



## CURIOSIDADES

El revolver cuyo martillo no contiene la aguja percutora se denomina de percusión indirecta.



El diseñador de M-16 fue Eugene Stoner, el de la UZI fue Uziel Gal.

Existe una pistola cuyo diseño permite montarla con la misma mano que se empuña y dispara. Es la Norinco 77B.

Se dice que una baña de tungsteno con recubrimiento de teflón puede perforar un chaleco antibalas.

El rifle que usaba Jerónimo, jefe de la tribu Apache un Winchester 1866 del calibre 44/40.

La primera pistola automática comercializada fue la Borchard 1893, fabricada por la firma alemana Loewe Co.

La pistola de Churchill durante la guerra de los Boers fue una Mauser 1912.

El revolver SW Schofield 1875 era el arma que portaba Jesse James junto a un Remington 1875.

En las escopetas cuanto mas bajo es el número mayor es el calibre.

Las pistolas Astra son el fruto del diseñador Víctor Sardui.

El color violáceo en algunas armas es fruto de un tratamiento térmico de extrema dureza.

El Colt 1873 fue diseñado por William Mason cuando el fundador de la marca ya había fallecido.

El Colt 1873 se usó en Inglaterra en 1941 para protegerse de una posible invasión alemana. Se le conocía como el "Pacificador".

El calibre de una ametralladora pesada del 50 equivale a 12,70 mm.

El calibre de una pistola del 45 equivale a 11,43.

El calibre de un revolver del 38 equivale a 9 mm.

El calibre de un fusil del 30 equivale a 7,62 mm.

El calibre de una pistola del 25 equivale a 6,35 mm.

El calibre de una pistola o rifle del 22 equivale a 5,56 mm.

El alcance máximo de una bala del 22 LR es 1.370 mts.

El alcance máximo de una bala del 45ACO es 1.500 mts.

El alcance máximo de una bala del 9 corto es 1.000 mts.

El alcance máximo de una bala del 38 SP es 1.650 mts.

El alcance máximo de una bala del 357 Magnum es 2.150 mts.

El alcance máximo de una bala del 44 Magnum es 2.290 mts.

El alcance máximo de una bala del 7,62 es 1.700 mts.

El alcance máximo de una bala del 9 Pb es 1.700 mts.

La piedra usada para producir la chispa en las antiguas pistola fue piritita, posteriormente fue silex.



En 1884 se creó en Suiza la bala de plomo cubierta de metal.

El revolver francés conocido como LE TERRIBLE era de 16 tiros y los disparaba de dos en dos.

La vaina suele ser de latón, las partes de una vaina son boca, cuerpo y culote. Existen de percusión central y anular.



## El Rolling Block, un arma mítica.

Puerto de la Habana (Cuba), 15 de febrero de 1898; un acorazado norteamericano fondeado en la bahía sufre una tremenda explosión, causando la muerte de 266 de sus tripulantes, el gobierno estadounidense aprovecha la ocasión para tensar más la situación, desea provocar un conflicto diplomático con el gobierno de Sagasta, que el año anterior había concedido a la isla la autonomía política intentando apaciguar las revueltas que ya parecían imparable; demasiado tarde, el 11 de abril los yanquis declaran que Cuba es independiente y que de no reconocer el gobierno español esta situación el Presidente americano estaría autorizado para tomar medidas de fuerza, el día 25 de abril la guerra es declarada y comienza el bloqueo de la isla.

Dos batallas fueron decisivas en este conflicto la del Caney y la Loma de San Juan, en la primera 500 españoles hacen frente a 6.500 soldados americanos, en la segunda son 1000 los valientes que intentan frenar a 16.000 enemigos apoyados por artillería. Tanto en una como en otra, parte de la

infantería española estuvo armada con un fusil ya obsoleto pero que marcó una época en el armamento ligero español, el fusil Rolling Block.

*El General Vara del Rey, muerto en el Caney junto a los camilleros que le transportaban cuando era retirado del campo de batalla tras sufrir heridas en ambas piernas.*

Corría el año 1863 y era claro que las armas de avancarga estaban llegando a su fin, el armero de Vermont Leonard Geiger crea un nuevo sistema de retrocarga cuya patente vende a la casa Remington, siendo el armero Rider el técnico que se ocupa de perfeccionar el sistema. Presentado un prototipo en la Exposición Universal de París de 1867 es calificado como "el mas bello fusil del mundo".

El sistema Rolling Block era a la vez sencillo, ingenioso y muy eficiente, básicamente consistía en dos bloques que al girar ejercían una labor complementaria, el mas cercano a la recámara era el obturador del cartucho, a su vez contenía el mecanismo de extracción y la aguja percutora. El segundo era el bloque percutor, contenía el martillo.

Para abrir el primero era imprescindible que el segundo estuviera en su posición más atrasada. Cuando el segundo era accionado y percutía sobre la aguja se encajaba sobre el primero, haciendo imposible la apertura de la recámara. El resultado era un arma robusta, segura, precisa y con una cadencia de disparo más que aceptable para la época

El gobierno sabedor de estas cualidades se interesó por esta arma y en 1866 compra a Remington la primera partida de 10.000 unidades, estos procedían de la transformación de antiguos fusiles de avancarga usados durante la Guerra Civil norteamericana, y que habían sido transformados al sistema Rolling. España sometió a estas armas a durísimas pruebas, que tras ser superadas con éxito convencieron a los militares españoles de la bondad del sistema. El contrato no se hizo esperar, y en 1869 se compraron 85.000 rifles y 10.000 carabinas en calibre 11,15x58 o mas conocido como 43 Spanish.

*Sistema Rolling Block abierto y listo para recibir un cartucho*

Pero el gobierno español no podía permitir que los fusiles del ejército procedieran de una empresa extranjera (eran otros tiempos...), y así el 24 de febrero de 1871 se publica una Real Orden en la que se declara este arma como reglamentaria para el Ejército Español. Por esas fechas la Fábrica de Armas de Oviedo ya había fabricado varios miles de unidades, aunque Remington llevaba servidos sobre 30.000 fusiles. La misma orden de 1871 declaró oficial una tercerola para Caballería y en 1874 se declararía oficial un mosquetón (tamaño intermedio entre la tercerola y el fusil) para las armas de Ingenieros y Artillería de Plaza. En 1895 la fábrica ovetense había producido 350.000 fusiles y 50.000 tercerolas.

*El albaceteño José García Tendero fue embarcado hacia Cuba en 1894, con dieciocho años y repatriado en 1898 tras el Desastre. Durante su estancia en la isla ingreso en la Guardia Civil, cuerpo al que perteneció hasta su retiro. Fue herido en el combate y sufrió graves enfermedades tropicales. Su hermana Josefa relataba el pésimo estado físico en el que regresó, de hecho su familia no lo reconoció hasta que el mismo se identificó dada su extrema delgadez. Su valor, la fortuna y una tumultuosa relación amorosa salvaron su vida, pero esa es ya otra historia...*



*En esta foto tomada en el Parque del Retiro contaba con 55 años de edad.*

El cartucho original del arma era de 11.15x58, siendo la vaina de 57mm ligeramente agolletada, el proyectil de plomo pesaba 34,5 gr. y cargaba 5 gr. de pólvora negra, la velocidad alcanzada era de 400m/s.



En 1889 con el fin de mejorar las prestaciones de este cartucho, los oficiales de artillería Luís Freire y José Brull desarrollan unas modificaciones que consisten en montar un proyectil con envoltorio de latón de 25 gr., 4,5 gr. de pólvora y casquillo cilindro-cónico de 57 mm. De esa forma se aumentaba a 450 m/s la velocidad del proyectil, reduciendo el retroceso al disminuir el peso del mismo y la carga de proyección. Este fue conocido como 11,5x57 o 43 Spanish Reformado y para evitar confusiones las armas llevaban una R (de Reformado) grabada sobre la recámara. La práctica totalidad de las armas de este sistema usadas en Cuba y Filipinas fueron de este calibre.

Es curioso el hecho que al observar los americanos que el proyectil de estos cartuchos estaba cubierto por una pátina verde, se corrió el rumor de que las balas españolas estaban envenenadas, lo cierto es que tan solo era fruto de la oxidación producida por el húmedo clima caribeño. Los últimos Rolling en servicio en el ejército español fueron los destinados para las tropas nativas en la antigua colonia de Guinea Ecuatorial.

Aún hoy en día es frecuente encontrar en manos de aficionados y coleccionistas algunos viejos fusiles Rolling, la mayoría de ellos de excelente manufactura fabricados en la fábrica de Oviedo. Suelen ir marcados con la corona real en su costado derecho, junto con las letras AR O (Alfonso Rey Oviedo) y el año de fabricación. Los afortunados poseedores de estas reliquias deben saber que en sus manos no solo está un arma de gran perfección mecánica e indudable belleza, también tienen una porción de historia de España, que buena o mala es la nuestra, y probablemente un trocito de espíritu de aquel hombre que un día no tuvo mas remedio que usarla.

## CALENDARIO DEPORTIVO PARA EL 2008

MODALIDADES	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ENERO/09
FUEGO CENTRAL		30 jamón Camicerías centero	6 club	11 PUBLIPUNTO	1 PROV. Almansa 22 T. Navaja			7 T. FERIA 21 club	19 ASECON	9 club	21 NAVI- DAD	18 club
STANDARD	17 club		6 PROV Villarrobledo	11 PROV. VELOCIDAD Villarrobledo	15 club						14 club	25 club
CARABINA P. LIBRE	24 club		20 PROV Albacete P.L.	18 PROV Albacete Carabina	15 REG. s/det.	6 club		14 CAR. feria	12 club	23 club		
A. HISTÓRICAS		2 club 23 club	13 PROV. Albacete 27 club	3-4 REG. Toledo						30 club		
A. NEUMÁTICAS	3 club			25 PROV Albacete	28 REG. s/det			28 club	26 PROV	8-9 REG. Toledo	28 club	11 club
9 mm		16 club								2 club	7 club	

En la Web y en el calendario deportivo, formato bolsillo, figuran las **NORMAS PARA LOS CONCURSOS ORGANIZADOS POR EL CLUB, NORMAS DE SEGURIDAD, NORMAS PARA LA REGULACIÓN.**

Todas las tiradas que figuran en este calendario son de carácter Regional y por lo tanto **TODAS SON VALEDERAS PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE RENOVACIÓN.**

Para solicitar la Licencia de Segunda se exige una antigüedad mínima de un año y tener justificados como mínimo, ejem.

FUEGO CENTRAL... 450  
9 mm .....430  
STANDARD .....440

Recuerda que, POR SEGURIDAD, es obligatorio, para acceder y mientras se permanezca en las instalaciones del Club, **LLEVAR EN SITIO VISIBLE LA IDENTIFICACIÓN.**

En la página del Club puedes consultar y opinar [www.tiroalba.com](http://www.tiroalba.com)

Si tienes correo electrónico facilítanoslo, las comunicaciones son más rápidas.

Se recuerda que este es un deporte no profesional por lo que **SE RUEGA respeten los horarios de oficina para realizar gestiones.**

Presidente *Jerónimo Ramirez*

Asuntos deportivos *Vicente López*

económicos *Faustino Piñán*

Documentación *Fco. Nieto*

Oficina *Isabel*

Se ruega, respetar los horarios de oficina.