



1

CHALECO CRESSI SCORPION

UN CHALECO DE ALAS SIN COMPLICACIONES



En estos tiempos es muy difícil encontrar una verdadera innovación en el sector de los chalecos. Después de la novedad de la disposición dorsal del saco y de algunos accesorios aquí y allá, no ha habido innovaciones técnicas reales, excepto la completa separación entre saco y arnés, principalmente pensada para el buceo técnico. Esta temporada Cressi ha rediseñado el saco trasero para buceadores recreativos mediante la combinación de todas las nuevas tecnologías y una verdadera novedad en el posicionamiento de los bolsillos de lastre, lo que hace que el Scorpion sea único en su tipo.

Por Alberto Balbi

1 El Scorpion proporciona al buceador un trimado excelente.

2 La extracción del lastre es cómoda e intuitiva.

3 El ajuste del arnés, excelente en cualquier posición.

4 Un diseño sencillo "todo atrás", muy apto para viajar.

5 El saco en forma de donut abraza firmemente la botella.

El Scorpion es un chaleco de volumen dorsal, muy versátil para todo tipo de inmersiones. Su construcción en Nylon de 420 deniers más otros tres tipos de tejido, garantizan una construcción robusta pero ligera a la vez (2,45 kg en talla M) con unas dimensiones reducidas, cómodas para viajar sin renunciar al compromiso de calidad que caracteriza a la marca.

El arnés está completamente recubierto con un cómodo acolchado de flotación neutra, fabricado con un material de "celda cerrada" que evita la acumulación de agua o aire, lo que reduce la flotabilidad del chaleco y facilita un rápido secado. El arnés es completamente independiente del saco de flotación proporcionando una estabilidad absoluta al buceador, pudiendo ajustar fácilmente las correas axilares y abdominales para que el arnés se adhiera perfecta-

mente al cuerpo, evitando cualquier opresión y compresión en el pecho o en el abdomen.

DISEÑO UNISEX

Ya que el arnés solo destaca exteriormente por las correas en los hombros, resulta adecuado tanto para hombres como para mujeres. Gracias a la independencia del saco, el hinchado no afecta al cuerpo del buceador, incluso en su máxima expansión. Su empuje (16,3 kg en tamaño M) es excelente y su forma de donut permite que la botella permanezca en bien sujeta en su posición, lo que junto con las bandas elásticas de contención tipo bungee mejora sustancialmente su hidrodinamismo. Dichas bandas, además, facilitan que el vaciado del saco sea uniforme. Disponemos en el Scorpion de tres válvulas de descarga



2



3



4



5

rápida: una situada en el extremo superior de la tráquea, de perfil bajo y accionable mediante tracción de la misma. Otra sobre el hombro derecho, y una tercera situada detrás, en la zona inferior derecha de la vejiga.

SISTEMA DE LASTRE REVOLUCIONARIO

La verdadera innovación del Scorpion la encontraremos en el sistema de lastre integrado. En esta última versión del LAS (Lock Aid System) 2.0, el lastre está colocado verticalmente en línea con la botella, justo detrás de los bolsillos. Ciertamente esta nueva disposición del lastre es el verdadero huevo de Colón para un chalecos de volumen dorsal, al solucionar muy eficientemente el clásico problema de mantener al buceador en posición vertical una vez en la superficie. Las bolsas de lastre cuentan con un cierre de cremallera y admiten hasta 4,5 kg en cada bolsillo. Asegurados en su robusto encaje mediante una hebilla con efecto resorte, ofrecen la máxima seguridad ante caída accidental del lastre y a la vez facilita su rápido zafado en

caso de emergencia. Completa el nuevo Scorpion su faja ventral con efecto polea que garantiza una conexión óptima en este punto crítico para facilitar su estabilidad. El movimiento de ajuste se realiza tirando de los anillos en D de la correa, 90° hacia afuera en lugar de hacia los lados.

PRUEBA EN EL MAR

Probé por primera vez el Scorpion durante una sesión de fotos en el Mar Rojo cuando todavía era un prototipo, aunque vi en seguida su potencial y la genialidad de colocar los bolsillos de lastre en una posición atrasada y vertical-

CLAVES:

- Lastre integrado en posición atrasada y vertical
- Estudiado diseño del saco de flotación
- Peso ligero, ideal para viajar
- Perfecta verticalidad una vez en superficie



6



7

- 6** El Scorpion resulta estable e hidrodinámico.
- 7** Cada bolsa de lastre acepta 4,5 kg de carga.
- 8** En los bolsillos accesorios destaca el atractivo del logo del modelo.
- 9** Detalle del robusto encaje mediante una hebilla con efecto resorte.
- 10** El hinchador es muy ergonómico, con una eficiente respuesta.

mente en línea con la botella. Más tarde pude disponer de la versión final, la cual probé con traje seco, lo que requirió usar más lastre. Montar el Scorpion en la botella es muy sencillo: se dispone la clásica correa central ajustable y una segunda correa que se coloca alrededor de la botella. Personalmente habría preferido que dicha correa fuera más larga para poder colocarla más fácilmente. Es importante que los bolsillos de lastre se inserten fuera del agua ya que su posición no permite una inserción fácil dentro del agua. En cambio resulta muy fácil extraerlas en el agua haciendo la tracción necesaria.



8



9



10



11



12



13

- 11** El fuelle de los bolsillos permite colocar cualquier accesorio.
- 12** Es importante que los bolsillos de lastre se inserten fuera del agua.
- 13** La cincha pectoral facilita el perfecto ajuste.
- 14** Bolsillos con robusto cierre de cremallera.
- 15** Detalle de la válvula de descarga dorsal superior.
- 16** Los bungees facilitan el vaciado uniforme del Scorpion.
- 17 y 18** El Scorpion permite asegurar todos nuestros múltiples accesorios.

Ya en el agua, lo primero que quise probar era su flotabilidad en superficie con el chaleco completamente hinchado, y con asombro noté de inmediato que conservaba la posición perfectamente vertical gracias al nuevo sistema de lastre. ¡Solo por esta característica ya merece el Scorpion merece un sobresaliente!. Durante el buceo, el ajuste es perfecto incluso para los obsesionados -que los hay- del trim perfecto (posición horizontal con las piernas dobladas hacia arriba). A lo largo de la inmersión el chaleco no se mueve, se adhiere al cuerpo de manera perfecta y su comodidad hace que parezca que no lo llevamos. Es difícil



16



14



15



17



18

FICHA TÉCNICA

- **Diseño:** alas de volumen posterior.
- **Material del saco:** 420 denier nylon.
- **Sistema de lastre:** Cressi integrado Flat Lock en posición trasera
- **Válvulas de descarga rápida:** 1 inferior, 1 superior y una en la tráquea
- **Anillas:** 2 en aluminio de 50 mm en los tirantes, 2 de 25 mm en los bolsillos.
- **Respaldo:** ultraligero semirrígido.
- **Hinchador:** anatómico de nueva generación con latiguillo
- **Bolsillos:** con cremallera multiusos.
- **Correas:** de hombro con hebillas de liberación rápida de 40 mm.
- **Tallas/kg de empuje:** XS / 13.3 - S / 13.3 - M / 16.3 - L / 16.3 - XL / 16.3
- **PVP aprox.:** 435 €
- **MÁS INFORMACIÓN:** www.cressi.es

describir las sensaciones que uno siente con el Scorpion, su equilibrado y estabilidad son realmente una maravilla y la solución innovadora de Cressi en la disposición del lastre es realmente una revolución... ¡hay que probarlo!

CONCLUSIÓN

Se trata de un chaleco innovador no solo en la disposición de los pesos sino también en el diseño, perfecto para todo tipo de inmersiones recreativas, incluso las más exigentes, pero que puede llevarse fácilmente de viaje gracias a su contenido peso y que cumple con creces las expectativas por lo que respecta a capacidad de empuje y flotabilidad. ●