonomía y una batería recargable USB, tiene todo lo que se podría esperar tanto de una linterna primaria como de una de reserva. Con una carcasa de aluminio de grado marino y disponible en 4 colores, esta ligera linterna va más allá del mundo del buceo.

## Beneficios

- Compacta y ligera — se puede usar como linterna primaria y como linterna de reserva.
- Elige la potencia para optimizar la autonomía: potencia baja, media o alta.
- Control inteligente de la temperatura (ITM) — este sistema eléctrico patentado reduce la potencia de los LED si se calientan demasiado, manteniendo la luz lo más eficiente posible para maximizar la potencia y la batería. Cuando se han enfriado, la potencia se restablece automáticamente.
- No hace falta abrir la linterna para recargar la batería, lo que reduce el riesgo de filtraciones.
- Incluye modo luz estroboscópica y S.O.S. para emergencias dentro o fuera del agua.
- Se entrega en un estuche con cremallera con el logo de Apeks para protegerla mientras está guardada o durante el transporte.
- Multiusos — ideal para ir de camping o para tener en el coche en caso de emergencia.

## Características

- Carcasa sellada de fábrica de aluminio anodizado de grado marino
- Con luz estroboscópica de emergencia
- Se entrega en un estuche protector con cremallera
- Viene con un cordón para la muñeca
- Disponible en 4 colores: naranja, verde, violeta y gris.
- Packaging sin plástico
- Diseñada y fabricada en el Reino Unido.

## Especificaciones técnicas

Potencia  
Configuración LED: 1 x XPL2 blanco  
Lúmenes: Máx. 1000  
Ángulo del haz de luz de 16°

Batería  
Batería: 3400 mAh Lithium-Ion  
Autonomía: Alta 1.5 h | Media 3 h | Baja 6 h  
Recargable: Mediante cable USB  
Tiempo de carga: 4 h

Construcción  
Peso: 113 g  
Aluminio anodizado de grado marino  
6063  
Resistente al agua IPX8 hasta 100 m

Dimensiones  
Largo: 107 mm  
Diámetro del foco: 32 mm



Control de potencia



Luz SOS



Control inteligente de la temperatura



Carga USB



PN	DESCRIPCIÓN
HG1290301	LINTERNA LUNA MINI VERDE
HG1290501	LINTERNA LUNA MINI VIOLETA
HG1290801	LINTERNA LUNA MINI NARANJA
HG1291001	LINTERNA LUNA MINI GRIS

# LUNA

 **NUEVO PARA 2021**

Cuando tu misión principal es surcar la oscuridad, la gama de linternas Luna de Apeks te dará toda la seguridad que necesitas y la intensidad lumínica que quieres. Esta gama exclusiva de linternas hechas en el Reino Unido ha establecido un nuevo estándar en iluminación subacuática.

La luz primaria Luna tiene una potencia de 2000 lúmenes y hasta 8 horas de autonomía con una sola carga. Sus tres niveles de potencia y su práctico indicador de batería digital te ayudan a saber en todo momento el estado de la batería, incluso el tiempo de batería restante y el porcentaje de carga. Recargable por USB, la Luna se entrega con un enganche de neopreno para el guante para darte una comodidad «manos libres» durante tu inmersión.

## Beneficios

- Conoce siempre la autonomía que te queda con nuestro indicador de autonomía.
- Control inteligente de la temperatura (ITM) — este sistema eléctrico patentado reduce la potencia de los LED si se calientan demasiado, manteniendo la luz lo más eficiente posible para maximizar la potencia y la capacidad de la batería. Cuando se han enfriado, la potencia se restablece automáticamente.
- Elige la potencia para optimizar la autonomía: potencia baja, media o alta.
- Tres programas de autonomía adicionales.
- Incluye modo luz estroboscópica y S.O.S. para emergencias dentro o fuera del agua.
- No hace falta abrir la linterna para recargar la batería, lo que reduce el riesgo de filtraciones.
- Enganche de neopreno de la muñeca para usar sin manos durante tu inmersión.
- Se entrega en un estuche con cremallera con el logo de Apeks para protegerla mientras está guardada o durante el transporte.

## Características

- Carcasa sellada de fábrica de aluminio de grado marino
- Indicador de autonomía
- Luz SOS
- ITM (sistema de control inteligente de la temperatura)
- Recargable por USB — cable USB incluido
- Se entrega con un sistema de neopreno para enganchar a la muñeca.
- Disponible en un color: gris.
- Se entrega en un estuche protector con cremallera
- Packaging sin plástico
- Diseñada y fabricada en el Reino Unido.



Control de potencia



Luz SOS



Indicador de autonomía



Control inteligente de la temperatura



Programas



Carga USB



Sujeción incluida

## Especificaciones técnicas

### Potencia

Configuración LED: 3 x XPL2 blanco  
Lúmenes: Máx. 2000  
Ángulo del haz de luz de 20°

### Batería

Batería: 8700 mAh Lithium-Ion  
Autonomía: Alta 2 h | Media 4 h | Baja 8 h  
Recargable: Mediante cable USB  
Tiempo de carga: 4 h

### Construcción

Peso: 258 g  
Aluminio anodizado de grado marino 6063  
Resistente al agua IPX8 hasta 100 m

### Dimensiones

Largo: 113 mm  
Diámetro del foco: 47 mm



PN	DESCRIPCIÓN
HG1301001	LINTERNA PRIMARIA LUNA

# LUNA ADV

 **NUEVO  
PARA 2021**

Cuando tu misión principal es surcar la oscuridad, la gama de linternas Luna de Apeks te dará toda la seguridad que necesitas y la intensidad lumínica que quieres. Esta gama exclusiva de linternas hechas en el Reino Unido ha establecido un nuevo estándar en iluminación subacuática.

Estableciendo un nuevo estándar en tecnología de luz de buceo, la Luna Adv es la linterna de altas prestaciones para el explorador y el aventurero. Sus increíbles 3600 lúmenes y su autonomía de hasta 36 horas hacen de esta luz de buceo la opción perfecta para los que quieren ir un paso más allá. Incluye el primer selector de modo optimizado digital: varios programas predeterminados que puedes seleccionar antes de la inmersión. Los programas ofrecen una gama de autonomías y modos para que puedas encontrar el que necesitas para tu inmersión, ya sea para explorar una cueva o para una intensa sesión de buceo nocturno.

La Luna Adv viene con una sujeción Goodman para bucear con las manos libres. Se pueden acoplar hasta dos linternas en la sujeción o una linterna y una cámara subacuática. Aún mejor, la Luna Adv se puede recargar por USB.

## Beneficios

- 6 programas predeterminados que ofrecen una gama de autonomías y potencias para tener un control total en las diferentes etapas de tu inmersión.
- Elige la potencia para optimizar la autonomía: potencia baja, media o alta.
- Pantalla LED para tener información inmediata y a tiempo real del modo en el que está la linterna y la autonomía restante en horas y minutos.
- Control inteligente de la temperatura (ITM) — este sistema eléctrico patentado reduce la potencia de los LED si se calientan demasiado, manteniendo la luz lo más eficiente posible para maximizar la potencia y la capacidad de la batería. Cuando se han enfriado, la potencia se restablece automáticamente.
- Una sujeción estilo Goodman para acoplar varias linternas o una linterna y una cámara.
- No hace falta abrir la linterna para recargar la batería, lo que reduce el riesgo de filtraciones.
- Se entrega en un estuche con cremallera con el logo de Apeks para protegerla mientras está guardada o durante el transporte.
- Incluye modo luz estroboscópica y S.O.S. para emergencias dentro o fuera del agua.

## Características

- Selector de modo optimizado
- Pantalla LED
- Carcasa sellada de fábrica de aluminio de grado marino
- Estuche protector con cremallera
- Luz SOS
- Se entrega con una sujeción Goodman, un cable de carga USB y adaptadores de enchufe internacionales.
- Packaging sin plástico
- Diseñada y fabricada en el Reino Unido.



Control de potencia



Luz SOS



Indicador de autonomía



Control inteligente de la temperatura



Sujeción Goodman



Programas



Carga USB

## Especificaciones técnicas

### Potencia

Configuración LED: 6 x XPL2 blanco

Lúmenes: Máx. 3600

Ángulo del haz de luz de 20°

### Batería

Batería: 15500 mAh Lithium-Ion

Autonomía: 2-36 h (dependiendo del modo)

Recargable: Mediante cable USB

Tiempo de carga: 6 h

### Construcción

Peso: 356 g

Aluminio anodizado de grado marino 6063

Resistente al agua IPX8 hasta 100 m

### Dimensiones

Largo: 118 mm

Diámetro del foco: 61 mm



PN	DESCRIPCIÓN
HG1311001	LINTERNA PRIMARIA LUNA ADV
HG1320808	KIT DE SUJECIÓN GOODMAN PARA LINTERNA



# TRAJES SECOS / DRY WEAR



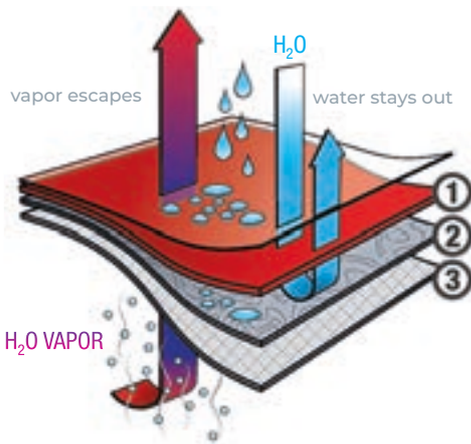


# Fusion KVR1 AirCore

La última innovación en tecnología de trajes secos.

El material trilaminado transpirable del AirCore ha sido probado por buzos y proporciona un confort superior al reducir significativamente el sobrecalentamiento de la superficie antes y después de la inmersión. La capa interna hace que ponerse y quitarse la Fusion sea muy fácil. AirCore está específicamente diseñado para durar más que otros trajes secos transpirables. Actualice su experiencia de buceo con el Fusion AirCore. Con una piel protectora de fibra sintética con resistencia balística, ningún otro traje seco es tan flexible y robusto como el Fusion KVR1.

Con profundos bolsillos expansibles en los muslos, accesorios para guantes secos y una válvula opcional para pipí, este es el traje seco que te mantendrá cómodo por más tiempo. El KVR1 se suministra completo sin capucha con cremallera (detalles más abajo) y un Drybag para su almacenamiento.



## Características

- Con sus bolsillos laterales profundos y elásticos, las puntas de los guantes y la válvula urinaria opcional, este traje le garantiza una comodidad óptima durante mucho tiempo.
- Seis puntadas sostienen las tiras protectoras para una máxima elasticidad y durabilidad.
- Dos bolsillos con cremallera elástica
- Recubrimiento balístico de fibra sintética ultrarresistente
- Conexiones de sellado SLT en muñecas y cuello.
- Si una conexión de impermeabilización de cuello o muñeca está dañada, puede ser reemplazada en el lugar por el propio buceador, lo que puede ser muy útil en el caso de salidas remotas.
- Se suministra con latiguillo de la válvula de hinchado y cera con cremallera.
- Tallas 2XS/XS, S/M, L/XL, 2XL/3XL, 4XL +

PN	DESCRIPCIÓN	SIZE
DR11510111	FUSION KVR1 AIRE CORE CON BOLSA ESTANCA	2XS/XS
DR11510112	FUSION KVR1 AIRE CORE CON BOLSA ESTANCA	S/M
DR11510113	FUSION KVR1 AIRE CORE CON BOLSA ESTANCA	L/XL
DR11510114	FUSION KVR1 AIRE CORE CON BOLSA ESTANCA	2XL/3XL
DR11510115	FUSION KVR1 AIRE CORE CON BOLSA ESTANCA	4X+



Replaceable silicone seal system on the wrist and neck

Self entry dry zip

Rapid zip system allows you to change the outer skin quickly

Deep, expandable thigh pockets

Protective ballistic strength para-aramid synthetic fibre skin

Ankle zippers to ease donning and doffing

Fusion Aircore

Fusion Skin



# Interior Thermal Fusion

El complemento perfecto para el traje seco Fusion KVR1 de Apeks.

El Thermal Fusion es una prenda interior de buceo de alto rendimiento que maximiza el calor y proporciona un ajuste y una flexibilidad incomparables.

La tecnología Thermal Core es un diseño de doble capa único y con un ajuste hidrodinámico que permite al buceador moverse con total libertad.

La primera capa, un cómodo núcleo de aislante térmico de forro Polartec 200, proporciona una calidez superior. La segunda —la exterior— es una capa compresora Polartec Power Stretch Pro que adapta la capa interior al cuerpo del buceador, proporciona un ajuste personalizado y permite la máxima libertad de movimiento.

La tecnología Thermal Core es la base del concepto Fusion, lo que da como resultado una prenda interior de incomparable flexibilidad, ajuste y calidez.

El Thermal Fusion está recomendado para su uso con todos los trajes secos y especialmente con el Fusion KVR1 de Apeks.

## Características

- Proporciona la máxima movilidad y calidez.
- Bolsillos integrados y cómoda cremallera de fácil acceso.
- Doble capa: la capa elástica exterior encierra un núcleo térmico (de forro polar).
- Sistema ATS de transferencia de aire para transportar el aire por la prenda de forma efectiva.
- Paneles de malla Hi-Flo —situados donde la purga/válvula de hinchado— que incrementan el flujo de aire, el acolchado y el aislamiento.
- Rendimiento térmico probado en laboratorios independientes.
- Enganches de pulgar y estribos en los pies para facilitar la puesta.
- Se puede lavar a mano o en lavadora.

PN	DESCRIPCIÓN	SIZE
DU11101111	FUSION THERMAL INTERIOR	2XS/XS
DU11101112	FUSION THERMAL INTERIOR	S/M
DU11101113	FUSION THERMAL INTERIOR	L/XL
DU11101114	FUSION THERMAL INTERIOR	2XL/3XL
DU11101115	FUSION THERMAL INTERIOR	4X+

VER GUÍA DE TALLAJE PÁGINA 99.

## Válvula de alivio

Déjate llevar por la corriente y bucea cómodamente con la P-Valve de Apeks. No dejes que tu hidratación previa a la inmersión vuelva a ser una preocupación cuando bucees con un traje seco. Con uno de los índices de flujo más rápidos del mercado, te puedes relajar y disfrutar de la llamada de la naturaleza mientras la válvula de alivio Apeks responde por ti.

### Características

- Fabricada en delrin.
- Diseño de perfil bajo.
- Agarre exterior de goma para facilitar el manejo con guantes.
- Índice de flujo alto.
- Compensado para reducir la contrapresión.
- Tubo resistente a los químicos.
- Cuenta con un sistema de desconexión rápida de serie.
- El kit incluye un parche de goma, una herramienta de montaje de acero inoxidable y un manual de instrucciones.
- Con un embalaje libre de plásticos.
- Diseñado y fabricado en el Reino Unido.



PN	DESCRIPCIÓN
TL116001	P-VALVE





# NEOPRENOS





**NUEVO  
PARA 2021**

## THERMIQ 8/7

El traje semiestanco de alta gama definitivo. El Thermiq 8/7 de Apeks es cálido y flexible, y está hecho con el mejor neopreno ecológico. Con muchas prestaciones y diseñado para satisfacer las exigencias del buceador avanzado, el Thermiq 8/7 es perfecto para los que buscan un traje con el máximo confort y las mejores prestaciones. Está hecho con materiales respetuosos con el medio ambiente: neopreno de piedra caliza y forro de botellas de plástico recicladas. Su torso de 8 mm de alta eficiencia proporciona una protección térmica extra donde más se necesita, y los 7 mm en brazos y piernas le dan mucha flexibilidad. Los bolsillos de carga grandes son ideales para guardar tus accesorios, y la capucha integrada proporciona calidez adicional. La cremallera pectoral facilita la puesta mientras que los manguitos internos en antebrazos y pantorrillas minimizan las filtraciones de agua.

El Thermiq 8/7 se entrega con una alfombrilla sencilla y efectiva para proteger tus pies y el traje semiestanco mientras te cambias. La alfombrilla se pliega y se convierte en una bolsa para llevar al hombro tu material mojado. Tiene un cierre de cordón, correas de hombro y un cierre de gancho G para mayor seguridad. Con el Thermiq 8/7, el traje semiestanco ha evolucionado de verdad.

### Beneficios

- Máxima flexibilidad y confort durante y entre las inmersiones.
- La capa polar interior te mantiene caliente durante la inmersión y se seca rápido después.
- La capucha integrada aumenta la calidez general y reduce la cantidad de agua que entra en el traje.
- La protección antideslizante de los hombros mantiene tu chaleco en su sitio y reduce el desgaste.
- Un punto de agarre de silicona 3D en la capucha mantiene la máscara en su sitio.
- Los bolsillos de carga grandes con anillas elásticas internas te permiten llevar y guardar tus accesorios con seguridad.
- Los bordes fundidos en mangas y piernas, que sustituyen a los ribetes tradicionales, permiten al traje adaptarse a muñecas y tobillos, proporcionando la máxima durabilidad.
- Mantén tus pies limpios de arena y gravilla mientras te cambias con la alfombrilla/bolsa de transporte que se incluye.

### Características y especificaciones técnicas

- Neopreno ultraelástico ecológico (8 mm en torso y 7 mm en piernas y brazos)
- Con materiales reciclados y colas al agua
- Capucha integrada con sistema de purga de aire y sello facial.
- Cremallera pectoral semiestanca y sellado antifiltraciones.
- Punto de agarre de silicona 3D para la máscara.
- Bolsillos de carga grandes con sistema de anillas de sujeción elásticas.
- Forro polar de secado rápido en torso y capucha.
- Protección de columna.
- Bordes fundidos en mangas y piernas.
- Costuras líquidas selladas.
- Rodilleras Supratex.
- Protección antideslizante en los hombros.
- Alfombrilla para cambiarse.
- Packaging biodegradable



Materiales  
ecológicos



Flexible



Secado rápido



Alfombrilla para  
cambiarse



Resistente  
al agua



Costuras  
líquidas selladas



Punto de agarre  
para la máscara


**TEJIDOS**


### Colas al agua

Hemos cambiado la cola en base disolvente por colas al agua, eliminando compuestos orgánicos volátiles peligrosos.

**LAMINADOS**


### Hilos teñidos en solución

La tintura en solución introduce los pigmentos de color en una solución de plástico fundida para producir hilos de color sin proceso de teñido. Esto ahorra cantidades de agua enormes y reduce el consumo de energía y la contaminación acuática.

**ESUMA DE GOMA DE NEOPRENO**


### Negro de carbono ecológico

El negro de carbono, uno de los principales componentes del neopreno, se puede fabricar ahora con ruedas de coche recicladas. Esto reduce significativamente el consumo de energía, y las emisiones de CO<sup>2</sup> en 200 g por traje.



### Neopreno de piedra caliza

Hemos utilizado el carbonato cálcico de la piedra caliza como componente principal del neopreno para formar trocitos de goma de cloropreno en vez de utilizar los sucios compuestos a base de petróleo.



PN	DESCRIPCIÓN TRAJE HOMBRE
SU8160110XS	THERMIQ WETSUIT MN XS
SU8160110S	THERMIQ WETSUIT MN S
SU8160110M	THERMIQ WETSUIT MN M
SU8160110MS	THERMIQ WETSUIT MN MS
SU8160110MT	THERMIQ WETSUIT MN MT
SU8160110MLS	THERMIQ WETSUIT MN MLS
SU8160110ML	THERMIQ WETSUIT MN ML
SU8160110L	THERMIQ WETSUIT MN L
SU8160110LS	THERMIQ WETSUIT MN LS
SU8160110LT	THERMIQ WETSUIT MN LT
SU8160110XL	THERMIQ WETSUIT MN XL
SU81601102XL	THERMIQ WETSUIT MN 2XL
SU81601103XL	THERMIQ WETSUIT MN 3XL

PN	DESCRIPCIÓN TRAJE MUJER
SU8210110XS	THERMIQ WETSUIT WMN XS
SU8210110S	THERMIQ WETSUIT WMN S
SU8210110M	THERMIQ WETSUIT WMN M
SU8210110MS	THERMIQ WETSUIT WMN MS
SU8210110MT	THERMIQ WETSUIT WMN MT
SU8210110MTL	THERMIQ WETSUIT WMN MTL
SU8210110MLS	THERMIQ WETSUIT WMN MLS
SU8210110ML	THERMIQ WETSUIT WMN ML
SU8210110L	THERMIQ WETSUIT WMN L
SU8210110LS	THERMIQ WETSUIT WMN LS
SU8210110LT	THERMIQ WETSUIT WMN LT
SU8210110XL	THERMIQ WETSUIT WMN XL
SU82101102XL	THERMIQ WETSUIT WMN 2XL



## THERMIQ CARBON CORE

 NUEVO PARA 2021

El diseño más cool y la tecnología puntera se unen en el Thermiq Carbon Core de Apeks, estableciendo un nuevo estándar en protección térmica de la capa base. El confort está garantizado gracias a la suave protección de triple capa combinada con un forro de grafeno de alta tecnología, lo que proporciona la calidez y flexibilidad definitivas.

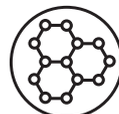
### Beneficios

- Tejido protector de triple capa que garantiza que te mantengas caliente en cualquier ambiente.
- El Thermiq Carbon Core se puede llevar solo, como un **rashguard** térmico en aguas templadas, o como capa extra debajo del traje seco.
- Su avanzado forro está hecho de fibras revestidas de grafeno, que actúa como un superconductor, regulando la temperatura de la piel mediante la transferencia de calor de partes cálidas del cuerpo a partes frías.
- Su tejido transpirable previene la acumulación de humedad cuando se utiliza debajo del traje seco.
- Los enganches elásticos del pulgar lo mantienen en su sitio cuando lo llevas debajo del traje seco.

Color: Hombre: Negro/Naranja — Mujer: Negro/Yuca



Flexible



Forro de grafeno



Aislamiento térmico de triple capa



Transferencia de calor



Seco o mojado

PN	DESCRIPCIÓN HOMBRE
SU8180131S	THERMIQ CORE MANGA LARGA H S
SU8180131M	THERMIQ CORE MANGA LARGA H M
SU8180131L	THERMIQ CORE MANGA LARGA H L
SU8180131XL	THERMIQ CORE MANGA LARGA H XL
SU81801312XL	THERMIQ CORE MANGA LARGA H 2XL
SU81801313XL	THERMIQ CORE MANGA LARGA H 3XL
SU8550131S	THERMIQ CORE MANGA CORTA H S
SU8550131M	THERMIQ CORE MANGA CORTA H M
SU8550131L	THERMIQ CORE MANGA CORTA H L
SU8550131XL	THERMIQ CORE MANGA CORTA H XL
SU85501312XL	THERMIQ CORE MANGA CORTA H 2XL
SU85501313XL	THERMIQ CORE MANGA CORTA H 3XL

PN	DESCRIPCIÓN MUJER
SU8200131XS	THERMIQ CORE MANGA LARGA M XS
SU8200131S	THERMIQ CORE MANGA LARGA M S
SU8200131M	THERMIQ CORE MANGA LARGA M M
SU8200131L	THERMIQ CORE MANGA LARGA M L
SU8200131XL	THERMIQ CORE MANGA LARGA M XL
SU82001312XL	THERMIQ CORE MANGA LARGA M 2XL
SU856031XS	THERMIQ CORE MANGA CORTA M XS
SU8560131S	THERMIQ CORE MANGA CORTA M S
SU8560131M	THERMIQ CORE MANGA CORTA M M
SU8560131L	THERMIQ CORE MANGA CORTA M L
SU8560131XL	THERMIQ CORE MANGA CORTA M XL
SU85601312XL	THERMIQ CORE MANGA CORTA M 2XL

## ALFOMBRILLA THERMIQ

**NUEVO PARA 2021**

Esta alfombrilla multifuncional es perfecta para proteger tus pies y tu traje mientras te cambias en el aparcamiento o en la playa. Su construcción de poliéster de gran tamaño hace que cambiarse sea fácil y cómodo. Luego solo tienes que dejar el traje en la alfombrilla. ¡Tira de la cuerda y se convierte en una bolsa transpirable!

### Beneficios

- Poliéster resistente de doble capa que protege tu traje semiestanco o seco cuando te cambias en terreno áspero.
- Extiende la bolsa para convertirla en una alfombrilla de gran tamaño y poder cambiarte en exterior.
- Una vez te has cambiado el traje, solo tira del cordel exterior para crear una bolsa y guardar y transportar todo tu equipo mojado.
- Alfombrilla que te permite ponerte y quitarte el traje seco o húmedo en la playa sin llenarte de arena.
- Su cierre con gancho G y su correa de compresión lo mantienen todo seguro.
- La bolsa se puede llevar fácilmente gracias a sus asas.



PN	DESCRIPCIÓN MUJER
BA1940101	ALFOMBRILLA

## PANTALONES SHORT TECH

**NUEVO PARA 2021**

Son un complemento fantástico para protegerte del frío o también si buscas más espacio para guardar tus cosas y mayor durabilidad. Estos resistentes pantalones cortos de neopreno tienen muchas características que mejorarán tu experiencia en el agua y te permitirán llevar tu equipo de buceo extra. Combínalos con nuestro rashguard para una solución completa en inmersiones en aguas templadas.

### Beneficios

- Su neopreno comprimido de 3 mm los hacen cómodos y resistentes.
- Su bolsillo grande —tipo traje seco— te permite guardar objetos como wetnotes, máscara de reserva y spools.
- Las varillas integradas dentro de las solapas de los bolsillos facilitan su apertura y cierre con guantes.
- Las anillas elásticas internas de los bolsillos te permiten asegurar la sujeción de todo tu equipo de reserva.
- Los bolsillo llevan un bolsillito con cremallera en la solapa para guardar objetos pequeños, como mosquetones o repuestos.
- Sus costuras líquidas fundidas mejoran su integridad y resistencia.
- Los logos impresos en goma protector reducen el daño causado por la fricción y mejoran el agarre mientras estás sentado en una lancha semirrígida.
- Cincha ventral de ajuste fácil con dos solapas de velcro y correa ajustable con hebilla de liberación rápida.
- Hecho con neopreno ecológico



PN	DESCRIPCIÓN UNISEX
SU81701013XS	PANTALONES CORTOS TEK 3XS
SU81701012XS	PANTALONES CORTOS TEK 2XS
SU8170101XS	PANTALONES CORTOS TEK XS
SU8170101S	PANTALONES CORTOS TEK S
SU8170101M	PANTALONES CORTOS TEK M
SU8170101L	PANTALONES CORTOS TEK L
SU8170101XL	PANTALONES CORTOS TEK XL
SU81701012XL	PANTALONES CORTOS TEK 2XL

### Tallas

Unisex: 3XS, 2XS, XS, S, MD, L, XL, 2XL

**VER GUÍA DE TALLAJE PÁGINA 99.**



# BOLSAS ESTANCAS / DRY BAGS





## MALETA ROLLER DE 90 L

En lo que respecta a las maletas con ruedas, la fiabilidad, la capacidad y la eficacia en el transporte son la clave. La colección de maletas Roller de Apeks cumple con todo esto y más. Además, podrás llevar todo tu equipo con un estilo resuelto. La Roller de 90 l es lo bastante grande como para llevar y proteger todo tu equipo. Además, permite adaptar la capa exterior según tus necesidades de espacio.

### Características y prestaciones

- 3 bolsillos internos de malla con cremallera para objetos pequeños.
- Reduce el tamaño de la bolsa según su contenido con las correas de compresión externas.
- Bolsillo superior de fácil acceso
- Soporte para etiqueta de equipaje integrada.
- Robusta asa telescópica que se puede guardar con una cremallera.
- Ruedas resistentes.
- Dimensiones 82 x 44 x 32 cm
- 90 l: espacio suficiente para llevar todo tu equipo de buceo.
- Cuerpo de lona impermeable de PVC 500D.



Volumen de 90 l



Ruedas



Correas de compresión



Asa telescópica



Resistente al agua

PN	DESCRIPCIÓN
BA1890110	MALETA ROLLER DE 90 L

## MALETA ROLLER DE 40 L

En lo que respecta a las maletas con ruedas, la fiabilidad, la capacidad y la eficacia en el transporte son la clave. La colección Roller de Apeks cumple con todo esto y más. Además, podrás llevar tu equipo con un estilo resuelto. La Roller de 40 l es lo bastante grande para guardar tu equipo y aun así la puedes llevar como equipaje de mano con la mayoría de aerolíneas.

### Características y prestaciones

- Bolsillos internos de malla con cremallera para objetos pequeños.
- Reduce el tamaño de la bolsa según su contenido con las correas de compresión externas.
- Soporte para etiqueta de equipaje integrada.
- Robusta asa telescópica.
- Ruedas resistentes.
- Dimensiones 55 x 40 x 25 cm
- Es del tamaño del equipaje de mano permitido por la mayoría de las aerolíneas\*.
- Cuerpo de lona impermeable de PVC 500D.



Volumen de 40 l



Ruedas



Correas de compresión



Asa telescópica



Resistente al agua



Equipaje de mano

PN	DESCRIPCIÓN
BA189011040	MALETA ROLLER DE 40 L

\*comprobar con cada aerolínea

NUEVO PARA 2021



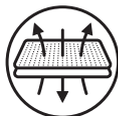
## PETATE ESTANCO DE 30 L

**NUEVO PARA 2021**

El petate seco de 30 l de Apeks no es una simple bolsa de buceo, es tu nueva bolsa de diario. El cierre superior tipo roll mantiene secas tus pertenencias tanto en la parte de atrás de una embarcación como de vuelta a casa. El gran compartimento estanco tiene un bolsillo acolchado para el portátil y, en la parte frontal, hay un bolsillo resistente al agua y de fácil acceso. Con su sistema de correas transpirables de espalda y hombros, ¡olvídate de volver a sudar la espalda de la camiseta! Sólido y resistente al agua, lleva tu equipo con un estilo resuelto dondequiera que vayas.

### Características y prestaciones

- El petate seco de 30 l con cierre roll te permite guardar lo esencial para un viaje de buceo o para tu día a día.
- Bolsillo acolchado interno para el portátil.
- Bolsillo externo resistente al agua y de fácil acceso.
- Correas transpirables de espalda y hombros que te mantienen fresco.
- Correa pectoral de seguridad.
- Anillas elásticas exteriores ideales para la toalla mojada.
- Hechos de un tejido de TPU duradero y resistente al agua.



Volumen de 30 l    Bolsa estanca    Espalda transpirable    Bolsillo para el portátil

PN	DESCRIPCIÓN
BA1901001	PETATE SECO ROLL TOP DE 30 L

## BOLSA ESTANCA COMPACTA

**NUEVO PARA 2021**

¿Necesitas tener tu móvil a mano en cubierta? ¿Quieres que esté seguro, seco y accesible? Os presentamos la nueva bolsa estanca mini de Apeks. Guarda tus llaves y demás objetos esenciales en esta bolsa estanca compacta de diseño inteligente. Disfruta sabiendo que tu móvil está protegido del agua y la humedad mientras sigue totalmente operativo gracias a la funda táctil. El cierre tipo roll garantiza que lo que haya dentro se mantenga seco. La bolsa se puede usar con la correa de hombro o con el sistema de cadera.

### Características y prestaciones

- Bolsa estanca compacta con cierre roll diseñada para guardar todo lo que necesitas en tu embarcación.
- Bolsillo seco interno para el móvil con pantalla transparente que te permite usarlo mientras está guardado.
- Sistemas para llevarla en hombros o cintura y tener las manos libres.
- Construcción de TPU con cierre roll, sólida y resistente al agua.



PN	DESCRIPCIÓN
BA1901001S	BOLSA ESTANCA COMPACTA



Compatible con pantallas táctiles

Bolsa estanca



# CARRETES, SPOOLS & ACCESORIOS





## LIFELINE ASCEND

Un carrete como ningún otro. El Lifeline Ascend de Apeks lleva el carrete SMB a otro nivel de calidad y funcionalidad. Diseñado y fabricado en el Reino Unido, el Lifeline Ascend ejemplifica la razón por la que Apeks se ha hecho famoso: dar al buceador el mejor equipo para afrontar su siguiente aventura.

Diseñado para que soltar tu boya de superficie sea coser y cantar, el Lifeline Ascend de Apeks de 30 y 60 metros es el mejor carrete del mercado. Y no solo mola por fuera; también mola por dentro. Diseñado para zurdos y diestros, el Lifeline Ascend es sencillo y fácil de manejar, incluso con guantes gruesos. Desde el asa de goma de agarre fácil a los puntos de sujeción de acero inoxidable, el Lifeline Ascend ha establecido un nuevo estándar en carretes de buceo.

### Beneficios

- Punto de sujeción SMB integrado para guardar y sacar la SMB de Apeks con facilidad.
- Asa de goma de gran agarre para sujetar el carrete fácilmente con o sin guantes.
- Varias configuraciones de usuario que permiten cambiar el carrete de diestro a zurdo según tu preferencia.
- 30 metros de línea extremadamente dura y resistente, visible incluso con poca luz.
- El punto de sujeción de acero inoxidable permite sujetar el carrete con seguridad a una anilla de fijación, un chaleco o un bolsillo.

### Características

- Componentes del asa de aluminio forjado anodizado.
- Asa de goma de gran agarre.
- Disponible en 30 y 60 metros
- Sistema de sujeción SMB integrado.
- Punto de sujeción de acero inoxidable.
- Configuraciones de usuario para diestros y zurdos.
- Packaging libre de plásticos.
- Garantía de por vida (excluyendo la línea)
- Diseñado y fabricado en el Reino Unido.



Línea de  
30 m



Línea de  
60 m



Asa  
de alto  
agarre



Cable de alta  
visibilidad



Línea  
resistente



Para  
diestros y  
zurdos

PN	DESCRIPCIÓN
RE126008	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 60 M VERDE
RE126009	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 60 M GRIS
RE126000	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 60 M NARANJA
RE126001	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 60 M VIOLETA
RE126012	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 30 M VERDE
RE126013	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 30 M GRIS
RE126010	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 30 M NARANJA
RE126011	CARRETE LIFELINE ASCEND DE 30 M VIOLETA

PN	DESCRIPCIÓN
RE911125	CARRETE LIFELINE ASCEND SOLO CABLE 30 M
RE911124	CARRETE LIFELINE ASCEND SOLO CABLE 60 M

**NUEVO  
PARA 2021**





## CARRETES LIFELINE

Abriendo camino en todos los sentidos, el carrete Lifeline Guide de Apeks sube el listón del equipo de buceo de expedición. Esta pieza fina de ingeniería británica, te llevará a tu próxima aventura (y también te traerá de vuelta).

Sea cual sea el ambiente en el exterior, tu carrete Lifeline Guide es una de las partes más importantes de tu equipo. Invierte en un Lifeline Guide de Apeks y tendrás uno de los mejores carretes del mercado. Y no solo mola por fuera; también mola por dentro. Diseñado para zurdos y diestros, el Lifeline Guide es sencillo de manejar, incluso con guantes gruesos. Desde el asa de goma de agarre fácil al cierre de gran tamaño, nuestro carrete te permite concentrarte en tu inmersión.

### Beneficios

- Asa de goma de gran agarre para sujetar el carrete fácilmente con o sin guantes.
- Línea extremadamente dura y resistente, visible incluso con poca luz.
- El punto de sujeción de acero inoxidable permite sujetar el carrete con seguridad a una anilla de fijación, un chaleco o un bolsillo.
- Configuración ambidextra que permite que lo utilicen diestros y zurdos a la vez que una linterna.
- El cierre sobredimensionado es fácil de manipular con o sin guantes.
- Placa de fricción que te permite añadir tensión manualmente al carrete mientras sueltas la línea.

### Características

- Línea de alta visibilidad y resistencia de 120 m.
- Cierre sobredimensionado.
- Asa de goma de gran agarre.
- Punto de sujeción de acero inoxidable.
- Packaging libre de plásticos.
- Garantía de por vida (excluyendo la línea)
- Componentes del asa de aluminio forjado anodizado.
- Diseñado y fabricado en el Reino Unido.



Línea de 120 m



Asa de alto agarre



Cable de alta visibilidad



Línea resistente



Para diestros y zurdos

PN	DESCRIPCIÓN
RE126014	CARRETE LIFELINE GUIDE VERDE
RE126017	CARRETE LIFELINE GUIDE GRIS
RE126015	CARRETE LIFELINE GUIDE NARANJA
RE126016	CARRETE LIFELINE GUIDE VIOLETA

PN	DESCRIPCIÓN
RE911123	CARRETE LIFELINE ASCEND SOLO CABLE 120 M

 **NUEVO  
PARA 2021**





# Spools

Inspirado en el buceo técnico, el carrete LifeLine de Apeks cuenta con unos laterales sobredimensionados fáciles de agarrar que mejoran el devanado y el uso con visibilidad limitada, llevando guantes gruesos.

Fabricado en una resistente aleación de aluminio anodizado, el LifeLine se suministra en 4 tallas y colores, y se complementa con una gama de marcadores de línea. Están diseñados para su uso en espeleobuceo, actividades de buceo técnico, búsqueda y rescate, y una amplia gama de aplicaciones de buceo.

Disponible en cuatro medidas: Púrpura 15 metros, Verde 30 metros, Azul 45 metros y Gris 60 metros.

## Características

- Un diseño único con laterales anchos facilita el devanado con los guantes puestos.
- Agujero central de gran diámetro para uso en agua fría con los guantes puestos (incluso con guantes secos).
- Códigos de colores para facilitar la identificación del tamaño.
- Material robusto, fabricada a partir de un sola pieza de aluminio aeronáutico.
- Línea de alta calidad y gran visibilidad fabricada por Elderid, soporta cargas de más de 35 kg.
- Toda la línea está cosida, no atada.
- Guía de línea de alta flexibilidad (Dyneema) para evitar daños en la línea principal al "atarla".
- Línea naranja, ya que es la mejor en entornos con poca visibilidad.
- Anillas de apertura fáciles de soltar.
- Pivote para evitar que se enreden las líneas.
- El carrete no tiene un devanado excesivo, permite añadir una línea de cabo adicional en caso necesario.
- Diseñado y fabricado en UK.
- Incluye un mosquetón doble con perno deslizante de acero inoxidable.



PN	DESCRIPCIÓN	SIZE
RE121111	SPOOL VIOLETA 15M	15M
RE122111	SPOOL VERDE 30M	30M
RE123111	SPOOL AZUL 45M	45M
RE124111	SPOOL GRIS 60M	60M
RE121112	SPOOL LINE ONLY 15 MTR	15M
RE122112	SPOOL LINE ONLY 30 MTR	30M
RE123112	SPOOL LINE ONLY 45 MTR	45M
RE122113	LINE LEADER FOR SPOOL	--

# Line Marker

Apeks ofrece una gama de marcadores de línea, incluyendo flechas de dirección, marcadores no direccionales y cookies. Disponibles en paquetes de 5 en blanco o naranja, cada marcador viene con una pegatina reflectante opcional que el buceador puede añadir.

## Características

- Paquete de 5
- Naranja o blanco
- Incluye pegatinas altamente reflectantes



PN	DESCRIPCIÓN
TH117126	MARCADOR NO DIRECCIONAL NARANJA (PACK 5 UNIDADES)
TH117127	MARCADOR NO DIRECCIONAL BLANCO (PACK 5 UNIDADES)
TH117129	COOKIES NARANJA (PACK 5 UNIDADES)
TH117131	COOKIES BLANCO (PACK 5 UNIDADES)
TH117133	MARCADOR NO DIRECCIONAL NARANJA (PACK 5 UNIDADES)
TH117134	MARCADOR NO DIRECCIONAL BLANCO (PACK 5 UNIDADES)

# Boya Apeks SMB

Asegúrate de que todos te ven en todo momento con la boya de señalización de superficie Apeks. Seguramente, la boya de superficie mejor equipada del mercado, un sistema de inflado oral completo y cerrado permite inflar la boya de un solo soplado, lo que significa que estará lista en seguida ante cualquier situación. Ambos lados de la boya tienen cinta reflectante SOLAS de alta calidad para garantizar la máxima visibilidad.

La boya Apeks no es solo la boya de señalización de superficie perfecta, sino que se puede usar también como flotador de emergencia. Tiene ojales de latón en ambos extremos para permitir al buceador plegarla y asegurarla en el aro flatante utilizando un mosquetón.



## Características

La válvula única de inflado facilita la operación con una mano en agua fría.

- La anilla D de 2" de acero inoxidable permite engancharlo fácilmente a tu carrete.
- Un ojal de latón en cada extremo de la boya para enganchar una antorcha, un flash o una pizarra submarina. También permiten plegar la boya y utilizarla como un flotador de emergencia.
- Cinta reflectante SOLAS en ambos lados para garantizar la máxima visibilidad con mar gruesa y en la oscuridad.
- Sistema de cerrado con tirador de goma para un mejor almacenaje y utilización incluso con guantes.
- Inflador oral de 1.4 metros
- Bordes encintados y termosellados que aseguran la durabilidad de la boya.
- Logo reflectante impreso.
- Válvula de alivio de sobrepresión con tirador que facilita su uso incluso con guantes.
- Disponible en naranja y en amarillo.
- Con un embalaje libre de plásticos.

PN	DESCRIPCIÓN
RE1250701	SMB YELLOW
RE1250801	SMB ORANGE



# Libreta Submarina / Wetnotes

Es el accesorio perfecto para almacenar sus planes de buceo, tomar nota de su programación deco. Lo suficientemente pequeño para caber en un bolsillo, resistente al agua y fabricado en nylon balístico super resistente. La libreta de Apeks es una parte esencial de cualquier kit de buzo. Con las 23 páginas reutilizables y reemplazables, un mosquetón inoxidable doble, un lápiz de grafito sólido y bolsillos transparentes para almacenar una brújula o dispositivo de corte, este producto es un accesorio muy útil.



## Características

- Suficientemente pequeño para caber en un bolsillo
- Impermeable y fabricado en nylon balístico ultra resistente, el nuevo cuaderno Wetnotes de Apeks es esencial para cualquier entusiasta del buceo.
- Páginas reutilizables y reemplazables
- Doble gancho
- Lápiz de grafito sólido
- Bolsillos transparentes para guardar una brújula o un cuchillo, este portátil es un accesorio asequible y práctico.
- Incluye 3 perfiles de inmersión en blanco.
- Cierre del cordón del tirante del tirón y punto del accesorio para el broche del perno.

PN	DESCRIPCIÓN
TH117124	LIBRETA SUBMARINA CON MOSQUETÓN

# Enrutador de latiguillo

El enrutador del latiguillo Apeks se usa para enrutar el latiguillo largo cuando buceas con una configuración de latiguillo largo sin necesidad de un contenedor ligero.

El enrutador del latiguillo encaja en cualquier cincha de 5 cm y se puede usar tanto con configuraciones mono como bibotella. Fabricado de una sola pieza de Delrin con un logo Apeks grabado a láser, el enrutador del latiguillo es a la vez elegante y resistente.



## Características

- Peso: 6 g
- Dimensiones: 15 mm x 2 mm (6 x 78 pulgadas)

PN	DESCRIPCIÓN
TH117125	ENRUTADOR DE LATIGUILLO (RETAINER HOSE) / LONG HOSE RETAINER

# Adaptador HP Twin

El adaptador doble HP de Apeks te permite usar un manómetro subacuático junto con un emisor en un solo puerto de alta presión. Esto es especialmente útil para primeras etapas que solo tienen un puerto HP.

El adaptador doble HP utiliza una rosca estándar de 7/16" por lo que es compatible con todas las marcas de primera etapa.

## Características y Beneficios

- Te permite usar un manómetro subacuático junto con un emisor HP en un solo puerto HP.
- La rótula de 360° permite al transmisor moverse, lo que reduce el riesgo de que se rompa o atore.
- Rosca UNF HP de 7/16" compatible con todas las primeras etapas.
- Hecho de latón cromado.
- Fabricado en el Reino Unido.



PN	DESCRIPCIÓN
RA114113	HP TWIN ADAPTADOR

# Bungee Mount Compass

La brújula Bungee de Apeks es una brújula de muñeca. Una cinta elástica la sujeta con firmeza incluso cuando tu traje semiestanco o seco sufren los efectos de la compresión con la profundidad.



PN	DESCRIPCIÓN
NS127111	BUNGEE MOUNT COMPASS

# Accesorios

CPN	DESCRIPCIÓN
TL112112	CUFF DUMP VALVE PACK
TL111119	CUFF DUMP BACKING PATCH
TH117113	TRAVEL KIT
RA117123	CODO GIRATORIO 1ª ETAPA / CIRCLIP BANJO CONNECTOR KIT
TL115142	SUIT INFLATOR VALVE PACK
TL113128	AUTODUMP VALVE PACK
TH117123	MOSQUETÓN SIMPLE ACERO INOXIDABLE 75MM / BOLT SNAP SS 75MM KIT

# Despieces

CPN	DESCRIPCIÓN
BC911113	CINCHA DE ENTREPIERNA BLACK ICE / CROTCH STRAP KIT
BC911112	CHEST STRAP KIT
TL111115	AUTODUMP VALVE
TL112111	DRY SUIT CUFF DUMP
TL115114	RUBBER BACKING PATCHES
RG911119	BOQUILLA COMFOBITE
RG911121	BOQUILLA COMFOBITE CLEAR
RG911122	BOQUILLA CON PALADAR SILICONA VERDE (SIN BRIDA)
RG911123	BOQUILLA COMFOBITE GREY



## Reloj Hombre (Goma)

Caja de acero inoxidable con un atractivo bisel perfilado de acero inoxidable y corona de rosca. Este reloj utiliza un fiable movimiento Seiko que muestra el día y la fecha. Probado hasta 200 m.

### Características

- Movimiento de cuarzo Seiko VX42 muy fiable.
- Esfera luminosa de fácil lectura y gran bisel unidireccional. Muestra el día/fecha (la fecha solo en la versión de mujer).
- Todo esto dentro de una sólida caja de acero inoxidable con corona de rosca.
- Esfera de cristal mineral.
- Correa de poliuretano.
- Probado hasta 200 m.
- 41 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor de la caja y correa de 2 mm.
- 12 meses de garantía.



PN	DESCRIPCIÓN
NS147114	GENTS WATCH (GOMA)

## Reloj Mujer (Goma)

Caja de acero inoxidable con atractivo bisel de acero inoxidable con contorno de acción positiva, y bobinador atornillado. Este reloj utiliza un movimiento Seiko fiable con indicación de la fecha. Probado hasta 200 metros.

### Características

- Movimiento de cuarzo Seiko VX42 de gran fiabilidad.
- Cara luminosa de fácil lectura y gran bisel unidireccional y pantalla de día/fecha (fecha sólo en la versión femenina).
- Carcasa en una robusta caja de acero inoxidable con corona atornillada.
- Cara de cristal mineral.
- Correa de poliuretano PU.
- Probado hasta 200 metros.
- Diámetro de 33mm, profundidad de la caja de 1mm, correa de 16mm
- 12 meses de garantía.



PN	DESCRIPCIÓN
NS147117	LADIES WATCH (GOMA)

## Chrono (Goma)

El reloj Chronograph es resistente al agua hasta 100 metros y tiene una caja de acero inoxidable con un bisel giratorio unidireccional. Este reloj cronómetro muestra las horas, minutos y segundos y la fecha. El movimiento Seiko garantiza que es preciso y fantástico para bucear. También luce fenomenal cuando lo llevas en tu día a día.

### Características

- Movimiento de cuarzo Seiko VX42 altamente fiable.
- Pantalla luminosa de fácil lectura y gran bisel unidireccional.
- Alojado en una resistente caja de acero inoxidable.
- Pantalla de cristal mineral.
- Correa de poliuretano PU.
- Probado a 100 metros.
- 41mm de diámetro, 11.5mm de profundidad de la caja, correa de 2mm.
- 12 meses de garantía.



PN	DESCRIPCIÓN
NS147111	CHRONO (GOMA)

# 1000m (Goma)

Resistente al agua hasta 1000 metros, este es el reloj de buceo definitivo. Tiene un bisel de acero inoxidable y cristal mineral para una resistencia excepcional y una válvula de escape de helio que se abre cuando la presión interna es mayor que la externa.

## Características

- Válvula de Liberación de Helio
- Movimiento de cuarzo Seiko VX42 de gran fiabilidad.
- Cara luminosa de fácil lectura y gran bisel unidireccional.
- Carcasa en una robusta caja de acero inoxidable con corona atornillada.
- Cara de cristal mineral.
- Correa de poliuretano PU.
- Probado hasta 1000 metros.
- (Número de producto AP46-5)
- 46mm de diámetro, 12.5mm de profundidad de la caja, 22mm de fleje.
- 12 meses de garantía.



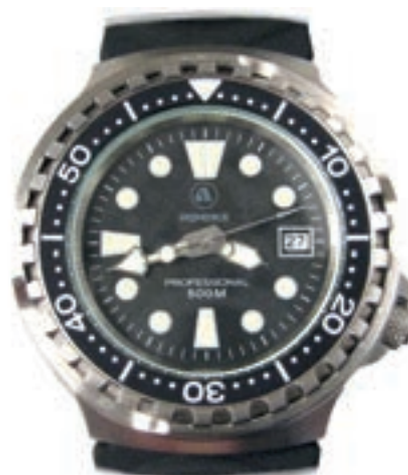
PN	DESCRIPCIÓN
NS147113	1000M (GOMA)

# 500m (Goma)

Uno de los relojes de buceo más duros del mercado. Probado hasta 500 metros, el reloj muestra los minutos, las horas, los segundos y la fecha, todo ello alojado en una robusta caja de acero inoxidable con un bisel negro unidireccional.

## Características

- Movimiento de cuarzo Seiko VX42 de gran fiabilidad.
- Cara luminosa de fácil lectura y gran bisel unidireccional.
- Carcasa en una robusta caja de acero inoxidable con corona atornillada.
- Cara de cristal mineral.
- Correa de poliuretano PU.
- Probado hasta 500 metros.
- Diámetro de 46 mm, profundidad de la caja de 12 mm, fleje de 22 mm.
- 12 meses de garantía.



PN	DESCRIPCIÓN
NS147115	500M (GOMA)

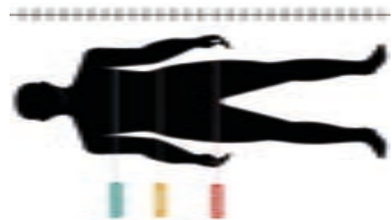
## Repuestos relojes

PN	DESCRIPCIÓN
NS911493	20MM PU STRAP MENS
NS147118	WATCH STRAP MALE PACK
NS147119	WATCH STRAP FEMALE PACK
NS911489	CORREA GOMA RELOJ HOMBRE APEKS / 22MM PU WATCH STRAP MENS
NS911491	CORREA GOMA RELOJ MUJER APEKS / 16MM WATCH STRAP LADIES
NS911492	CORREA METÁLICA RELOJ HOMBRE APEKS / G SS STRAP + SHOULDERS
NS911494	JUNTA BATERÍA RELOJ DE MUJER / JUNTA BATERÍA RELOJ DE MUJER
NS911495	JUNTA BATERÍA RELOJ DE MUJER
NS911496	JUNTA BATERÍA RELOJ DE HOMBRE
NS911497	BATERÍA RELOJ DE MUJER
NS911498	BATERÍA RELOJ DE HOMBRE

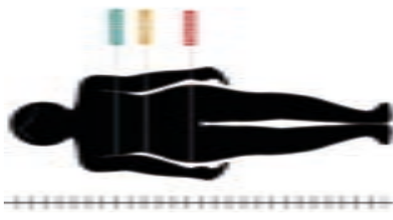


# GUÍA DE TALLAJE NEOPRENO THERMIQ 8/7

HOMBRE / MEN														Tolerancias		
Talla / size	3XS / 42	2XS / 44	XS / 46	S / 48	M / 50	MS / 26 / Medium Small	MT / 98 / Medium Tall	ML / 52 / Medium Large	L / 54	LS / 27 / Large Small	LT / 102 / Large Tall	XL / 56	XLS / 28 / XL Small	2XL / 58	3XL / 60	
Peso / Kg	40 - 50	45 - 55	50 - 60	55 - 70	60 - 80	58 - 78	65 - 85	70 - 90	80 - 100	75 - 95	85 - 105	90 - 105	90 - 105	95 - 110	110 +	± 2,5
Weight / Lb	90 - 112	101 - 123	110 - 132	121 - 154	132 - 176	130 - 176	146 - 191	154 - 198	176 - 220	169 - 214	180 - 220	198 - 231	198 - 231	210 - 242	242+	± 5,5
Altura / Cm	145 - 155	150 - 160	155 - 165	160 - 170	165 - 175	160 - 170	175 - 185	170 - 180	175 - 185	165 - 175	180 - 190	180 - 190	175 - 185	185 - 195	190 - 200	± 2,5
Height / In	57 - 61	59 - 63	61 - 65	63 - 67	65 - 69	63 - 67	69 - 73	67 - 71	69 - 73	65 - 69	71 - 75	71 - 75	69 - 73	73 - 77	75 - 79	± 5,5
Pecho / Cm	70 - 80	75 - 85	80 - 90	85 - 95	90 - 100	90 - 100	90 - 100	95 - 105	95 - 105	95 - 105	95 - 105	105 - 115	105 - 115	110 - 120	115 - 125	± 2,5
Chest / In	27 - 31	29 - 33	31 - 35	33 - 37	35 - 39	35 - 39	35 - 39	37 - 41	37 - 41	37 - 41	37 - 41	41 - 45	41 - 45	43 - 47	45 - 49	± 5,5
Cintura / Cm	61 - 71	66 - 76	71 - 81	76 - 86	81 - 91	81 - 91	81 - 91	86 - 96	91 - 101	91 - 101	91 - 101	96 - 106	96 - 106	101 - 111	106 - 116	± 2,5
Waist / In	24 - 28	26 - 30	28 - 32	30 - 34	32 - 36	32 - 36	32 - 36	36 - 37	36 - 40	36 - 40	36 - 40	38 - 42	38 - 42	40 - 44	42 - 46	± 5,5
Cadera / Cm	71 - 79	76 - 84	80 - 90	87 - 97	91 - 101	91 - 101	91 - 101	96 - 106	102 - 112	102 - 112	102 - 112	115 - 125	115 - 125	120 - 130	125 - 135	± 2,5
Hip / In	28 - 31	30 - 33	31 - 35	34 - 38	36 - 40	36 - 40	36 - 40	38 - 42	40 - 44	40 - 44	40 - 44	45 - 49	45 - 49	47 - 51	49 - 53	± 5,5



MUJER / WOMEN														Tolerancias	
Talla / size	XS / 34 / 4	S / 36 / 6	M / 38 / 8	MS / 38 / 8S / Medium Small	MT / 38 / 8L / Medium Tall	ML / 40 / 10 / Medium Large	L / 42 / 12	LS / 42 / 12S / Large Small	LT / 42 / 12L / Large Tall	XL / 44 / 14 / XL Small	XLS / 44 / 14S / XL Small	2XL / 46 / 16	3XL / 48 / 18		
Peso / Kg	45 - 50	50 - 55	55 - 60	55 - 60	55 - 60	60 - 65	65 - 70	65 - 70	65 - 70	72 - 77	72 - 77	75 - 80	80 +	± 2,5	
Weight / Lb	100 - 110	110 - 121	121 - 132	121 - 132	121 - 132	132 - 143	143 - 154	143 - 154	143 - 154	158 - 169	158 - 169	165 - 176	176+	± 5,5	
Altura / Cm	150 - 160	155 - 165	160 - 170	155 - 165	170 - 180	165 - 175	170 - 180	160 - 170	175 - 178	175 - 185	170 - 180	180 - 190	185 - 195	± 2,5	
Height / In	59 - 63	61 - 65	63 - 67	61 - 65	67 - 71	65 - 69	67 - 71	63 - 67	69 - 70	69 - 73	67 - 71	71 - 75	73 - 77	± 5,5	
Pecho / Cm	75 - 85	80 - 90	85 - 95	85 - 95	85 - 95	90 - 100	90 - 100	90 - 100	90 - 100	95 - 105	95 - 105	100 - 110	105 - 115	± 2,5	
Chest / In	29 - 33	31 - 35	33 - 37	33 - 37	33 - 37	35 - 39	35 - 39	35 - 39	35 - 39	37 - 41	37 - 41	39 - 43	41 - 45	± 5,5	
Cintura / Cm	60 - 70	65 - 75	70 - 80	70 - 80	70 - 80	75 - 85	75 - 85	75 - 85	75 - 85	80 - 90	80 - 90	85 - 95	90 - 100	± 2,5	
Waist / In	23 - 27	25 - 30	27 - 32	27 - 32	27 - 32	29 - 33	29 - 33	29 - 33	29 - 33	31 - 35	31 - 35	33 - 37	35 - 39	± 5,5	
Cadera / Cm	75 - 85	85 - 95	95 - 105	95 - 105	95 - 105	105 - 115	105 - 115	105 - 115	105 - 115	115 - 125	115 - 125	125 - 135	135 - 145	± 2,5	
Hip / In	29 - 33	33 - 37	37 - 41	37 - 41	37 - 41	41 - 45	41 - 45	41 - 45	41 - 45	45 - 49	45 - 49	49 - 53	53 - 57	± 5,5	





## GUÍA DE TALLAJE SHORT TECH

TALLA		XXXS	XXS	XS	S	M	ML	L	XL	XXL
CINTURA	in	27.1 ~ 29.9	29.1 ~ 31.8	31.1 ~ 33.8	33 ~ 35.8	34.6 ~ 37.4	36.2 ~ 39	37.8 ~ 40.5	39.4 ~ 42.1	40.9 ~ 43.7
	cm	69 ~ 76	74 ~ 81	79 ~ 86	84 ~ 91	88 ~ 95	92 ~ 99	96 ~ 103	100 ~ 107	104 ~ 111
MUSLO	in	19 ~ 19.8	19.8 ~ 20.6	20.6 ~ 21.4	21.4 ~ 22.2	22.2 ~ 23	23.4 ~ 24.2	24.6 ~ 25.4	25.8 ~ 26.6	27 ~ 27.8
	cm	48.5 ~ 50.5	50.5 ~ 52.5	52.5 ~ 54.5	54.5 ~ 56.5	56.5 ~ 58.5	59.5 ~ 61.5	62.5 ~ 64.5	65.5 ~ 67.5	68.5 ~ 70.5
LARGO PIERNA	in	13.7 ~ 14.5	14.5 ~ 15.3	15.4 ~ 16.1	16.1 ~ 16.9	16.9 ~ 17.7	18.1 ~ 18.9	19.3 ~ 20	20.5 ~ 21.3	21.7 ~ 22.4
	cm	35 ~ 37	37 ~ 39	39 ~ 41	41 ~ 43	43 ~ 45	46 ~ 48	49 ~ 51	52 ~ 54	55 ~ 57
ENTREPIERNA	in	8.8	8.8	9.3	9.3	9.6	10	10.4	10.8	11.2
	cm	22.5	22.5	23.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	28.5

## GUÍA DE TALLAJE THERMIQ CARBON

		HOMBRE / MEN						Tolerancias
Talla / Size		S	M	L	XL	2XL	3XL	
	PECHO Cm	87-95	91-99	95-103	99-107	103-111	107-115	± 2
	Chest in	34-37	36-39	37-40	39-42	40-43	42-45	± 5
	TALLA Cm	80-88	84-92	88-96	92-100	96-104	100-108	± 2
	Waist in	31-34	33-36	34-37	36-39	37-40	39-42	± 5
	CADERA Cm	86-94	90-98	94-102	98-106	102-110	106-114	± 2
	Hip in	34-37	36-39	37-40	39-42	40-43	42-45	± 5
		MUJER / WOMEN						Tolerancias
Talla / Size		XS	S	M	L	XL	2XL	
	PECHO Cm	74-82	78-86	82-90	86-94	90-98	94-102	± 2
	Chest in	29-32	31-34	32-35	34-37	36-39	37-40	± 5
	TALLA Cm	63-71	67-75	71-79	75-83	79-87	83-91	± 2
	Waist in	25-28	26-29	28-31	29-32	31-34	33-36	± 5
	CADERA Cm	73-83	77-87	81-91	85-95	89-99	93-103	± 2
	Hip in	29-32	30-34	31-35	33-37	35-39	36-40	± 5

## GUÍA DE TALLAJE THERMAL FUSION

	2XS/XS	S/M	L/XL	2XL/3XL	4XL+
Altura	5'1"-5'5"	5'5"-5'9"	5'9"-6'1"	6'0"-6'4"	6'0"-6'10"
	155-165 cm	165-175 cm	175-185 cm	183-193 cm	183-208 cm
Peso	90-130 lbs	120-170 lbs	160-210 lbs	200-250 lbs	230-350 lbs
	41-59 kgs	55-77 kgs	73-95 kgs	91-114 kgs	105-160 kgs
Pecho	30-37"	35-41"	39-45"	43-49"	45-58"
	76-94 cm	89-105 cm	99-114 cm	109-125 cm	114-148 cm
Cintura	22-31"	27-36"	31-40"	35-44"	41-58"
	56-79 cm	69-91 cm	79-102 cm	89-112 cm	104-147 cm
Glúteos	27-36"	32-41"	36-45"	40-49"	46-58"
	69-91 cm	81-104 cm	91-114 cm	102-124 cm	117-147 cm
Entrepierna al suelo	26-29"	29-32"	30-33"	32-35"	33-38"
	66-74 cm	74-81 cm	76-84 cm	81-89 cm	84-97 cm



Neptune Way, Blackburn, Lancashire,  
United Kingdom, BB1 2BT  
[apeksdiving.com](http://apeksdiving.com) @apeksdiving  
©2021 Aqua Lung International. All Rights Reserved