

Edición 1 • Mayo - Junio 2012

TDP

PRO TENENCIA LEGAL Y RESPONSABLE DE ARMAS DE FUEGO

Edición Cero

¡Exito Total!

H & K P7

El eslabón perdido entre
la maquina de coser y la pistola

HydraShock

40 años de Historia

Municiones de Uso Legal en el Perú

Cupones de Ofertas Especiales Lima Guns



Bikini and Guns



- 2 Nuestra Portada
- 3 Editorial
- 4 Usuario Responsable
- 5 Vacio
- 6 Cortos de Armas
- 8 Municion Hidrashock
- 9 Alerta Temprana y Condicion Uno (Humor)
- 10 El Articulo : H&K P7 el eslabon perdido entre la maquina de coser y la pistola
- 16 Especial Municiones: Calibres de municion permitido legalmente para la "defensa personal" en Perú
- 20 Habla la Ley
- 21 Planos Explosivos
- 22 Off - Topics
- 24 Armas de Pelicula: BAD BOYS
- 2 ¿Que arma es?
- 28 Cuchillos de Combate
- 32 Bricolaje : La Limpieza del Arma
- 34 Nuestra Historia en Fotos
- 35 Nostalgia en TDP
- 36 Mecanismos de Disparo
- 37 Ofertas
- 36 Bikini and Guns
- 44 La bala perdida

Edición Limitada 100% GRATUITA

MAYO 2012

Todos los artículos incluidos en la presente revista digital están escritos en el foro Tirodefensivoperu.com y por lo tanto su publicación en esta revista digital no esta sujeta a CopyRigth.

La distribución de la presente revista es 100% gratuita y no se requiere se usuario del foro para poder descargarla.

Editada en los Cuarteles de Tirodefensivoperu.com



Nuestra vedette :
Heckler & Koch HKP7 M8

Ver Articulo completo en Pagina 10



Edicion CERO ¡Exito Total!



Y salio la edicion cero, despues de muchos esfuerzos y contratiempos por mi poca experiencia en la edicion de una revista, debo confesar que no fue facil armar todos los articulos, redactarlos nuevamente, ubicar los

graficos, darle forma, al final una primera edicion con muchos errores de maquetación, diseño, redaccion, en fin, dicen que de los errores se aprende.... Luego el lanzamiento, mucho nerviosismo, me hizo recordar aquella oportunidad que un amigo me dijo "por que pierdes tu tiempo haciendo un foro, ya hay uno..... no va a tener aceptación" pero como normalmente hago las cosas "al revés"..... tenia mucha confianza en su aceptación así como en la aceptación de la revista y como para confirmar esta confianza se hicieron más de 400 descargas en 24 hrs. superando largamente mis expectativas., resumen me senti como un padre orgulloso cuando aplauden a su hijo en una actuación del colegio.



revista@tirodefensivoperu.com



¿y ahora que sigue? y ahora que sigue? kioskos del Perú? poco a bueno, esta segunda edicion un poco mejor diagramada (espero que les guste) volviera a tener errores, la mas saltante es que esta es la edicion de mayo, pero se esta publicando en Junio, ¿que paso? bueno muchas cosas, la principal que he invertido en un mejor programa de diseño, lo que nos va a conducir poco a poco a la tan anhelada Edicion Impresa. Ajaaaaa!!! ¿la revista TDP en todos los

kioskos del Perú? poco a poco amigos, deseo que en un tiempo no muy lejano nuestra revista digital se convierta en un coleccionable de las armas en celulosa, pero hasta ese momento sigan disfrutando de nuestro mejor esfuerzo para llevarles la mejor informacion sobre armas del Perú y del mundo.

Mariano :.
Revista Digital TDP
Tirodefensivoperu.com

REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD CON ARMAS DE FUEGO

1. Casi todas las armas tienen uno o varios seguros, pero no debemos confiar en él de manera absoluta. Como todos los artificios mecánicos, pueden fallar en el momento que más lo necesitamos. El mejor seguro es tratar a las armas como si estuviesen cargadas y listas para disparar.



2. Antes de manipular, apuntar o mirar sobre las miras de un arma, verificar que no este cargada. Si hay alguien mas este presente, demostrarle que el arma no esta cargada.

3. Nunca apunte un arma de fuego hacia alguien que usted no esta preparado a matar.

4. No se debe disparar a menos de que se esté completamente seguro del blanco. La bala que no hace blanco en el lugar que se desea puede dañar a un inocente. Una vez pulsado el disparador, el proyectil abandona el arma, y ya no se la puede hacer volver atrás ni cambiar su trayectoria.

5. La seguridad con las armas de fuego es siempre asunto de sentido común. Recuerda que las armas no son causantes

de los accidentes; no piensan, tú sí.

6. Nunca dispare a una superficie dura o al agua las balas rebotan o se deflectan y toman un curso impredecible con considerable



velocidad. Uno no puede estar seguro de donde la bala impactara cuando dispara a estas superficies.

Consejos para el manejo y el almacenamiento de armas de fuego

• Si usted tiene un arma de fuego en casa, nunca debe dejarla donde puedan encontrarla niños o adultos curiosos.

• Por el contrario, cuando deje de usar un arma, descargue las balas, instale el seguro del gatillo y guárdela bajo llave en un gabinete, caja fuerte, casillero, o cualquier otro lugar seguro.

• Nunca guarde las municiones en el mismo

lugar donde guarda el arma de fuego.

• Si tiene que sacar el arma de fuego de donde está guardada, manéjela como si estuviera cargada, aunque esté seguro de que esté descargada.

Esto quiere decir que siempre debe tener apuntada el arma de fuego hacia un lugar seguro jamás debe apuntarla hacia personas o animales y debe mantener el seguro del gatillo en su lugar.

• Al limpiar el arma debe asegurarse de que ésta esté descargada y que las municiones no estén cerca del área de limpieza.

• Cuando sus hijos se muestren curiosos sobre las armas de fuego, enséñeles cuál es el manejo seguro de un arma, aunque usted no sea dueño de una.

Consejos Importantes para elegir un Arma de fuego

Mejor arma:

no es aquella que a uno le recomiendan. sino la que empuñamos mejor. Debemos tener en cuenta que hay personas de manos grandes, manos chicas, etc. es importante poder empuñar el arma de una forma correcta para poder desenfundar, y encarar de forma rapida y precisa. Para algunos le ira bien el revolver o pistola, para otros no.

Repuestos

Que sea de facil mantenimiento, que existan repuestos en el mercado. Debemos considerar tambien el tipo de uso que se le va a dar, si solo sera para defensa personal, o quizas para la practica de algun deporte de tiro, en este caso debemos observar opciones de customizacion y accesorios disponibles en el mercado.

Otro tema que se debe tener muy en cuenta es el **valor de reventa del arma**. A veces compramos un arma no por que nos guste mas bien por que su precio es razonablemente bajo, pero y nos hemos puesto a preguntar ¿cual es su valor de reventa? si en algun momento decidimos ahorrar para "migrar" a algo mejor, debemos considerar si el arma que hemos comprado mantendra su valor de



reventa y hasta cuantos meses - disparos despues.

Si es un arma de segundo uso, tambien debemos observar que uso le daba el anterior propietario, no es lo mismo comprarle un arma a un deportista de tiro que a un civil comun y corriente, no olvidemos que el cañon y muchas partes del arma tienen una vida util y depende que tipo de uso se le ha dado para saber si es conveniente realizar la compra.

Mejor calibre:

aquel que uno puede DOMINAR en tiro repetido (varios disparos seguidos rápidamente entre sí), no comprarías una .357 o 9mm PARA si no estas preparado fisicamente para soportar la fuerza del retroceso del arma en 6 o mas disparos continuos.

Mejor Municion:

Aquella que nos ofrezca la mayor penetración, sin perder masa en su recorrido. A veces importa la marca por su durabilidad y eficiencia luego de largos periodos de estar almacenada, tambien debemos saber que tipo de

punta usar dependiendo de donde es que tenemos mas probabilidad de utilizar nuestra arma en defensa propia.



Ametralladora Madsen

La ametralladora ligera Madsen debe su nombre al capitán de artillería Vilhelm Herman Oluf Madsen (1844-1917) Ministro de la Guerra de Dinamarca entre 1901 y 1905. Él fue el responsable de la adopción de esta arma por el Ejército Danés en 1902. Fue una de las primeras ametralladoras ligeras verdaderas producida en gran número y vendida a más de 34 países, siendo empleada en diversos conflictos alrededor del mundo durante más de 80 años.¹ La Madsen fue producida por Compagnie Madsen A/S (más tarde llamada Dansk Rekyrliffel Syndikat A/S y después Dansk Industri Syndikat A/S).



Ametralladora Madsen



GALIBONDO & CIA

Llama, Gabilondo y Cía S.A. fue una empresa dedicada a la fabricación de armas cortas, principalmente pistolas y revólveres, que estuvo ubicada en la localidad alavesa de Vitoria en el País Vasco, España. Se fundó en el año 1904 en Éibar (Guipúzcoa) con el nombre "Gabilondo y Urresti" dedicándose a la fabricación de revólveres tipo Velo-Dog. Después de la Primera Guerra Mundial se trasladó a la vecina localidad de Elgoibar y ya en la segunda mitad del siglo XX a la capital alavesa, a Vitoria. En enero del año 2000 cerró definitivamente sus puertas dando paso a "Fabrinator arma corta y microfusión, S.A.L.", que resistió hasta el año 2006. Destacó por sus revólveres y por la pistola denominada "Ruby". Gran Berta

STEYR M1912

La Steyr M1912 fue diseñada en 1911 por Karel Krnka, que trabajaba para la empresa austriaca Steyr Mannlicher, basándose en el sistema básico de la pistola Roth-Steyr M1907. Fue desarrollada para el Ejército austrohúngaro y adoptada en 1914 como la M1912. Estuvo en servicio con el Wehrmacht en cantidades limitadas hasta el fin de la Segunda Guerra Mundial. La Steyr M1912 es frecuentemente conocida como la Steyr-Hahn (Steyr-Martillo). Esto se debe a su martillo externo, pero diseños contemporáneos e incluso los primeros diseños de la Steyr empleaban martillos externos. La M1912 fue originalmente calibrada para el cartucho 9 x 23 Steyr, pero después de la anexión de Austria por Alemania en 1938, la M1912 fue incorporada al servicio del Wehrmacht y unas 60.000 fueron recalibradas en 9 x 19, siendo empleadas hasta el final de la guerra.





Mauser Kar 98k

Karabiner 98 Kurz

El Karabiner 98 Kurz, abreviado Kar 98k o K98k, es un fusil de accionamiento manual desarrollado por el fabricante alemán Mauser. Fue adoptado como fusil estándar de infantería en 1935 por la Wehrmacht y utilizado de forma masiva durante la Segunda Guerra Mundial. El fusil alemán Mauser Karabiner 98k, más conocido como Kar 98 o Mauser 98k, jugó un papel fundamental en la Segunda Guerra Mundial a pesar de ser algo obsoleto. Teniendo en cuenta que era un fusil con mecanismo de cerrojo y un depósito de 5 cartuchos, mientras que el Ejército Estadounidense utilizaba el fusil semi-automático M1 Garand de 8 cartuchos, igualmente dio batalla en el teatro europeo y africano de forma tal que

permitió ampliar a Hitler sus dominios por casi toda Europa en 2 años. A finales de los 30, Hitler había llamado a licitación a las distintas fábricas de armas para desarrollar un nuevo fusil, más acorde con el tipo de guerra "relámpago" que se llevaría a cabo. Por tanto se necesitaba un arma más corta y liviana que el Mauser 98 con el que Alemania luchó en la Primera Guerra Mundial. Se presentaron dos proyectos de las firmas Mauser y Sauer, pero al fin se optó por el Mauser Karabiner 98k. A partir de 1940 se transformó en el arma reglamentaria de la Wehrmacht y para 1945 se habían construido cerca de 14 millones de unidades. La cadencia de tiro de este fusil es de unos 10-13 disparos por minuto.



¿QUE ARMA ES? [Descubrelo](#)

Munición HYDRASHOCK

40 años Temida y Deseada

Se trata de un cartucho provisto de un proyectil encamisetado con punta perforada y ranuras de expansión; tiene un "poste" o protuberancia del mismo material que el núcleo (plomo o tungsteno), en la parte central de la perforación.

Esto facilita la expansión del proyectil causando un importante efecto "hidráulico" en tejidos blandos. de ahí viene el nombre "hydrashock" Fue diseñada por Tom Burczynski, de la firma Federal de U.S.A. el mismo creador de la Starfire, a inicios de los años 70.



CARACTERISTICAS

La HYDRASHOCK es una munición de apertura programable. En un principio esta munición fue diseñada de un formato con un perfil troncocónico con un peso de 146 grains en el calibre .38 Special, a la cual la habían bautizado "Escorpión".

Las primeras puntas poseían una cavidad más anchas que las actuales y solían producir fallas en el sistema de alimentación, de las pistolas, además se comprobó que sus delgadas capas laterales, en caso de impacto con un hueso en ángulo oblicuo, hacían desviar al proyectil en su trayectoria,. Posteriormente



se modificaron los inconvenientes. Podemos encontrar otra ventaja con respecto a estas balas, es que poseen mayor energía que las convencionales y reducen el retroceso del arma, lo cual se traduce en una mayor precisión en el disparo siguiente.

La firma "Federal" fabrica tres tipos de balas "HYDRA SHOCK":
- Personal defense
- La común
- la tactical

esta última especialmente diseñada para hacer usada contra blancos mas duros, como los parabrisas de automóviles o similares. se fabrican en calibres: .380 ACP, .38 Special, 9X19Parabellum, .40,ACP.45 ACP..357 MAGNUM Tambien se pueden encontrar en bucks para escopetas 12GA.

STOPPING POWER

La bala HydraShock está diseñado para tener una penetración mínima y la máxima potencia de frenado que hace que sea muy eficaz como una bala defensiva.

La punta ahuecada, con un poste o vástago central, cumple la función de

dirigir la presión del fluido que ingresa a la cavidad, dirigiéndolo hacia las paredes laterales e interiores del proyectil, logrando que estas se expandan, este efecto que es conocido físicamente como "efecto de venturi", donde se produce la expansión de adentro hacia fuera, logrando el shock incapacitante de forma inmediata.

CZ99

Recomendaciones Sobre el uso de Munición

- Utilice para su arma sólo la munición adquirida en las armerías especializadas, dentro de su embalaje original y del calibre de la pistola. El calibre correcto se halla grabado en el arma.
- Utilice sólo munición limpia, seca, indemne y nueva.
- No utilice nunca munición recargada, de fabricación casera, sobreportenciada o de otro calibre.
- Existen marcas de municiones que ofrecen "mayor potencia" +P, antes de usarla lea el manual y compruebe que su arma soportara la presión de los gases al momento del disparo.
- No utilice nunca munición sucia, húmeda, oxidada, torcida, deteriorada o lubricada. No manipule o deforme el proyectil.
- No deje nunca la munición al alcance de los niños.

Alerta Temprana y Condición Uno

Condiciones si piensas salir con mi hija

Condición uno:

Si entras en mi calle y tocas la bocina del carro, será mejor que estés repartiendo un paquete, porque tan seguro como que existe el infierno, que no recogerás nada aquí.

Condición dos:

Tu no tocas a mi hija en mi presencia, menos en mi ausencia. Puedes mirarla, tanto como quieras, mientras no mires nada por debajo de su cuello. Si no puedes mantener tus manos lejos del cuerpo de mi hija, te las arrancaré.

Condición tres:

Estoy al tanto de que los chicos considerados como chicos modernos de tu edad, usan sus pantalones tan sueltos que parece que se les caigan de las caderas. Por favor, no tomes esto como un insulto, pero tu y tus amigos son unos completos idiotas. Aun así, quiero ser justo y abierto de mente sobre este tema, así que te propongo un acuerdo: Puedes entrar por la puerta enseñando tu ropa interior y con tus pantalones diez tallas mas grandes y no pondré ninguna objeción. Pero, para asegurarme de que tu ropa, en efecto, no se te saldrá durante el curso de la cita con mi hija, la asegurare a tu cuerpo con una engrapadora eléctrica.

Condición cuatro:

Estoy seguro de que te habrán dicho que en el mundo de hoy, practicar el sexo sin utilizar un "método barrera" de algún tipo, puede matarte. Déjame aclararte algo: cuando se refiere al sexo con mi hija, Mi GLOCK es la barrera, y ten por seguro que te matare.

Condición cinco:

De cara a conocernos mejor, tu y yo deberíamos hablar de deportes, política u otros temas del día. Por favor, no hagas esto. La única información que necesito de ti esta en la pagina uno de este formulario y una precisa indicación de a que hora pretendes traer a mi hija sana y salva a casa... y la palabra clave que necesito oír

de ti respecto a este tema es "TEMPRANO"

Condición seis:

No tengo ninguna duda de que eres un chico popular. Esto esta bien, mientras mi hija diga que esta bien. En caso contrario, una vez que hayas salido con mi hija, dejaras de ser popular y continuaras saliendo "solo" con mi hija hasta que ella te deje. Si la haces llorar, yo también te haré llorar.

condición siete:

Mientras esperas en mi recibidor, a que mi hija salga, y pasa mas de una hora, no suspires ni te pongas nervioso. Si quieres llegar a tiempo al cine, no deberías quedar con mi hija. Mi hija se esta maquillando. Un proceso que puede tomar mas tiempo que pintar el Puente Golden Gate. En vez de estarte ahí de pie sin hacer nada, podrías hacer algo útil, como cortar mi césped o limpiar el garage o cambiarle el aceite a mi coche.

Condición ocho:

Los siguientes lugares no son adecuados para citarse con mi hija:

- Lugares en los que haya camas, sofás o cualquier cosa mas suave que un taburete de madera.
- Lugares en que no haya padres, policías o monjas a la vista.
- Lugares oscuros.
- Lugares donde la gente baile, se coja de las manos o se divierta.
- Lugares en que la temperatura ambiente sea lo suficientemente calida como para inducir a mi hija a usar pantalones cortos, tops, camisetas cortas o cualquier otra cosa que no sean monos, suéteres o una parka larga cerrada hasta el cuello.
- Deberán evitarse también las películas con escenas románticas muy intensas o con temas sexuales.

Las películas en las que salgan sierras eléctricas están bien. Los partidos de hockey están bien. Ir a casa de viejos amigos, también esta bien.

Condición nueve:

No me mientas. Puedo parecer barrigón, canoso, de mediana edad, un viejo imbécil. Pero en temas relacionados con mi hija, soy el Dios del Universo, sabelotodo, todo poderoso y sin piedad. Si te pregunto a donde van y con quien, tienes una sola oportunidad para decirme la verdad, toda

la verdad y nada mas que la verdad. Tengo una escopeta, dos pistolas, una pala y cinco hectareas de tierra detrás de mi casa. No juegues conmigo.

Condición diez:

Ten miedo. Mucho miedo. Me cuesta muy poco confundir el sonido de tu coche en mi calle con el de un terrorista corriendo hacia aquí con un hacha en la mano. Cuando mi Alerta Naranja entra en acción, unas voces en mi cabeza frecuentemente me dicen que limpie mis armas y afile mis cuchillos mientras espero que traigas a mi hija a casa. Tan pronto como entres en mi calle, debes salir del coche con ambas manos a la vista. Di la contraseña para pasar el perímetro, anuncia en voz alta y clara que has traído a mi hija a casa sana y temprano. Después regresa a tu coche (No hay necesidad de que entres en casa) La cara camuflada en la ventana soy yo y no hagas caso del pequeño puntito rojo de luz que tienes en la frente.

Fuente:

www.tirodefensivoperu.com



H & K P7

El Eslabón perdido entre la máquina de coser y la pistola

by: Tomate©

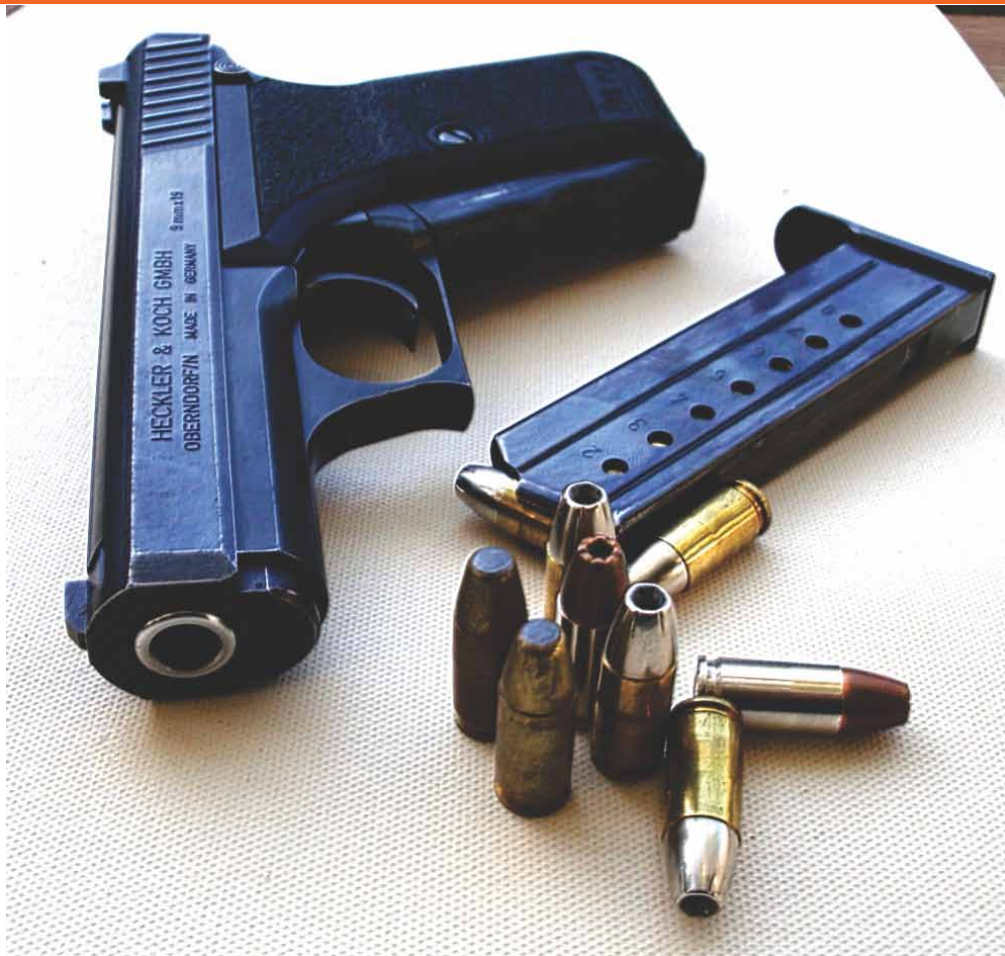


Adrián Tomate© De Rosa

Hace unos días mi buen amigo Alfredo Dottore, propietario de esta bella H&K P7 M8 calibre 9x19 que les traigo, aceptó inconscientemente a prestarme el arma para hacer esta nota diciendo: "Menos mi mujer, a vos te presto cualquier cosa". Hablar de esta pistola es entrar a un mundo fantástico de diseño y soluciones. No es un arma tradicional y no es un arma de las que haya muchas, ni que se vean imitaciones por doquier. No es de las más sencillas. No tiene pocas piezas, pero es fascinante como obra de ingeniería sin dudas, fruto de una de las más innovadoras firmas de armas de la historia, y dueña de diseños impresionantes, con una calidad de producción fuera de lo común. Sólo basta decirles que estos tipos de H&K fueron los creadores de "bichos" como el fusil de asalto G3, las pistolas de la serie P9, el subfusil MP5, la primera pistola de polímero VP 70, esta P7, el fusil de cartucho sin vaina G11, las no tan apreciadas por mi parte USPs, la P30 y el subfusil MP7 con un calibre (4,6x30) mas que interesante, por nombrar algunas de las maravillas de la marca. Estos muchachos pasaron de modestos fabricantes de máquinas de coser a armeros que dieron lugar al surgimiento de todas estas joyas de la armería mundial, destacándose por lo innovadores en los diseños y la calidad constructiva.

Un poco de Historia

Cualquier navegante de Internet que se precie de tal, San Google mediante, puede encontrar algo de historia de la P7 sin mucho esfuerzo. Como diría mi abuelita "hay para hacer guiso". Así este intrépido internauta podría hablar



como si hubiera estado mirando por sobre el hombro de Helmut Weldle allá por mediados de los 70's, mientras el buen señor estrujaba sus neuronas para pergeñar las piezas del artilugio en cuestión, aunque dicen que se inspiró en el prototipo suizo de pistola W+F 47. Su criatura vio la luz allá por 1976 y se la llamó PSP "Polizei Selbstlade Pistole" (que traducido del alemán sería algo así como Pistola Policial Semi-automática), respondiendo a una requisitoria de la policía de Alemania del Oeste de una pistola calibre 9 mm que reemplazara las armas calibre 7,65 mm que estaban en servicio en aquellas épocas. Las fuerzas policíacas alemanas seleccionaron tres diferentes modelos, esta P7 (PSP), la Walther P5 y la SIG-Sauer P225 (P6).

La producción comenzó a principios de 1979. Al poco tiempo, la Unidad antiterrorismo de la Policía Federal Alemana (GSG 9) y los comandos de Fuerzas especiales del ejército alemán, optaron por esta pistola para equipar sus fuerzas.

La P7 fue también exportada a varios países y fabricada bajo licencia por la firma griega de defensa Hellenic Arms Industry. Se hicieron varias versiones además de esta P7M8 en 9x19 que nos ocupa. Las más conocidas fueron la P7M13 en 9x19 con cargador de doble hilera y capacidad para 13 cartuchos, la P7M10 en calibre .40 S&W con capacidad para 10 cartuchos y la P7M7 en calibre .45 ACP con capacidad para 7 cartuchos que no pasó de la fase de prototipo y solo se fabricó una. No fueron las únicas variantes, pero las otras



partieron de requerimientos hechos por las fuerzas que la utilizaban como arma de dotación y no fueron muy difundidas. Hay un modelo P7M13SD con cañón más largo y roscado para adosarle un supresor de ruido, una pistola denominada P7PT8, modificada para disparar munición Geco de entrenamiento con punta plástica y recámara flotante para simular el recoil del 9x19, utilizada en simulaciones de combate. Hay además una versión más pequeña, la P7K3 .380ACP, .32 ACP y .22 LR con cañones intercambiables para convertirla en los diferentes calibres, inspirada en la HK4

Presiono la tecla y monto el arma quedando lista para ser disparada si tiene un cartucho fresco en la recámara. Suelto la tecla y el arma se desmonta volviendo a ser segura. Cuando termino el cargador y queda abierta con el último disparo, hago el cambio y presiono la tecla y la corredera se cierra alimentando el arma nuevamente. También puedo cerrarla tirando de la corredera un poco hacia atrás para que el reten de corredera la libere.

Esta es una de las pocas pistolas operada por gases de la historia de las armas (me vienen a la memoria la Vecktor CP1 y la Steyr GB, hay algún revolver también perdido en el tiempo).

El sistema de funcionamiento es el denomi

mento en que la combustión del propelente alcanza valores de presión máximos, con los consiguientes riesgos para arma y tirador. A los fines de evitar que esto suceda, es preciso demorar la apertura de la recámara de manera que el proyectil pueda aprovechar la presión de los gases para empujarlo hacia la



salida y desarrollar su mayor velocidad, luego abrir el arma cuando ya el proyectil esté en viaje y las presiones en recámara hayan descendido a valores no peligrosos para el tirador. En las armas de calibres pequeños como el .22 LR, .25 ACP, .32 ACP, etc. hasta el .380 ACP, con una corredera de buen peso, un resorte recuperador y un resorte de martillo (muelle real) fuerte, son suficientes como para demorar la apertura de la recámara lo suficiente. A este sistema se lo conoce como por Masa de Inercia o BlowBack. Cuando los calibres crecen (9 Para o superior) hay que recurrir a métodos más "rebuscados" para demorar la apertura de recámara y dar el tiempo suficiente al proyectil de abandonar el cañón del arma y que las presiones en el tubo desciendan a niveles no peligrosos para el usuario y aseguren el correcto funcionamiento de la munición. Así es como aparecen los sistemas de cañón basculante, por cadeneta (Colt 1911) o Rampa (GP35), ambos ideados por J M Browning y que gracias a su sencillez han sido adoptado por el 95% de las armas modernas. También hay sistemas de apertura por retroceso lineal del cañón (P38 y Beretta 92) o los cañones rotativos (K100 y PX4) y seguramente alguno más que no me viene a la memoria hoy.



El arma y los casquillos disparados.

La P7

A riesgo de que nuestro tirano director vuelva a tildarme de "Fanatizado", a declarar públicamente que amo esta arma profundamente. Me parece un derroche de ingenio humano. Los mecanismos funcionan como se ven, impecablemente. No me importa mucho que sea complicada en cuanto a mecánica. No hago caso a los comentarios de que se recalienta en la zona de la cola disparadora, que hubo que colocarle material aislante para que los gases calientes no pelaran los dedos de los usuarios calentando el metal. No me importa el precio. No me importa lo que digan porque adoro a esta pistola desde el día que la vi por primera vez. Es un arma muy compacta y a mi juicio muy bella estéticamente, con un cargador monohilera de 8 cartuchos del 9x19 que ayuda a que sea delgada y de perfil bien bajo, algo que aprecio sobremanera en un arma. Todo el conjunto no supera el kilogramo de peso. Tiene puestas unas miras de tritio que no son originales. A simple vista llama la atención la ausencia de mandos externos, salvo un pequeño botón con ranurado circular del lado izquierdo del arma que sirve para el desarme de la pistola y una enorme tecla delantera que debe ser presionada para cualquier operación que queramos hacer. Al estar la tecla en el frontal de la empuñadura y el extractor de cargador en la base misma, hace al arma completamente ambidiestra.



Arriba tecla sin presionar, abajo presionada y el arma montada.

nado "Gas Delayed" traducido vendría a ser "Apertura Demorada por gases", lo que implica que el cañón esta fijo en el armazón, una rareza tratándose de una pistola 9x19. Los aficionados sabemos (o deberíamos saber) que las armas portátiles semi auto y full auto funcionan básicamente aprovechando la fuerza de reacción a las fuerzas del disparo (3º ley de Newton ó ley de acción y reacción) para abrir la recámara, extraer el cartucho disparado y botarlo mientras se comprime el resorte recuperador, que al llegar al final de su recorrido, volverá la corredera o cerrojo a su posición mas adelantada alimentando un cartucho fresco para un nuevo disparo. Hasta aquí el tema parece muy simple pero el problema es que las leyes de la física son bastante caprichosas y la reacción a las fuerzas del disparo son instantáneas, lo que implicaría que nuestra recámara se abriría al mismo mo-

Esta H&K P7 utiliza un sistema de retardo de apertura por gases y un cierre de tipo BlowBack (inusual para el calibre 9x19). En este sistema la apertura se demora por los mismos gases que impulsan el disparo. La recámara del arma tiene un orificio que comunica los gases a una cámara debajo del cañón que está cerrada por un pistón solidario a la corredera. Mientras hay full presión en la recámara también la habrá en la cámara por estar comunicados y la corredera no puede abrirse, permitiendo su apertura recién cuando el proyectil ya está en viaje y la presión del sistema descendió a niveles mínimos (ver esquema A).



El cañón poligonal y debajo la cámara de gases que retarda la apertura.

Ya que estamos en el análisis del sistema de disparo, podemos decir que la percusión se produce por aguja lanzada, la que se tensa cuando presionamos la tecla en el empuñe y el arma queda lista para disparar. Mientras mantengamos la tecla presionada podemos repetir los disparos. Al soltarla, la aguja va a la posición de reposo y el mecanismo se desconecta. Gracias al seguro de aguja percutora no podrá incidir en el cartucho en caso de una caída accidental. Otra particularidad de esta P7 es una recámara con rayado longitudinal. Unas 18 rayas que facilitan el despegue de la vaina y su extracción. El cañón es del tipo poligonal y se puede observar de una calidad impecable como todo en esta arma. Una particularidad de esta pistola es que ensucia

Esquema A

Navegando por la red encontré este esquema que seguramente me permitirá explicar mejor como funciona:

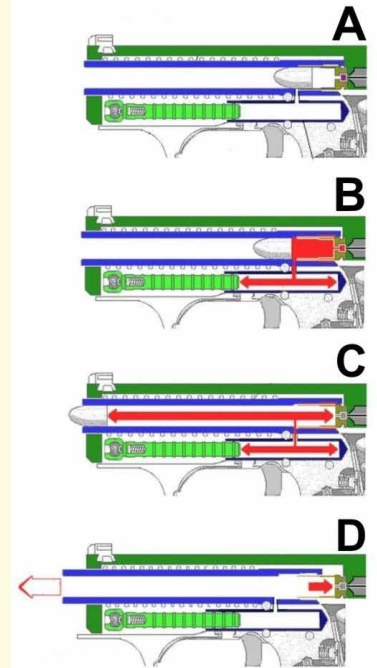
A- El sistema está en reposo. Aún no se produce el disparo. Se ve el orificio que comunica al cañón con la cámara.

B- Se produce el disparo. La bala abandona la vaina y los gases se vuelan por el orificio igualando la presión de cañón en la cámara. Esto evita que la corredera se abra.

C- El proyectil está llegando a la boca del cañón. La presión comienza a descender y por estar comunicado también descende en la cámara.

D- El proyectil abandonó el cañón. La presión descende dramáticamente en el sistema y la reacción al disparo abre la corredera iniciando el ciclo de extracción de la vaina disparada y el posterior botado, alimentación y cierre (por medio del resorte recuperador) para un futuro disparo.

Ciclo de Disparo



mucho las vainas debido a los gases de combustión que circulan en la recámara rayada a la hora del disparo. Las vainas salen bien sucias de hollín.

Como ya lo comentara, esta pistola venía con miras de tritio que no son estándar. Su anterior dueño reemplazó las miras originales por estas. Como Alfredo la tiene hace más de 10 años las miras ya no brillan como otrora (como sabemos, el tritio se agota y pierde luminosidad con el tiempo), pero en la oscuridad aún se puede encontrar la alineación de los 3 puntos. Durante el día el aparato de puntería es cómodo y las cápsulas de tritio oficial de puntos de alineación diurnos. El guión colocado en cola de milano hace que un eventual reemplazo sea sencillo y sin muchos inconvenientes en caso que fuera necesario. En el apartado elementos de puntería, esta arma es más que aceptable. En lo personal me agrada sobremedida que las miras estén bien cerca de la mano, me resultan comodísimas.

Los mecanismos que manejan la tecla y las diferentes funciones que éstos realizan se ven como una maravilla de la ingeniería. Podremos discutir muchas cosas en cuanto a funcionalidad, cantidad de piezas, quizás hasta la comodidad o el precio del arma, pero no me van a decir que esto no es una expresión superlativa de ingenio, saber y calidad. Para poder explicar las diferentes funciones no tuve mas remedio que numerar las fotos y ponerle letras a las piezas. Si consigo que alguno de ustedes pueda entender mi explicación y a través de ella el funcionamiento del arma, estoy seguro que

van a apreciar el esfuerzo intelectual que implica haber ideado y desarrollado esta bella pistola.

El desarme de campaña es sencillo. Ante todo seguridad. Quitamos el cargador cuyo reten se encuentra en la base de la empuñadura en este modelo, y tiramos de la corredera para comprobar que no haya cartucho en recámara. Una vez hecho esto, presionamos el botón del lado izquierdo del arma y llevamos la corredera al fondo. Al tener el botón presionado, irá unos 5 milímetros más atrás. Levantamos la corredera un poco y la sacamos por delante junto con el pistón de gases que esta unido a la corredera. Después quitamos el resorte recuperador que rodea al cañón y listo.

Para serles sincero, puedo pasarme horas mirando este mecanismo. Los pequeños alambres, la forma de las piezas, la manera en que trabajan, como todo se aúna en un arma que es única en sí misma y no puede ocultar su ADN de máquina de coser. Esta es una de esas armas que le dan sentido a la pasión herrera que ha motorizado mi vida desde que tengo uso de razón.





Presionando el botón se puede levantar la corredera de sus guías para desarmar la pistola.

A disparar!!!!



Primer serie en secuencia rápida.

Nos fuimos con Marcelo Almada, mi socio en Rosario Shooting y la P7 a hacer las pruebas de tiro. Antes había leído algunas críticas acerca de que la munición pierde velocidad por el sistema de gases, que la parte baja del arma se recalienta mucho a los pocos disparos y el tirador lo siente en el dedo, en fin... personalmente no recordaba nada de esto de mis anteriores experiencias con estos modelos, pero igual estuve atento a los síntomas, pero éstos no aparecieron, aunque para decir verdad, no quise exigir el arma demasiado porque Alfredo seguro no me lo perdonaría. Salvo una 1º serie de 5 disparos rápidos, los demás se hicieron a cadencia media sin apurar demasiado el arma ni tampoco estar media hora entre disparo y disparo. Pusimos el blanco a 15 metros e hice una serie de cinco tiros rápidos bastante bien agrupados. En fuego el arma es de lo mas "dulce". Para ser de cañón fijo el retroceso es muy suave y se domina perfectamente. También ayudan el bajo perfil de miras y lo bajo que está el cañón respecto

Esquema B

En el lateral derecho del arma están las piezas que comandan el disparador. Para una mejor comprensión, puse letras a las piezas principales:

A : La tecla,

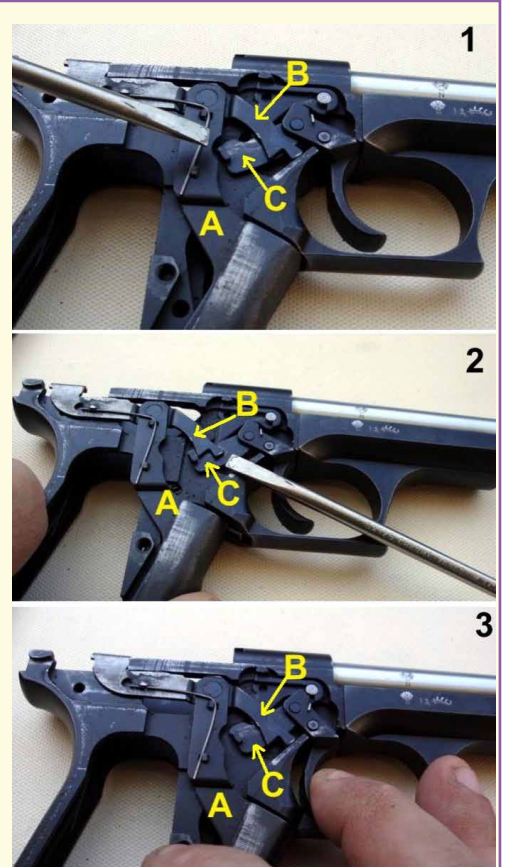
B : en forma de T la pieza de transferencia que maneja la aguja percutora y trabaja como un balancín

C : la pieza que está unida a la cola disparadora y que al apretar el disparador tira de B para hacer que el extremo que tiene la aguja percutora baje y la libere

1 – Todo el sistema está en reposo. A mantiene adelantada a la pieza B y esto alejado de contacto con C por más que se presione el disparador.

2 – Al presionar la tecla, A retrocede, tensa la aguja y arrima a B sobre la pieza C para que el disparador pueda accionarla.

3 – Al soltar la tecla la pieza A se adelanta arrastrando a B y destensando la aguja percutora por una parte y alejándola de la acción de C de manera que esta no pueda accionarla aunque se presione el disparador como en la foto.



de la mano que empuña. El arma invita a repetir los disparos uno tras otro. No me cansaría de disparar una de estas ni en cien mil años!!!!. Repetí otra serie y el resultado fue similar. Cualquier cosa que les parezca mala en materia de agrupación, es absoluta responsabilidad mía ,porque el arma dibuja.

En secuencia rápida va tan rápido como yo pueda alinear las miras y apretar el disparador. No da señales de vicios o comportamientos "raros". Hace lo que se supone que debe hacer.

Marcelo también disparó e hizo lo suyo con esta P7 y le agradó tanto como a mí. Los comentarios a la vuelta fueron sobre lo suave y precisa que es en todo, no solo con los disparos, sino también con los movimientos, de carga, montado, disparador, etc. etc. No hay arrastres ni cosas parecidas, el arma se comporta como lo que es, una joya.

Un tema que notamos es que había restos de propelente crudo sobre la mesa y lo ya mencionado que ensucia mucho las vainas.

Las críticas

Bien. Llega la hora del balance y de las críticas.... Pero..... Que difícil es criticar lo que se ama!!!!!! Cualquier cosa que me parezca desventajosa de este arma, cualquier inconveniente que le pueda ver, está disimulado por lo mucho que me gusta, por la admiración que siento por su diseño, por la

genialidad de los tipos que hicieron este engendro maravilloso. Que quede claro, la critico no sin cierta sensación de angustia y muy a mi pesar. Respiro hondo y aquí voy Es complicada de manejar la tecla en un empuñe "de apurada". Si uno no agarra bien la pistola, la fuerza necesaria para presionar la tecla es mucha y a veces no se alcanza a montar el arma con velocidad. Si uno sale con el arma empuñada no hay problemas, pero por ejemplo yo la dejaba sobre la mesa y al levantarla rápido, simulando una emergencia, había veces que mi empuñe era deficiente y la tecla no montaba. Pensando por ejemplo un personal de fuerza de seguridad





Marcelo opina que no debo criticar mucho el arma.

que debe tener el arma empuñada y lista para el disparo un rato, se resiente la mano. Si tuviera que revisar una casa puerta por puerta con la posibilidad de tener un enfrentamiento tras cada paso, se hace pesado mantener la tecla apretada. Ésta hace fuerza considerable sobre la mano y a la larga se acusa el cansancio. Hay que entrenar el manejo de la tecla. El arma es atípica en esto y la tecla se ve antinatural, pero con un poco de entrenamiento se domina. Quizás otro inconveniente sea la poca capacidad. 8 cartuchos del 9x19 se ven escasos, aunque éste es uno de los secretos para que sea tan "finita" y portable. Si pensamos que en volúmenes parecidos tenemos armas de 12 y 15 disparos en el cargador de otras marcas, la capacidad de esta P7 es una desventaja. Hasta aquí llego porque me duele el hígado de criticarla. Es muy segura, aunque como la Glock, hay que tener el dedo fuera del disparador si no queremos tener un accidente. Eso requiere entrenamiento y cierta experticidad por parte del usuario, pero que va!! Esta no es un arma para cualquiera che!! Es para unos pocos privilegiados porque además es carísima.

Balance

final

Por lo demás es un lujo de pequeña y portable. Los que conozcan armas de H&K se pueden dar una idea de las terminaciones y maquinados de esta bella. La calidad chorrea por todas partes, hasta las pocas huellas de maquina/herramienta que se ven le quedan lindas. Los cuños perfectos, los grabados también. Es un arma para amar por el resto de nuestras vidas.

No tendría una para mi defensa personal, o mejor lo pongo de otra manera. Si tuviera que elegir un arma para mi defensa... seguro no estaría en consideración, pero si debo elegir un arma que quiero tener entre mis tesoros mas preciados, una que me recuerde por qué me gustan tanto las armas, que con solo verla represente la máxima expresión del ingenio del hombre en la materia, creo que esta estaría entre las 5 primeras de la lista y 2 de ellas serían H&K

Para el final, quiero agradecer a Alfredo Dottore por el préstamo. Sé que le costó ponerla en mis manos, valoro el gesto y la confianza. No hay palabras para agradecerte Alfredo!!! También a Marcelo, que me soportó por semanas hablando de esta P7 y me acompañó a probarla y anduvo en la "asistencia". Gracias Marcelo!!! A mi amigo Peruano Jaime Crosby, que tiene una de éstas y la adora. Espero que los fans de la marca me perdonen la osadía de haber criticado alguna cosa de esta belleza, aunque yo mismo no puedo perdonarme. En el final quisiera dedicar este artículo a mi amigo recientemente desaparecido Ricardo Arancibia. En uno de esos cruces de polígono charlamos sobre esta arma y me dijo que compartía mi admiración y gusto por el modelo. Ricardo fue ante todo un buen tipo, instructor de tiro, hombre apasionado por las armas y por la enseñanza. Nos dejó hace poco de manera sorpresiva e inesperada. Seguramente los polígonos del país son un poco más tristes desde aquel día en que nos abandonara. Para él, para su familia, para sus amigos más cercanos Claudio, Elido, Pablo, Facundo y todos los que seguramente olvido. Vaya este humilde artículo a modo de homenaje póstumo.

Hasta la próxima.

Adrián Tomate© De Rosa



Rosario Shooting Academia de Tiro

Dictado de cursos y practicas para Instructor de Tiro ITB Renar, Recarga de cartucheria metálica, Cursos Iniciales y Avanzados para FFAA, FFSS y particulares en disciplinas ISSF - IPSC - IDPA en las instalaciones del Tiro Federal Argentino de Rosario, sito en Darragueira 2955 de Martes a Domingos, consultar horarios al telefono 0341-4321921 y 0341-15577677.

Página
<http://www.rosarioshooting.com.ar/>
Email: info@rosarioshooting.com.ar

Web:

Profesores Instructores a cargo:

**Adrián Héctor De Rosa Leg. ITA 0649 Renar
Rubén Marcelo Almada Leg. ITA 4063 Renar.**



Normas de Seguridad en el Manejo de Armas

- Nunca haga uso de la pistola bajo la influencia del alcohol o de drogas, si está enfermo o padece cualquier otro tipo de molestias; todo ello puede menoscabar su capacidad de juicio o sus reflejos.
- Considere siempre la pistola como cargada y sin el seguro, hasta cerciorarse de lo contrario realizando la descarga (véase párrafo 5.8).
- Sitúe la boca de la pistola, durante cualquier manipulación, siempre apuntando en una dirección segura. Dirección segura se considera una zona libre de personas, otros seres vivos o propiedad ajena.
- No encañone la pistola nunca, apuntando a puertas, lunas de cristal, paredes, hormigón, piedras o superficies planas (incluyendo agua). Un proyectil puede atravesar estos materiales o ser desviado en una dirección no segura.
- No apunte nunca sobre sí mismo u otros seres vivos.
- Nunca se fíe plenamente de los mecanismos de seguridad. Estos no sustituyen un tratamiento cuidadoso y correcto de la pistola. Cada una de las instalaciones de seguridad podría estar averiada o fallar. ¡El mejor dispositivo de seguridad es Usted!
- Proceda siempre con la pistola como si los mecanismos de seguridad no funcionaran. El mejor dispositivo de seguridad es un manejo de la pistola correcto, seguro y basado en un buen entrenamiento.
- Nunca dispare con una pistola en la que se hayan infiltrado agua, arena, suciedad u otros cuerpos extraños.
- No desamartille nunca el arma reteniendo el martillo a la vez que aprieta el gatillo.

- No suelte nunca de la mano una pistola cargada.
- Descargue siempre la pistola inmediatamente después de disparar, antes de depositar la pistola, enfundarla en la pistolera o entregarla a otra persona autorizada.
- No ceda la pistola nunca a una persona que no se haya orientado en profundidad sobre las normas de seguridad y el manejo de la pistola mediante la lectura de las instrucciones pertinentes.
- Nunca deje de vigilar la pistola y cuide que nadie acceda a ella sin su autorización.
- No guarde la pistola nunca cargada, sino retire el cargador y cerciórese mediante la descarga (véase párrafo 5.8), de que no queda ningún cartucho en la recámara del cañón.
- Deje en custodia la pistola y la munición siempre en distintos lugares y asegúrese de que ambas no puedan caer en manos de personas no autorizadas o de niños.

Fuente:
Manual de Seguridad SIGARMS Inc., Estados Unidos 18 Industrial Drive, Exeter, NH 03833
+01 (603) 772-2302



CALIBRES DE MUNICIÓN PERMITIDO LEGALMENTE PARA LA "DEFENSA PERSONAL" EN PERÚ.

POR: EL CHACAL

SALUDOS CORDIALES:

Es para mi un gran honor participar en la versión de la primera y única revista digital sobre la temática de las armas publicada en nuestro país por TIRO DEFENSIVO PERU, y a partir de hoy pertenecer al staff de colaboradores de este novedoso sistema de difusión escrito y esperemos mas adelante con el apoyo de los lectores y apoyo de empresas afines al rubro llegar a la publicación impresa, para seguir difundiendo la tenencia legal y el uso responsable de armas de fuego en nuestro país, y a través de este nuevo medio dirigirnos hacia los lectores para compartir información, temas interesantes y novedosos a quienes tengan afinidad por la temática de las armas y municiones, también pretendemos por este medio difundir la cultura de las armas, algo que debemos reconocer aun estamos en nuestro país bastante desfasados y carentes de conocimientos en muchos casos mínimos o básicos en comparación con los demás países de la región así como del resto del mundo.

Hoy quisiera como primera colaboración contribuir con quienes aun no tengan la menor idea, o lo saben a medias que es lo que nuestra leyes en el Perú, reglamentan legalmente que CALIBRES y sus variantes de municiones de armas de fuego esta permitido para los usuarios legales que obtienen la LICENCIA DE DEFENSA PERSONAL, aunque



existiendo legalmente otras modalidades o categorías como :

Caza, deporte, seguridad personal, vigilancia armada y por ultimo colección, modalidades que no se tocan en este artículo por el momento, debido a su numerosa complejidad para lo cual me comprometo hacerlo mas adelante en su debido momento.

Este artículo únicamente esta enfocado básicamente sobre los calibres de las municiones independientemente del tipo de arma como revolver o pistolas.

Este artículo está basado acorde con la ley actualmente en vigencia en Perú:

¿Efectivo?

Mucho se habla, se discute y siempre se vuelve a lo mismo, hay detractores para todos los gustos...y calibres, así que siempre se volverá una y otra vez a las mismas y estériles discusiones, tal vez muy pocas sustentadas en la practica, tal vez también podría ser que demasiados sustentados tan científicamente, que podría decirse que seria la ultima palabra, respecto a que los calibres pequeños (.22, .25,.32) NO SIRVEN como para ser utilizados en la defensa personal, incluso muchos "aseveran" que ni siquiera los calibres máximos permitidos legalmente en nuestro país y algunos otros vecinos, (.380 ACP. /.38 Spl) están realmente en una verdadera incapacidad de servir eficientemente en la

defensa personal, utilizando esa frasecita tan manoseada de "calibres marginales"..o aún tan despectivas de una frase también importada de países como EE.UU. como: "Calibre de ratones" proveniente seguramente de la traducción de la frase "guns Mouse" o "Armas para ratones".

MUNICION .22



Entiendo y comprendo perfectamente, que habiendo posibilidad de conseguir un calibre mayor que una .22 LR, .25 ACP, o una 7.65 mm. o .32 Long. Lo mas razonable en base a todas las fundamentaciones habidas y por haber, lo lógico seria adquirir el calibre mayor razonable legal (.380 ACP, Makarov, .38 Súper o .38 Spl.)

Lo que si NO me parece congruente ni aceptable en el caso de un novato, que para adquirir un calibre menor como una .22 LR, en defensa personal se fundamente, como razón el menor costo de las municiones, para así poder practicar continuamente, y a la vez le sirva para defensa personal...eso no me parece lo mas adecuado.

Lamentablemente NO existe la "Multi-arma" o el arma multiuso, y no lo digo solo yo a través de mi experiencia, si no profesionales hechos y derechos, con conocimientos de causa.

Es mi opinión personal, que yo no descarto un arma de calibre .22 LR o cualquier otro calibre inferior a los que utilizo ya casi cuatro décadas, pero NO como arma principal, y sacando partido a su tamaño (del arma) siendo aceptable para mi como arma secundaria (backup), aunque hoy en día ya se manufacturan armas de calibres .380 ACP de tamaños y peso muy reducidos para ser utilizados como armas secundarias.

En base a mi criterio, siempre me pregunto al final, después de escuchar mil y un fundamentos que por ejemplo el calibre .22 LR NO ES APTO para defensa personal.

¿Alguien se atrevería a ser el blanco u objetivo de una sola bala calibre .22 LR, aunque no sea en una zona vital?

Como sabiamente dice nuestro articulista y colaborador amigo y maestro Adrián Tomate © De Rosa: "Antes que NADA prefiero una .22LR."

MUNICION 6.35 ACP

Este cartucho fue creado en 1902 por el reconocido John M. Browning.

Esta munición, fue introducida en Europa fundamentalmente por la Fabrica Nacionalde Armas de guerra de Herstal mas conocida mundialmente como "FN" para la pistola Browning "Baby".

Se define hoy en día, por sus características de ser una munición menos potente y con menor poder de detención que una bala de calibre .22 LR con punta hueca.

Pero en aquellos principios de



mínima en peso y tamaño, con mucho mayor potencia y eficiencia a favor de esta última, igualmente sucede en los tamaños similares en diseños de las pistolas modernas, (al menos hoy en día) por lo tanto me parece que es mejor utilizar el siguiente calibre disponible, (.380 ACP) ...Y si se trata de una arma secundaria o 'backup' por su mínimo tamaño y peso, para poder ocultarla o mimetizarla fácilmente me inclinaría preferencialmente por una .22 LR o .25 ACP.

excelentes resultados durante décadas, y me da la confianza de continuar bajo esta performance?

Y bajo esa premisa igualmente siempre lo digo y lo repito en temas de computación y la electrónica una frase recurrente y pertinente: ¡NO intentes arreglar lo que esta bien!

En resumen, ambos tipo de armas en los calibres permitidos, las considero eficientes a desden de muchos para porte de la defensa personal, queramos o no aceptarlo, es el calibre mencionado, que esta dentro de la regulación de las normas establecidas en nuestro país como calibre máximo permitido.

Munición calibre: .380 ACP/9 mm. Corto.

Este es el cartucho para pistola semi-automática mayoritariamente usado en nuestro país, no por ser el mejor y potente necesariamente, Si no por ser uno de los mas difundidos y veteranos, y haber a disposición municiones regularmente en las armerías, amén de ser uno de los veteranos de buena prestación sin restricción en uso civil para la Defensa Personal en nuestra legislación nacional, asevero esta opinión dado que muchos usuarios y los nuevos tiempos han llegado a considerar (injustamente pienso yo) 'obsoleto' el revolver, dada la cantidad mínima de municiones que portan estos en comparativa a las modernas pistolas, y otras razones como poder recargar mas fácil y rápidamente una pistola. En lo personal, no comparto en absoluto que se considere obsoleto un revolver, es mas diría en opinión muy personal, que tiene muchas mas ventajas a favor que en contra, tanto así que a pesar yo poseer y utilizar una pistola moderna y 'un revolver', este ultimo es mi arma principal, y no es ningún secreto como a muchos de los compañeros y amigos de TDP.COM les consta.

A no dudar que mi apreciación tiene mucho de subjetivo y psicológico, eso no lo voy a negar, pero mi pregunta es: ¿Porque debo cambiar algo que me dio



siglo XX y buena parte del mismo, la munición 6.35 mm. había sido un cartucho muy popular, pues su muy reducido tamaño le permitió trabajar sobre diseños de pistolas semi-automáticas realmente pequeñas, hasta hoy en día aún vigentes, especialmente para llevarlo en bolsos, chalecos o bolsillos incluso de una camisa.

Este tipo de munición (6.35 ACP / .25 mm. Browning) dado su tamaño y potencia reducida, esta dentro de la categoría de los calibres legalmente permitidos en nuestro país.

Sin embargo a pesar de la potencia y velocidad que tienen las municiones .22 LR a su favor, y una mejor calidad y performance que hace 30 años atrás, no dejo de tener aun mi preferencia por este veterano calibre de fuego central, (6.35 mm.) y mas que nada, sus diseños de armas súper compactas, no como arma para defensa principal, si no mas bien como arma secundaria o de respaldo, dado los tamaños realmente ocultables, y considerando el uso o radio de acción en la modalidad de defensa y mas aun como arma "backup" sigo creyendo que por la distancia máxima de uso (0-5 mts.) no es un arma nada desdeñable.

A pesar del siglo que lleva de creado este pequeño tipo de municiones, no es pues de extrañar que aun la munición 6.35 mm. este aún vigente y se siguen fabricando y diseñando nuevos modelos de armas para este calibre.

calibre y su potencia permitió el diseño de armas medianas bastantes compactas, algunos especialistas consideran este calibre (7.65 mm.) el mínimo calibre para la Defensa Personal, (como otros aseveran que seria el .380 ACP / 9 mm corto), en cualquier caso el calibre 7.65 mm. ya no es recomendado para uso Policial o Militar, fuerzas en la cual fue muy utilizado en Europa por los oficiales militares y policiales incluso en plena Segunda guerra mundial, quedando a partir de la finalización de la misma casi solo en uso por la policía Europea, caso de los alemanes, u otros países del continente, hasta pasado la mitad del siglo XX.



Hace ya unos 25 años atrás tuve una pistola Beretta 71, en calibre 7.65 mm. como arma secundaria, realmente esta munición es bastante buena y segura, aunque ya hace treinta años atrás no me parecía la mas adecuada como 'arma principal', pues ya la diferencia entre esta y la .380 ACP es realmente

Munición calibre: 7.65 Browning / .32 ACP.

El reducido tamaño de este



Munición Calibre: MAKAROV / 9 X 18 Makarov.

Makarov (9X18) Una munición que esta empezando a crear una expectativa dentro de la comunidad nuestra, dado su relativa mayor potencia y velocidad, versus el clásico .380 ACP. El Makarov calibre considerado algo mayor en performance contra la del .380 ACP, según las tablas de comparativas por sus fabricantes con un incremento de potencia aproximado entre el 10-18 % mayor que su contraparte occidental, a pesar de su casi similitud en tamaño, peso y forma.

Esta munición no es nada novedosa, pues fue creada a finales de la segunda guerra mundial y en pleno inicio de los primeros años de la llamada 'guerra fría' entre occidente y el bloque oriental (ex -Unión Soviética), en 1946.

Mi opinión es que a pesar de lo que se refleja en la real performance de esta munición, no me siento muy animado a utilizarla, ya que a pesar existir como munición desde antes que yo naciera, aquí en nuestro país es un calibre relativamente nuevo, e igualmente en la mayoría de países Occidentales, especialmente en países Sudamericanos como los nuestros en muchos de los cuales aun ni siquiera han sido introducidos o han tenido muy pobre acogida, dado la tendencia de la preferencia y costumbres por las armas Occidentales y sus calibres clásicos o las de su propia manufactura, caso de Brasil, Argentina, etc.

No es una munición de mi preferencia, porque personalmente es un calibre adoptado solo por marcas de origen de fabricas ubicados en las regiones del ex-bloque soviético y desconfió de la continuidad de los suministros de municiones, ya alguna vez tuve malas experiencias en algún momento de la década de los años 70' padecí por falta de municiones para mis armas, y aparte de no poder mantener la practica habitual, es muy duro tener solo disponible solo lo que tenia abastecidas



en el arma o un par de cargas a disposición como mucho, situación realmente no recomendable si uno porta armas de fuego en modalidad de Defensa personal, o para trabajar en la seguridad privada.

Tampoco me hago ningún problema, ni me cortaría las venas por ese 10 o 20 % adicional de potencia de una Makarov, considero que con mi .380 ACP estándar o mi .38 Special, es lo que considero suficiente y necesito para defender la vida de mis seres amados o la propia.

Lo que si me preocupo es de tener la adecuada habilidad, la mejor precisión posible, y el temple y el coraje de actuar cuando así lo requiera, sin dejar de seguir teniendo la capacidad de saber actuar o simplemente evitar, 'si es posible' una confrontación, como lo vengo haciendo desde que porto legalmente armas de fuego para mi defensa personal.

Últimamente, ha habido un incremento del abastecimiento de municiones de este tipo de calibre, pero aún así no me resulta confiable ni garantizada su continuidad hasta el día de hoy, diferente es el caso de otro tipo de municiones como la .38 Spl o .380 ACP.

Este tipo de municiones, ya los conocía desde los años 70', en el

cual en algún momento llego un pequeñísimo lote de armas de puño aunque restringido solo para algunos pocos afortunados oficiales del Ejercito de nuestro país, específicamente en el área de la de las divisiones de la caballería mecanizada, tal vez intentando introducir como muestras de estas excelentes pistolas, dado la masiva compra en esos años de armamento pesado proveniente del bloque soviético, por ende nunca fue una munición de reglamento de las FF.AA. de nuestro país, ni fue masiva su distribución, caso muy diferente de las municiones y armas ligeras como los fusiles de asalto AK-47 de aquellos años. Recién en estos últimos años, es que las pistolas mayormente , de origen Ruso y de origen Checo, han hecho su aparición en las vitrinas de nuestras escasas armerías, y han empezado a ser adquiridos en cantidades aceptables, indudablemente por sus precios menores a los que nos tenían acostumbrados con las marcas tradicionales de procedencia Europea o Norteamericana. Hoy en día después de algunos pocos años estas pistolas son ya mas conocidas en el ámbito civil del usuario tradicional, dada su buena calidad y el material con el que son manufacturados estas armas procedentes de países de la 'ex-cortina de hierro', en calibre .380 ACP, han sido muy bien aceptadas

debido a su buena performance y durabilidad, la introducción posterior del calibre 'Makarov' o 9X18 Makarov, esta teniendo poco a poco mayor cantidad de usuarios y por lo tanto es probable que los suministros se mantengan en forma regular, y esperemos que sea así por el bien de quienes adquieren el arma con fines de porte defensivo o para trabajar en la seguridad privada.

Munición Calibre .38 Special.

Bueno esta munición casi no necesita presentación ni mencionar su historia, dado que es harto conocida aun por personas neófitas, por haber sido un calibre que domino durante varias décadas el ámbito policial y civil, hasta casi finalizar el siglo XX.

Aunque hoy en día es un calibre ya no muy solicitado, especialmente los nuevos usuarios, quienes tienen la tendencia natural de adquirir las pistolas semi-automáticas, y muchos antiguos usuarios se van desprendiendo de sus antiguos revólveres.

Siempre he sido un amante de las mejoras y los avances de la modernidad a través de las nuevas tecnologías, tal vez hasta tanto o mas que cualquier joven de estas nuevas generaciones, y una de las

pruebas que lo corrobora, es que actualmente estoy inmerso en lo de era cibernética, siendo yo un individuo de mas de medio siglo de existencia supuestamente fuera o desfasado de estas dos ultimas generaciones de jóvenes actuales que me preceden con sus PStation, iPhone, MP4 y Tablets con Android.

Pero lo de mi preferencia por los revólveres, no ha variado un milímetro, aun mantengo esa preferencia en este tipo de armas, especialmente en el calibre .38 Special, aunque como bien lo dijo el maestro Tomate, al igual que el "yo amo todas las armas" y en esto de 'las preferencias' es simplemente un tema completamente "Subjetivo", además porto sin problemas el binomio "Revolver-Pistola"... aunque siempre la principal siga siendo mi .38 Spl., el cual considero un calibre optimo para mi defensa personal, (aunque muchos se desgarran las ropas por mi manera de ver este tema) y tengo mayor confianza aún en una .38 Spl. que en mi .380 ACP, a pesar de su abismal diferencia en la capacidad de municiones a favor.

Munición Calibre: .38 SUPER.

Munición creada por COLT en 1929 como innovación superior al vetusto .38 ACP, (Tipo de munición para pistolas hoy prácticamente en desuso con las mismas dimensiones de casquillo y ojiva) pero de una potencia superior a tal punto que si



lo utilizaran en una pistola .38 ACP, hay muy altas probabilidades de sufrir un incidente muy peligroso. Caso muy diferente si la operación fuera inversa dada su menor potencia (.38 ACP) algo similar a lo que ocurre con los revólveres .357 Magnum al utilizar cartuchos .38 Spl.



Dice la historia de la creación de esta munición creada específicamente para una versión de la famosa y clásica pistola Colt 1911, y que fue diseñada con la finalidad de "perforar" el blindaje adicional de las carrocerías de los automóviles de los mafiosos de aquellas épocas, y tenia también la ventaja de un retroceso mucho menor que una .45 ACP.

Dicen los que saben del tema, que esta munición había sido adoptado por algunas fuerzas especiales, por la potencia que tiene y que es capaz de perforar chalecos antibalas, blindaje de automóviles civiles y vidrios antibalas a muy corta distancia, claro esta, utilizando pistolas con cañones especiales que soporten el disparo con municiones especiales (perforantes con núcleo de acero).

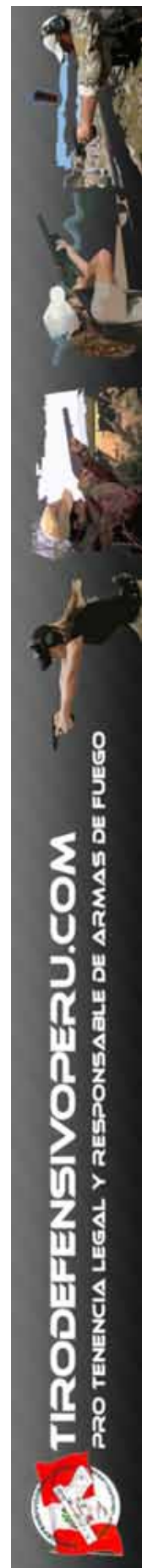
Este calibre (.38 Súper Auto) curiosamente forma parte de las municiones "permitidas legalmente" para porte y uso defensivo, pero... con "restricciones legales" respecto a la original potencia normal de la carga del propelente que justamente hacia la diferencia y la superioridad de esta munición con su vetusto antecesor (.38 ACP) y muy superior a un 9 mm. Parabellum. Lamentablemente el calibre .38 Súper Auto debido a una mala decisión e interpretación de la reglamentación actual, esta munición ha sido "CONVERTIDO burocrática y antitecnicamente" en un cartucho despotenciado o degradado, lo cual hace en algunos casos que algunas pistolas NO ciclen correctamente debido a la merma de la potencia de la munición, y aunque supuestamente entro nuevamente en actividad la fabrica de municiones del

Perú (FAME) la munición de manufactura nacional, "38 Súper Fame estándar, según comentarios de algunos usuarios, rara vez se le encuentra a disposición en el mercado o en el mejor de los casos en forma esporádica y limitada.

Y a pesar que algunos "suertudos o privilegiados" en nuestro país comentan conseguir municiones "recargadas", en nuestro país, (ignoro la procedencia) dada la informalidad y carencia de materiales e insumos y me imagino ningún control de su manufactura y calidad (obviamente) dicen también tener demasiados problemas con una correcta función.

Es una pena pero he sido testigo en años pasados a mas de un amigo y compañero ofreciendo en venta y malbaratando sus sus excelentes y casi nuevas pistolas en calibre .38 Súper auto, dado los problemas de municiones en nuestro mercado, (despotenciado, carencia, fallas.) antes que injustamente ver su arma convertido en un caro y noble 'pisapapeles' de acero. Por lo tanto tratándose de un calibre permitido legalmente por nuestra legislación actual, aunque con una lamentable "Seudo-potencia" y la carencia de municiones en nuestro mercado, hay que reflexionar y pensarlo varias veces al momento de decidirse por la adquisición de un arma de este calibre para DEFENSA PERSONAL o trabajo en seguridad.

El Chacal



PODER LEGISLATIVO

CONGRESO DE LA REPUBLICA

LEY Nº 29858

EL PRESIDENTE DEL CONGRESO
DE LA REPÚBLICA

POR CUANTO:

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;
Ha dado la Ley siguiente:

LEY QUE OTORGA AMNISTÍA POR LA POSESIÓN IRREGULAR O ILEGAL DE ARMAS DE USO CIVIL, ARMAS DE USO DE GUERRA, MUNICIONES, GRANADAS DE GUERRA O EXPLOSIVOS Y REGULARIZA SU TENENCIA

Artículo 1. Otorgamiento de amnistía y regularización

Concédase la amnistía a las personas naturales o jurídicas que poseen ilegal o irregularmente armas de uso civil, armas de uso de guerra, armas de fuego artesanales, municiones, granadas de guerra o explosivos, que las entreguen a la Dirección General de Control de Servicios de Seguridad, Control de Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (Dicscamec), la autoridad policial, militar o el Ministerio Público, en el plazo de ciento veinte días calendario, contado a partir de la vigencia de la Ley, a fin de regularizar su tenencia o proceder a su confiscación según corresponda.

Esta amnistía también es aplicable a las personas que omitieran denunciar la pérdida o sustracción de armas de fuego de uso civil y/o armas de guerra.

Artículo 2. Derechos del amnistiado

Las personas a que se refiere el artículo 1 gozan de los siguientes derechos:

- Derecho a solicitar a la autoridad correspondiente la presencia de un notario público, un fiscal, un juez de paz o de una autoridad comunal o eclesiástica que deje constancia de la entrega del arma, munición, granadas de guerra, armas de fuego artesanales o explosivos, o de la omisión de la denuncia por pérdida o sustracción.
- Derecho al anonimato, a su solicitud.
- Derecho a una constancia de internamiento otorgada por la autoridad correspondiente, que le permita al titular solicitar la posterior devolución del arma, en caso de que esta sea de uso particular.
- Derecho a que no se ejerza contra ellas, según sea el caso, acción penal, civil o administrativa por la tenencia ilegal o irregular de armas de uso civil, armas de uso de guerra, municiones, granadas de guerra o explosivos.
- Derecho a que se les condone las deudas pendientes ante la autoridad correspondiente en el caso de licencia vencida.

Artículo 3. Destino final

La autoridad policial, militar y el Ministerio Público que reciban armas de uso civil, armas de uso de guerra, municiones, granadas de guerra o explosivos, deben remitirlas en un plazo no mayor de cinco días calendario a la Dirección General de Control de Servicios de Seguridad, Control de Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (Dicscamec) para el procesamiento correspondiente, a fin de establecer su destino final, de conformidad con el reglamento de la presente Ley.

Artículo 4. Proceso penal y sanción

Vencido el plazo establecido en el artículo 1, las personas naturales o jurídicas que poseen en forma ilegal

1

o irregular armas de uso civil, armas de uso de guerra, armas de fuego de uso artesanal, municiones, granadas de guerra o explosivos, serán sancionadas administrativa, civil o penalmente según corresponda.

Artículo 5. Convenios con la Dirección General de Control de Servicios de Seguridad, Control de Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (Dicscamec)

Las entidades del Gobierno Nacional, gobierno regional y gobierno local pueden celebrar convenios, en coordinación con la Dirección General de Control de Servicios de Seguridad, Control de Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (Dicscamec) para implementar programas orientados a lograr los fines a que se refiere la presente Ley.

Artículo 6. Acción preventiva multisectorial

Las entidades del Gobierno Nacional, gobierno regional y gobierno local formulan y ejecutan programas preventivos, disuasivos y concientizadores de capacitación, difusión y control, para reducir la venta ilegal, la violencia y las consecuencias por el uso indebido de armas de fuego, municiones, granadas de guerra y explosivos.

Artículo 7. Licencias vencidas

Autorízase a la Dirección General de Control de Servicios de Seguridad, Control de Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (Dicscamec) para publicar la relación de las licencias vencidas, para su renovación.

DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA FINAL

ÚNICA. Reglamentación

El Poder Ejecutivo, en un plazo no mayor de quince días calendario, contado a partir de la vigencia de la Ley, dicta las disposiciones reglamentarias que sean necesarias para su debido cumplimiento.

POR TANTO:

Habiendo sido reconsiderada la Ley por el Congreso de la República, aceptándose las observaciones formuladas por el señor Presidente Constitucional de la República, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 108 de la Constitución Política del Perú, ordeno que se publique y cumpla.

En Lima, a los veinte días del mes de abril de dos mil doce.

DANIEL ABUGATTÁS MAJLUF
Presidente del Congreso de la República

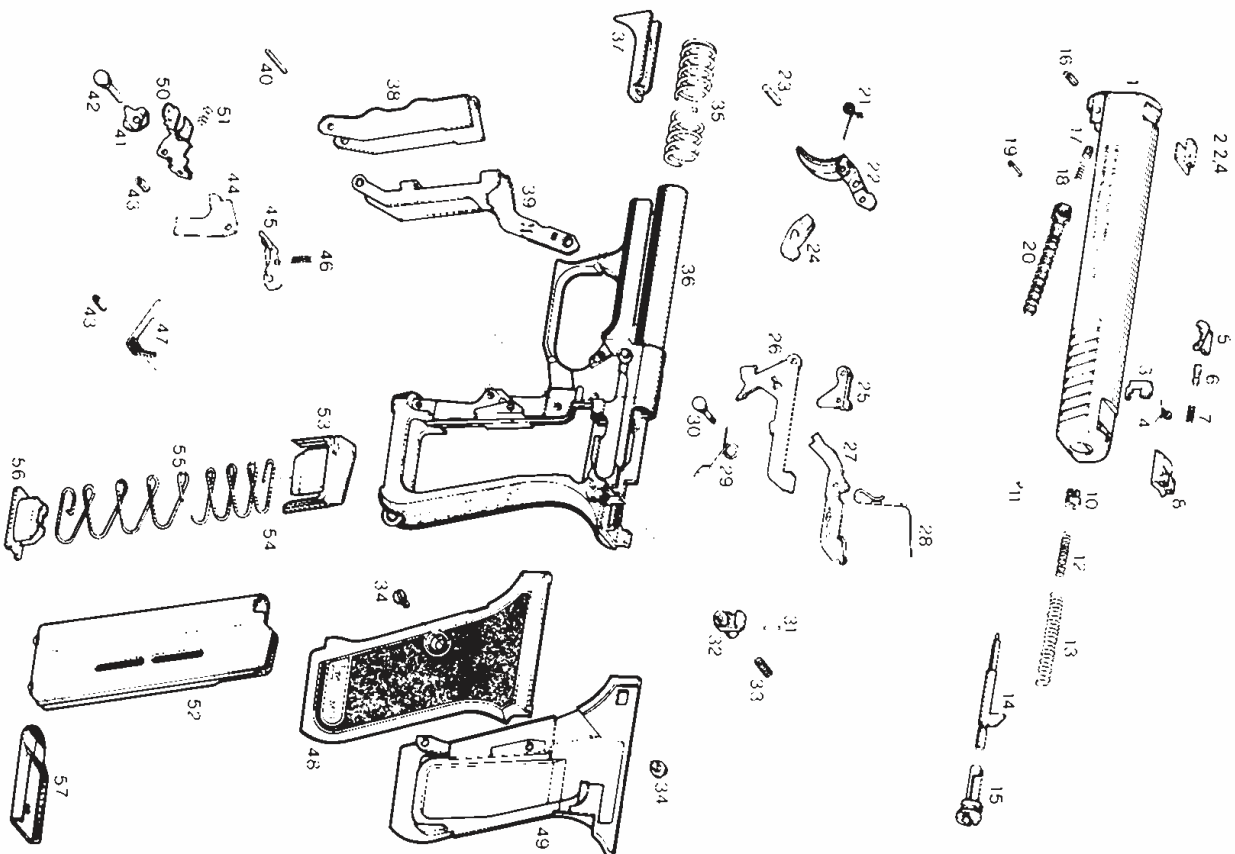
MANUEL ARTURO MERINO DE LAMA
Primer Vicepresidente del Congreso de la República

783956-1

PLANOS EXPLOSIVOS

Einzelteile · Pistole P7 M13

Pos. Benennung	Ident.-Nr.	Pos. Benennung	Ident.-Nr.
1 Verschluss	228 146	29 Schenkelfeder	222 681
2 Korn (6,3 mm)	221 929	30 Haltebolzen	221 890
2.1 Korn (6,5 mm)	221 930	32 Montageschieber	228 570
2.2 Korn (6,7 mm)	221 931	33 Druckfeder	221 871
2.3 Korn (6,9 mm)	221 932	34 Flachkopfschraube	928 691
2.4 Korn (7,1 mm)	228 559	35 Schließfeder	221 870
3 Fallsicherung	228 343	36 Griffstück mit Rohr	228 179
4 Schenkelfeder	228 322	37 Abdeckung	222 645
5 Auszieher	228 144	38 Spanngriff	228 324
6 Druckbolzen	222 819	39 Spannhebel	222 673
7 Druckfeder	221 896	40 Achse	222 644
8 Visier	228 563	41 Wippe	221 864
10 Ring	221 889	42 Bundbolzen	222 646
11 Zylinderstift	221 908	43 Spannstift (2 x)	922 606
12 Druckfeder	221 898	44 Anschlag	222 186
13 Druckfeder	221 897	45 Klinke	221 863
14 Schlagbolzen	228 342	46 Druckfeder	221 872
15 Buchse	228 143	47 Schenkelfeder	221 875
16 Spannstift	928 828	48 Griffschale, links	222 656
17 Klemmbolzen	222 478	49 Griffschale, rechts	222 658
18 Druckfeder	221 895	50 Magazinhalter	228 564
19 Spannstift	928 668	51 Druckfeder	222 672
20 Kolben	228 853	52 Magazinegehäuse	222 651
21 Schenkelfeder	221 877	53 Zubringer	222 660
22 Abzug	228 310	54 Einsatz	222 734
23 Stift	221 880	55 Magazinfeder	222 661
24 Abzugstange	222 282	56 Einlage	222 662
25 Steuerhebel	221 857	57 Magazinboden	228 164
26 Fanghebel	222 674		
27 Hebel, vollst.	228 339		
28 Formfeder	222 892		





SISTEMAS DE SEGURIDAD

KATANA PERU S.A.C

● Sistema de Seguridad : Alarmas, Cámaras, Cercos Electrificados



Lima
994351922

TRUJILLO - PERU

🔒 Dirección : Jr.Ayacucho 560 of.100 Telf.(044) - 295319 RPC #950207017
✉ Correo electrónico : ventas@katanaperusac.com

- Armas
- Municiones

- Bricolaje
- Historia

- Aula Virtual
- Mucho Más que una web



TIRODEFENSIVOPERU.COM

CHAKU PERU

Coto de Caza www.chakuperu.com



Contacto en Lima:

info@chakuperu.com
cel: 998174996 / 817*4996
979368490 / 143*734335*8

Contacto en Arequipa:

Antonio Coloma Rodriguez
antonio@chakuperu.com
cel:958051412 / 111*4274

K PLACE, LOT 1 BALIBAGO., COR.



Este espacio
puede ser tuyo

100% GRATIS

Escribenos a:

Revista@tirodefensivoperu.com

BAD BOYS

Dos Policías Rebeldes (Bad Boys) es una película estadounidense estrenada en 1995. Dirigida por Michael Bay y producida por Jerry Bruckheimer, es protagonizada por Will Smith y Martin Lawrence. La película también dio lugar a una secuela de 2003, Bad Boys II, con una segunda secuela.

Los detectives Mike Lowrey (Will Smith) y Marcus Burnett (Martin Lawrence) son dos agentes del Departamento de Narcóticos de la Policía de Miami. Mike es un joven policía que vive lujosamente gracias a una jugosa herencia recibida por parte de su familia, mientras que Marcus es un padre de familia numerosa que vive de su sueldo de policía. A pesar de tener caracteres contradictorios, se complementan a la hora de hacer su trabajo, por ello forman el mejor equipo de la policía de Miami.

Un gran alijo de drogas es robado de las mismas arcas de la policía, valorado en 100 millones de dólares. En su investigación, Mike acude a una confidente y amiga íntima en busca de ayuda, quien es asesinada por Fouchet, alias el Francés (Tchéky Karyo). Julie Mott (Téa Leoni) presencia el asesinato y corre de inmediato en busca de Mike Lowrey, pero al no encontrarse en la comisaría, Marcus se hace pasar por él para evitar perder a la única testigo del suceso, el Capitan Howard (Joe Pantoliano) ordena a Marcus hacerse pasar por Mike, y viceversa hasta resolver el caso.



PISTOLAS Y REVOLVER



Smith & Wesson 4506-1 .45 ACP



SIG-Sauer P226 9mm (nickel)

PISTOLAS Y REVOLVER

BAD BOYS



SIG-Sauer P225 Nickel - 9x19mm



SIG-Sauer P230 - Stainless Steel finish - .380 acp/9mm Kurz



Charter Arms Bulldog. 38 Spl.



Heckler & Koch USP 9x19mm



PISTOLAS Y REVOLVER

BAD BOYS



Beretta 84BB .380 ACP



Smith & Wesson 6906 9mm



Smith & Wesson 5906 - 9mm.

PISTOLAS Y REVOLVER

BAD BOYS



Desert Eagle Mark XIX -
CAL .50 AE,

ARMAS LARGAS

nickel finish.



Winchester 1300 "Defender"



Calico M960A 9mm.



ARMAS LARGAS

BAD BOYS



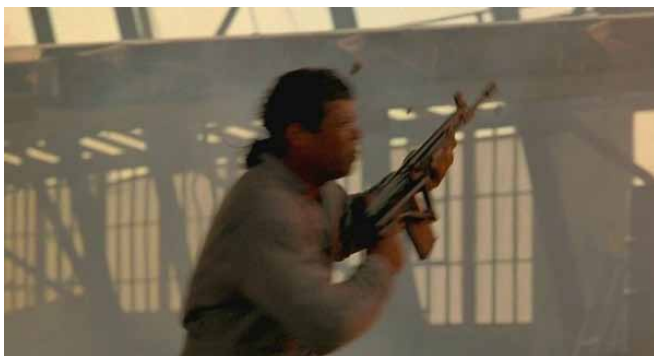
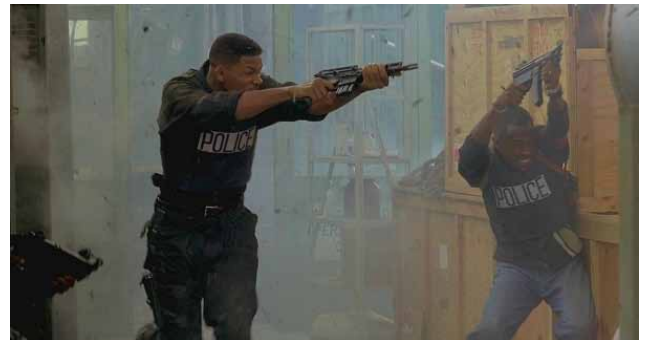
Intratec TEC-DC9 9mm



Heckler & Koch MP5K
version with SEF



Olympic Arms 6.5" AR-15 pistol



IMI Galil 7.62 ARM rifle

BERGMANN SIMPLEX 1901

Theodor Bergmann patentó su primera pistola semiautomática en 1892. Estaba basada en el diseño de Otto Brauswetter, un relojero nacido en la localidad húngara de Szegedin, y era un híbrido entre revólver y pistola, diseñada así para contentar a todo tipo de clientes, ya que entonces el apego a la tradición competía con el de la innovación.

La Bergmann Modelo Simplex, es un calco en miniatura de la Bergmann 1897 N° 5, pistola diseñada para uso militar y que, con distintas modificaciones de mejora, se convirtió años después en la Bergmann Bayard, arma que fue declarada reglamentaria para dotar a los ejércitos de España y Dinamarca.

Y es que cuando Bergmann contempló el éxito de ventas logrado por su contrincante John Browning con su modelo FN 1900, no lo dudó y redujo el tamaño de su Bergmann 1897 N° 5 para adaptarlo a un uso civil, naciendo así la Bergmann Simplex.

La patentó en 1901, por lo que también es conocida con el nombre de Bergmann 1901, fabricándose sólo unas 3.000 unidades en Alemania (entonces Prusia) y Bélgica, siendo su cronología la siguiente: hasta 1904, se construyó en la fábrica alemana V.C. Schilling de Suhl y a partir de ese año, la licencia para su elaboración fue adquirida por una empresa belga Etablissements Pieper, que tenía sus talleres en la localidad de Herstal. Dicha fábrica fue la que mayor número produjo hasta 1914, año en que cesó definitivamente su fabricación debido al estallido de la Primera Guerra Mundial.

Fue en el Reino Unido donde gozó de mayor popularidad, siendo comercializada allí por la firma Wilkinson Sword Company & Sons.

Aparte de las inscripciones, las Simplex alemanas se diferencian en que el cañón y el armazón son la misma pieza, mientras que en las belgas el cañón va atornillado a este.

Empleaba un cartucho especialmente diseñado para ella (8 x 18 mm) que, al ser de escasa potencia, hizo posible que su sistema fuera de retroceso directo, sin necesidad de bloqueo.



El arma de esta colección es de origen belga y lleva grabado a la izquierda del armazón "Patent. Breveté D.R.G.M.", siglas de Deutsches Reich Gebrauchsmuster (Patente Registrada en el Reich alemán). Se monta tirando hacia atrás del cierre por medio de la pieza cilíndrica visible delante del martillo. El mecanismo de disparo es el mismo que en los revólveres de simple acción. El cargador está situado delante del arco del guardamonte y se saca apretando un botón que hay sobre la cara frontal. Tiene un seguro de aleta sobre la cacha izquierda para poder ser accionado con el dedo índice, y en el pomo de la culata porta el número de serie.

Es un arma robusta y bien construida que porta el diseño característico de todas las Bergmann, pero que no pudo competir con la fiabilidad y comodidad de porte de la FN 1900. De ahí el escaso número de ejemplares fabricados para alegría de los afortunados coleccionistas que la poseen.

Ficha Técnica

Fabricante : Etablissements Pieper
 Origen: Herstal (Bélgica)
 Fecha Fab. : 1901 - 1914
 Sistema : Semiautomático
 Long. Total : 190 mm.
 Long. Cañón : 70 mm.
 Peso : 600 Gr.
 Calibre : 8 x 18 mm Simplex
 Capacidad : 5 - 8 Cartuchos
 Empuñadura : Baquelita
 Ánima : Estriada



El Cuchillo KA-BAR

Poco después de su introducción a mediados de los años 1920, la marca KA-BAR se hizo muy conocida y respetada. Existen muchas versiones de cómo vino a ser el nombre de KA-BAR, pero todo indica a una carta recibida por un cazador de pieles. La recomendación del cazador de pieles resultó ser la más significativa alguna vez recibida por la empresa. Este cazador escribió en un inglés muy áspero, que su arma se había atascado y que había confiado en su cuchillo para matar a un oso herido que le atacaba. En agradecimiento a la empresa por la calidad de sus productos el cazador de pieles describió cómo había usado su cuchillo para matar al oso. Pero lo único que era legible de la escritura garabateada era k una barra. La empresa quedó tan honrada por esta carta que ellos decidieron adoptar esta frase y la usaron nombre para su marca registrada, KA-BAR.

El cuchillo más famoso de KA-BAR: la leyenda americana, el USMC

El 9 de diciembre de 1942, después del comienzo de la II Guerra Mundial, fue tomado como cuchillo de lucha por la Ma-



rina de EE.UU. con la esperanza de que se convirtiese en la edición general de ese cuerpo militar.

Trabajando conjuntamente con el Marine Quartermaster Department (Departamento Intendente Oficial de la Marina) fue ideado un diseño y pronto se llevó a cabo la producción de un nuevo cuchillo de lucha mejorado para el uso general de los componentes de la marina. Cuando el frente de guerra se amplió, la demanda de estos cuchillos era tan grande que la fábrica KA-BAR no podía continuar sola. El gobierno asignó entonces a varias cuchillerías la creación de cuchillos similares como piezas suplementarias para aquellos que se encontraban luchando en la guerra.

Gracias a la guerra, KA-BAR aumentó su producción en más de un millón de cuchillos. Pronto los cuchillos KA-BAR alcanzaron un gran reconocimiento por su calidad, y, debido a la cantidad de cuchillos, KA-BAR se convirtió en el nombre por el cual la gran mayoría de la población nombraba a este patrón de cuchillo sin importar el arma había sido manufacturada por KA-BAR. Estos cuchillos eran utilizados para realizar multitud de tareas diarias como el corte de uñas, la apertura de latas y en la excavación de trincheras, sin olvidar su función bélica. Tanto creció el nombre y el respeto de esta famosa cuchillería, que las armas blancas de KA-BAR no solo fueron adoptadas por los infantes de marina, sino que también, el ejército, la armada naval, los guardacostas y los equipos de demolición subacuáticos también



lo tomaron como arma de defensa. Años después de la II Guerra Mundial, muchos cuchillos KA-BAR fueron no oficialmente utilizados por Corea, Vietnam, en la guerra Desert Storm (Tormenta del desierto) y en los conflictos liberadores de Irak.

La seriedad y la calidad constante de KA-BAR eran el resultado de los estrictos procedimientos de calidad llevados a cabo por los trabajadores y supervisores de KA-BAR así como la Infan-

tería de Marina de los EE.UU. y los inspectores del Suministrador de la Marina, quienes asignaron a los trabajadores de la cuchillería KA-BAR esta función para lograr dicho objetivo. El cuchillo USMC KA-BAR es el más famoso de todos los de la compañía y uno de los más codiciados por los coleccionistas.

LimaGuns s.a.

OFERTA BILLETAZO 100

Lima Guns ofrece a los 10 primeros foristas de TDP que deseen adquirir escopetas semiautomáticas y superpuestas AKKAR y pistolas semiautomáticas en calibre 380 GIRSAN, FORT y GLOCK un descuento de S/.100.00 del precio de socio. Se publicará en el facebook el nombre de los foristas compradores. Oferta válida hasta el 09 de junio 2012.

Limpieza de Armas de Fuego

Limpiar apropiadamente su arma de fuego le asegurará un funcionamiento confiable y seguro. Las armas deben de limpiarse después de cada uso y después de estar guardadas por un período largo de tiempo. **Materiales de Limpieza:** Los materiales básicos que usted necesita para limpiar un arma de fuego son:

- Parches de limpieza
- Solvente de pólvora
- Aceite para armas
- Franela o un trapo suave
- Varilla de limpieza y accesorios, por ejemplo: cepillo para el alma del cañón, puntas de plástico.



La mayoría de los tiradores compran estuches de limpieza para sus armas que ya traen estos artículos. Cuando vaya a adquirir un estuche de limpieza es importante que seleccione el del calibre correcto para su arma(s). Un equipo portátil es también una buena idea para limpiar su arma si sale a practicar o cazar en el campo por sí usted accidentalmente tapona el cañón con lodo o cualquier otro material.

2. Colóquelo a la varilla de limpieza un cepillo para alma de cañón, aplíquelo ligeramente el solvente, y pase el cepillo a través del alma del cañón varias veces para quitar los residuos de pólvora.
3. Reemplace el cepillo por un parche también humedecido en el solvente y páselo a través del cañón varias veces.



Procedimiento para la Limpieza de las Armas de Fuego:

Advertencias de Seguridad

1. ¡Verifique que el arma está descargada! **COMPRUEBE** su seguridad.



4. Repita la operación con otros parches hasta que salgan limpios.
5. Coloque un parche humedecido ligeramente en aceite para armas y páselo a través del alma del cañón. Utilice solamente una pequeña cantidad de aceite.

6. Eliminar minuciosamente con una escobilla de limpieza todos los residuos de polvo y suciedad del cañón y de la recámara.



Si el arma está muy sucia (agua, arena, barro etc.) quitar también la cachapa para limpiar detenidamente el mecanismo del gatillo.

Limpie con un cepillo o un paño las guías de la Slide (pistolas), las partes interiores y exteriores de la corredera, pieza del bloqueo y muelle recuperador y engrase las piezas a continuación con un paño humedecido de aceite o grasa para armas.

7. Frote el exterior del arma con un trapo limpio y aplique una capa ligera de aceite para arma en las superficies metálicas. Ahora, el arma ya está lista para guardarse.

Consejos de limpieza:

- Consulte el manual del fabricante antes de empezar.
- Si es posible, limpie desde la recámara hasta la boca del cañón.
- Minimice el contacto entre la varilla de limpieza y el cañón.
- Evite el contacto de la piel con cualquier parte metálica del arma. El sudor puede causar oxidación.

•Si usted descubre un problema en su arma mientras la está limpiando. ¡No intente repararla usted mismo aunque crea que el problema es mínimo!

Limpieza

-Por norma general, después de utilizar el arma deberemos proceder a su limpieza. En este sentido, lo más importante es limpiar concienzudamente el cañón y la recámara, pues son las partes donde más partículas e impurezas se acumulan.

-Un cuidado básico de nuestra arma requiere pasar, con cierta frecuencia, un paño húmedo de aceite por las partes metálicas del arma.

-Aunque parezca algo evidente, asegurarse de que ningún trapo de limpieza se haya quedado dentro el cañón.

Fuente: Manual de Limpieza SIGARMS

Traducción por : CZ99

力 **KATANA PERU** KIT DE VIDEOVIGILANCIA

Todo un sistema completo para poder vigilar tu casa o negocio, nunca se detiene, y puedes vigilar donde vayas

VIGILA DESDE TU TV, INTERNET O CELULAR

4 CAMARAS INTERIORES CON VISION NOCTURNA DE 20M MARCA TWIDA +4 FUENTES

Página web

DVR DE 4 CANALES DE VIDEO Y 1 DE AUDIO MARCA NOVA GRABACION APROX. DE 30 DIAS CONTINUOS

S/. 1,499.00

No incluye instalación

Lima 994381925 **GARANTIA DE 1 AÑO**

Trujillo-Perú
 Dirección: Jr. Avocado 560 of. 100 Telf. (044) 29-5119 R.P.C. #50207017



CURSOS TIRODEFENSIVOPERU.COM



**Double
your fun
with a
Colt**



Duplica tu diversion con una COLT

Afiche publicado en una revista deportiva
el año 1968

Mecanismos de Disparo: Acción Simple Acción Doble

Acción Simple

Efectivamente, en las de simple acción se debe montar el martillo antes de efectuar el primer disparo. A partir de este, y si no se desamartilla, no es necesario volver a repetir la operación, ya que el retroceso de los gases ya hace que el arma se monte así misma.

Mecanismo de Disparo: Acción Simple / Doble

Clasificación

Las pistolas semiautomáticas se clasifican de acuerdo a su mecanismo de disparo en tres tipos:

- **Acción simple:** estas pistolas requieren amartillarse con el pulgar antes de apretar el gatillo o de lo contrario no dispararán. Tradicionalmente poseen un seguro lateral ac-



cesible para el pulgar, que al montarse impide el amartillamiento, o que estando amartillada la pistola no se pueda disparar. No obstante, después del primer disparo, la corredera deja el arma amartillada y lista para sucesivos disparos. Ejemplo: Colt 1911.

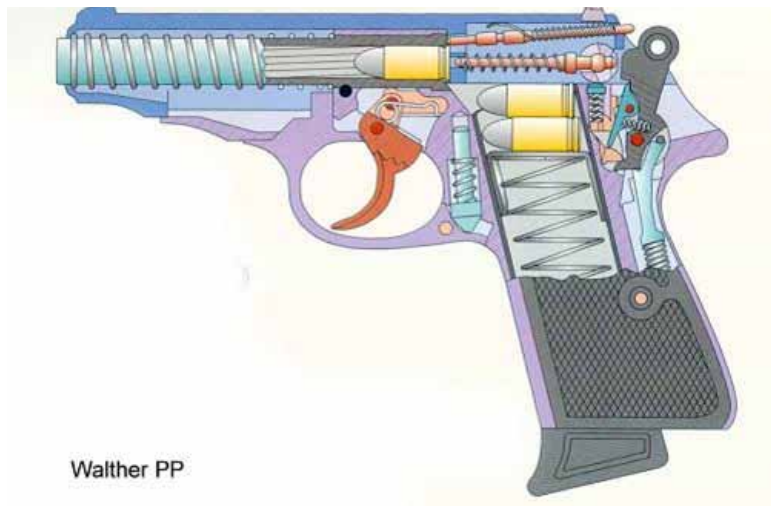
- **Doble acción:** disparan de dos maneras:

1. Amartillándose antes de apretar el gatillo.
2. Apretando el gatillo sin amartillarse.

El mecanismo de doble acción amartilla y retorna el percutor con sólo apretar el gatillo. Y el impulso del disparo deja amartillada la pistola para el siguiente

disparo. Ejemplo: Sig Sauer 226.

- **Doble acción exclusiva:** estas pistolas no necesitan amartillarse con el pulgar, sino que solamente se aprieta el gatillo para disparar. Después del disparo, el percutor se queda sin retroceder, volviéndose a amartillar y retornar al apretar de nuevo el gatillo sale disparado. Ejemplo: Glock.



Walther PP

Este espacio esta reservado para ti

100% GRATIS

Escribenos a:

Revista@tirodefensivoperu.com

LimaGuns s.a.

OFERTA BILLETAZO 100

Lima Guns ofrece a los 10 primeros foristas de TDP que deseen adquirir escopetas semiautomáticas y superpuestas AKKAR y pistolas semiautomáticas en calibre 380 GIRSAN, FORT y GLOCK un descuento de S/.100.00 del precio de socio. Se publicará en el facebook el nombre de los foristas compradores. Oferta válida hasta el 28 de junio 2012.

LimaGuns s.a.

OFERTA BILLETAZO 50

Lima Guns ofrece a los 10 primeros foristas de TDP que deseen adquirir escopetas de bomba AKKAR un descuento de S/.50.00 del precio de socio. Se publicará en el facebook el nombre de los foristas compradores. Oferta válida hasta el 28 de junio 2012.

LimaGuns s.a.

OFERTA NACBLACK

Lima Guns ofrece a todos los foristas de TDP el 8 % de descuento de su precio de lista en todos su productos NcStar y Blackhawk. La oferta es válida hasta el 28 de junio 2012 y no es acumulable con tra promoción.

LimaGuns s.a.

OFERTA SELLIER

Lima Guns ofrece a todos los foristas de TDP un descuento de 10% de su precio de lista en todas sus municiones Sellier & Bellot. Los calibres 380, 9mm, 32Long, 40S&W y 45 Auto se harán efectivas una vez retirado nuestro contenedor de Aduanas. Oferta válida hasta el 28 de junio 2012

TODAS LAS OFERTAS SON PARA PAGOS EN EFECTIVO, PRESENTAR EL CUPON IMPRESO

BIKINI AND GUNS

REVISTA DIGITAL TDP - TIRODEFENSIVOPERU.COM





LimaGuns s.a.

OFERTA FUNDAS DE ARMAS

Por su segunda edición de la Revista Digital Lima Guns ofrece a todos los foristas de TIRO DEFENSIVO PERU, el 10% de descuento del precio de lista en todas sus fundas BLACKHAWK, FOBUS y nacionales. Oferta válida hasta el 09 de junio 2012.

BIKINI AND GUNS



TDP REVISTA DIGITAL © 2012 - TIRODEFENSIVOPERU



BIKINI AND GUNS



BIKINI AND GUNS



REVISTA DIGITAL TDP - TIRODEFENSIVOPERU.COM





BIRDMAN
Weapons Systems

"Unfriendly Products for an Unfriendly World"

HoMeBoY
NyTe-SyTeS

Be the first in the hood to have the HoMeBoY™ brand Night Sights installed on your New-Model Glock!

NEW!!
Now Accepting Orders!

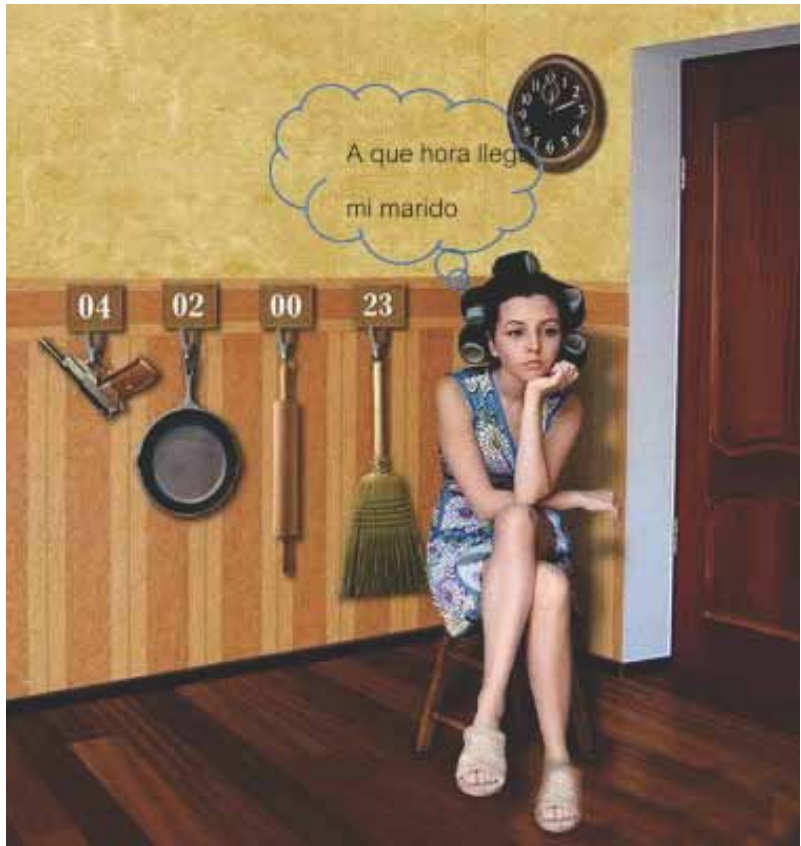
Pictured is a Glock 19 with HoMeBoY™ brand Night Sights.

Rugged design will withstand being tossed more than 30 feet!
Allows firing from car windows, over fences, bar counters, or simply while chasing someone through the hood!

Rugged, sturdy installation of HoMeBoY™ brand Night Sights to your New Model Glock allows for a more "modern-day" handling of your pistol as seen in today's hit movies. Contact BWS today and be the "First in the Hood" to have your Glock modernized with side-shooting capability! Modified holsters also available!

BIRDMAN
Weapons Systems
www.birdman.org

Copyright 2000, Birdman Weapons Systems. All Rights Reserved
"HoMeBoY NyTe SyTeS" is a registered trademark of Birdman Weapons Systems, Inc.



Jueves de Polvora !!!!

Si te gusta el RAP esta es tu arma



¿ Estas seguro que la descargaste ?

Nuevo Vehiculo Artillado Ecologico para nuestro Ejercito.

Debido a las duras criticas recibidas por nuestro gobierno, una megacomision fue en busqueda de nuevos vehiculos artillados que protegeran nuestra soberania en caso de conflicto externo.

Aqui una foto exclusiva del afamado Peruvian VAE Combat 2012



REVISTA DIGITAL TDP

Papá

Una de las
Palabras
Más
Importantes
de
Nuestra Vida

Feliz día del Padre

TIRODEFENSIVOPERU.COM

5 AÑOS - TODOS SOMOS UNO
TIRODEFENSIVOPERU.COM
2007 - 2012

Revista Digital TDP
Distribucion 100 % Gratuita
Propiedad de Tirodefensivoperu.com
© 2012 Todos los derechos reservados

Los articulos publicados en esta revista
son una recopilacion de articulos
publicados en el foro
Tirodefensivoperu.com

Las ofertas publicadas en nuestra
revista ofrecidas por LIMAGUNS - No
son acumulables y son unicamente
para pago en efectivo.

