

Cressi Piuma Evo Crystal

POR FIN LLEGA A LAS TIENDAS EL TAN ESPERADO MODELO DE MÁSCARA MONOCRISTAL QUE CRESSI HA LANZADO PARA ESTA PRIMAVERA, INCLUYENDO EN SU MONTURA LA EXITOSA TECNOLOGÍA CRYSTAL EN SU FALDÓN DE SILICONA.

Texto: Nora Cámara Fotos: Rafael Fernández



Piuma es el modelo estrella monocristal de la firma italiana que se encuentra en su catálogo 2011, y que era hasta la fecha el único modelo de estas características sin versionar con la tecnología Crystal Clear que tan buenos resultados está dando.

CÓMO ES

Piuma Evo Crystal es una máscara monocristal de amplio campo visual que destaca entre el resto precisamente por no presentar el incómodo marco entre cristales. Y digo incómodo, porque no todos los rostros son iguales, y las personas que como yo presentan una escasa distancia entre los ojos, el uso de este tipo de máscaras de 2 cristales resulta

muy molesto precisamente por estar continuamente desenfocando la estructura divisoria entre lentes. No obstante, debemos tener en cuenta que al ser panorámica, puede quedar algo grande en rostros estrechos desde el punto de vista estético, sin embargo su facial se ajusta a la perfección y en ningún momento nos ha entrado agua.

MONTURA

El marco incorpora una montura ligera de tan sólo 7 mm de espesor, lo que proporciona una gran rigidez estructural y resistencia frente a los golpes y flexiones indeseadas. Su cristal inclinado -heredado de la mítica Big Eyes- se prolongan mediante suaves líneas curvas por en-

cima de los pómulos, mejorando la visibilidad inferior. La finísima montura junto a su elongación lateral y hacia arriba, optimizan bastante el ángulo de visión lateral y superior sacrificando eso sí, la estética de la gafa en rostros estrechos. Su mínimo volumen permite un máximo acercamiento del ojo al cristal sin tener molestas presiones en la frente y ayudando bastante en el proceso de vaciado de la máscara. La montura está disponible en varias versiones: turquesa translúcido, amarillo, negro con silicona negra, y base transparente que se combina con detalles en azul marino o en negro.

LA NOVEDAD

Como era de esperar, es sin duda la incorporación de su sofisticada y exitosa silicona Crystal, patentada por la firma por sus increíbles propiedades. Destacan entre ellas su excepcional transparencia que la hace casi invisible y la ausencia del molesto efecto de empañamiento, ya que no es necesario engrasar las lentes para ensamblarlas en el faldón pues durante su fabricación no se emplea cloruro de silicio. Esto significa que puedes estrenar tus Piuma Evo desde que las sacas de su funda, ya que no hay que quemarlas ni limpiarlas con jabón previamente. Además, son las que mayor resistencia presentan frente al efecto de envejecimiento y amarilleo, con respecto al resto de las otras siliconas tradicionales.

DOBLE MATERIAL

El facial tiene un grosor doble que varía en función de la zona donde ajusta, de tal forma que se com-



Ajuste preciso tan sólo presionando los botones de las hebillas basculantes.



Vaciado sencillo y rápido, incluso al ser panorámica.

binan dos tipos de silicona según su zona de trabajo. El labio interior es de grosor más rígido dando solidez y estabilidad a la máscara, mientras que los perfiles exteriores que contactan con la piel, son más finos y suaves. El espesor de estas zonas se incrementa a su vez en función de la flexión que deba hacer, siendo máxime en los laterales, pues es el área crítica donde se perfila diferente cada rostro. En nuestro caso, al ser estrecho, su fijación perfecta no ha dejado entrar ni una gota de agua.

HEBILLAS

Una de las características que diferencian a estas hebillas de las del resto de fabricantes, es el anclaje de las mismas, ya que se ubica directamente sobre la montura. Esto evita la deformación del facial de silicona durante el uso de la máscara y además cuando tiramos de la cincha, la tensión se produce sobre la montura y no sobre la sien. Al ser basculantes, podemos girarlas en la posición deseada sin problemas de tope o bloqueo. Para ajustar la cincha basta con presionar los salientes redondeados en color negro y ésta se desliza sola. Nos gusta el sistema porque es rápido, intuitivo y no importa que llevemos guantes gruesos ya que los puntos de presión están sobredimensionados y se sienten claramente bajo el agua.

FIJACIÓN

La especial montura está fabricada con un doble sistema de inyección que permite integrar en la estruc-

tura el elemento flexible de elastómero, junto a las ya mencionadas propiedades de su silicona Crystal. La máscara es casi indestructible, incluso si llega a estar completamente plegada por haber sido mal guardada en la bolsa de transporte. La cincha trasera es envolvente permitiendo que no se escurra si usamos una capucha, y además está realizada con la silicona de mayor espesor (shore 60) que se reconoce por su color gris plateado. De esta manera el fabricante se asegura de incorporar el material más resistente en la zona de mayor tensión y desgaste.

Y EN EL AGUA...

Nos encanta el poder probar una máscara sin tener que quemarla antes varias veces, sin duda es una gran ventaja entre modelos similares de su competencia. Incluso en aguas a 16 °C como ha sido nuestro caso, ¡el cristal no se empaña! Su contacto es muy confortable y la fijación de su cincha trasera muy cómoda. El ajuste de la hebilla es rápido y preciso, además de su gran rapidez de vaciado, pese a ser monocristal y panorámica. Muy recomendables a las personas que tienen problemas con las máscaras de 2 lentes o bien con el tabique de separación y su tabique nasal. □

Más información
en www.cressi.it
Precio aprox.: 42'50 €

DETALLES CRESSI



Hebilla basculante que se integra en la montura y que funciona presionando a la vez los botones situados arriba y abajo.



Faldón facial donde observamos la combinación de ambos materiales en función de su consistencia, siendo el transparente más suave.



En la imagen se observa la silicona gris (shore 60) de mayor consistencia en la zona de fijación trasera de la cincha envolvente.



Su marco reforzado es de 7 mm de grosor, y su cristal se encuentra ligeramente inclinado para ganar mayor campo de visión panorámico.