

Fabarm Elos

Hecha para durar

Las escopetas italianas Fabarm son bien conocidas por los cazadores y tiradores españoles habiendo cosechado una excelente fama en los campos de tiro y cinegéticos por sus cualidades indiscutiblemente probadas y acreditadas a lo largo de los años. Hoy nos presenta Fabarm un nuevo modelo, el Elos, al que se le han incorporado los mejores avances de la tecnología armamentística empezando por dotarle de una resistencia excepcional para que pueda disparar los más potentes cartuchos y en número crecido.

Por JL Santaballa / Fotos: JP Bourguignon

Más información en:

ARDESA
Tel. 944 520 152
ardesa@ardesa.com

FICHA TÉCNICA

FABRICANTE:	Fabarm
ORIGEN:	Italia
CLASE:	Escopeta superpuesta
MODELO:	Elos
LONGITUD TOTAL:	114 cm.
LONGITUD DE CAÑONES:	71 cm.
PESO:	3 kg.
CALIBRE:	12-76mm.

Efectivamente, para demostrar lo anteriormente indicado es necesario empezar por decir que esta escopeta está probada a 1.630 bares, es decir, para aquellos que no sepan interpretar este dato, que se trata de una presión muy alta, a la que normalmente no se prueban las escopetas, y muy superior a la que pueden desarrollar los cartuchos más potentes, los denominados magnum, con longitud de vaina de 76 milímetros para el calibre 12, como es el caso de este modelo.

El porqué de este alarde de robustez en la prueba voluntaria de sobrepresión no es otro más que el garantizar la robustez y duración del arma bajo las peores condiciones de uso en cuanto a la cartuchería empleada en ella.

Personalmente tengo que manifestar a este respecto que nunca me han gustado los cartuchos potentes más que en algunos casos especiales de caza poco común, como la de aves acuáticas, en la que su vertiginoso vuelo, su duro plumaje y la, muchas veces, larga distancia de tiro así lo exigen. Hoy esta caza está restringida a la utilización de cartuchos con perdigones que no sean de plomo a los que, por su menor peso específico, hay que darles una extraordinaria velocidad para lograr con ellos la penetración necesaria para el abatimiento de esas aves. Desde luego esta escopeta viene perfectamente preparada para el uso de esa moderna cartuchería y como prueba está la superación de tan dura prueba de presión.



La culata y delantera están hechas de una excelente madera de nogal, recubiertas sus superficies exteriores por una laca ligeramente oscura que las protege del uso, la intemperie y de golpes y arañazos.

La **CULATA** es de corte clásico y está muy bien dimensionada. Cuenta con una **EMPUÑADURA DE PISTOLA** casi completa y se le ha dado una ventaja o cast off bien calculada que hace que se encare de manera perfecta y rápida; también se le ha dotado de una **CANTONERA** de goma de poco grosor con los cantos redondeados para que siente bien en el hombro y sus bordes no molesten por el retroceso. La longitud de esta culata (de centro de la cantonera al centro del gatillo) es de 36 cm. lo que se puede considerar normal aunque puede incrementarse con una cantonera de mayor grosor o cortando la madera si se desea menor longitud.



La **DELANTERA** es de buena longitud y apropiado grosor. Su cara inferior es prácticamente plana mientras que sus laterales son ligeramente convexos para que se adapte a ellos la mano de dirección y apoyo. Acaba por delante en una insinuación de schnabel que da gracia a su perfil confiriéndole una línea elegante.

Los laterales de la empuñadura de pistola de la culata y los de la delantera llevan marcado un fino cuadrillado hecho con tecnología láser para hacer que las manos encuentren un asimiento antideslizante.

En el tratamiento de estas dos importantes partes componentes de la escopeta se ha optado por la eficacia aunque sin olvidar (los diseñadores italianos nunca lo olvidan) darle un aire elegante y de armonía al conjunto.



El juego de **CAÑONES** de esta escopeta es de una buena longitud llegando a los 71 cm. que si bien parece algo excesivo para la caza en mano no lo es para la de aves al vuelo, especialmente acuáticas. Va este juego de cañones flanqueado por dos bandas cerradas y el cañón superior es recorrido por la solista sobre pilares de anchura decreciente hacia delante, que va de diez milímetros en su parte posterior hasta los siete y medio en la delantera en la cual se ha instalado un mirín o punto de mira de filamento traslúcido de color rojizo montado sobre un base metálica de la marca italiana L.P.A.



El **DISPARADOR** o **GATILLO** es único y manda las dos baterías de disparo alternativamente, una después de otra, dejándole recuperar su posición inicial. A su vez, el **SEGURO** es, al mismo tiempo, eso y selector para lo cual su parte central es deslizante lateralmente, de tal forma que desplazada es parte hacia la derecha hace que dispare primero el cañón inferior y al lado contrario el superior.

La **BÁSCULA** de esta escopeta es, como casi todas las de su estilo, de las denominadas de caja o box lock. Para mantener el juego de cañones en posición de tiro y que soporten las presiones y tensiones a que va a ser sometido por los disparos cuenta con los muñones postizos de basculamiento, las altas paredes laterales, un pestillo de diente único y unos rebajes de asentamiento y centrado del bloque de soporte de los cañones en el fondo de dicha báscula aunque sin llegar a calarla. Este conjunto resulta solidísimo y garantiza un ajuste eficaz y duradero. El exterior de esta báscula va acabado en cromado metálico mate que le da una espléndida apariencia. Sus laterales van adornados con un bonito grabado de hojas de acanto de trazo negro, igual que el nombre del fabricante que también lleva impreso; los exteriores de los muñones postizos van disimulados por sendos rosetones grabados de la misma manera que los anteriores. En la parte inferior, en pequeñas letras, van grabados el nombre del modelo, Elos, y la magnitud de la prueba voluntaria y complementaria de presión, 1.630 Bar indicando que es una sobrepresión.



Estos cañones cuentan con chokes interiores intercambiables de tres pulgadas y media de longitud, unos ochenta y dos milímetros aproximadamente; como es habitual los chokes más cerrados no pueden emplearse con munición de perdigones de acero.



Como cabe imaginar esta escopeta cuenta con **EXPULSORES AUTOMÁTICOS** que sólo actúan cuando se dispara la batería correspondiente siendo mientras tanto extractores.



COMENTARIOS FINALES

Este nuevo modelo de escopeta, al menos la unidad de prueba, es un arma específica, aunque no exclusiva ni excluyente, para la caza de aves al vuelo y para ello se le ha dotado de las características necesarias y más convenientes. Destaca en ella indudablemente la extraordinaria robustez que tiene, que la hace especialmente indicada para el uso de munición potente, como suele ser la que incorpora perdigones de acero para la caza de acuáticas por sus sustanciales características y peculiaridades. La prueba voluntaria de sobrepresión es la demostración palpable de lo asegurado anteriormente.

En conclusión, esta Fabarm Elos es una escopeta de primera fila perfectamente lograda para el fin previsto que dotará adecuadamente a los cazadores que le lleguen a poseer que de conocerla serán muchos dentro y fuera de nuestro país.