



### BOLETÍN INFORMATIVO

Ctra. De Madrid, Km. 241  
Apartado de Correos 569  
02080 Albacete

Teléfono: 967 24 06 32  
Fax: 967 24 06 32  
e-mail : tiro@tiroalba.com

**NO PODEMOS TIRAR  
POR TI**

TIROALBA.COM

MODALIDADES	JUNIO	JULIO	SEPT.
FUEGO CENTRAL	19 T. NAVAJA PUBLIPUNTO		2 T. FERIA 9 RG C.R
CARABINA PISTOLA LIBRE	2 Reg.	15 B.R. Car.abina	9 FERIA CARAB. 12-16 C. España
9 mm		8	REG. 8 C. REAL
STANDARD	3	29 Prov. Villarrobledo	REG. 8 C. REAL

**RECUERDA:** Todas las tiradas comienzan a las 09:30 h y es imprescindible presentar la documentación (licencia, guía y L. Federativa) Confirmación inscripción hasta las 09:20H

Viene de pag. Anterior

Todos estos sistemas, eran utilizados en el mundo occidental, quedando el de rueda en poder de los señores feudales por ser caros y lujosos, generalmente adornados con piedras preciosas y oro.

Mientras tanto, en oriente el sistema de mecha, siguió utilizándose hasta mediados del S XIX, en forma de arcabuces. El mosquete, es una derivación del arcabuz, un arma de gran calibre, que por lo pesado, se utilizaba una espiga o apoyo para sostenerlo. El año 1807, marca el comienzo de una nueva era en el encendido. Ya no era lo más importante, preocupándose los fabricantes por el sistema de puntería, al cual no se le daba demasiada importancia, ya que la problemática era la forma de dar fuego. El sistema de percusión, inventado por el monje Forbery dio la solución, siendo en definitiva las armas más prácticas. Un fulminante con una pequeña cantidad de explosivo, aplicado sobre el extremo de un pequeño tubo que comunicaba con la recámara, fue la solución práctica.

En todos los artículos de opinión, publicados en los boletines informativos, se identifica al autor y el Club Albacetense de Tiro de Precisión no se hace partícipe, ni responsable del contenido del artículo.

AÑO 7, Nº 2  
Junio 2012



# BOLETÍN INFORMATIVO Club Albacetense de Tiro de Precisión

902 180 190  
**Publipunto**  
INTER-SHOPPING



En 1990 una empresa Albaceteña emprendió su camino. Veinte años después se consolida como líder en tele-tienda, radio y televisión. Varios premios avalan su compromiso con los clientes. Su amplio catálogo de productos y precios satisface al cliente más exigente.

Su implicación con nuestro deporte llega, un año más, a patrocinar la tirada del 17 de Junio. Los socios del CATP estamos esperando este gran encuentro. Detalles para todos, comida y convivencia es lo que diferencia esta tirada.

Inscripciones hasta el sábado 16 a las 10:30 horas. CONFIRMACIÓN de inscripción hasta las 10:15 horas del domingo 17.

Al inscribirse comunicar nº acompañantes (5€) Inscripción (10€)

RECORDAR documentación

**NO PODEMOS TIRAR POR TÍ**

Las fechas, pendientes para este año, de entrenamientos controlados son: 09 de junio, 28 de julio, 01 de septiembre y 10 de noviembre.

Recordar que estos entrenamientos son válidos para renovar los de tercera categoría.

Las inscripciones, para entrenamientos para formación de equipos representativos del Club, sigue abierta.

**APUNTATE**

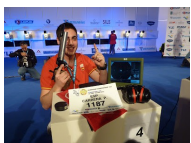


#### Contenido:

Art. Leído en	2
Curiosidades. Sabias que...	3
El Club en competición	4
El Club en competición	5
El Club en competición	6
K-38. Sistemas	7
Cal. Competiciones. Leído en..	8

#### Puntos de interés especial:

- ART. Leído en ...
- K.38.- Sistemas
- Curiosidades
- El Club en competición



En Vierumaki, Finlandia, siendo el 19 de Febrero de 2012 pasadas la una de la tarde, el bilbaíno conseguía proclamarse Campeón de Europa de Pistola Aire Comprimido gracias a la gran final que disputó en el que ha sido una de las mejores finales internacionales que ha realizado, 103.1 puntos de final con un 10.8 para terminar que ha hundido al Turco y amigo de Pablo, Dikec que tras realizar una espectacular final se ha visto sorprendido por ese último disparo de Pablo, el primero en disparar en ese último y decisivo

Disparo. El turco partía con los mismos puntos que Pablo con 584 y poco a poco iba ganando a los dos rusos, Ekimov con 586 e Isakov con 585, que no tuvieron una gran final que no mala, con 98.5 y 99.0 puntos respectivamente. El bilbaíno seguía de cerca al Turco, manteniendo las distancias cortas y a rebufo como si se tratase de una complicidad para presionar a los dos rusos y finalmente decidir el fin de la competición en un duelo por la victoria en el que conseguía imponerse gracias a la decisión y el acierto del último impacto. Qualification (98 99 96 97 97 97) 584 Inner tens 24x , Finals shots: (9.9 10.3 9.6 10.5 10.0 10.7 10.4 10.3 10.6 10.8) 103.1 687.1 puntos y Record de España con Final.

Blog tiro olímpico

La FN Five - seven, es una pistola semiautomática] Es una pistola ergonómica, ligera, fácil de maniobrar. Su estructura está hecha de polímero. Emplea un calibre peculiar que no usa ningún otro modelo de pistola de otras marcas, el 5,7 x 28 SS190 que tiene un retroceso muy bajo para el modelo, mayor precisión, además de penetrar chalecos antibalas de clase IIIA hasta 50 metros. El

FiveseveN tiene un cargador de balas cuya capacidad es de hasta 20 cartuchos 5,7×28 mm

Un nuevo fusil, que cuenta con un visor especial y un cañón móvil que se dobla, puede revolucionar los medios de los que disponen las fuerzas de seguridad para actuar en edificios, contra ladrones en un banco, secuestradores en una escuela, o cuando deben irrumpir en aviones, autobuses o trenes secuestrados.

Parapetado detrás de una pared o cualquier otro obstáculo que impida verlo, quien utiliza esta arma, **Corner Shot**, el fusil que «dispara desde la esquina», se vale de un pequeño monitor montado sobre el cañón para visualizar y así apuntar contra su objetivo sin exponerse al supuesto enemigo.

Se trata de un dispositivo electrónico de telemetría al que se adosa una pistola en la parte delantera, que puede girar hacia los lados.

El **Corner Shot** dispone de zoom para agrandar las imágenes, cámaras para fotografiar de día y de noche, otras térmicas y además filma.

Golán informó de que la nueva arma ya ha sido exhibida en las ferias policiales de Filadelfia y París. El dispositivo del que consta puede adecuarse a casi todas las armas empleadas por las unidades especiales de lucha antisubversiva.

El inventor destacó que «el arma sólo se vende a organismos de seguridad, no a personas individuales, aunque me temo -dijo- que algún día también llegarán a los terroristas».

## LEYENDA?



El termino "K38" no es oficial, su nombre oficial es "Masterpiece" aparece en el mercado en el año 1947 (tras la reestructuración de la compañía tras la guerra mundial) como versión de tiro en cañones de 6 y 8 pulgadas sobre el mejor armazón de revolver de doble acción el "K". Aprox en 1957 cuando S&W cambia estúpidamente el nombre de sus revólveres por números se renombra como "modelo 14". se fabrico hasta 1980 (y se vendió en stock hasta 1982).

Tal éxito tuvo, que se fabrico una versión de combate llamada "Combat Masterpiece" con cañones de cuatro pulgadas y punto frontal rampado que luego derivó en el modelo 15, básicamente era el modelo 10 M&P con miras ajustables y acción de tiro. También hubo versiones en calibre 22 y .32 SW, maravilla de precisión. Hace unos pocos años se reeditó una versión moderna con cañón pesado solidario al estilo del 586/686 pero los revólveres antiguos siguen siendo mejores. El K38 es ejemplo de una época de la armería, donde se fabricaba con conciencia y bien y donde estas virtudes eran apreciadas por los usuarios.

## SISTEMAS

La problemática más importante durante 300 años, fue la forma de encendido, que luego de hacerlo a mano, pasó por el sistema de rueda o "Wheellock", originario de los sistemas de reloj de Núremberg, Alemania. Consistía en una rueda a la cual se le daba cuerda y al apretar el disparador producía chispas, que a su vez encendía la pólvora de la cazoleta, produciendo la deflagración de la pólvora y el consecuente disparo del arma. Es el principio del encendedor de nuestros días.

Por ser este sistema artesanal y caro, surge el sistema holandés "Snaphause", que en flamenco significa "picotazo de gallina", por la forma en que caía el martillo para producir chispas. Nace allí el sistema de "Chispa", que en el centro de Europa fue más evolucionado apareciendo el "Flintlock" o fijación de piedra, una pirita que se colocaba con un tornillo, que fue perfeccionado por España, mediante el "Miguelete", que presentaba los resortes de funcionamiento del lado de afuera.

Estos sistemas persistieron y convivieron entre sí, excepto el de rueda, que va desapareciendo en el Siglo XVII.

Continúa Pag. siguiente