

TEST MATERIAL 2009

Máscara Cressi

Evo Big Eyes

Evo de Evolution

Parecía imposible superar el campo de visión de la Matrix, pero probar la Evo confirma que este verano habrá una nueva máscara que marcará la diferencia.

“¿Cual te gusta más?”, me preguntó Ingrid mientras abría la caja de cartón que contenía las Evo en varias combinaciones de color... Me asomé al interior y no tuve que pensármelo demasiado.

“Ésta”, dije, mientras cogía la máscara que combinaba negro y amarillo en el marco y con la silicona transparente.

“Pues ya es tuya”. ¿Mía?, me dije mientras abría la caja de plástico y observaba con la fascinación de un niño pequeño en navidades la nueva Cressi Big-Eyes Evo.

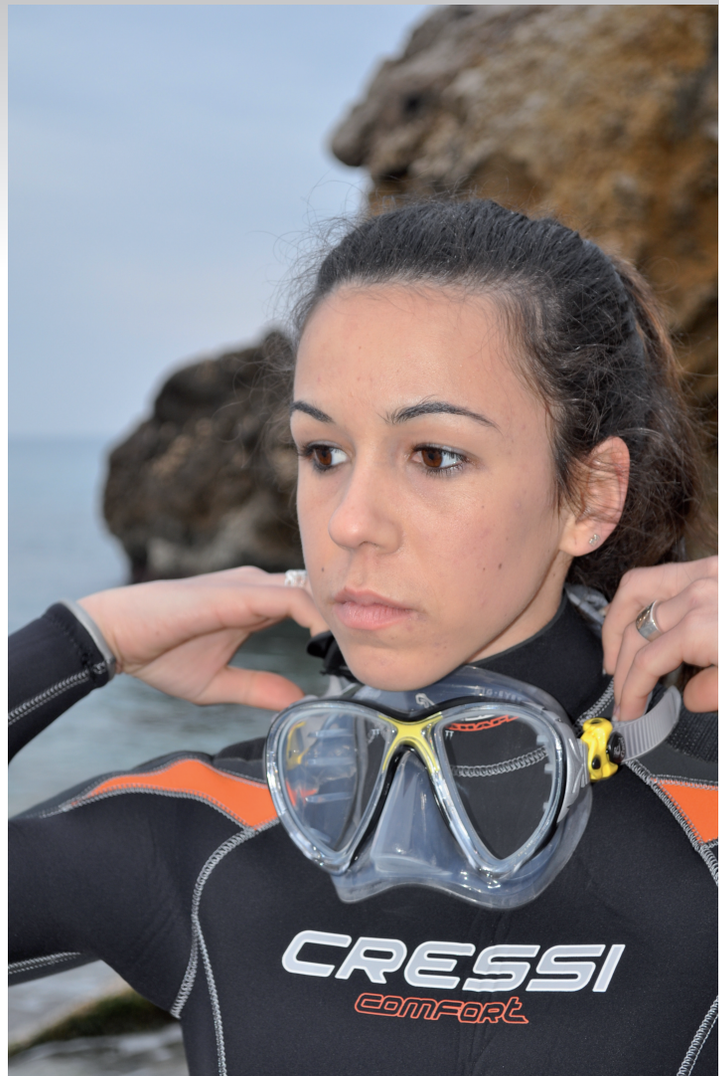
El primer producto que probaría y describiría para todos vosotros era el que más me hacía falta. Mi antigua máscara ya había vivido demasiadas aventuras. Uno de las hebillas se había roto y ahora la

cinta se mantenía sujeta al marco mediante una brida. Éste y otros apaños en diversas piezas de mi equipo, me habían hecho ganar el apodo de McGiver. Aunque divertido, nada de lo que enorgullecerse, puesto que un equipo defectuoso o que no nos ofrece todas las garantías de funcionalidad, es un riesgo para nuestra integridad.

Estudiándolas en seco

Inicialmente, lo que más me sorprendió de la Evo fue su escaso peso (160 g), aunque para mí este nunca ha sido un rasgo primordial en la elección de una máscara.

La visión sí y es en este aspecto dónde la Big-Eyes Evo de Cressi despunta sobre las demás máscaras, ofreciendo hasta un 25% más de ángulo de visión sobre una de sus grandes antecesoras, la Matrix. Algo que a primeras no parecía posible. Los cristales, como es habitual en las máscaras de esta marca, están inclinados con forma de gota invertida (diseño patentado por Cressi) en un ángulo de 15%, situados lo más cerca posible de los ojos, de modo que se aumenta el rango de visión con un incremento de visibilidad inferior de más de un 30% con res-



pecto a máscaras tradicionales y ampliando hasta el límite permitido por el propio grosor de la montura la visión superior y lateral. Todo ello con un reducido volumen interno (115 cm³) para facilitarnos el vaciado de la máscara, en el remoto caso de que nos entre agua y anulando toda visión de la zona central del marco desde el interior.

Otro rasgo de importancia para mí, en especial a causa del caprichoso diseño de mi cara, es la comodidad. Muchas de las máscaras que había probado me apretaban en la zona de la frente y el entrecejo o se hacían molestas al llevarlas durante varias horas puestas, algo muy tedioso para quién se dedica al buceo o pasa mucho rato bajo el agua. La Evo ha sido creada usando el High Seal (alto sellado), un nuevo material suave y confortable que garantiza la mayor comodidad posible, además, el diseño del contorno facial ha seguido nuevas reglas que per-

miten tener un punto de contacto de la máscara sobre el rostro con un ángulo muy abierto. Cuenta con 3 puentes internos de silicona que incrementan la estabilidad y adaptación en nuestro rostro y combina dos tipos distintos de silicona, la del labio interior es rígida para ofrecer solidez y estabilidad a la máscara y la facial y de los perfiles exteriores suave, reforzada incrementando espesores en zonas clave, en especial los laterales.

Cuando se las enseñé a mi hermano, lo primero que me dijo fue: “¿Se pueden comprar con lentes ópticas?”. Existen modelos con lentes graduadas, aunque las Evo tan sólo necesitan de un pequeño destornillador y unos pocos segundos para reemplazar los vidrios estándar por las lentes ópticas prescritas por el oculista. Más fácil imposible.

Y para concluir, un último factor de gran importancia, a mi parecer: las hebillas, uno de los puntos fla-

FICHA TÉCNICA

Nombre: Big-Eyes Evo.

Marca: Cressi.

Material: High Seal.

Colores: azul claro/transparente; negro/transparente rosa/negro; amarillo/negro; azul oscuro/negro; rojo/negro; silicona negra/plateado; silicona negra/amarillo; silicona negra/azul.

Estuche: Sí.

Precio aprox.: 52 €

LAS CLAVES

- Facial con doble composición, con el labio interior en silicona densa para una óptima estabilidad de la máscara sobre la cara.
- Estudio profundo de los espesores dependiendo de las zonas para un confort inédito sin perder estabilidad.
- Sutilísima montura combinada en tres materiales, invisible con la máscara puesta.
- Hebillas pivotantes con regulación instantánea unidas a la montura mediante un material flexible e irrompible.
- Visibilidad que consigue superar los parámetros récord del modelo Matrix.
- Mínimo volumen interno.
- Versión para apnea.
- Disponible en versión graduada.



cos en muchas máscaras. Las de la Evo son completamente pivotantes en todos los sentidos y han sido unidas al marco mediante un material flexible e irrompible. La tensión de la tira actúa directamente sobre la montura, manteniendo la estabilidad de la máscara y acercando al máximo el cristal a los ojos.

En definitiva, las Big-Eye Evolution de Cressi ofrecen unas características difíciles de superar y que se adaptan a todos los buceadores, obsesquándonos con mayor visión en todos los ángulos, comodidad, estabilidad, y solidez. Todo cuanto puede pedirse a una máscara.

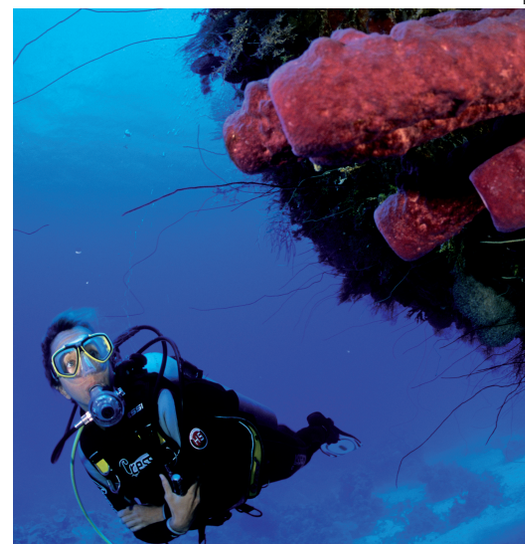
Un reportaje de **JOEL INGALATURRE**

Embarcación **Narwhal**

ONS-480

Una nueva opción

Completando la oferta de embarcaciones pensadas para la práctica de buceo y pesca, Narwhal presenta la nueva ONS-480, con un diseño rompedor que sorprenderá por sus prestaciones.



Cuba

... en el fondo,
también Guamá

El paraíso
del buceo...



Isla de
la Juventud

975 €

Tasas incluidas
suplemento Semana Santa
240 €



Scuba-Cuba

Consulta nuestra web:
www.guama.com

GUAMÁ HAVANATUR

 **El especialista de CUBA**

Tel. 91 782 37 84/85/86