

Resumen características técnicas novedades 2007

Regulador ELLIPSE AC2



La nueva versión del exitoso Ellipse ac2 presenta un nuevo look de la primera etapa de pistón AC2 mejorado estéticamente con nuevo diseño, acabado cromado brillante, protector de goma y un nuevo estribo con pomo bicomponente más ergonómico.

Esta primera etapa destaca por su gran fiabilidad y elevadas prestaciones, así como por la facilidad y economía de mantenimiento. Tiene 4 salidas BP y una HP con posibilidad de regulación de la presión intermedia desde el exterior (llave de punto) y una mínima caída de presión en situaciones respiratorias exigentes.

La segunda etapa Ellipse adopta una estética renovada con una tapa en una sola pieza y con un botón de purga más suave. Aporta sus ya clásicas prestaciones de baja rumorosidad y progresividad en la respiración.

Sus características a destacar (protegidas por siete patentes) son:

- Apertura de la tapa con sistema a bisagra.
- Diseño de la membrana con pliegue a fuelle para incrementar su sensibilidad.
- Leva con perfil optimizado mediante simulaciones computerizadas.
- Movimiento basculante de la válvula que anula los rozamientos de durante la apertura.
- Elemento aislante situado entre la válvula y la carcasa para evitar la congelación.
- Posibilidad de extraer del cuerpo de la segunda etapa todo el mecanismo completo sin necesidad de desmontarlo.

El resultado es un regulador que suministra el aire con una suavidad, fluidez y ausencia de rumorosidad hasta hoy impensables, además de una excelente relación calidad-precio.

Se suministra en versión INT. (estribo), DIN 200 bar. y DIN 300 bar.

1ª etapa a pistón compensado AC2

Presión de alimentación (conexión INT) 0-232 bar
 Presión de alimentación (conexión DIN) 0-300 bar
 Presión de taraje 9.2-9.6 bar
 Escala de regulación del taraje +/- 0.5 bar
 Caudal de aire suministrado 2100 lts/min (*)
 Salidas alta Presión (HP) 1
 Salidas baja Presión (LP) 4

(*) Mediciones efectuadas en una salida LP con la segunda etapa conectada y una presión de 150 bar. en la botella.

2ª etapa Ellipse

Esfuerzo de inspiración máximo (*) 6 mbar
 Esfuerzo de espiración máximo (*) 11 mbar
 Trabajo respiratorio total (*) 1.2 J/lt.
 Caudal de aire suministrado 1600 lt./minuto
 Peso sin latiguillo 162 g

(*) Mediciones efectuadas de acuerdo con la normativa UNI EN 250 con el regulador completamente montado.

LOCK AID SYSTEM (L.A.S.)



La línea de chalecos Aero adapta el nuevo sistema de lastre LAS (Lock Aid System). Este sistema convivirá en la colección con el tradicional C-Trym System, ya que ambos tienen argumentos técnicos para coexistir en el mercado.

L.A.S. se basa en un sistema horizontal de inserción-desinserción de los bolsillos situado en la zona frontal del chaleco. Siguiendo la idea Cressi de que la gestión del lastre debe poderse realizar de forma automatizada e intuitiva, incluso con el chaleco colocado y en malas condiciones (en flotación, con mar agitada etc...), se ha trabajado muy a fondo la facilidad de inserción de los bolsillos. Estos entran perfectamente encarrilados en sus sedes y además una anilla "D" situada en la boca del acceso facilita la tensión del tejido y la directa entrada de la bolsa.

Otras de las prioridades consideradas es la seguridad ante las tan habituales pérdidas accidentales del lastre. Cressi ha conseguido que la maniobra de desenganche del bolsillo tenga un efecto muelle de 15mm de recorrido que compensa posibles enganches accidentales con cabos, etc... El buceador al extraer el lastre de su compartimiento no detecta absolutamente ninguna dificultad aunque realmente está cubriendo dos fases: la primera, de compensación y a continuación la de desenganche real.

Los bolsillos están reforzados con una placa rígida para facilitar su deslizamiento. Son comunes a todas las tallas, de la XS a la XL, e idénticos, tanto para el lado izquierdo como para el derecho, lo que facilita la gestión de recambios a los comercios y permiten una capacidad de hasta 4/5 Kgs, cada uno con lastre flexible.

AERO PRO



Evolución de la prestigiosa línea "S" (Safety), con un modificado patronaje del saco que redondea e incrementa la superficie de los lóbulos inflables laterales y los sobredimensiona hacia abajo y hacia la zona ventral. El nuevo patronaje incrementa la estabilidad del chaleco sobre el cuerpo, la relación capacidad ascensional/talla y el chaleco es más envolvente, todo ello sin invadir la zona pectoral del buceador.

La modificación del patronaje unida a la utilización de tejidos muy dúctiles proporciona una inusual capacidad de almacenaje a los bolsillos, verdaderamente profundos y útiles.

Desaparece cualquier tipo de fuelle que suponga una merma de la capacidad hidrodinámica del chaleco, ajustándose al perfil del buceador que avanzará con igual facilidad que con las versiones más simplificadas de la gama.

Lóbulos inflables dorsales (sistema semi-back), que pueden regularse según los gustos del buceador o de la inmersión a realizar para ajustar el volumen del chaleco. Con el máximo de expansión, la relación talla/capacidad ascensional es excepcional (22 lts. para la talla M)

Nuevo sistema de lastre LOCK AID SYSTEM (L.A.S.) incluido de serie. Permite hasta 4,5 Kgs. por bolsillo y mantiene la tradición Cressi en cuanto a sistemas de lastre integrado: Máxima seguridad ante pérdidas accidentales e inserción extremadamente intuitiva y fácil, hasta el punto de que puede realizarse en flotación y a ciegas. Dos bolsillos dorsales porta-plomos colaboran en el reparto del lastre y mejoran el trimado del buceador. L.A.S. es fácilmente

desmontable por el usuario si desea prescindir del sistema de lastre integrado.

La sensación de confort, garantizada por la espalda anatómica integrada semirígida y el fajín abdominal ligeramente elástico e independiente del saco (sistema Freematic), evitan la presión sobre el cuerpo incluso cuando está hinchado al máximo.

Combina 5 tejidos diversos dependiendo de los requerimientos de cada zona del chaleco. Destaca la Cordura Colorlock® para las zonas expuestas a mayor nivel de abrasión. Muy resistente pero flexible, hidrodinámica, hidrorrepelente y con gran resistencia a los UV.

Las hombreras son extremadamente flexibles y suaves para conseguir una buena fijación sin problemas de rozamiento u opresión en los trapecios o laterales del cuello.

Los acolchados tienen flotabilidad neutra y no absorben ni agua ni aire, con lo que se consigue un rápido secado y una perfecta estabilidad de la flotabilidad inherente al chaleco.

Características técnicas

- Presentación del saco: mixto delantero-trasero (semi-back).
- Material: Cordura Colorlock 500D. exterior, nylon 420 deniers en el interior.
- 2 amplios bolsillos porta-objetos con cierre de cremallera.
- Sistema porta-plomos Lock-Aid System integrado.
- Sistema de almacenamiento del saco.
- 2 bolsillos porta-lastre dorsales.
- 3 válvulas de descarga rápida-sobrepresión.
- 2 anillas en D de 50 mm inox. en las correas.
- 2 anillas en D de 50 mm inox. en el perfil inferior.
- 2 anillas en D de 30 mm en tecnopolímero encima de los bolsillos.
- Asa de transporte rígida.
- Back pack semi rígido.
- Cincha regulable de fijación a la grifería.
- 2 solapas porta-cuchillos encima de los bolsillos delanteros.

AERO QUEEN



Es el modelo de la nueva línea AERO ideado tomando como referente el cuerpo de la mujer. Su saco y sistema de trinchas han sido especialmente diseñados para adaptarse perfectamente a la morfología del cuerpo femenino.

Las hombreras tienen un diseño más axilar que en la versión masculina y, tanto las cinchas como las hebillas, se han proporcionado a las medidas del chaleco, siendo de 40mm de anchura en lugar de los 50mm habituales.

La cincha pectoral elástica está posicionada en el extremo inferior de las hombreras para evitar el tan habitual "estrangulamiento" de muchas versiones femeninas cuando el chaleco tiene ensamblada la botella.

Las hombreras son extremadamente flexibles, adherentes y están escotadas para anular toda posibilidad de rozamientos en los laterales del cuello incluso con traje sin capucha y utilización intensiva.

Al igual que sucede en la versión masculina, el patronaje rediseñado ha prolongado la cámara desde el perfil inferior hacia abajo y hacia la zona ventral, redondeando el perímetro. Este nuevo patronaje mejora la relación capacidad ascensional/talla a límites hasta hoy impensables, mejora la estabilidad del chaleco y la capacidad de penetración hidrodinámica

pues se ha anulado cualquier zona de fuelle o relieve que perjudique el avance del buceador.

Siendo un chaleco de alta gama, mantiene un peso y volumen de transporte sorprendentemente reducidos.

BACK JACK



Este modelo es una interesante propuesta de volumen 100% dorsal, con una construcción robusta pero ligera al mismo tiempo y con escaso volumen de transporte.

Los arneses, hombreras y paneles laterales siguen la línea Aero combinando cinco diferentes tejidos para conseguir la idoneidad dependiendo de los requerimientos de cada zona del chaleco.

Su construcción libera completamente de opresión la zona pectoral y abdominal, quedando concentrado el cierre abdominal en unos lóbulos de perfil bajo que contienen el nuevo sistema de lastre LAS (Lock Aid System). Este sistema, siguiendo la tradición Cressi, garantiza la máxima facilidad de inserción y desinserción del lastre con total seguridad ante pérdidas accidentales ya que sus anclajes incorporan un efecto muelle (patentado) en previsión de enganches accidentales.

En el perfil inferior, dos amplios bolsillos con cremallera desenrollables ofrecen una óptima capacidad de almacenaje.

El back pack es ligerísimo y semirígido para cumplir su función sin añadir peso ni volumen al conjunto. Está completamente recubierto de un confortable acolchado de flotabilidad neutra elaborado en un material a celdilla cerrada que evita la acumulación de agua o aire

y, por lo tanto, reduce la flotabilidad inherente al chaleco y facilita el secado rápido.

La cámara de aire dorsal aporta la mayor capacidad ascensional de toda la gama Cressi 2007 pero con un volumen exterior de estiba siempre contenido, gracias a los tensores elásticos de contención que tienen como misión adicional facilitar la maniobra de vaciado. Entre el back pack y la cámara inflable existen dos compartimentos porta lastre fijos, muy útiles para definir el trimado del buceador.

La sensación de confort y libertad de movimientos es absoluta debido a la expansión de saco hacia la zona dorsal y rodeando la botella.

El fajín abdominal, ligeramente elástico, es ampliamente regulable en cuanto a su longitud.

Características técnicas

- Construcción: Cámara de aire dorsal.
- Materiales base: Cordura Colorlock 500D exterior, nylon 420 Deniers en el interior.
- 2 amplios bolsillos porta-objetos, escondidos.
- Cincha pectoral elástica.
- Fajín independiente semielástico.
- Sistema porta-plomos integrado Lock-Aid System integrado.
- 2 bolsillos porta-plomos dorsales ocultos entre el back pack y la cámara inflable.
- 3 válvulas de descarga rápida-sobrepresión.
- 2 anillas D de 50 mm inox en las cinchas.
- 2 anillas D de 50 mm inox en el perfil inferior.
- 2 anillas D de 30 mm en tecnopolímero sobre los bolsillos.
- Asa de transporte rígida.
- Cincha de fijación a la grifería.
- Back pack semirígido muy ligero.
- 2 solapas porta-cuchillos.

CHALECO AERO LIGHT



Es la versión AERO especialmente diseñada para el buceador que valora la sencillez, ligereza y bajo volumen de transporte de su chaleco o como modelo destinado a viajes.

- Su patronaje del saco redondea e incrementa la superficie de los lóbulos inflables laterales y los sobredimensiona hacia abajo y la zona ventral. La estabilidad del chaleco sobre el cuerpo se mejora ya que el chaleco es más envolvente aunque sin invadir la zona pectoral del buceador.
 - El patronaje combinado con la utilización de tejidos muy dúctiles proporciona una inusual capacidad de almacenaje a los bolsillos, verdaderamente profundos y útiles.
 - Nuevo sistema de lastre LOCK AID SYSTEM (L.A.S.) incluido de serie. Permite hasta 4,5 Kgs. por bolsillo y mantiene la tradición Cressi en cuanto a sistemas de lastre integrados: Máxima seguridad ante pérdidas accidentales e inserción extremadamente intuitiva y fácil, hasta el punto de que puede realizarse en flotación y a ciegas. Dos bolsillos dorsales porta-plomos colaboran en el reparto del lastre y permiten definir el trimado del buceador. L.A.S. es fácilmente desmontable por el usuario si desea prescindir del sistema de lastre integrado.
 - La sensación de confort, garantizada por la espaldadera anatómica integrada semirígida y el fajín abdominal ligeramente elástico e independiente del saco (sistema Freematic), evitan la presión sobre el cuerpo incluso cuando está hinchado al máximo.
 - Las hombreras son extremadamente flexibles y suaves para conseguir una buena fijación sin problemas de rozamiento u opresión en los trapecios o laterales del cuello.
 - Los acolchados tienen flotabilidad neutra y no absorben ni agua ni aire, con lo que se consigue un rápido secado y una perfecta estabilidad de la flotabilidad inerte al chaleco.
-

XENA 70 PLUS



Una combinación de potencia, tamaño y autonomía sin precedentes. Xena Plus 70 es un foco de altísima gama equipado con los elementos más avanzados disponibles en la actualidad.

Baterías Ion Litio Sanyo de 6,6 Ah montadas en un pack de 14,4V. Las ventajas del Ion Litio en cuanto a resistencia al uso no regular y su relación tamaño-capacidad de almacenaje, proporcionan una capacidad excepcional permitiéndole una autonomía de más de 90 minutos sin apenas pérdida de flujo durante toda la descarga. La elección de Sanyo, considerada como el fabricante con mayor calidad de producción en baterías, como proveedor garantiza a los usuarios la máxima duración de este elemento perecedero de

elevado coste. Además, la máxima calidad de las baterías garantizan una mínima resistencia interna que mantiene constante la tensión durante todo el ciclo de descarga aunque ésta sea continuada, como por ejemplo sucede en una inmersión nocturna.

Interruptor giratorio sobredimensionado situado en la zona superior. Fácilmente accionable con guantes. Incorpora seguro de transporte y su accionamiento es magnético para anular cualquier posibilidad de entrada de agua.

Asa y base posterior de aluminio inoxidable, hechas en una sola pieza mediante inyección. Gran solidez de construcción y diseño redondeado y ergonómico.

Lámpara dicroica Osram 3700°K de 70W (a 14,4V) sobrevoltada. Unida a la calidad de las baterías utilizadas proporciona un flujo luminoso avasallador de 22000 LUXES (medición a 1 mt con parábola de 10°). Cuatro veces más que los más potentes focos de leds y superior incluso al flujo de muchos focos de 100W como el prestigiado AURA 100.

Sus proporciones la hacen muy manejable y ligera (sólo 250 cms x 64 de diámetro). Cuerpo y cabezal de aluminio anodizado de 24 micras en color bronce, especialmente reforzado en los puntos de posibles impactos por caídas accidentales como el perfil del cabezal en contacto con el cristal o la base posterior.

Cargador de mínimo volumen y peso, rápido (1Ah) y automático. Reconoce de forma automática la tensión (220 ó 125 V.) de la fuente a la que se conecta.

Se suministra en bolsa acolchada al 100% con asa y doble cursor.

ELEKTRA 6000



Evolución de la versión 2500 de la que mantiene el cuerpo y medidas equipada con un nuevo frontal de 4 leds Luxeon 5500° Kelvin. La nueva combinación incrementa el flujo luminoso hasta los 6200 lux (a 1 mts. de distancia con parábola de 10°), unas prestaciones sólo superadas por focos halógenos de máximas prestaciones. Se mantiene una notable autonomía (1,30 horas + 3,30 de mantenimiento)

Equipa de origen pack de baterías Sanyo (directamente recargable mediante jack) de 3.7V-4,5 Amperios/hora. Una combinación que garantiza gran duración de las prestaciones y mínima caída de tensión incluso en utilizaciones prolongadas como en el caso de inmersiones nocturnas y gran autonomía.

La linterna es accionable con una sola mano gracias al interruptor situado a la altura del dedo pulgar y de funcionamiento mediante rotación. El contacto se produce magnéticamente y por lo tanto, se elimina cualquier posibilidad de entrada de agua en este punto.

Sus proporciones la hacen muy manejable y ligera (sólo 156 cms x 60 cms de diámetro). Cuerpo y cabezal de aluminio anodizado de 24 micras en color bronce especialmente reforzados en los puntos de posibles impactos por caídas accidentales como el perfil del cabezal en contacto con el cristal o la base posterior.

Cargador de mínimo volumen y peso, rápido (1Ah) y automático. Reconoce de forma automática la tensión (220 ó 125 V.) de la fuente a la que se conecta.

Se suministra en bolsa acolchada al 100% con asa y doble cursor.

DRYLASTIC



Conscientes de la necesidad de ofrecer una garantía acorde a la línea mantenida por Cressi, también en este tipo de producto tan específico, hemos confiado en la experiencia de la confección japonesa para la elaboración de este modelo de altísima gama.

Aparte del alto nivel de acabados en cuanto a costuras, termosoldados y patronaje, Drylastic destaca por la utilización de neopreno japonés precomprimido de 7 a 4mm. Este neopreno tiene la ventaja de una excelente protección térmica en el fondo debido a su incompresibilidad, unida a una necesidad de lastre muy reducida. Reduce asimismo la necesidad de utilizar ropa interior de gran volumen como en los trilaminados.

La tendencia de este tipo de neopreno a ser muy rígido se ha compensado con la utilización de forro interior/exterior Ultraspan® conocido por su acabado brillante, su excelente deslizamiento hidrodinámico y, muy especialmente, por su sorprendente elasticidad en todos los sentidos. De esta forma combinamos una comodidad equivalente a un traje húmedo con un aspecto de alta gama y unas prestaciones técnicas sobresalientes.

Con el fin de facilitar la gestión de stocks y pedidos, Drylastic se suministra con escaarpines sin suela incorporados sobre los que se colocan nuestros botines LUX reforzados. De esta forma se optimiza la termicidad del traje, se mantiene el tallaje de aleta habitual y se evita el punto crítico de la unión bota rígida-pantorrilla, una de las zonas con mayor nivel de rotura y filtraciones de agua en los trajes secos.

Las estanqueidades en cuello y muñecas se han realizado en neopreno ultraelástico de 5mm fácilmente sustituibles cuando lleguen a deteriorarse.

Las válvulas son Sitech. La de inflado se sitúa en el pecho, con inflado tanto mediante pulsado lateral como en perpendicular y la de vaciado está situada en lo alto del hombro izquierdo.

La cremallera YKK 8tz en latón marino garantiza una gran fiabilidad sin perjudicar excesivamente la elasticidad del traje en la zona dorsal. Se ha sobredimensionado el acceso al traje para facilitar la colocación y la cremallera está protegida con una solapa exterior para evitar desgarros y el efecto de la abrasión.

Está disponible en versión masculina en combinación negro-gris plomo-amarillo (tallas 2 a 6) y femenina en negro-gris plomo-rojo (tallas 1 a 4).

FACILE ULTRASPAN



Facile Ultraspan es la nueva versión del modelo Facile, un traje muy apreciado por buceadores que bucean durante todo el año. En la nueva versión, completamente realizada en 7mm, se ha aplicado al 100% (interior y exterior) forro Ultraspan extraordinariamente elástico lo que facilita enormemente la colocación y extracción del traje, y permite una sorprendente libertad de movimientos.

La posibilidad de filtraciones de agua se reduce al mínimo mediante una serie de recursos técnicos, sin necesidad de recurrir al uso de una cremallera estanca. Para limitar la entrada de agua a través de la cremallera principal frontal se utiliza, al igual que en la anterior versión, el sistema Cressi WSS® (Water Stop System): una pechera de neopreno de 3 mm, unida al interior del traje. La poca cantidad de agua que inevitablemente entra a través de esta cremallera, no llega al cuerpo del buceador, como sucede normalmente, sino que se almacena en la cara interna del mono integral y la pechera, la cual a su vez dispone de una fina cremallera no coincidente con la cremallera principal. Esta pechera, aparte de mejorar la estanqueidad, incrementa la memoria térmica del neopreno en la sensible zona del tórax. Esta exclusiva solución hace al monopieza integral Facile más térmico que cualquier otra combinación similar del mercado.

La capucha incorporada, que evita las molestas filtraciones de agua a través del cuello, posee una válvula especial que elimina automáticamente el aire sobrante que, por lo general, se acumula en la capucha.

La total adherencia a las muñecas y a los tobillos reduce al mínimo la posibilidad de filtraciones de agua.

Los dobles manguitos de neopreno liso de 2mm, también con forro Ultraspan, garantizan una estanqueidad prácticamente total actuando a modo de "sándwich" con los guantes y escaarpines.

El traje se compone de un mono integral con capucha, que, en caso de buceo en aguas especialmente frías, se puede complementar con una chaqueta de neopreno de 5 mm. Con manga y pantalón cortos y cremallera dorsal, con el fin de evitar molestas superposiciones de cremalleras y riesgo de entrada de agua.

Color negro con una franja gris en la capucha. Detalles en color naranja.

LONTRA 4 MAN / LADY



Ultima versión casi irreconocible del modular más exitoso de los últimos años. El nuevo Lontra tiene una nuevo patronaje que reduce las costuras ampliando los paneles para optimizar la elasticidad. Es completamente negro con dos discretas inserciones en los hombros combinando el gris plata con el azul (versión masculina) o el rojo (versión femenina). A destacar el rediseño de los anagramas y detalles que especifican el nombre del modelo en colores combinados con el traje.

La principal novedad es la utilización en el 100% del traje (interior y exterior) del sorprendente forro Ultraspan© superelástico. Este forro, ya utilizado por Cressi con tremendo éxito en modelos anteriores, permite utilizar un neopreno de escasa flotabilidad y buena resistencia a la compresión, alcanzando una fantástica elasticidad (siempre que sea combinado en ambas caras). Además tiene ventajas adicionales como un secado más rápido y una superior hidrodinámica. A pesar de la utilización de este costoso forro, los ambiciosos volúmenes de fabricación han permitido que el incremento de precio respecto a la versión Lontra 3 sea mínima.

Otro de los elementos ganadores de Lontra que se mantiene es su cremallera dorsal estanca Tizip que anula la infiltración de agua sin necesidad de engorrosas solapas. Se ha mejorado el sistema de estanqueidad del cuello con dos paneles de neopreno liso que se superponen.

A nivel de estanqueidades, también los manguitos en configuración doble se han elaborado con exterior Ultraspan e Interior neopreno liso Glide Skin sobrepuesto a una manguito en Metallite de 2 mm, con forro interno en Trispan, un material particularmente deslizante. De esta forma los guantes y escarpines se alojan entre las manguitos y el traje a modo de "sándwich", garantizando una adherencia prácticamente estanca.

La zona de las rodillas se ha protegido con un refuerzo de material Powertex, muy resistente a la vez que elástico.

Lontra 4 mantiene la configuración tradicional que combina monopieza en 5 o 7mm más una capucha independiente con válvula, que elimina automáticamente el aire acumulado. En el caso de buceo en aguas especialmente frías, se puede sobreponer al mono integral la chaqueta o sobretraje de 5 mm. Combina dos tipos de forro súper elásticos con Ultraspan en los paneles más decisivos a nivel de comodidad. Todos los elementos son independientes y adquiribles por separado.

Características exteriores: Hombre: Base negra con paneles en hombros azul/gris plata. Logotipos coordinados. Mujer: Base negra con paneles en hombros rojo/gris plata. Logotipos coordinados.

SUMMER 2007



Nueva versión completamente rediseñada de este tradicional monopieza Cressi para aguas templadas.

Mantiene características que lo han hecho un modelo muy valorado al combinar la comodidad de sus cremalleras en tobillos y muñecas con un ensamblaje no habitual en trajes de poco espesor: Las costuras de Summer son encoladas y cosidas con costura no pasante, un sistema habitualmente reservado a trajes de espesores superiores a 5mm. Nos encontramos, por lo tanto, ante un modelo especialmente térmico a pesar de su espesor.

El nuevo patronaje adopta paneles más grandes optimizando la elasticidad natural del neopreno y se combina con un nuevo forro de nylon especialmente elástico.

Con el fin de reducir las filtraciones de agua, la cremallera dorsal YKK está dotada de solapa "Aqastop".

Las rodillas y espinillas tienen tejido antiabrasión Powertex, resistente pero elástico.

El modelo 2007 se caracteriza por un nuevo estilo, sobrio y elegante a la vez que solamente utiliza paneles de color en los hombros combinados con un detalle en gris perla en Ultraspan©.

El modelo Man combina el color negro con el gris y el amarillo (tallas 2 a 6), mientras que el Lady (tallas 1 a 5) combina el negro con el gris y el naranja.

TRAJE TECNICA ULTRASPAN



Traje de pesca submarina en versiones 3'5, 5 y 7mm que combina forro exterior camuflaje con zonas en gris para romper la unidad visual del pescador ante los ojos de las presas. El forro camuflaje en tonos verdosos y azulados es polivalente tanto para fondos mediterráneos como atlánticos y su forro Ultraspan, es superelástico, resistente y muy hidrodinámico. Es un modelo especialmente indicado para pesca a la espera o a la india.

El neopreno utilizado es muy resistente a la compresión y de flotabilidad moderada.

El interior de la serie Técnica Ultraspan utiliza la imprimación exclusiva BlackLite© la cual no requiere la utilización de agua jabonosa para colocarse el traje y, una vez colocado, mantiene al 100% las cualidades de los microporosos "puros" en cuanto a adherencia, elasticidad y aislamiento térmico. Su resistencia al desgaste es mucho mayor que la del hasta ahora utilizado Metallite.

La chaqueta tiene mangas preflexionadas, con refuerzos en los codos en Powertex©, un material resistente, sutil y flexible. El pantalón con peto tiene las piernas preflexionadas y refuerzos sobre la zona rodilla-tibia en Powertex©.

Tallas: de la II a la VI

MONOPIEZA GLAROS



Nuevo monopieza integral con mangas y pantalones largos especialmente diseñado para natación en aguas frías.

Confeccionado en un neopreno extraordinariamente elástico de 2 mm, con acabado exterior liso y tratamiento hidropelente (Glide Skin) que garantiza un nivel de hidrodinámica excepcional y una buena resistencia a desgarros. El forro interior es Ultraspan®, muy elástico y suave para evitar rozaduras.

El particular patronaje Custom Fitting garantiza la total adherencia al cuerpo.

Los acabados de muñecas, tobillos y cuello son mediante dobladillo para optimizar la estanqueidad del traje.

El ensamblaje de los paneles se ha realizado mediante encolado y con costura no pasante siendo, por lo tanto, estanco.

Cremallera dorsal de baja infiltración.

Tallas: de la II a la V. Modelo sólo disponible en patronaje masculino.

PLAYA



Monoshort sin capucha, con pantalón y manga corta, en neopreno biforrado de 2,5 mm.

Cremallera YKK completamente plástica y por tanto inalterable ante los agentes externos, situada en la zona frontal para facilitar la colocación del traje.

Acabados de piernas y brazos mediante dobladillo de neopreno liso súper-elástico para reducir la filtración de agua.

El modelo masculino y el modelo de niño están disponibles en base negra con paneles en gris y azul, mientras que el modelo femenino es negro con paneles en gris y amarillo.

BABY SUIT



Monoshort infantil mixto Lycra (zonas azul celeste) y neopreno de 1,5mm (zonas azules). Es una excelente prenda polivalente piscina/playa que protege a los pequeños del frío, el sol, las medusas y les aporta un plus de flotabilidad.

REACTION PRO



Versión calzante de la Rondine Reaction, unas aletas que en versión regulable se han convertido en la referencia del sector para la mayoría de los buceadores. Están confeccionadas mediante el exclusivo y eficaz sistema Cressi que combina tres materiales especialmente reactivos, los mismos que se emplean en la gama más profesional de la marca y que garantizan un aleteo increíblemente fluido y potente.

Espesor de la pala de perfil decreciente. Este concepto, heredado de las aletas de apnea, implica que la pala tenga un grosor decreciente a medida que se acerca a la punta. De esta forma, la recuperación del arqueo que el aleteo provoca en la aleta causa un efecto "látigo" al recuperarse la pala. Además, hace que la flexión de la aleta sea mucho más progresiva, mejorando la direccionalidad del aleteo.

Calzante extremadamente confortable a lo largo de toda la planta, ofrece una óptima sujeción gracias al uso de elastómero muy flexible pero de gran espesor.

Suela completamente recubierta de termo-caucho con el fin de proporcionar una excelente adherencia sobre la cubierta de las embarcaciones.

El resultado es una aleta de diseño musculoso con dimensiones moderadas, un nervio sorprendente y un gran rendimiento propulsivo. Una aleta no sólo concebida para la natación y la apnea sino también para el buceo, donde uno queda sorprendido por sus excepcionales prestaciones.

OCEAN EYES



De nuevo un modelo Cressi marca tendencia en el sector de las máscaras (¡pronto imitaciones!). Ocean Eyes ha sido enormemente elogiada, pues reúne todas las soluciones técnicas vanguardistas lanzadas en los anteriores modelos creados por Cressi, como los cristales inclinados, el volumen interno ultra reducido, la visión total hacia abajo y un fantástico ajuste al rostro, con nuevas ventajas técnicas.

La particularísima estructura de la montura que ensancha la zona interorbital optimizando la proximidad del cristal a los ojos que, unida al diseño de los cristales, elongados lateralmente y hacia arriba, optimizan hasta niveles sorprendentes el ángulo de visión lateral y superior. La inclinación de 18° (sistema Big Eyes) mejora la visibilidad inferior respecto a una máscara tradicional en un 20%.

Un inédito sistema permite desmontar los cristales y sustituirlos por cristales graduados: bastan unos segundos y la ejecución de tres sencillos pasos para conseguir una máscara óptica personalizada sin que el encaje frontal se separe en ningún momento de la montura. Los cristales son simétricos y, por lo tanto, intercambiables derecha-izquierda.

Las hebillas para regular la tira se han sobredimensionado para poder ser accionadas con un solo movimiento, incluso con guantes gruesos; son extremadamente seguras ante destensiones accidentales de la tira y permiten una regulación precísisima. Están fijadas a la montura rígida mediante un nuevo elastómero ya experimentado en las gafas de natación Cressi Swim, un material muy flexible, que evita cualquier posible rotura de las hebillas o de la propia montura ya que permite una basculación completamente libre. Por otro lado, este sistema permite la inmediata regulación de la correa simplemente con la simple presión de un dedo.

El anclaje del sistema de hebillas en la montura evita cualquier deformación del facial de silicona durante el uso de la máscara (propio de los modelos que anclan las hebillas en el propio facial) y la tensión de la tira se produce sobre la montura, optimizando a gusto del usuario el nivel de proximidad del cristal-ojo y, por lo tanto, el volumen y la visibilidad óptima de la máscara.

Otra curiosa novedad es la posibilidad de sustituir por completo y de manera instantánea la correa de la hebilla o el hecho de poder elegir el color del embellecedor de la montura que se prefiera.

Cristales graduados para miopía disponibles de -1 a -6 dioptrías de 0'5 en 0'5.

MATRIX ESPEJO



Versión específica para pesca submarina de la máscara Cressi con mejor relación visibilidad/volumen interno. Los cristales tintados con efecto espejo (lanzados al mercado por Cressi) camuflan la expresión del pescador y su mirada, facilitando una mayor efectividad en la pesca a la espera.

Matrix tiene un volumen interno de sólo 125 cm³ (equivalente al de máscaras mucho más pequeñas como la Superocchio o la Focus) con un campo de visión excepcional y un sistema de hebillas integradas en la montura extremadamente resistente.

KIT MATRIX + GAMMA



Por primera vez, un atrevido conjunto de una máscara y un tubo de alta gama (Matrix) presentado en formato kit con una nueva caja antigolpe completamente transparente en formato burbuja d aliens.

Una opción para snorkeling avanzado o para buceo, a un precio muy ventajoso respecto a la compra de ambos elementos por separado.

Matrix: La máscara más técnica de Cressi con formato Big Eyes que hace ilimitada la visibilidad hacia la zona inferior y optimiza ángulo en todos los sentidos gracias a su montura de espesor mínimo (6mm). Puente central reforzado para evitar pérdidas de plano de los cristales por tensión excesiva de las hebillas. Hebillas integradas en la montura para una óptima resistencia.

Gamma: Tubo de formato curvo realizado en materiales irrompibles. Tráquea y boquilla en silicona. Válvula protegida con poceta de descarga inclinada. Deflector superior que evita las entradas de agua accidentales debidas al oleaje.

NUEVOS KIT MÁSCARA + TUBO LINEA MARE



La misma lujosa presentación en caja rígida antigolpe completamente transparente aplicada a los comerciales conjuntos Perla Vip (Perla+Gamma), Onda Vip (Onda+Gamma), Onda (Onda+ Gringo) y Ondina Vip (Ondina+Top).

Una presentación acorde al producto que contienen, en materiales y con calidad de construcción equiparables a los modelos de alta gama de la marca con fabricación 100% exclusiva y en la factoría Cressi de Italia.

HYDRA MEDIUM



Esta exitosa máscara polivalente piscina/mar, ahora en versión reducida para caras medias y menudas (niños, jóvenes y mujeres).

Gran confort proporcionado por su área de ventosa 5 veces mayor que en una gafa de piscina tradicional.

Excepcional capacidad de adaptación gracias a su puente central flexible y el facial envolvente en silicona más suave.

La perfecta visión bajo el agua sin distorsiones ópticas está garantizada por el policarbonato de los cristales plano en la zona de visión frontal. Tratamiento anti-empañante especialmente duradero.

Tiene hebillas desmontables con el mismo sistema fácilmente regulable de las máscaras de buceo de alta gama.

Hydra es el resultado de la experiencia Cressi en anatomía facial, estudio de la

estanqueidad y los materiales en gafas de buceo aplicados a la natación.

Caja antigolpe transparente.

Diseñada y producida al 100% en Italia en la factoría Cressi-sub.

FOX Y FOX MEDIUM



Una nueva gafa de natación de la línea Cressi Swim, como el resto de los modelos diseñada y fabricada por Cressi al 100% en su factoría de Italia. Un producto exclusivo y que disfruta de toda la experiencia Cressi en anatomía de faciales, estudio de la estanqueidad y los materiales en gafas de buceo aplicados a la natación.

Fox es una gafa de natación de altísima gama, elaborada completamente en silicona cristal con un espectro de adaptación excepcional. Es muy ligera, totalmente flexible y estéticamente cautivadora. Aplica el diseño "Big eyes" que prolonga los cristales hacia los pómulos para optimizar el campo de visión.

Los cristales son planos para una perfecta visión submarina sin distorsiones, irrompibles y con un tratamiento antiempañante especialmente duradero.

Las hebillas son desmontables y gozan del mismo sistema fácilmente regulable de las máscaras de buceo de alta gama. La regulación es suave y precisa y se realiza con una sola mano con las gafas colocadas.

En dos versiones de tamaño, Fox se aconseja para caras medias y anchas mientras que Fox Medium es ideal para jóvenes o mujeres de cara estilizada.

La versión Fox de Luxe Fotocromática monta cristales especiales que reaccionan a la luz oscureciéndose para uso indistinto exterior/interior.

Se suministra en caja antigolpe transparente.

TUBO RESPIRADOR DELTA I - II



Nuevos tubos de diseño muy armonioso con predominio de los componentes completamente transparentes.

Poceta de descarga completamente redondeada, muy hidrodinámica, que combina en un sólo proceso de inyección un material rígido con otro gomoso con colores contrastados. La membrana de exhalación elíptica facilita el vaciado por su gran superficie y está recubierta por un protector micro perforado que evita la entrada de elementos extraños y es transparente para permitir observar la membrana.

Boquilla anatómica en silicona muy flexible, transparente o dark, intercambiable con el regulador. Gran sección de la tobera de entrada del aire y tetones sobredimensionados de diseño ortodóncico.

Deflector superior anti salpicaduras que reduce la entrada accidental de agua debidas al oleaje, con diseño estudiado para no perjudicar el caudal de ventilación.

Tubo elíptico de sección progresiva en material flexible anti rotura. Completamente transparente con inserción mate en relieve con anagrama Cressi.

El empalme entre los diferentes elementos (boquilla, tráquea, poceta, etc) ha sido particularmente estudiado para dificultar al máximo posibles desprendimientos accidentales.

Diseño para uso indistinto a la izquierda o derecha.

La versión Delta 1 tiene la tráquea recta especialmente recomendada para buceo, con el fin de no interferir con el regulador. La versión Delta 2 dispone de tráquea curvada para snorkeling.

GUANTES SVALBARD 6mm



Guantes para aguas muy frías que combinan un elevado nivel de protección térmica gracias a su neopreno de 6mm de espesor con una sorprendente comodidad, facilidad de colocación y tacto gracias al forro exterior Ultraspan® e interior Nanoplush.

El patronaje 3D con paneles laterales en dedos y laterales de la palma optimiza los volúmenes y permite una atractiva combinación de negro con dos tonos de gris.

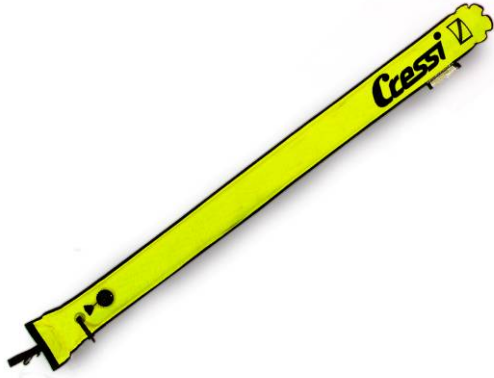
Costura estanca con ribeteado en Lycra.

GUANTES TRISPAN BLACKLITE



Guantes excepcionalmente técnicos. Combinan la protección térmica del forro microporoso con tratamiento Blacklite para facilitar su colocación con la elasticidad del forro Trispan superelástico en el dorso y dedos y el forro Kanoko muy resistente en la palma. 3mm de espesor.

GLOBO DECO PRO LONG



Globo profesional de 185 cms. de longitud especialmente resistente ya que está realizado en nylon resinado con inyección interna de poliuretano. Va enrollado sobre sí mismo con cierre velcro y dispone de tres sistemas de inflado: mediante el regulador, con la boca o conectando un latiguillo de traje seco o chaleco. Dispone de válvula de sobrepresión y vaciado rápido con tirador, base de plomo para mantener la verticalidad y termosoldado "pico de pato" para evitar el vaciado accidental del globo en superficie en caso de mala mar.

FUSIL GERONIMO Y GERONIMO PRO



Gerónimo es un avanzadísimo fusil que mantiene las cualidades tradicionales de los fusiles Cressi en cuanto a robustez y ergonomía con soluciones técnicas vanguardistas en muchos casos exclusivas.

La culata bicomponente mixto nylon resinado / caucho termoplástico mantiene, suavizadas, las líneas y proporciones del culatín Apache/Comanche. Algunas de sus características son:

- Sistema de regulación del grosor de la culata para personalizarla a todo tipo de manos Y preferencias.
- Guardamonte sobredimensionado y gatillo

situado en línea con el tubo para eliminar el momento de inercia en el momento del disparo.

- Seguro integrado giratorio accionable con el pulgar.
- Apoyo de carga integrado.
- Sujeta hilo de acero inox. Situado en la parte superior para evitar posibles roturas especialmente durante los traslados en embarcación.
- Punto de enganche de la varilla retrasado para optimizar la propulsión dinámica de las gomas y prolongarla durante una mayor longitud de tubo.
- Regulador de sensibilidad y recorrido del gatillo integrado en la parte superior del guardamonte.

El cabezal, robustísimo y minimalista para optimizar la visibilidad de la varilla, aporta también importantes innovaciones:

- Posibilidad de montar gomas tradicionales, rápidas o combinar ambas.
- Sistema exclusivo y patentado que boquea completamente la varilla hasta el momento preciso del disparo evitando ruidos y disparos en posición invertida con la varilla desplazada.
- Parte superior desmontable para su utilización descubierta con gomas rápidas.

Gerónimo se suministrará en versión Standard, con tubo de aluminio circular y en versión Pro con tubo de aluminio deformado al vacío con guía integral y diseño ahusado para pesca de gran alcance.
