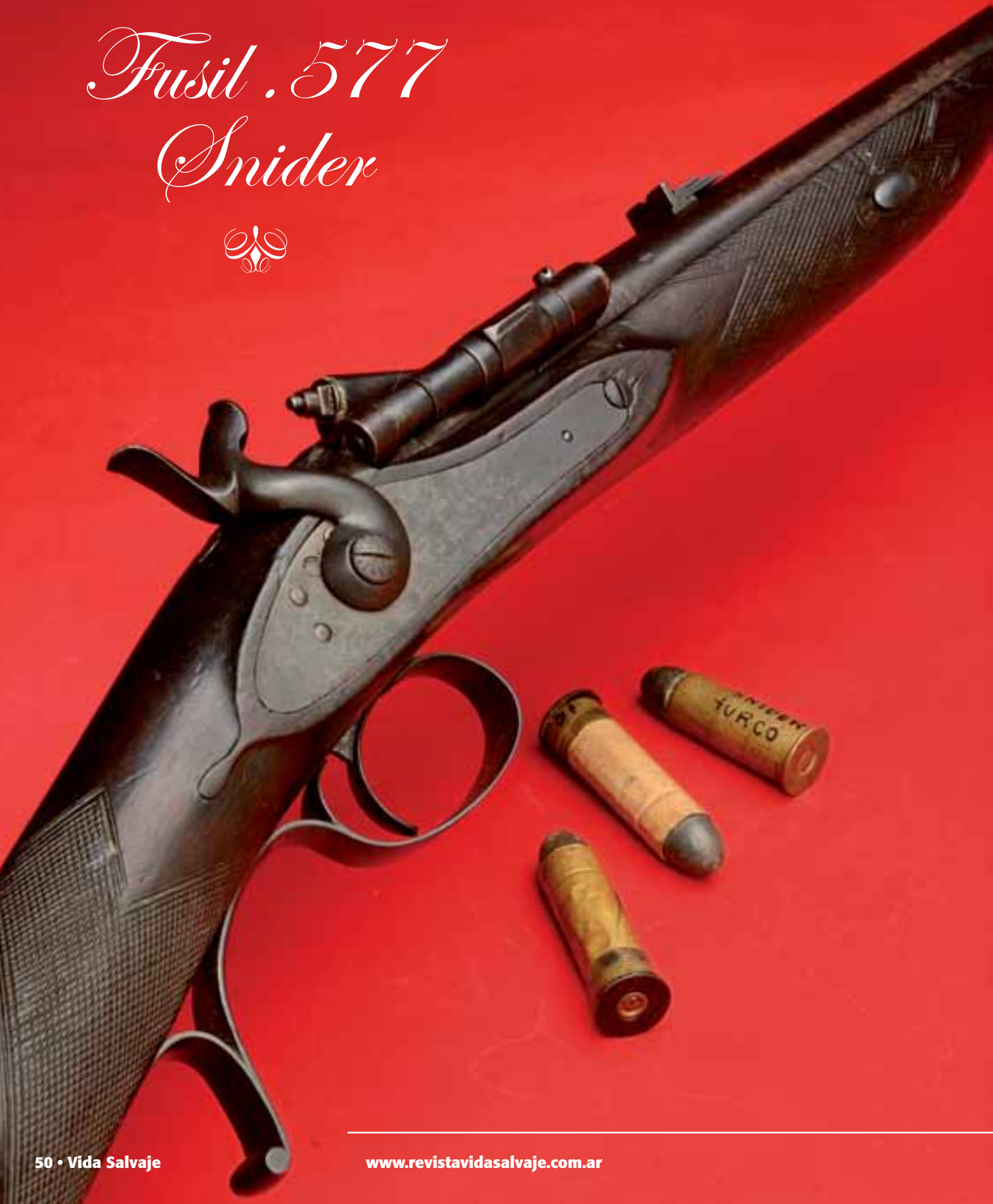


# Fusil .577 Snider



## DE LAS CONTIENDAS BELICAS A LA CAZA

*Nacimiento y evolución del fusil .577 Snider.  
El calibre empleado y su utilización como  
arma de guerra y para la caza deportiva.*



**POR EUGENIO SANTANA**

**E**n el año 1811, exactamente el 1 de enero, nació Jacob Snider, en Georgia, Estados Unidos. En 1853 inventó y desarrolló el sistema de cerrojo más importante en el mundo armamentista del paradigma imperante en aquellos años. No fue la creación de un cerrojo solamente, fue la conversión y la apertura hacia la retrocarga.

Esta transformación ocurrió en el Reino Unido, con la conversión del fusil de avancarga Enfield 1853, que era reglamentario para las fuerzas británicas, por el Enfield-Snider, que entra en servicio en 1866 y continúa hasta 1871. Fue muy importante su participación en las colonias británicas, principalmente en la India, hasta fines del siglo XIX. El ingeniero Jacob Snider falleció en Londres, en 1866. Los fusiles Enfield recibieron el cajón de mecanismo y el nuevo cerrojo, conservando la culata y el caño, la lla-



*De izq. a der.: Cartucho construido con culote metálico de latón y tubo de cartón (factory). Cartucho con culote extruido en latón y tubo de latón enrollado (sistema Coiled). .577 carbine. 58 Berdan. 58 Carbine.*

ve y el guardamonte. Con el modelo Mark III fue construido totalmente nuevo, con cañón y todas sus partes. A partir de 1866, la empresa Royal Small Arms Factory (RSAF) fabrica el modelo Mark I. Este rifle incorporó en su cartucho el fulminante Boxer, creado por el coronel Eduard Mounier Boxer, miembro de la Royal Artillery.

### **EL CARTUCHO**

Se trata de un cartucho que se fabricó con culote metálico y cuerpo de cartón. También con culote metálico y cubierta de lámina de latón enrollado. Y finalmente, culminando su evolución, construido totalmente en latón extruido.

Posee fulminante del tipo Boxer. Y proyectil de plomo puro de 480



grains, con una carga de pólvora negra del tipo F de 85 grains. Se puede recargar utilizando vainas disponibles en EE UU, totalmente metálicas. Hay empresas americanas que se dedican a la fabricación de vainas para cartuchos obsoletos como Buffalo Arms Co. (www.buffaloarms.com). A falta de estas vainas, se pueden usar cartuchos de



plástico o cartón para escopeta calibre 24. Son difíciles de conseguir, pero con un poco de suerte se obtienen las que fabricaba Fabricaciones Militares (FM) en Argentina, calibre 24 para escopeta, totalmente en latón. Una carga recomendada para este cartucho es utilizar un proyectil de 480 grains, para pólvora FF de 70 grains. Y digo FF porque la F es casi imposible de conseguir.

**PARTICIPACION**

El fusil .577 Snider debuta en la campaña anglo-india, en la batalla de Arohhee, Etiopía, el 10 de abril de

1868, disparando 10.200 cartuchos. Fue empleado en todas las campañas británicas, Colonia de Cabo, India, Australia, Nueva Zelanda y Canadá. Posteriormente se lo fue reemplazando en forma gradual por el Martini-Henry. Resulta muy brillante su curriculum vitae, más teniendo en cuenta que un soldado podía en un minuto ejecutar 10 disparos, mientras que con su antecesor, aun alguien muy bien entrenado, lograba sólo 3 en un minuto. Su producción cesó en 1880, con una cantidad aproximada de 870.000 ejemplares.

Durante sus años de producción, armeros prestigiosos aprovecharon la fabricación de estas acciones para diseñar modelos deportivos. Es importante hacer una distinción que conduce a confusiones: separemos lo que es la customización deportiva de un fusil de la fabricación en arsenales, de un fusil deportivo y del diseño y creación de un fusil aprovechando su acción por armeros de época. Normalmente suele ocurrir cuando se pone en servicio un arma reglamentaria. A modo de ejemplo, en nuestro país pasó con los famosos Máuser, cuando salieron de servicio. Se los customizaba para alivianar, mejorar óptica, etc. Para lograr una mejor performance, cuando está al alcance de los civiles el cazador lo hace deportivizar. Otra cosa es cuando el arsenal modifica o fabrica un fusil militar para uso deportivo. Es el caso de nuestra cara-

bina Máuser 1909 deportiva, lanzada para su comercialización por FM. Otro punto es lo que pasaba en Europa en esa época. Existían grandes armeros que preparaban armas para caza utilizando las acciones militares, principalmente en Londres. Sus valores no eran económicos. En este tercer concepto ubico el modelo que presento en este artículo.

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

Se trata de un fusil / rifle (cañón rayado) diseñado para cazar calibre .577

(14,7 mm). Su acción es del tipo a bisagra, que en su apertura pivotea de izquierda a derecha y viceversa en su cierre, con una fuerte traba. El martillo está dispuesto en el lado derecho y es de punta plana, para

Cartucho con culote metálico de latón y tubo de cartón (factory).

Recarga realizada con cartucho de escopeta Cal. 20.



# ARMERIA COLACILLI

**COMPRA, VENTA Y REPARACIONES DE ARMAS**  
**AGENCIA REGISTRAL - TRAMITES RENAR**

- Escopeta Armas Zaldi Cal. 16 Yuxtapuesta. (usada)
- Escopeta CZ Mallard Cal. 12/76 Superpuesta.
- Escopeta Yildiz Cal. 12 UAB Superpuesta.
- Escopeta Franchi Renaissance Cal. 12/76 Superpuesta.
- Escopeta Franchi Raptor Cal. 12/76 Semiautomática.
- Carabina Ruger 10/22 50 Años mad/pav Semiautomática.
- Carabinas y Fusiles LEGEND Cal. 22 LR y 223 (DISPONIBLES)
- Rifles Shark CO2 y PCP. (DISPONIBLES)
- Rifles a resorte y nitro pistón Cal. 5,5 mm.

**COMERCIALIZAMOS AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS IMPORTADOS!!!**  
**CONSULTE SEGUN SU NECESIDAD**

Los precios pueden variar sin previo aviso, sujetos a disponibilidad.

Acceptamos tarjetas de crédito y débito

Pasteur 303 esq. Cervantes  
 1625 Escobar, Pcia. de Buenos Aires.  
 Tel. (0348) 4421331 Cel. (011) 58493340  
 armeriacolacilli@hotmail.com

## PRESENCIA INTERNACIONAL

Se utilizó en: **Ejército Británico, territorios de ultramar de UK, Ejército Imperial Brasileño, Egipto, Imperio del Japón, Portugal, Turquía y Policía Montada del Noroeste (Royal Irish Constabulary).**

**Guerras: coloniales británicas, guerra de Nueva Zelanda, rebelión de Red River. Expedición británica a Abisinia; Guerra de la Triple Alianza, guerras anglo-asante, guerra Boshin y guerra Ruso-Turca (1877-1878).**

percutir en la aguja que se encuentra ligeramente desplazada hacia la derecha.

Su cañón es de tres estrías, con una tasa de rotación de 180 cm (72”), en una longitud de 27,5”.

Posee aparatos de puntería con un alza del tipo librilla (africana) y un guión, ambos en cola de milano para corrección de deriva.

La culata es deportiva, seguinada, de

## DATOS TECNICOS

**Modelos: fusil, fusil corto, carabina de ingenieros, carabina de artillería, carabina de Yeomanry\*, fusil naval, carabina del Royal Irish Constabulary y deportivos (creación de armeros).**

**Peso: 3,82 kilos el modelo más pesado.**

**Longitud: 1,37 metros. Cañón de 0,91 metro.**

**Alcance: 600 yardas.**

**Velocidad: 380 m/s.**



Proyectil .577  
ojival de plomo.

Proyectil .577  
de plomo Round Nose  
Sistema Minié.

nogal oscuro y cantonera metálica. Su guardamonte es artístico y con descanso.

## CURIOSIDAD

En Buenos Aires, en el año 1931, en la Sociedad Rural Argentina de Palermo, se presentó la Exposición Británica de Artes e Industria. Fue auspiciada por la Cámara de Comercio Británica en la República Argentina. En el evento se expusieron armas de fabricación británica.

El catálogo muestra los representantes de distintas empresas. Por ejemplo: Westley Richards & CO. LTD, representada por Casa Rasetti & Cía.; BSA, Guns LTD, por Anderson Levanti & Co.; Canadian Industries LTD, por Lockwood & Cía., y W:W: Greener

LTD, por H. Plaut. La prestigiosa firma Holland & Holland expuso sin representación.

En esta muestra se ofrecieron munición y fusiles con acciones del tipo Snider marca BSA y otras.

## CONCLUSION

¿Es el Snider un fusil para utilizar en la caza de animales de gran porte? En realidad, por la carga del cartucho lo catalogaría como un disparo similar al .43 Spanish.

Como arma deportiva también cumplió funciones en Africa (algunos autores sostienen que se usó para cazar hasta leones). Tomemos en cuenta que antiguamente el cazador se acercaba mucho a la presa para lograr una mejor efectividad.


Pensemos que además se han recamado con este cartucho rifles dobles, y más aún el .577 Black Powder Express de 2 3/4 “ y el de 3” para la caza peligrosa, con un proyectil de hasta 610 grains y una carga de PN- F de 167 grains. **VS.**

*Agradezco la colaboración de mi amigo Alejandro Zone.*

## Fuentes:

- . *The Army quarterly and defense journal, vol 104.*
- . *Macdonald, John Hay Athole (1909) Fifty yers of it: The experiences and struggles of a volunteer of 1859.*
- . *Markham, Clements R (1869) A history of the Abyssinian Expedition, Macmillan & Co., página 325.*
- . *Hodgdon's Black Powder Data Manual N° 2.*



Opiná, comentá, participá en nuestro   
facebook.com / Revista "Vida Salvaje"

**PREDATOR COBREADOS**

microcalibrados  
20% más de velocidad  
extra pesados  
no se oxidan

4.5 mm / .177  
0.42 gr. / 10 g  
400 unidades

5.5 mm / .22  
1.27 gr. / 28 g  
200 unidades

**APOLLO**

www.balinesapolo.com.ar

CHAMPION - POINTED - HOLLOW POINT - DESTROYER - ESFERICOS - 4.35 POINTED - DDMED - JUMBO - MUNSTER

**Pura aventura al aire libre.**

**el apostadero**

www.elapostadero.com.ar

Más de 16 años ininterrumpidos en televisión.

**Horarios:**

Por El Garage TV  
Sáb. 13hs. - Dom. 16.30 hs.

Por América Sports  
Dom. 18 hs. y repeticiones

Por Telefe Señal Provincial  
Sáb. 12.30 hs. - Dom. 11.30 hs.

www.elapostadero.com.ar