

Blaser R8 Professional Synthetic Stock 

CAMBIO DE CAÑONES SIN PERDER EL CENTRADO



Lanzado hace poco tiempo al mercado internacional, pudimos analizar y probar este nuevo modelo de Blaser. Detalle de sus variadas ventajas y disparos en el campo.

POR CARLOS COTO

Nuestro país está lleno de sorpresas, ya que pese a la escasa importación de armas largas para la caza mayor y, en especial, las de precio elevado, nos podemos encontrar sorpresivamente con algún modelo de alta gama. Fue en un asado organizado para festejar el cumpleaños de un

amigo pampeano, realizado en un conocido coto de caza. Uno de los invitados, recién llegado de los EE.UU., traía consigo un rifle desconocido en el país. Se trataba de un nuevo modelo de los

Blaser, el Professional Synthetic Stock. Este hombre abrió una caja especial para viajes y descubrimos el logo de Blaser sobre un carnero Marco Polo en la tapa. Quedamos con la boca abierta,

ya que no todos los días tenemos la oportunidad de ver nada menos que un Blaser R8 Professional de culata sintética, con dos cañones magnum, uno en .300 Win.Mag. y otro en .375H&H. Además venía con dos juegos de montajes originales y dos miras ópticas Leupold variables (una de ellas con retículo iluminado) y, por supuesto, con la llave Blaser para cambiar los caños. Este modelo es una variante

más que ofrece la firma alemana. El R8 Professional Synthetic Stock (en nuestro idioma: culata sintética) está pensado para un uso intensivo y rudo. Por ese motivo viene con una culata de estas características y no de bellas maderas como nos tiene acostumbrados la marca. Debemos destacar que este modelo apareció ocho meses después de que la Blaser lanzara su hoy famoso R8, es decir, toda una novedad tenerlo en nuestro país.

EL SISTEMA BLASER

Si bien ya hemos hecho un análisis a fondo de este revolucionario rifle deportivo, pináculo en la evolución del sistema de acerrojamiento por cerrojo (ver Vida Salvaje número 196), haremos ahora una breve reseña para refrescar el tema. El sistema Blaser llega a la cúspide en materia de rifles de repetición manual accionados por cerrojo eliminando los tetones tradicionales y sustituyéndolos por un collar radial, por lo que el acerrojamiento puede lograrse en la parte final del movimiento rectilíneo. El Blaser posee unas guías que asisten al cerrojo para que no sufra atascos ni

desviaciones en su recorrido, asegurando además que la alimentación de un nuevo cartucho a la recámara se haga de la misma manera rectilínea, mediante una teja de carga de diseño propio que se comporta como un atracador de artillería.

La cabeza del cerrojo, a diferencia de lo conocido corrientemente, es desmontable y envolvente. Y se halla literalmente rodeada de tetones múltiples radiales, que se disponen alrededor del cuerpo del cerrojo como si fuesen los pétalos de una flor.

A diferencia del sistema Máuser 98 u otros convencionales, el Blaser clava o acerroja estos tetones múltiples radiales en una continuación de la recámara

del cartucho, donde se encuentran huecos para que se claven los referidos tetones, formando así un sólido conjunto y sellando fuertemente la acción para soportar la presión de los gases producidos al encender la pólvora dentro del cartucho.

La manija del cerrojo, que sirve para accionarlo hacia adelante y atrás, hace

que en su movimiento rectilíneo levante un cartucho fresco del cargador y lo introduzca en la recámara.

Si continuamos haciendo presión, en el último momento escucharemos un sonoro click que nos indicará que los múltiples tetones radiales se han enclavados y el arma está ahora en condiciones de ser disparada.

Luego del disparo, accionando la manivela hacia atrás, viene prendida la vaina servida que, merced a un extractor muy robusto, a último momento es expulsada violentamente, siendo su eyector del tipo activo.

De esta manera se explica la tremenda velocidad de acerrojamiento del sistema Blaser.

CAÑÓN

Para que cualquier arma larga posea gran precisión, la alineación del cañón con respecto del conjunto de la acción y cerrojo deberá ser perfecta. Y en el caso del Blaser, se ha logrado un diseño



donde el propio cañón lleva en su parte trasera incorporadas las mortajas donde clavarán los tetones múltiples.

Estas mortajas están fresadas detrás de la recámara en el mismo cuerpo del cañón, asegurándonos una alineación precisa y constante.

La recámara y las estrías se encuentran talladas de manera impecable y pulidas a espejo en el cuerpo del mejor acero que forma el cañón. Pero además, para asegurarnos una sólida colocación de aparatos de puntería ópticos, por encima de la recámara encontramos unos rebajes donde se sujetan las anillas.

El sistema es muy firme y se halla tan bien construido que nos asegura una rápida colocación y desmonte, sin perder por ello la regulación de la mira.

Podríamos decir que a diferencia del sistema convencional (como el Máuser 98, donde el arma está montada alrededor de una acción), en el Blaser todo el sistema gira alrededor del conjunto cañón/cerrojo.

Otro aspecto del sistema Blaser, en todos sus modelos, es la posibilidad del rápido cambio de cañones y, por ende, la virtud de utilizar con la misma arma varios calibres diferentes, de acuerdo con las necesidades de la fauna o el terreno a cazar.

Por ejemplo, si estamos empleando el rifle para abatir ciervos colorados en la montaña con un cañón del calibre .300 Win.Mag. con puntas de 180 grains para disparos largos, y luego queremos pasar a otro escenario donde cazaremos búfalos, con el simple cambio del cañón a un .375H&H por sus cualidades de poder de volteo, tendremos en segundos el arma y el calibre adecuados.

Una operación sencilla, sobre todo teniendo en cuenta que además podemos pasar de un calibre con culote magnum a otro estándar o viceversa, cambiando también la cabeza del cerrojo. El cazador que viaja con una valija corta (como en el caso del Blaser) y con un juego de cañones de repuesto con sus correspondientes miras ópticas, estará preparado para cualquier eventualidad.

Para retirar la culata del arma y así variar de cañón o para guardarla en la caja, sólo debemos aflojar dos tornillos con cabeza Allen ubicados debajo de la chimaza, operación fácil de hacer con la herramienta que viene con el rifle.

CARGADOR

El cargador está desplazado hacia atrás dentro del arco guardamontes, lo que permite un largo total del arma en unos 8 centímetros más corto.

Pero la innovación más importante reside en que cuando retiramos esa caja-cargador de su alojamiento, con el conjunto viene la cola del disparador del rifle y el arco guardamontes.

De esta manera, al retirarse el cargador es imposible disparar el arma aunque le pongamos un cartucho en la recámara.



Dentro de ese conjunto caja/cargador viene un cargador de polímetro para munición tipo estándar, si el cañón es también del tipo estándar. Pero

la valija trae un cargador de repuesto que sirve para el otro tipo de munición del tipo magnum, si el segundo cañón es de ese tipo. De todas maneras, resulta imposible equivocarse ya que en su costado viene grabado el tipo de cartuchos que acepta.

Por otra parte, oculto dentro del mecanismo, en todos los nuevos diseños de los R8 se han introducido unas trabas de seguridad para el caso de rotura de los tetones radiales de cierre, impidiendo que el cerrojo pueda ser despedido hacia la cara del tirador.

MONTAJES PARA MIRA

Los Blaser traen un sistema propio, sencillamente genial, de montaje tipo quita y pon, cuyos enganches van sujetos a



unas canaladuras ubicadas por encima de la recámara del cañón. Son muy fáciles de colocar y de remover, pero además tienen la particularidad de que no varían el impacto o centrado cuando lo removemos y volvemos a colocar.

EL R8 PRO SYNTHETIC STOCK

Las diferencias fundamentales entre el modelo que estamos presentando y el R8 básico, es que este último lleva una culata sintética construida con polímeros reforzada. Es decir, no se trata de una culata moldeada que es más económicas.

Para darle mayor firmeza al agarre por parte del tirador, se le han agregado insertos gomosos en la parte del mango pistola y en la zona inferior de la chimaza.

Esta culata posee un color verde muy oscuro que a simple vista parece negro, donde resaltan esas partes gomosas en un tono verde más claro.

Demás está decir que lleva una cantonera de elastómero que, sumada a la ergonomía del diseño de la culata, da como



resultado una disminución notable del retroceso, aun cuando lleva el cañón del 300 Win.Mag., cuyo recule es más seco que el del clásico .375 H&H.

The Guns

ARMERIA

TRAMITES RENAR EN POCOS MINUTOS.

VARIEDAD EN ARMAS USADAS.

COMPRA Y VENTA DE CUCHILLOS Y ARMAS USADAS.

TODOS LOS MODELOS DE PISTOLAS BERSA.



PILETAS INTEX.



LINTERNAS FENIX Y WATERDOG DE 1000 LUMENS.



KAYAKS ROCKERS.

LA MAYOR VARIEDAD EN RIFLES DE AIRE CO2 Y PCP.

OFERTA!!!
GAMO
BIG CAT 1000
\$3300.



BLANDENGUES 856 - (8000) BAHÍA BLANCA
TEL. (291) 4511722 - armeriatheguns@yahoo.com.ar

Armería The Guns

EXPERIENCIA DE CAMPO

Ya había tenido contacto con estos Blaser, pero era la oportunidad de comprobar su precisión. Así que aprovechando que teníamos este ejemplar recién arribado al país, me propuse constatar sus bondades.

Antes del almuerzo (que hace estragos en la precisión, no del rifle sino de los tiradores, ya que cada copa de vino agranda los grupos en el blanco por lo menos un MOA, como decimos en el Polígono de Caza Mayor del Tiro Federal de Núñez) nos dimos una vuelta por las instalaciones del coto, para hacer unas pruebas de precisión. Colocamos los blancos a una distancia de 100 metros. Dispararía en primer lugar Diego Borda, un cazador de Córdoba y gran fan del .300 Win.Mag. Yo le haría los honores de probar, previo cambio de caño, con el clásico .375H&H.

Tuvimos que efectuar unos disparos de reglaje para regular las miras ópticas, pasando luego a los blancos definitivos y comenzando la prueba decisiva con el cañón del .300, con unas municiones RWS de 136 grains del tipo Evo, que son puntas libres de plomo para cumplir con reglamentaciones europeas. Esta munición RWS ya la habíamos probado en el rifle Sako de Diego y



nos había dado un resultado asombroso. El Blaser que estábamos analizando también se comportó a la altura de las circunstancias, ya que tres disparos produjeron una agrupación ¡subcero! Me tocó luego a mí, previo cambio de cañones y de cargador, ya que no hubo que variar la cabeza del cerrojo pues

ambos calibres poseían culotes iguales. Las municiones del .375 H&H serían unas recargas con vainas Federal puntas Speer de 270 grains y una carga de 73 grains de R22 con fulminantes Large Rifle Magnum de la Remington. Luego de algunas pruebas de centrado, disparé sobre un blanco nuevo y recargando en forma muy rápida, para comprobar la velocidad del sistema. Pero me tomé mi tiempo para el segundo disparo.



Logré un resultado óptimo para un rifle de caza mayor de calibre magnum de potencia. Aclaro que aunque la sensación de retroceso de este rifle, gracias a su excelente culata y mejor cantonera de goma, fue muy tolerable, no me animé a realizar un tercer disparo. Pues cuando efectúo

muchos disparos seguidos con estos calibres magnum en un polígono, he comprobado que hago buenas concentraciones con los dos primeros disparos y, si sigo con la prueba, luego abro el grupo. Por supuesto que cazando es distinto, pero en el polígono, después del segundo disparo, mi comportamiento resulta errático.

COMENTARIO FINAL

Los Blaser nos impresionan con su calidad y su revolucionario sistema de accionamiento rectilíneo, que nos da una tremenda velocidad en la repetición de los disparos, como también la versatilidad al poder cambiar cañones sin perder el centrado.



Si a esto le agregamos la incorporación de un sistema adicional de bloqueo del cerrojo y su excelente culata sintética, nos encontramos ante un arma extraordinaria de caza mayor, extremadamente robusta y precisa. Solamente esperamos que pronto la podamos tener en las vidrieras de los comercios locales para esta temporada. **VS.**



Opiná, comentá, participá en nuestro  [facebook.com / Revista "Vida Salvaje"](https://www.facebook.com/RevistaVidaSalvaje)

PREDATOR COBREADOS

microcalibrados
20 % más de velocidad
extra pesados
no se oxidan

4,5 mm / .177
0,62 grs. / 10 g.
430 unidades

5,5 mm / .22
1,27 grs. / 20 g.
200 unidades

APOLLO

www.balinesapolo.com.ar

CHAMPION - POINTED - HOLLOW POINT - DESTROYER - ESFERICOS - 4.35 POINTED - COMED - JUMBO - MONSTER

facebook 

CONECTE CON LA AVENTURA! Y COMPARTA LA EMOCION!

 Revista Vida Salvaje