

### Una agradable sorpresa



Aunque la intención del artículo no era hacer una prueba comparativa, la relación de nuestro probador con la firma Cressi nos dio la oportunidad de medir las prestaciones de la nueva GARA 3000.

Su presentación en la revista ya fue realizada (ver Apnea n.º 70), y ahora sólo voy a valorar los, a veces, fríos datos. Al calzarse las aletas, lo único que llamaba la atención en los pies Joseba Kerejeta era que parecía que sus aletas habituales habían crecido. Ya en la primera prueba tuvimos una agradable sorpresa, pues los 28 Kg. de fuerza máxima que Joseba consiguió mantener durante breves instantes superaban con creces todo lo que hasta ahora había probado en aletas fabricadas con tecnopolímeros. Aunque las aletas de carbono daban hasta un 14% más de empuje y lo mantenían durante más tiempo, siempre hablando de tiempos que rondan los 10 segundos, las diferencias con los ensayos precedentes han disminuido sensiblemente. Respecto a las pruebas en horizontal, la Gara 3000 también mostró un comportamiento magnífico: sin tener que librar una batalla contra la flotabilidad, donde el empuje inicial me parece determinante, el cómodo y eficaz aleteo que permitían igualaron mucho más las prestaciones, pues la velocidad media obtenida también rozó los 1'4 m/seg., y estaba a la altura de cualquiera de sus rivales. Por tanto, ateniéndonos a los datos, es justo decir que no ha pasado por mis bancos de ensayo una aleta de plástico que dé prestaciones similares a la Gara 3000.

pescador se debe y aumenta su resistencia hidrodinámica pero también disminuye notablemente la flotabilidad cuando baja o aumenta cuando asciende, y ambos casos, a partir de cierto momento, la flotabilidad ayuda a vencer la resistencia hidrodinámica, haciendo que el pescador deba hacer menos trabajo para mantener una velocidad estable o para aumentarla; de hecho, la cadencia de aleteo y su amplitud van descendiendo e incluso llega a desaparecer. Esto último es más evidente a medida



que aumenta la profundidad. En consecuencia, uno de mis principales argumentos es que, para un pescador, los primeros metros de una apnea vertical marcan totalmente su desarrollo, no siendo tan importantes las siguientes fases para el trabajo de aletas. Aunque en cualquier caso hay que hablar de la adecuación de cada aleta a cada persona, mantengo que en una apnea vertical son más eficaces las aletas que mejor transmiten toda la fuerza del pescador facilitando la fase de aceleración inicial, y que, en consecuencia, más empuje ofrecen de forma estable en el banco de ensayos. En

**Fabricante y probador: últimas indicaciones antes de iniciar la prueba.**