



CALENDARIO PROVISIONAL

ENERO 2008

- 06 ENTRENAMIENTOS
- 13 ARMAS NEUMATICAS
- 20 ENTRENAMIENTOS
- 27 STANDARD

FEBRERO

- 03 ARMAS NEUMATICAS
- 10 ENTRENAMIENTOS
- 17 ENTRENAMIENTOS
- 24 CARABINA Y PISTOLA LIBRE

BOLETÍN INFORMATIVO

CLUB ALBACETENSE DE TIRO DE PRECISIÓN

Ctra. De Madrid, Km. 241
Apartado Correos569
02080 ALBACETE

Teléfono 967 24 06 32

Fax 967 24 06 32

Correo: tiroalba@hotmail.com

Cada día mejores



tiroalba.com

CONVOCATORIA DE ASAMBLEA

Dando cumplimiento a lo establecido en los estatutos del Club, se convoca a la Asamblea General Ordinaria, a todos los socios el día **12 de Enero de 2008**, en los salones de **POSADA REAL** sítos en la **c/Alcalde Conangla, nº 18 a las 19'30 horas** en Primera convocatoria y a las 20:00 horas en 2ª convocatoria con el siguiente orden del día:

- a/ Lectura y aprobación, si procede, del Acta anterior.
- b/ Informe del Presidente.
- c/ Informe de Tesorería.
- d/ Informe Deportivo.
- e/ Ruegos y preguntas.

Finalizada la Asamblea se procederá a la entrega de los trofeos de regularidad y tomaremos un vino.

DADA LA IMPORTANCIA DE LOS TEMAS A TRATAR ESPERAMOS LA PARTICIPACION DE LA MAYORIA DE LOS SOCIOS SE RUEGA PUNTUALIDAD..

LA ASAMBLEA ES EL ORGANO SUPREMO DEL CLUB.

Si no te haces oír en la Asamblea, quien te va a escuchar después



La Junta Directiva estudiará, en el ánimo de mejorar, cualquier sugerencia o idea, presentada por escrito antes del día 20/12/2007.

Año 2 número 4

Diciembre 2007



BOLETÍN INFORMATIVO

Club Albacetense de Tiro de Precisión



AL 2007

ADIOS



FELIZ NAVIDAD

Y



PROSPERO 2008

Es el deseo, de toda la Junta Directiva, para todos los deportistas y en particular a los que practican el noble deporte del Tiro Olímpico.

AYUDAS A DEPORTISTAS

Se recuerda que se encuentran a disposición de los socios las hojas de asistencia a Campeonatos Nacionales para el 2008 y que el día 20/12/2007 finaliza el plazo

NO PODEMOS TIRAR POR TÍ

Contenido:

Sobre el 9 mm	2
Reglamento armas	3
Actividad deportiva	4
Curiosidades	5
Licencia F.	6
Un poco de aire. Asamblea	7
Asamblea 2008. Convocatoria	8

Puntos de interés especial:

- Sobre el 9 mm
- Un poco de aire
- Curiosidades
- El Club en competición
- ASAMBLEA 2008

SOBRE EL 9 mm



Son muchos los tiradores que tienen una 9mm Parabellum, es un calibre muy popular, con una gran oferta de armas, en el mercado, que lo disparan, eso y probablemente que es el calibre que todo el mundo conoce, hace que muchos aficionados opten por ella como la primera opción cuando intentan iniciarse en el tiro deportivo. Yo desde luego no lo recomiendo. En muchas ocasiones el binomio formado por un calibre ciertamente enérgico más un arma no específicamente diseñada para el tiro deportivo, dan como resultado un tirador desilusionado y sobre todo un desembolso doble, con los engorrosos trámites y certificados que los tiradores sabemos que hemos de cumplir cuando de guiar un arma se trata.

Una vez dicho esto tampoco se puede olvidar que en el mundo de la cartuchería hay un antes y un después del 9 Parabellum, comenzaremos comentando que este cartucho tiene diversas denominaciones. Si bien la que estamos usando es la más común, también es correcto denominarlo 9mm Luger, 9mm Nato o 9x19.

El 9mm Luger fue diseñado por Georg Luger en el año 1904, basándose en el cartucho para pistola 7,65 Luger. Suprimió el abotellado de este y lo montó con un proyectil encamisado troncocónico de 8 gr. Así fue usado en Alemania hasta 1915, año en el que el proyectil fue sustituido por otro del mismo peso pero de diseño ojival. Durante la 2ª Guerra Mundial, los cartuchos 9mm alemanes montaron proyectiles de hierro, estos se obtenían mediante un proceso denominado sinterización, que consistía básicamente en la fabricación del proyectil con polvo de acero que era compactado bajo elevadas presiones y a altas temperaturas, esta fue la bala denominada "08SE". Otra versión especial llamada "X" y con la que se obtenían velocidades subsónicas fue producida por el mismo país para pistolas dotadas de silenciador.

A lo largo de los años se han fabricado vainas en diferentes materiales, si bien desde 1902 el latón es el material más común. Otros como el aluminio (que en 1941 ya se utilizaba en factorías Suizas) y el acero no han tenido el mismo éxito, y actualmente se experimenta con polímeros en busca de optimizar las prestaciones del que sin duda es hoy por hoy el más universal de los calibres.

El 9x19 es en la actualidad, sin duda el calibre más extendido, son más de 70 países del mundo los que lo usan en sus fuerzas de seguridad o ejércitos, y desde que lo adoptara Alemania para dotar a los oficiales de la Marina Imperial en 1904, y ya en 1908 terminara de armar con él al resto de su ejército, dando lugar al nacimiento de la mítica pistola Luger P08, su difusión y éxito son incuestionables. **Pero vuelvo a mi reflexión, como calibre de tiro deportivo, considero que no es el mejor para iniciarse, no podemos olvidar que somos deportistas y nuestro objetivo debe ser la superación y la obtención de metas. Es frecuente ver a tiradores ilusionados con un arma nueva que tras varios entrenamientos te comentan que no están consiguiendo avances deportivos, estos siempre tienen algo en común y ese algo es un 9mm Parabellum. El 9 es bonito pero salvaje, y a nadie se le ocurre aprender a montar en bici usando una moto de 1000 c.c.**

Longitud de vaina	19 mm	Diámetro del Proyectil	9,03 mm
Longitud del cartucho	26,7 mm	Presión máxima	2900 bares
Velocidad inicial aprox.	360 a 390 m/s		



En tiroalba.com puedes opinar y consultar todo lo referente a nuestro Club. Utilizándolo será más fácil para todos.

SI NOS FACILITAS TÚ E-MAIL recibirás la información más rápido.



UN POCO DE AIRE

Las armas de aire son la gran incógnita. Se desconoce cuando aparecieron a ciencia cierta, si bien se cree que fue, aproximadamente, a mediados del 1500.



Las armas de aire eran de calibres muy grandes, con potencia similar a las armas modernas y además *eran silenciosas*, motivo por el cual eran guardadas en secreto y han llegado a estar prohibidas.

Costaban de un mecanismo de fuelle cuando se utilizaban en interiores para el tiro al blanco. Tenían poca potencia pero poseían una gran precisión a corta distancia.

Existían otras que utilizaban aire precomprimido que almacenaban en depósitos integrados en el propio arma o separados, llegando a alcanzar presiones de 1.000 libras por pulgada cuadrada.

La construcción de estas armas era costosa ya que requerían conocimiento del nuevo sistema, mucho tiempo y precisión para fabricar el complejo sistema de válvulas, obturadores y los depósitos. Las armas de aire fueron evolucionando y alcanzando cada vez más potencia, más fiabilidad y al no verse afectado su funcionamiento por los agentes climatológicos se convirtieron en armas preferidas, para la caza, por la nobleza.

Con el paso del tiempo y con cualidades más que contrastadas pasaron a formar parte de algunos ejércitos (aprox. 1700). Consideradas armas malditas, por su silencio y que no descubrían, al no emitir humo, la posición de quien la utilizaba, el soldado que era capturado con un arma de este tipo era ejecutado como un asesino. Los calibres utilizados en la caza y por los ejércitos eran a partir del .44 y proyectiles de 265 grains.

Los depósitos eran capaces de almacenar aire suficiente para realizar 20 disparos/minuto con una velocidad de 1.000 pies/seg. Un ejército armado con este tipo de armas poseía una capacidad de fuego inédita para la época.



Con la introducción del cartucho metálico el desarrollo de las armas de aire se paralizó durante mucho tiempo, evolucionando, a partir del siglo XX (CO2 ...) hacia calibres pequeños y baja potencia ??(actualmente se superan los 300 m/seg.), dirigidas sobre todo para tiro deportivo.



ASAMBLEA 2007

LAS CUENTAS SE ENCUENTRAN A DISPOSICIÓN DE TODOS LOS SOCIOS QUE LO SOLICITEN.

Para evitar gastos se solicita a todos los socios que notifiquen cualquier cambio de cuenta. Los recibos estarán al cobro a partir del 14/01/07. El importe de la cuota será el acordado en la Asamblea General.

El Tesorero

El resumen de la actividad deportiva así como los resultados de la regularidad están expuestos en los tablones del Club. Para cualquier reclamación antes del día 05/01/2008.

El Vicepresidente