

► **En los últimos años** se está produciendo un fenómeno interesante en nuestro país en lo que al material de pesca submarina se refiere. Este fenómeno (que podríamos calificar como “mimético” de lo que sucede en el mercado italiano), ha generado la aparición de un creciente número de pequeños fabricantes artesanos que se especializan sobre todo en la fabricación de fusiles, especialmente en fusiles de madera, o de accesorios muy concretos. Este es el caso de Paulasub, la marca creada por Francisco de Paula y Richard Lema, un fabricante especializado en fusiles de madera. Su catálogo de producto está creciendo poco a poco y ahora cuenta con 4 modelos distintos, que pueden ser ligeramente personalizados a gusto del consumidor; por ejemplo, podemos escoger el tipo de empuñadura (anatómica o estándar). De entre sus modelos podemos encontrar fusiles muy potentes diseñados para la pesca de grandes presas, como el Elipse 55, o modelos como el Lubina, con un tubo agujereado para facilitar los movimientos laterales. En esta ocasión probamos el “hermano mayor” de la familia, el Elipse 55, un fusil con una clara vocación por la pesca de grandes presas.

#### La clave está en el laminado

El Elipse 55 es un fusil tipo monocasco, de doble goma, cabezal abierto, guía integral y masa importante. El cuerpo es de madera de mahogany laminada, con un total de 5 capas, para evitar cualquier posible deformación. Las láminas están pegadas entre sí mediante resina epoxi.

Durante el proceso de fabricación, las láminas que al ser cortadas se deforman se desechan para evitar que, con el tiempo, puedan generar deformaciones sobre el cuerpo del fusil. Todo este proceso es lento y se realiza con mucho cuidado con el fin de obtener un producto más uniforme posible. El laminado se realiza a contrafibra, es decir, se invierten las direcciones de las fibras de cada lámina con el fin de que, una vez ensamblado y



☒ Pinza del hilo tipo hélice.

## Paulasub) Fusil Elipse 55 Para pescar “a lo grande”

Como hemos dicho en multitud de ocasiones, la pesca submarina ha alcanzado tal grado de especialización que hoy encontramos una solución técnica prácticamente para cada situación de pesca. Paulasub es un claro ejemplo de ello, y como muestra su nuevo fusil Elipse 55, un arma para grandes capturas.



☒ Detalle de la parte inferior en la que está el alojamiento del lastre y la guía del hilo del carrete.

unido, la torsión de cada lámina se contrarresta con la otra y así no se produzcan transformaciones.

Una vez laminado se mecaniza la madera obteniendo el diseño final del “fuste”. La sección es ovalada, tipo “hueso de sepia”, con guía integral a lo largo del tubo. En la parte delantera se encuentra el orificio de las gomas, que puede alojar un par de ellas de 20 mm  $\varnothing$ . En esta versión el orificio ha sido perfeccionado para conseguir que las gomas queden perfectamente estiradas y unidas paralelamente al tubo. El tubo tiene una sección de 58 x 35 mm en la parte más ancha y de 50 x 35 mm en el cabezal. En la parte inferior del cabezal encontramos un cáncamo inoxidable un alojamiento para el lastre. Este alojamiento, cubierto por una lámina inoxidable sujeta con unos tornillos, permite ajustar fácilmente el trimado del fusil gracias a unos pequeños lastres alargados. El



☒ La empuñadura anatómica permite un buen agarre.



☒ Su considerable masa ayuda a absorber bastante el retroceso.



☒ El carrete libera el hilo fácilmente con un simple tirón.

“Se trata de un fusil muy especializado, ideal para grandes capturas, con un gran alcance y una precisión muy buena”.

fabricante suministra 3 lastres (30, 40 y 50 g). Si decidimos utilizar un arpón distinto (con un grosor y una masa diferente) al que nos suministra el fabricante, podremos equilibrar la flotabilidad del fusil cambiando estos lastres. También en la culata, debajo de la empuñadura, hay un alojamiento para un pequeño lastre.

Paulasub permite al cliente escoger entre dos empuñaduras, la Poseidon (anatómica) y la Nautilus (ambidiestra). Por el momento no está disponible una empuñadura anatómica para zurdos.

Destacar el nuevo mecanismo Paulasub fabricado íntegramente en acero inox AISI

316. De serie incluye un robusto carrete con capacidad para cabo de 80 m (cabo de 2 mm) y varilla de Salvi de 7 mm de 130 cm.

#### En el agua

El Elipse 55 es un fusil muy potente con una clara vocación por la “caza mayor”. Sus medidas, 125 cm (longitud total), y su considerable masa, con 2.317 g (sin arpón), ayudan a absorber bastante el retroceso aunque no hay que olvidar que tanta potencia se hace evidente: las gomas de 20 mmØ son en muchos casos excesivas. Paulasub ha montado una goma de 58 cm (la del primer enganche) y una de 60 cm de longitud, que va en el 2º

enganche. La varilla tiene un enganche intermedio para facilitar la carga. El fusil es manejable, ni más ni menos que otros fusiles del mismo género. La empuñadura anatómica permite un muy buen agarre y aumenta mucho la superficie de apoyo, lo que contribuye sustancialmente tanto a su movilidad como a soportar el retroceso. El mecanismo es suave incluso cargado con dos gomas tan potentes. El carrete libera el hilo fácilmente con un simple tirón, pero en muchas ocasiones tras un disparo fallido también suelta un poco de hilo. Personalmente prefiero los carretes que se pueden bloquear del todo si

uno quiere, pero eso es un gusto personal. La pinza sujeta-hilo es de tipo hélice. Es un sistema sencillo y eficaz, aunque deberían suministrarlo con los cantos limados para evitar que roce el nilón.

En conclusión, estamos ante un fusil muy especializado, ideal para grandes capturas, con un gran alcance (disparos de alrededor de 5 m) y con una precisión muy buena. Las dos gomas de 20 mm son capaces de atravesar, e incluso dejar en el hilo a grandes peces de más de 20 kg, pero también se vuelve demasiado potente y poco manejable si nos dedicamos a pescar sargos al agujero o lubinitas en la rompiente. Ahora bien, si lo vuestro son los “bichos grandes” el Elipse 55 es una opción muy interesante. ☒

📧 info: [www.paulasub.net](http://www.paulasub.net)

Texto y fotos) **La Redacción**



☒ Compartimento para el lastre, con los lastres suministrados por el fabricante: de 30, 40 y 50 gr.

#### Ficha técnica

MARCA PAULASUB
MODELO ELIPSE 55
MATERIAL TUBO CAOBA LAMINADA
MECANISMO INOXIDABLE
LONGITUD TOTAL 1.250 MM
SECCIÓN 58 X 35 MM
PESO SIN ACCESORIOS 2.317 G
CABEZAL ABIERTO
N. GOMAS 2 X 20 MMØ
VARILLA 1.300 X 7 MM Ø
CARRETE INCLUIDO 80 M CAPACIDAD
PRECIO APROX. 340 €