

UNA FLOTADA EN EL MAGICO RIO SECURE



VIDAS SALVAJE

MAGAZINE

CAZA • PESCA
AVENTURA

151

AÑO XIII - ABRIL 2010

PEJERREY

DOS LAGUNAS QUE
ARRANCARON CON TODO

GOYA

◆ BUENOS DORADOS
Y MUY RICA VARIADA

ARMAS

◆ NUEVA BERSA DE POLIMERO
◆ BROWNING 22 RECTILINEO

Fly

RIOS Y LAGOS EN
LA REGION DE CAVIAHUE

CUBA: EL REINO DE LA
PESCA CON MOSCA



JABALI

UNA ZONA CON EXCELENTES EJEMPLARES

Argentina
\$ 9.90



ISSN: 0329-3661

9 770329 366002 00151

Un arma de excelente diseño, contracción y terminación, que se aparta de los sistemas convencionales ya que su cerrojo funciona en forma rectilínea. Ha sido especialmente imaginada para rendir años de buen servicio.

POR CARLOS COTO

LA PRECISION

Allá por el 1800, los Estados Unidos habían expandido sus fronteras internas gracias al asentamiento de grupos familiares de colonos con un gran sentido religioso, que los ayudaba a mantenerse unidos en un medio hostil y poco habitado.

Tal fue el caso de la familia fundada por Jonathan Browning, un mormón radicado en Utah, quien tuvo 22 hijos con tres esposas. Uno de ellos, John Moses, sería recordado como uno de los genios entre

la compró a su propietario y se la envió a sus superiores en las oficinas centrales de la compañía.

El director ejecutivo de Winchester quedó tan impresionado que se puso inmediatamente en camino para reunirse con los hermanos Browning, a pesar de que por aquel entonces eso implicara un viaje de seis días a un lugar que se hallaba en el Salvaje Oeste.

A su llegada, aunque encontró a dos jóvenes veinteañeros en un taller rústico, fue lo



los inventores americanos.

A la precoz edad de 23 años, John registró su primera patente relativa a un rifle mono-tiro, cuya denominación original era: J.M. Browning Single Shot Rifle. Esta invención se caracterizaba por la simplificación del mecanismo de percusión, lo que lo convertía en más duradero y fiable que los de la competencia.

Desde el principio, la ubicación remota del taller, la falta de clientela y la carencia de capital parecían dificultar la supervivencia del negocio. Sin embargo, la suerte intervino para dar a conocer al novel inventor.

A LA CAZA DE UN GENIO

Un representante de la poderosa empresa Winchester vio por casualidad, en otro estado del país, una pistola fabricada por los hermanos Browning. Y al considerar que su diseño era interesante, se

suficientemente inteligente para no dejarse llevar por las apariencias y alcanzar un acuerdo comercial con ellos, que duraría varias décadas.

Con los años, Browning otorgó licencias a numerosos fabricantes para varias de sus invenciones y armas de fuego.

No sería exagerado decir que lo inventó todo en el campo de las armas de fuego de la época. Y es más, cabría observar que la gran mayoría de sus innovaciones tecnológicas no se han mejorado ni sustituido desde principios del siglo XX, lo que indica claramente el nivel de perfección alcanzado.

En 1897, otro director con olfato para los negocios, esta vez perteneciente a la Fabrique Nationale (FN) de Herstal (Bélgica), se dio cuenta de que la pistola Browning 7.65 incorporaba un novedoso mecanismo de bloqueo.

La FN obtuvo la licencia de fabricación, lo que marcó el inicio de un período ininterrumpido de colaboración entre el inventor

DE UNA MARCA

americano y la fábrica situada en la ribera del río Meuse.

RIFLES DE PEQUEÑO CALIBRE

Si bien la marca Browning en nuestro país esta asociada a las pistolas de gran capacidad 9 Nato por ser la dotación de nuestras FFAA y de seguridad, también se la vincula con las carabinas de calibre .22 LR. que en un momento inundaron nuestros campos.

Muchos fueron los modelos que llegaron a

juntamente con el cuerpo del cerrojo hacia atrás –como en cualquier carabina de cerrojo convencional–, hasta que queda al descubierto el cartucho que se encuentra arriba del cargador.

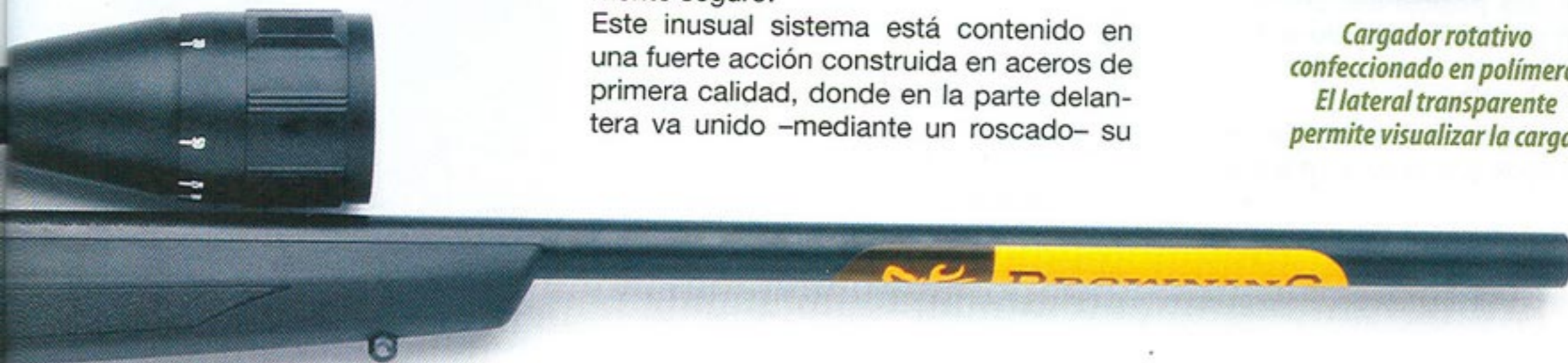
Al accionar hacia delante el cerrojo, levanta el cartucho del cargador y lo introduce en la recámara. Y en un último movimiento combinado, se vuelve a trabar en forma segura, quedando de esta manera en condiciones de ser disparada.

Como vemos, el movimiento es rectilíneo pero de acerrojamiento muy fuerte y totalmente seguro.

Este inusual sistema está contenido en una fuerte acción construida en aceros de primera calidad, donde en la parte delantera va unido –mediante un roscado– su



Cargador rotativo confeccionado en polímero. El lateral transparente permite visualizar la carga.



nuestro país y que aún podemos encontrar, pero sin duda se destacan las de accionamiento a trombón y las semiautomáticas, aunque también las hay de otro sistema.

En la actualidad, gracias a la intervención de la firma local S.A. Angel Baraldo Cía., podemos gozar de una novedad en carabinas de pequeño calibre que llevan esta marca.

La carabina T-Bolt es un arma recamarada para el difundido calibre .22 LR de sistema de repetición manual por cerrojo de manivela, pero se aparta de los sistemas convencionales ya que funciona en forma rectilínea.

Veamos un poco cómo trabaja. Con el cargador lleno –nada convencional por cierto, como ya veremos– colocado en su alojamiento, para introducir un cartucho en recámara se debe accionar la manivela hacia atrás en forma recta.

Si hacemos este movimiento despacio, podemos observar que en la primera fase del accionamiento rectilíneo se desacopla de sus alojamientos –tanto del lado derecho como del izquierdo de la acción– un pasante transversal y libera el cerrojo.

Continuando este movimiento, siempre en forma rectilínea, llevamos la manivela

cañón de aceros al carbono, también con un largo de 55 centímetros de longitud, que termina en una corona rebatida. En el lado derecho del mismo podemos leer: T-Bolt cal-22 Long Rifle ONLY. En el lado izquierdo: Browning Armas Company, Morgan UTAH. Y por debajo: Made in Japan, Miroku.

La acción, como decíamos antes, es por cierto muy robusta. Y posee en la parte superior unos agujeros roscados para la colocación de miras ópticas, ya que el arma carece de otro sistema de puntería.

Para la presentación de este producto, le colocamos unas bases roscadas a la acción y una mira de la difundida marca Shilba modelo Target. Esta mira posee aumentos variables que van desde los 6X a los 24X y tiene en su parte delantera un corrector de paralaje, mientras que su retículo es del tipo Mil-Dot.

De esta manera se forma un excelente conjunto para extraer todo el potencial de precisión que poseen los productos de Browning.

PARTE POR PARTE

Disparador: Si bien el arma posee un disparador convencional para este tipo de carabinas, la tensión puede ser regulada

Un alojamiento instalado en la cantonera de la culata, nos permite llevar un cargador extra.





Su particular sistema de acerrojamiento nos permite accionar el cerrojo en forma rectilínea.

Se nota que al ofrecer este modelo, el fabricante se ha preocupado por darle rusticidad sin por ello perder un funcionamiento adecuado.

Terminación: Es impecable, como todos los productos de la Browning, tanto en armas como en accesorios, ropa, etc. En este modelo no se notan marcas de herramientas. El pulido de las partes metálicas es perfecto, y están recubiertas con un pavón de excelente calidad.

por su propietario: debemos retirar el cargador de su alojamiento en el arma y en esa cavidad encontramos un tornillo con cabeza Allen con el cual se ajusta la tensión a nuestro agrado. Un detalle de refinamiento en una carabina de este tipo.

El seguro es del tipo escopeta, es decir lo encontramos en la parte trasera de la acción y por arriba del mango pistola. Cuenta con dos posiciones, destacándose un punto nítido rojo cuando el arma se encuentra lista para hacer fuego.

Cargadores: Por debajo de la acción aparece un corte por donde va alojado el cargador.

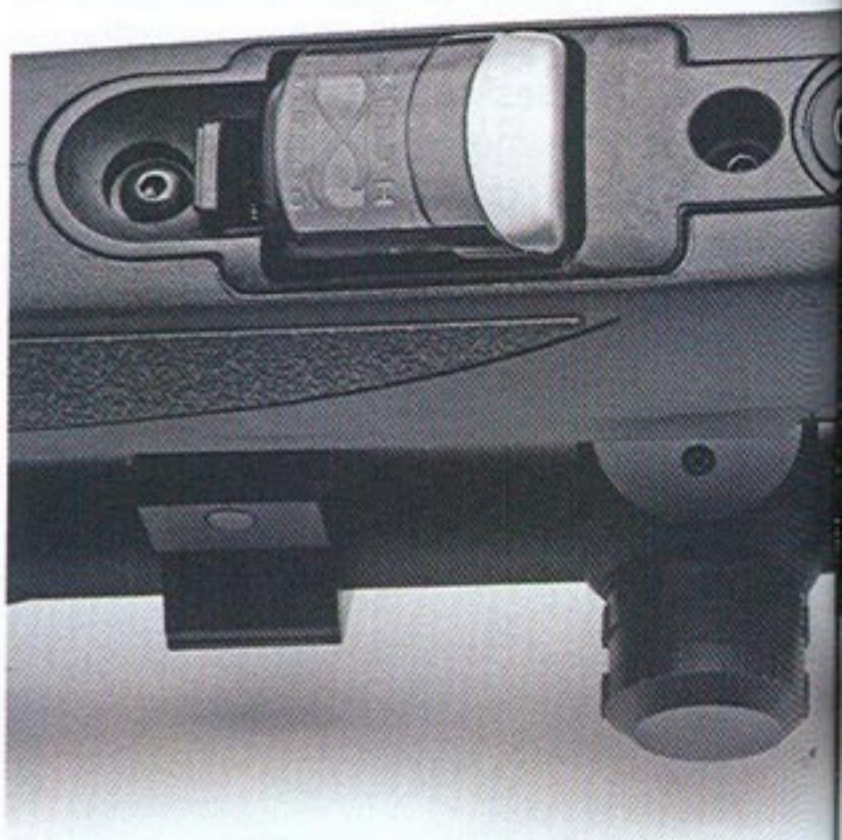
El arma viene con dos cargadores contruidos en polímero, siendo en parte traslúcidos para ver el contenido. Pero su fun-

cionamiento no resulta nada convencional, ya que es rotativo.

Para introducir las municiones se debe mover una rueda que va en el lado derecho del cargador, haciendo rotar de esta manera el mecanismo. Su capacidad es de 10 cartuchos del calibre .22 LR.

Y un detalle curioso: mientras el usuario lleva colocado un cargador en su alojamiento, se puede alojar en la parte trasera de la culata el otro de repuesto para tenerlo siempre a mano.

Culata: Tal como indica su denominación T-Bolt Composite, la culata está contruida en polímeros, lo que nos asegura una gran estabilidad y una férrea inalterabilidad contra las manifestaciones más crudas de la naturaleza (lluvia, barro, humedad, etc.).



▲ **CARPAS CANADIENSES** ▲ **CAMPERAS** ▲ **BOLSAS DE DORMIR** ▲ **PANTALONES** ▲ **SAFARI** ▲ **IGLU** ▲

CAMISAS ▲ MOCHILAS ▲ ACCESORIOS PARA EL OUTDOOR

CAMPINOX

www.campinox.com.ar

Donde Vive la Naturaleza !!

EQUIPOS DE AGUA ▲ CHALECOS ▲ EQUIPOS DE MONTAÑA

Apostadero con avance

Estructural Patagonia

Apostadero Rip-stop camouflado

Alpen Sky

Alpen Hunting

Chaqueta Rip-stop con polar desmontable

Medias térmicas y térmicas dobles

Mochila Comando camouflada

Mochila Limay

Mameluco térmico caza

Bolso de pesca bolso y porta carnada

Carpa Canadiense

Av. R. Balbín 2552 (Ruta 8 y Pte. Perón.) - San Martín - Bs. As. - Telefax: 4713-3371
E-mail: ventas@campinox.com.ar / www.campinox.com.ar

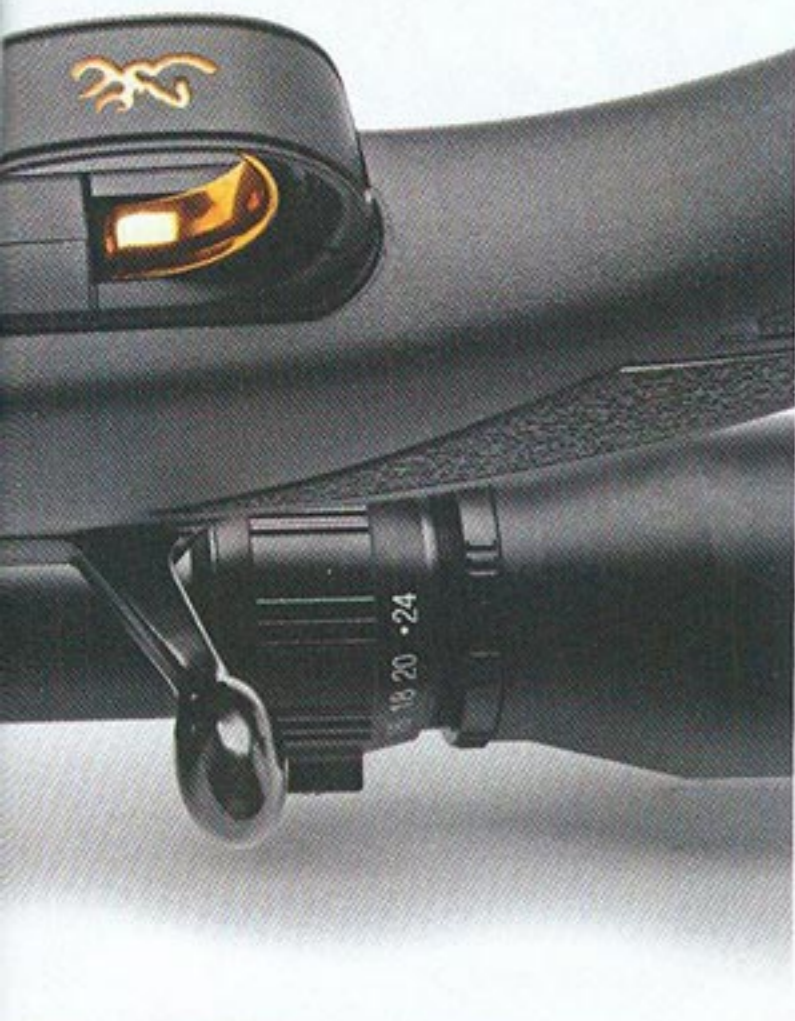
PRODUCTOS ARGENTINOS - EL MEJOR SERVICIO POSTVENTA

▲ **APOSTADEROS PARA CAZA** ▲ **SOMBRILLAS** ▲ **COMEDORES** ▲ **ESTRUCTURALES** ▲ **GAZEBOS** ▲

COMENTARIO FINAL

En este producto la firma Browning ofrece al público una carabina de excelente diseño, construcción y terminación, que de seguro tendrá en nuestro país la atención que se merece por parte de usuarios que buscan una propuesta de calidad destinada a rendir años de servicio. **VS.**

Tecla del seguro instalada en la parte trasera de la acción, de cómodo y práctico accionamiento.



FICHA TECNICA

Fabricante:	Browning/Miroku.
Sitio web:	browning.com.
Modelo:	carabina T-Bolt Composite.
Calibre:22 LR solamente.
Accionamiento:	por cerrojo rectilíneo.
Almacén:	cargador rotativo (2).
Capacidad:	10 cartuchos .22LR.
Miras:	No posee, sólo agujeros roscados para instalación de mira óptica.
Largo de cañón:	55 centímetros.
Disparador:	regulable.
Seguro:	dos posiciones.
Terminación:	aceros al carbono pavonados.
Culata:	material sintético negro.
Importador y distribuidor:	S.A. Angel Baraldo Cía.



NAMIBIA Y SUDAFRICA

¡Reserve últimos lugares temporada 2010!

RAUL ANGARONI

www.angaronitaxidermia.com.ar
angaroni@angaronitaxidermia.com.ar
raulangaroni@gmail.com

Tel/Fax. 0341 4646533 - Cel.0341 153228111

Desde el exterior Cel.+54-9-341-15-3228111 - +54-341-4646533

