



TEST

SCORPION



Texto: **Miguel Álvarez**

El Cressi Scorpion es un chaleco de flotabilidad dorsal, polivalente, flexible, con una construcción robusta pero ligera al mismo tiempo (2,450 kg talla M) que permite un escaso volumen de transporte. Su estructura plegable resulta muy útil para viajes de buceo. A diferencia de otros chalecos de viaje, ofrece una impecable estabilidad de la botella bajo el agua gracias a la rigidez del acolchado, la configuración de la cámara de aire y la doble cincha de sujeción de la misma.



El sistema de arnés independiente de la cámara de aire libera completamente de opresión la zona pectoral y axilar, además de proporcionar una correcta estabilidad del chaleco sobre el buceador. Su patronaje, disposición de atalajes y rango de tallas lo hacen 100% unisex. Además las hombreras con costuras internas evitan rozamientos incluso buceando sin traje.

El sistema de sujeción ventral con sistema de tensado de efecto polea garantiza una óptima fijación de este punto. La maniobra de tensado se efectúa desplazando las anillas de la cincha en 90° hacia el exterior en lugar de hacia los laterales.

La zona abdominal incorpora dos bolsillos porta accesorios con cremallera.

El arnés está completamente recubierto de un confortable acolchado de flotabilidad neutra elaborado en un material de 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 ofrece una gran capacidad ascensional (19 kg talla M), así como un volumen exterior contenido, gracias a los tensores elásticos laterales, que tienen como misión adicional facilitar la maniobra de vaciado y evitan el incómodo desplazamiento del aire interior durante la inmersión.



El mecanismo inflador, que Cressi denomina **Direct System Inflator** incorpora doble filtro metálico en la entrada de aire bajo el vástago y cilíndrico alrededor de la válvula. Su cuerpo es muy robusto y de atractivo diseño.

La velocidad de inflado ha sido recalibrada, con un aumento del 50% (la vejiga grande se hincha



totalmente en 4 segundos a 1 atm).

Diseño antiarena con tobera del inflador bucal minimizada. Los pulsadores de inflado/desinflado han sido diseñado con amplias holguras respecto a su sede para evitar la acción bloqueante de los granos de arena e incorporan un sistema de estanqueidad mediante arandela de silicona.

El mando de inflado está integrado para evitar el inflado no deseado al estirar la tráquea para accionar el mecanismo de vaciado. El citado mecanismo incorpora una **nueva válvula superior de descarga de perfil bajo con válvula antirretorno que evita la entrada de agua accidental al interior de la vejiga.**

Nueva tráquea muy resistente de curvatura muy progresiva con pinza guía del latiguillo integrada en el tubo corrugado.

Las sensaciones

Además de las mejoras estéticas, de materiales y rediseño de componentes el Scorpion incorpora una verdadera innovación en la gama de chalecos hidroestáticos de Cressi: **el nuevo sistema de lastre LAS (Lock Aid System) 2.0**, vertical situado en línea con la botella tras los bolsillos y perfectamente integrados en el perfil del chaleco. Este sistema 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. Mejora sustancialmente el trim y facilita enormemente una posición horizontal del buceador en superficie con el chaleco completamente hinchado, algo difícil de conseguir con chalecos de flotabilidad dorsal que incorporan otros sistemas de lastre.



La primera sensación con el Scorpion es que era un rediseño del Ultralight, que habíamos testado hace tiempo y que se convirtió en mi chaleco más usado de los últimos tiempos. Aunque los toques de color y el “Alacrán” bordado no me agradaron estéticamente, el sistema de lastre vertical con posición mas retrasada de la habitual -que ya había probado en otro modelo de chaleco de una marca famosa en USA sin distribución en Europa- me llamó poderosamente la atención. La solución que presenta Cressi permite una mejora en la posición horizontal y correcto trim en inmersión y verticalidad en superficie, además de no estresar mi maltrecha zona lumbar. El lastre se puede soltar fácilmente dentro del agua, pero en superficie con el

chaleco puesto es difícil de insertar, hay que hacerlo antes de ponértelo. El sistema me ha gustado mucho al igual que el resto del chaleco, que es realmente cómodo en inmersión y compacto en la bolsa de viaje (aunque es un chaleco polivalente, se puede usar en cualquier inmersión recreativa, incluso con traje seco). Muy buena relación calidad/precio y excelente servicio posventa en España. Lo que menos me ha gustado son los bolsillos, pequeños y con cierre de cremallera. (Sinceramente, no me convence ningún bolsillo de ningún chaleco...).

Después de las inmersiones de test a mí querido Ultralight le ha llegado la jubilación.

Miguel Alvarez. Director de aQua. about.me