

# Cressi//Gara Modular

## LA ESPERADA

A FINALES DEL AÑO PASADO ANUNCIÁBAMOS LA QUE ES LA NOVEDAD MÁS IMPORTANTE DE CRESSI-SUB PARA ESTA TEMPORADA: LA MARCA GENOVESA VOLVÍA A FABRICAR, TRAS 15 AÑOS SIN HACERLO, UNA ALETA DE APNEA CON PALA DESMONTABLE. LA GARA MODULAR, COMO SE LLAMA LA ALETA, ESTÁ LLAMADA A CONVERTIRSE EN UNA REFERENCIA, ASÍ QUE, TAN PRONTO COMO NOS HA LLEGADO LA PRIMERA UNIDAD DE SERIE, NO HEMOS DUDADO NI UN MOMENTO EN SUMERGIRLA EN UNA INTENSA PRUEBA.



La pala es del mismo material termoplástico que la Gara Professional.

>**COMO YA** hemos constatado en infinidad de ocasiones, Cressi-sub es un caso muy especial dentro del sector subacuático. En una época en la que los productos que se lanzan al mercado

tienen una vida por lo general corta, por no decir muy corta, el histórico fabricante italiano sigue una filosofía bien distinta. Si analizamos su catálogo encontraremos un gran número de productos que llevan muchos años en el mercado (fusil comanche, máscara superocchio, aletas Gara 2000, etc.). Y si es así es porque son productos que tienen éxito comercial, es decir, que tienen su público y se venden. A diferencia de otros que renuevan casi totalmente su catálogo cada temporada, Cressi introduce pocas novedades por temporada, pero son productos que cuando llegan a nuestras manos están más que probados y que van a permanecer mucho

***“El mismo calzante permite usar escarpines de diferente grosor, invierno o verano.”***



Los nervios llevan unos clips en la punta.

tiempo entre nosotros. Es una filosofía que podría calificarse de conservadora, pero que sin duda ha dado a la marca la reputación de ofrecer productos fiables, duraderos y sin concesiones. El caso de las aletas es uno de los más significativos. En el Salón de Genova de 1978, Cressi-sub presentó un prototipo de aleta con pala desmontable, la llamó Rondine Gara. Esa aleta, con muy ligeras modificaciones, permaneció 20 años en el mercado convirtiéndose en una referencia y consiguiendo, en los pies de at-



Sujeción mediante dos tornillos y unas piezas de plástico.



Canal central de material más blando para adaptarse mejor al pie.

letas como Umberto Pelizzari y Renzo Mazzarri, grandes hazañas. Sin embargo, Cressi nos sorprendió a todos eliminándolas radicalmente de su catálogo y apostando con fe ciega por otro concepto, el de "pala integrada", es decir, de una sola pieza. Esta decisión fue en gran parte otro acierto: por un lado, los modelos de "pala integrada" (la Gara 2000 y 3000) se han convertido en superventas y en toda

lo que se necesita es comodidad. En la zona del empeine se insiere el material rígido con un mayor espesor para evitar holguras y conseguir la mejor transmisión de energía durante el aleteo. Se ha dejado un pequeño canal cen-



una referencia en su segmento; pero por otro lado, la marca dejó sin opción a los usuarios más elitistas que buscan una pala fabricada en materiales compuestos, un segmento que ha crecido exponencialmente con la gran progresión de la apnea deportiva. Pues tras muchos años de espera, y cuando muchos ya habíamos perdido la esperanza, volvemos a tener un calzante Cressi desmontable: la Gara Modular.

#### UN CALZANTE MUY ESTUDIADO

Como ya afirmábamos en la presentación que hicimos hace unos meses, Cressi sigue creyendo ciegamente en el concepto de "pala integrada" (calzante y pala en una sola pieza) como un diseño más eficiente. Teniendo en cuenta esto, han diseñado un calzante con el fin de que sea lo más parecido a una aleta de pala integrada. El calzante integra 2 materiales distintos: uno más rígido (color oscuro) y otro más blando en las zonas donde

entral, denominado "self adjusting band", con material más blando para que la aleta sea más cómoda en esta zona y se adapte a diferentes tipologías de pie (anchura y altura del empeine). Delante de donde se alojan los dedos hay una pequeña plataforma que sirve para dar una mayor rigidez en una parte crítica.

#### Cressi ha diseñado el calzante para que sea lo más parecido a una aleta de pala integrada.

La pala se sujetó con 2 tornillos y unas piezas de plástico que evitan todo contacto con la pala (algo especialmente importante con palas de fibra) asegurando una perfecta unión calzante-pala. Los nervios llevan unos clips en la punta para conseguir una sujeción sólida con la pala. La pala es del mismo material termoplástico que la Gara Professional, con un alto módulo que está dando unas grandes prestaciones en cuanto a capacidad de respuesta. En los extremos de la pala hay dos alerones para ayudar a dirigir el flujo del agua, consiguiendo un aleteo muy firme, sin derrapar.

pín nuevo de 3,5 mm. Uno de los aspectos que me creó cierta duda de entrada es el "self adjusting band", una estrecha banda de material más blando colocada en el empeine con el fin de conseguir un perfecto ajuste a distintos tipos de pie. Este sistema se muestra muy efectivo y permite utilizar el mismo calzante incluso cambiando el grosor del escarpín. Es decir, podemos usar un escarpín de invierno de 5 mm y uno de verano de 3 mm con el mismo calzante. En el agua esta banda no se deja notar mucho, lo cual es bueno; es decir, no flexa como para desperdiciar la energía transmitida

da durante el aleteo. Me gustaría probar el mismo calzante sin esta banda elástica para ver si hay diferencia, pero, en mi opinión, si la hay debe ser mínima.

Lo que sí hemos podido comparar es la diferencia entre la Gara Modular y un modelo de "pala integrada" y, honestamente, no he sido capaz de ver los beneficios del segundo. El material de la pala de la Modular es muy reactivo, la pala no muestra holguras en ningún momento y gracias a unos nervios longitudinales en la punta no derrapa nada. La Gara Modular es una aleta para nadar, para hacer largos trayectos sin fatiga y aprovechar al máximo sus prestaciones. La espero ha valido la pena.

No terminaré sin recordar que Cressi presentó en la última Kedada algunos primeros prototipos de la Gara Modular Carbon, una aleta que ha levantado grandes expectativas y que ya ansiamos tener en nuestras manos... o mejor en nuestros pies! ●

**+info:** [www.cressisub.it](http://www.cressisub.it)

**REPORTAJE>**La Redacción

#### Ficha técnica

**MARCA** Cressi-sub

**MODELO** Gara Modular

**TIPO DE PALA** Desmontable

**MATERIAL PALA** Termoplástico de alto modulo

**LONGITUD PALA** 62,5 mm

**ANCHO PALA** 21 mm

**PESO** 1.050 g

**PRECIO APROX** 102,30 €