

Armas cortas. STAR S Súper y Colt M1911: dos pistolas de leyenda. Pág 6 - 7



Los cuerpos y unidades de Fuerzas especiales son el máximo exponente de la defensa de un país. Expertos en el manejo de armas, son la elite policial.



Fusil de asalto M16

El M16 es una de las armas más importantes y reconocidas de la historia militar. A pesar de sus casi 60 años, el M16 continúa gozando de gran protagonismo en los actuales conflictos bélicos.

Armas no letales

Defensas eléctricas, sprays, lanzadoras pepper ball... todas ellas se han convertido en un elemento indispensable para las fuerzas de seguridad. Su cantidad y su uso crecen cada día en España.

Escopeta Benelli M3

La Benelli M3 Súper 9^º es una de las escopetas más demandadas por los grupos de operaciones especiales. Su funcionamiento dual (corredora y semiautomático) demuestra su versatilidad.

Fuerzas especiales

A la caza del terrorista

Fuente: SWAT Long Beach

ARMAS PARA LA CAZA



Winchester M70 Express

El rifle Winchester M70 Classic Safari Express es uno de las últimas armas fabricadas por la firma norteamericana en EEUU. Un matagigantes para la caza en la sabana africana.

MUNICIÓN ARMAS CORTAS



9mm Parabellum

El calibre 9mm Parabellum o 9x19 seguramente sea el más popular del mundo. Hoy, con más de cien años a sus espaldas, todavía sigue siendo el calibre "para la guerra".

DE VISITA A ZARAGOZA



Feria Integra+Seguridad

El recinto ferial de Zaragoza ha acogido una nueva edición de Integra + Seguridad, un evento internacional dedicado al sector de la defensa, la prevención y las emergencias.

gafasdetiro.es

Cuchillos Tácticos



Sólo 119,95 €

Supervivencia

GERBER HINDERER

Diseñado originalmente para los cuerpos de bomberos y las unidades de rescate, el Hinderer Rescue es uno de los cuchillos más completos del mercado.

El cuchillo de rescate Gerber Hinderer Rescue dispone de un gancho para cortar ropa, cinturones de seguridad y arneses, una punta especial para romper cristales, así como de un dispositivo especial para abrir válvulas de tanques de oxígeno. Este cuchillo de rescate se comercializa junto con un pequeño kit de herramientas.



Sólo 64,95€

Multifunción

GERBER ARMOR

Cuchillo táctico con la hoja en forma de sierra y protegida con una capa negra antirreflejo. Ergonómico y manejable. Incluye apoyos especiales para los dedos que proporcionan máxima manejabilidad y confort.



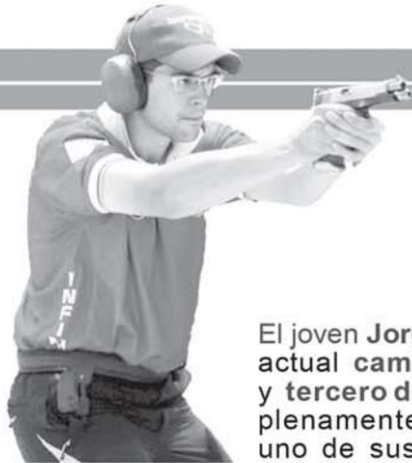
Sólo 54,95 €

SUSPENSION

Fabricada en acero inoxidable, la multiherramienta Gerber Suspension incluye alicates, sistema de fijación de seguridad SAF.T. Plus y funda de nylon con cierre de velcro. Su empuñadura de diseño aligerado permite disfrutar de un peso adecuado que facilite enormemente su transporte.

ANÚNCIA TE EN armas.es

EDICIÓN IMPRESA



El joven **Jorge Ballesteros** actual campeón de España de IPSC y tercero del mundo en 2003. confía plenamente en Armas.es, quien es uno de sus patrocinadores oficiales.

Cómo anunciarse?

Llame al **96 151 25 50**
o escriba a **publicidad@armas.es**

**POR SOLO 50 EUROS
HAZ LLEGAR TU ANUNCIO A
MILES DE PROFESIONALES**

Reparto gratuito a nivel Nacional

Miles de lectores especializados

(Fuerzas del orden, Clubes, Armerías,...)

Descuentos hasta el 20%

Versión pdf gratuita en www.armas.es

Edición Bimensual, Contenidos especiales

TARIFAS 2007

Referencia: 1N 50€ / edición	Referencia: 1C 80€ / edición	Referencia: 2N 100€ / edición	Referencia: 2C 160€ / edición
Referencia: 3N 150€ / edición	Referencia: 3C 240€ / edición	Referencia: 4N 200€ / edición	Referencia: 4C 320€ / edición
Referencia: 5N 250€ / edición	Referencia: 5C 400€ / edición	Referencia: 10N 500€ / edición	Referencia: 10C 800€ / edición
Referencia: P5C 700€ / edición (1/4 PORTADA COLOR)	Referencia: PN 850€ / edición (PÁGINA COMPLETA B/N)	Referencia: PC 1350€ / edición (PÁGINA COMPLETA COLOR)	Referencia: CPC 1800€ / edición (CONTRAPORTADA COLOR)



<input type="checkbox"/> Blanco y Negro	- Teléfono de contacto 96 151 25 50	- Edición bimensual - Tirada de 12.000 ejemplares - 24 páginas en formato tabloide (287 x 388 mm)	- Reparto mediante mailing en todo el territorio nacional - Periódico en PDF en la web armas.es con sus anuncios	- Las inserciones para 3 y 6 números pagadas por adelantado tendrán un descuento del 10% y el 20% respectivamente - Los precios pueden cambiar sin previo aviso
<input type="checkbox"/> Color	- Correo electrónico publicidad@armas.es			

Salir del Armero

Ha llegado el momento de dar la cara. Por fin, los amantes de las armas podemos disfrutar sin complejos de nuestra auténtica pasión. Y es que en Armas.es vamos a mostrarte las armas tal y como son: unos instrumentos poderosos que desde su aparición han conseguido cautivar al hombre a lo largo de la historia.

Sin embargo, ¿por qué desde algunos sectores sociales el tema de las armas sigue estando mal visto?, ¿por qué cuesta tanto que deportes tan practicados en España como la caza o el tiro olímpico tengan el reconocimiento que se merecen?, ¿cuándo vamos a superar esa barrera mental que asocia las armas a la violencia?

Nosotros creemos que ha llegado el momento de derribar todos esos obstáculos. Por eso, te invitamos a que hagas lo mismo que nosotros, a que "salgas del armero". Sólo así vamos a poder superar esa antigua asociación entre armas

Este hecho parece deberse a la visión tipo Hollywood que la sociedad española tiene de los amantes a las armas. Por ejemplo, cuando alguno de nosotros comentamos en una reunión que nos gustan las armas o que tenemos un rifle en casa, siempre hay alguien que nos suelta: ¿qué pasa Rambo?, ¿qué quieres imitar a Terminator?, o incluso van más allá y tienes que escuchar lo siguiente: ¿para qué quieres un arma?, ¿caso vas a atracar un banco?

Es cierto que las armas quitan vidas, pero también lo hacen los automóviles cada fin de semana en la carretera. Una pistola, por sí sola no puede matar a nadie. Lo mismo que un coche. Es sólo una herramienta, un instrumento que debe ser usado de forma apropiada. Para conseguirlo es necesario asumir que nosotros vivimos en una sociedad madura, similar a la de Suiza, ese país que siempre solemos poner como ejemplo de democracia consolidada. Pues bien,

Tirando a dar

Tener y usar un arma no debe equipararse con ser una persona violenta

y violencia. Porque, sinceramente, el hecho de tener un arma no implica que seas una persona violenta. Al menos, es lo que comprobamos cada día que nos acercamos a un campo de tiro, acudimos a una Federación o nos asociamos a algún club de los muchos que hay repartidos por toda España. Cada tirador lleva su arma sólo para poder practicar su deporte favorito, un deporte, que por cierto, ha reportado numerosos premios y medallas para el Estado español. Sin embargo, su repercusión mediática es prácticamente nula. ¡Menuda paradoja!

Y es que el mundo de las armas está lleno de contradicciones similares. Una de las más llamativas está relacionada con la extensa documentación exigida al solicitante de una licencia de armas. Cuando un ciudadano español o residente en nuestro país quiere obtener un permiso de armas debe presentar un certificado de antecedentes penales. Es decir, que sólo los españoles que no han cometido ningún delito en su vida pueden obtener una licencia de armas. Por esa regla de tres, no parece muy lógico continuar asociando la tenencia de armas con una personalidad violenta.

en el país helvético, uno de los más seguros del mundo, todos los ciudadanos tienen la obligación de guardar un rifle de asalto en su propia vivienda. Sí, sí, han leído bien. Un rifle de asalto, como el M16 o el AK 47. Y sin embargo, a ningún suizo se le ha ocurrido la "genial" idea de acudir a uno de los numerosos bancos que pueblan sus calles y liarse a tiros con su rifle de asalto para llevarse el botín. No, parece que los suizos no son muy violentos.

En definitiva, ¿qué hay de malo en que nos gusten las armas?, ¿por qué no podemos coleccionarlas?, ¿por qué no podemos llevar a nuestros hijos a practicar este deporte? La sociedad debería reflexionar sobre estos asuntos de una vez por todas. Nosotros ya hace tiempo que lo hemos hecho y por eso te invitamos a que te atrevas a proclamar a los cuatro vientos tu afición por las armas. Y qué mejor forma de hacerlo que colaborando activamente en Armas.es. Anímate y ¡Sal del Armero!

Dirección Armas.es

INDICE



Pág. 4 Fuerzas Especiales: de cerca con la UAR

Entrevistamos a la Unidad de Acción Rural (UAR) de la Guardia Civil

Pág. 6 Armas Cortas Pistola STAR S Súper

Pág. 16 Munición 9mm Parabellum

Pág. 8 Armas Largas Escopeta Benelli M3

Pág. 19 Visitas FICAAR & Jeep '07

Pág. 10 Armas Largas Winchester .375H&H

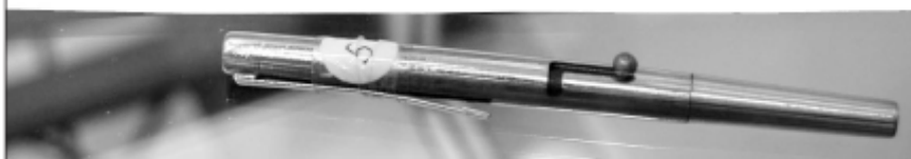
Pág. 20 Accesorios Gafas de tiro

Pág. 15 Otras Armas Armas no letales

Pág. 22 Foro Armas.es Tú opinas. ¡Exprésate!

Pág. 14 Armas camufladas Las armas simuladas más populares y peligrosas

BOLIGRAFO PISTOLA



armas.es

Contacto: 96 151 25 50
info@armas.es

Edita: Katana Red, SL
www.katana.es

Publicidad:
Mavi Gutiérrez
mavi@katana.es
96 150 16 53

Colaboración:
redaccion@armas.es

Depósito legal:
V-xxx-2007

Reservados todos los derechos, se prohíbe la reproducción total o parcial por ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotografías, grabados o cualquier otro sistema, de los artículos aparecidos en este número sin la autorización expresa por el titular del copyright.

UAR (Unidad de Acción Rural)

A la caza del terrorista

Armas.es entrevista al mando de la U.A.R.

¿Cuáles son los cometidos y funciones principales de la Unidad de Acción Rural (UAR) de la Guardia Civil?

Es una Unidad de fuerza operativa de la Guardia Civil, dependiente de la Jefatura de Unidades Especiales y de Reserva, especialmente concebida, preparada y organizada para el cumplimiento de su misión específica; una operativa, a cargo del Grupo de Acción Rápida (G.A.R.), de lucha contra elementos terroristas, ejecución de operaciones que entrañen gran riesgo y que requieran una respuesta rápida y como reserva especializada; y otra de enseñanza a cargo del Centro de Adiestramientos Especiales (C.A.E.), para la especialización del personal propio y la realización de cursos que se le encomienden.

¿Sobre qué pilares se sustenta el complejo sistema de adiestramiento del C.A.E.?

Entre otras misiones, el Centro de Adiestramientos Especiales se encarga de seleccionar y formar al personal para que desarrolle eficazmente las misiones asignadas a la Unidad, que requieran técnicas específicas y una especial preparación psíquica, física y técnica. El Curso de Adiestramientos Especiales pretende dotar al alumno de un bagaje suficiente, físico, psíquico y técnico, como para mantener las altas capacidades que precisa el destino en el G.A.R.

¿Cuántos miembros pertenecen actualmente a este cuerpo de élite?, ¿qué características deben reunir los aspirantes a ingresar en esta Unidad?

Preferimos no hablar de cifras, aunque en líneas generales se trata de gente normal con un adiestramiento especial. Eso sí, físicamente preparados y psicológicamente estables. Guardias Civiles con una actitud y aptitud especial; actitud frente al servicio y aptitud para su desempeño.

Las actuaciones de la UAR se caracterizan por el empleo de todo tipo de armamento (revólveres, pistolas, escopetas de combate, subfusiles...)

¿Existe alguna arma que tenga prioridad sobre el resto?

Las armas de dotación individual por su uso diario y continuado, si bien, las prácticas se realizan con todos los medios de la Unidad.

¿Está permitido a los mandos de la UAR adquirir armas por su propia cuenta? Lo digo porque en ocasiones se ha comentado que algunos mandos disponen de pistolas Glock



Miembros de la UAR en plena acción. / ARMAS.ES

como elección personal.

Como a cualquier miembro de la Guardia Civil les está permitido la adquisición de armas a nivel personal en número y clase fijado por Ley, luego que sea de una marca u otra depende, como usted dice, de la elección o preferencia personal.

¿Qué vehículos destacaría dentro del armamento pesado a disposición de la UAR?

En cuanto a vehículos, el buque insignia de la Unidad es el Nissan Patrol GR, adaptado a las necesidades propias en cuanto a blindaje y estructura interna. Sus 158 CV. le permiten mantener una velocidad de crucero alta y una aceptable capacidad todo terreno, sobre todo teniendo en cuenta los aproximadamente 500 kg. de incremento de peso que

supone el blindaje, alcanzando un peso final de 2.920 Kg.

¿Qué papel desempeñan los tiradores de precisión en esta Unidad?, ¿cuál es el arma empleada para esta labor?

El papel fundamental de estos hombres es dar protección y apoyo a la misión encomendada. En cuanto al arma empleada por estos tiradores, pues se trata del arma precisa y en consonancia con lo delicado y trascendental de sus posibilidades de actuación.

En junio de 2005 se conmemoró el 25º aniversario del nacimiento de este cuerpo de élite en un acto amadrinado por la Princesa Letizia. ¿Qué ha cambiado en la Unidad a lo largo de todos estos años?, ¿cuál

MÁS DATOS

La UAR nació hace 27 años con el objetivo principal de luchar contra el terrorismo etarra. Es uno de los cuerpos especiales de la Guardia Civil.

Pistolas semiautomáticas, subfusiles y rifles de precisión son algunas de las armas que forman parte del equipamiento oficial de la UAR. Los miembros de esta unidad son instruidos para su manejo.

considera que ha sido la actuación más destacada de la UAR durante todo este tiempo?

Esta es una Unidad dinámica, se adapta tanto como para contrarrestar el modus operandi de los delincuentes como a las técnicas policiales derivadas de su tarea. También, claro está, los medios con los que contaba en un principio esta Unidad poco tienen que ver con los que ahora se utilizan, más avanzados y sofisticados. La sociedad avanza y nos arrastra con ella. ¿Destacar?, sí, la labor tenaz de trabajo diario, de uniforme y en el territorio de más incidencia del terrorismo etarra.

¿En qué medida afecta a la moral y la continuidad de los hombres en esta Unidad el hecho de prestar servicio en destinos conflictivos como Navarra y el País Vasco?

Esta es una Unidad que nació con el objetivo de cumplir servicio en Navarra y País vasco. El personal que entra a formar parte de ella conoce y acepta esta condición; la hacen cotidiana y se adaptan al medio, siempre teniendo en cuenta unas medidas de seguridad básicas.

A pesar de ser un grupo de intervención preferentemente peninsular, en ocasiones la UAR también ha cruzado las fronteras españolas para servir como fuerza de apoyo. ¿Qué destacaría de esta labor internacional?

Si bien la misión prioritaria es la lucha contra el terrorismo de ETA, la moral, su preparación y el alto nivel de adiestramiento la capacitan para que, en ocasiones, lleven a cabo misiones puntuales de seguridad en el extranjero. Esas misiones en la Unidad son puntuales y derivadas de circunstancias especiales que exigen capacidades determinadas. El alto grado de satisfacción en el cumplimiento de estas misiones, está en consonancia con la tarea diaria. Obviamente la experiencia es distinta y, desde luego, enriquece a quien participa en ellas.

Fuerzas Especiales USA: Armados hasta los dientes (1)

Las Fuerzas Especiales de Estados Unidos son conocidas a lo largo y ancho del planeta. Su popularidad es directamente equiparable a su nivel de equipamiento. Además, sus posibilidades de armamento

son prácticamente inagotables: pistolas, fusiles de asalto, rifles sniper, ametralladoras... un auténtico arsenal para equipar a los miembros de las unidades militares más preparadas del mundo.



P.M.M. (Armas.es)

El duro entrenamiento, la exigente instrucción y una preparación selectiva caracterizan a las Fuerzas Especiales de Estados Unidos. Agrupadas bajo las directrices del USSOCOM (Mando de Operaciones Especiales), todas estas unidades comparten un carácter elitista y gozan de una enorme popularidad a nivel internacional. Su participación en los principales conflictos bélicos del siglo XX demuestra la creciente importancia de estos destacados grupos de operaciones especiales. El papel que estos grupos desarrollaron en escenarios como la Segunda Guerra Mundial, la guerra de Vietnam, o sus intervenciones más recientes en Oriente Medio, han puesto de manifiesto la necesidad de contar con estas unidades especiales dentro de las Fuerzas Armadas de cada nación.

Las Fuerzas Especiales de EEUU están repartidas en las tres divisiones del ejército estadounidense. Así, dentro del Ejército de Tierra encontramos al legendario 75º Regimiento de Rangers; la unidad de Fuerzas

Especiales (Special Forces), también conocida como Boinas Verdes (Green Berets); el 106º Regimiento de Aviación de Operaciones Especiales (SOAR); las unidades preparadas para la guerra psicológica (PSYOP); y las unidades de Asuntos Civiles (CA). Todos estos cuerpos de Fuerzas Especiales del Ejército de Tierra estadounidense quedan englobados dentro del USASOC, quien a su vez depende del USSOCOM.

La Marina de Estados Unidos también dispone de sus propias unidades de Fuerzas Especiales, que son los denominados equipos SEAL. Junto a este prestigioso cuerpo también se encuentran los Escuadrones de Embarcaciones Especiales (SBS), los equipos de vehículos de transporte SEAL (SDV) y los Marine Recon, un batallón de reconocimiento con un rango inferior al de los SEAL. Por último, dentro de la Fuerza Aérea Estados Unidos dispone de un equipo de fuerzas especiales de ala fija y helicópteros; un escuadrón de defensa interna que desarrolla su labor en el extranjero; y un escuadrón de comba-

te "all time". Todos estos cuerpos de Fuerzas Especiales se nutren de soldados voluntarios que, tras superar un duro proceso selectivo, pasan a formar parte de estas elitistas unidades. Todos estos militares deben reunir una serie de características básicas para poder integrarse en estos grupos. Entre las exigencias para estos cuerpos se encuentran el dominio de varios idiomas, la capacidad de orientación, el entrenamiento selectivo, la puesta en marcha de tácticas militares, y la adecuada utilización de todo su equipamiento especial.



Un ejemplo para abrir boca: el 75º Regimiento de Rangers

El grupo de Fuerzas Especiales más antiguo de todo el Ejército estadounidense es el 75º Regimiento de Rangers. Su historia se remonta al siglo XVII, aunque su primera intervención destacada se produjo en el escenario de la Segunda Guerra Mundial. Actualmente, más de 300 años después de su nacimiento, los Rangers están considerados como la mejor unidad de infantería ligera del mundo. Esta unidad goza de una gran reputación nacional e internacional, debido en gran parte a su duro proceso selectivo y a su intervención en prácticamente todos los conflictos bélicos recientes. La instrucción de esta unidad se prolonga durante 11 meses, un tiempo en el que los aspirantes a Rangers deben demostrar sus aptitudes como

buenos tiradores, adquirir conocimientos de primeros auxilios, dominar técnicas de combate, y disponer de una enorme capacidad física. Su lema "Rangers lead the way" (los Rangers van delante) ha sonado con fuerza en escenarios como la guerra de Corea, Vietnam o la revuelta de Mogadiscio (Somalia).

El equipamiento de un Ranger es amplio y variado. Entre su nómina de fusiles de asalto aparecen armas tan populares como el Colt M4, el M16A2, el Mini 14, el Steyr AUG, el alemán HK G3, el CAR 15 y el Colt M733. Estos soldados también disponen de un fusil automático Stoner SR-25 y varios subfusiles, como son el Walther MP-K, el célebre HK MP5-SD, el

MAC 10 y el israelí UZI. Por su parte, los snipers del 75º Regimiento de Rangers pueden emplear el HK PSG, el M40A1, el M24 y el Barret M82 A1. En cuanto a las armas cortas, estos soldados suelen ir equipados con las pistolas Beretta 92F y Sig Sauer P-228. Dentro del equipamiento oficial de los Rangers también existe la posibilidad de contar con las escopetas de combate Remington 870 y Mossberg Cruiser 500. El arsenal de los Rangers se completa con más de 50 ametralladoras ligeras (fundamentalmente M249SAW y HK 13E), ametralladoras medias (M60 y M240 B), ametralladoras pesadas Browning M2 (12,70mm), lanzagranadas MK 19, cañones Carl Gustav de 84mm y morteros de 60mm.

Pistola **STAR S Súper**

Una joya española en calibre 9mm Corto (.380 ACP)

R.F. (Armas.es)

Basándose en el diseño de la legendaria Colt M1911, la firma armamentística eibarresa Bonifacio Echevarría SA dio vida a una de las pistolas más importantes de la historia de España. Y es que desde su nacimiento en la década de los años 40, la STAR S ha acompañado a los principales cuerpos de defensa de la Península Ibérica. Soldados del Ejército de Tierra, de la Armada, de las Fuerzas Aéreas, e incluso miembros de la Guardia Civil, han dispuesto de una de estas míticas pistolas junto a su cinturón.

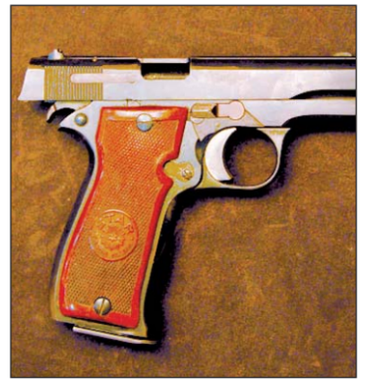
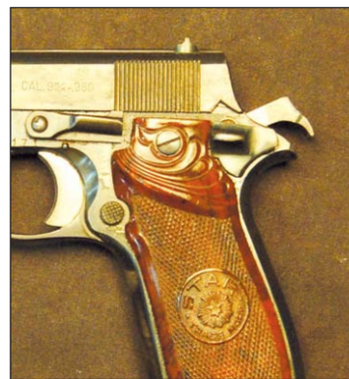
Dentro de la gama S, el modelo concreto que presentamos es el Súper S, una particular modificación de la pistola original desarrollada por STAR. De su modelo S se fabricaron millones de unidades, e incluso algunas de ellas llegaron a servir en la Segunda Guerra Mundial. En este sentido, fueron muchos los aviadores de la Luftwaffe alemana los que se equiparon con las pistolas STAR S. El motivo no era otro que sus reducidas dimensiones y su ligereza, dos características que convertían a la pistola española en un arma muy fácil de transportar. Pocos años después de la conclusión de la Segunda Guerra Mundial, y habiendo comprobado las virtudes del Modelo S, la firma eibarresa decidió desarrollar una versión más corta de su pistola. Así, en 1948 nació la STAR Súper S, un arma que pronto se convirtió en reglamentaria tanto para las Fuerzas Armadas españolas como para el cuerpo de la Guardia Civil.

Las excelencias de la Súper S acabaron sobrepasando las fronteras españolas y los ecos de su fiabilidad y cuidado diseño sonaron con redundancia en numerosos países de todo el mundo. En este sentido, diversos cuerpos de Marines estadounidenses emplearon esta clásica arma hasta prácticamente la década de los 90. Precisamente, unos pocos años antes, concretamente en 1983, el Departamento de Defensa español declaró en desuso a la STAR Súper S. Sin embargo, este hecho no ha provocado su desaparición definitiva. Más bien lo contrario.



La STAR S Súper es una de las pistolas más emblemáticas y representativas de la firma eibarresa. / ARMAS.ES

El arma pieza a pieza



Calibre 9mm Corto

La pistola STAR S Súper fue concebida inicialmente para disparar munición del calibre .380 ACP, más conocido en España como 9mm Corto. Se trata de un cartucho ligeramente menos potente que el popular 9mm Parabellum, aunque el resto de prestaciones que ofrecen ambos calibres podría decirse que son prácticamente idénticas.

Acción tipo M1911

El sistema de acción de la S Súper es similar al empleado en la legendaria Colt M1911-A1. Desarrollado conjuntamente por dos grandes de la historia de las armas, Samuel Colt y John Moses Browning, este sistema de accionamiento aprovecha el retroceso provocado tras cada disparo para recargar automáticamente el arma.

Elegante diseño

La STAR S Súper cuenta con unas cuidadas cachas cuadrilladas que incluyen el logotipo de la marca en ambos lados. Además, como elemento diferenciador del resto de modelos STAR, la cacha izquierda presenta un pequeño reborde para acoger con mayor comodidad el dedo pulgar en el momento de empuñar la pistola.

Unida a las FAS

Desde su nacimiento, la S Súper se convirtió en la inseparable compañera de baile de numerosos oficiales españoles, quienes apreciaron su ligereza y eficacia. Hoy en día, todavía existen algunos modelos en buen estado que cuentan con un gran valor en el mercado armamentístico, tanto entre particulares como entre miembros de las FAS.



Colt M1911: nunca cien años fueron tan poco

P. M. M.



La Colt M1911 fue el arma estándar del Ejército estadounidense desde 1911 hasta 1985. Hoy en día todavía sigue utilizándose ampliamente en todos los rincones del mundo.



La versión original de la pistola semiautomática diseñada por Browning utiliza cartuchos del potente calibre .45 ACP.



El nacimiento de la Colt M1911 se debe al ingenio y al enorme talento del gran John Moses Browning, padre también de un buen puñado de armas de fuego. Concebida como una pistola semiautomática de simple acción preparada para disparar munición del calibre .45ACP, la Colt M1911 fue el arma estándar del Ejército estadounidense desde 1911 hasta 1985. Su éxito se debe en gran parte a su original sistema de acción. En este sentido, Browning diseñó un sistema que permitía que el cañón retrocediera en el armazón en vez de quedarse fijo. Esto posibilitaba poder utilizar calibres tan potentes para la época como lo era el .45ACP. En concreto, el cañón retrocedía unido a la corredera (se dice que cañón y corredera van acorrojados) con el casquillo protegido dentro de la recámara hasta un punto en el que la bala ya había salido del cañón, liberando gran parte de la presión. En ese momento, el cañón se detenía, liberando la corredera, que a su vez continuaba hacia atrás y realizaba el ciclo habitual de expulsión del casquillo, alimentación y amartillado del arma, volviendo por efecto del

muelle interno todo el conjunto a su posición original. Este sistema se suele denominar sistema de automatismo por acorreamiento Browning, mientras que el sistema anterior con cañón fijo y corredera móvil recibe el nombre de sistema de automatismo por inercia de masas.

Durante las últimas décadas, muchos fabricantes se han lanzado a la producción de pistolas tipo M1911. Algunas de ellas se limitan a copiar las clásicas líneas rectas del modelo original, mientras que otras han apostado por una nueva estrategia comercial basada en el uso de polímeros. Springfield, Taurus o Tanfoglio son algunas de las marcas que han apostado por este modelo utilizado durante 74 años por las Fuerzas Armadas estadounidenses (de 1911 a 1985). Hoy en día, prácticamente un siglo después de su nacimiento, puede decirse que la M1911 tiene una larga vida por delante. Y si no que se lo pregunten a los ciudadanos norteamericanos, grandes amantes de esta arma empleada para la auto-defensa y el tiro deportivo. Así es la Colt M1911, toda una leyenda viva que se hace fuerte con el paso del tiempo.

gafasdetiro.es

Linternas Tácticas



Fiabilidad y Durabilidad



SONIC TASK LIGHT

Medidas : 7,5 cm.
Características: Fabricada en aluminio, está disponible en 2 colores, negro y gris.
De diseño fino y peso ligero. Incluye una pila tipo AAA para su alimentación.

19,95 €



TX3.0 TACTICAL FLASHLIGHT

Medidas : 19,5 cm.
Características: El modelo TX 3.0 tiene un L.E.D. de 3W y una luminosidad de 54 lúmenes. En condiciones de absoluta oscuridad alcanza hasta 45 metros.
Incluye tres pilas tipo AA para su alimentación.

79,95 €



RECON FLASHLIGHT

Medidas : 8,8 cm.
Características: Ofrece 4 colores para cada ocasión: rojo, verde, azul y blanco.
Peso: 75 gramos. Incluye una pila tipo AA para su alimentación.

34,95 €



TRITAC TACTICAL FLASHLIGHT

Medidas : 14,5 cm.
Características: Fabricada en aluminio aeronáutico, tiene un alcance de 15 metros y una potencia de 8 lúmenes. Con 3 posiciones lumínicas y funda incluida.
Incluye dos pilas tipo AA para su alimentación.

45,95 €

Benelli M3 Súper 90



Fiel compañera de las fuerzas del orden

Los cuerpos de seguridad y las fuerzas del orden necesitan disponer de un armamento específico. Para imponer la ley y proteger a la sociedad, los cuerpos especiales de numerosos países de todo el mundo se han

decantado por adquirir una escopeta con una potencia descomunal. Y es que la Benelli M3, en todas sus variantes, ofrece un rendimiento óptimo ante cualquier situación. Su fiabilidad, versatilidad y potencia

en disparos a corta distancia han acabado convirtiendo a esta escopeta italiana en la mejor "amiga" de los principales cuerpos de elite de todo el planeta. Un lujo sólo al alcance de unos privilegiados.

P.M.M. (Armas.es)

Conceptualmente, la Benelli M3 puede definirse como una escopeta moderna. Su exclusivo diseño, en el que priman materiales como el acero y los polímeros, la sitúan en una posición de privilegio dentro del amplio espectro de las escopetas de combate. Producida en la planta que el fabricante italiano Benelli posee en la localidad de Urbino, la M3 se comercializa en diferentes modelos. Uno de los más populares es el Super 90, un diseño muy apreciado tanto por los cuerpos de seguridad y fuerzas del orden como por los tiradores deportivos. A parte del Super 90 estándar, Benelli también ofrece el modelo "Kromo", una escopeta con acabados plateados resistente a todo tipo de corrosiones; el modelo "Tactical", con mira regulable manualmente, y la versión "Slug", también con mira regulable pero montada sobre el cañón. La Benelli M3 Super 90 permite una carga máxima de 8 cartuchos del calibre 12, uno de los más empleados entre los múltiples usuarios de escopetas. Por ley, la posibilidad de disponer de esta carga máxima sólo está permitida a las fuerzas del orden, mientras que los tiradores deportivos sólo pueden cargar 2 cartuchos más un tercero en la recámara.

Una de las principales virtudes de la M3 Super 90 es su funcionamiento dual. En este sentido, la escopeta diseñada por Benelli puede usarse tanto en modo Pump-action (corredera) como en modo semiautomático. Evidentemente, el sistema de corredera posee un efecto psicológico indudable.



Imágenes de la escopeta Benelli M3 Súper 90. / ARMAS.ES

El ruido que se produce al cargar el arma manualmente puede servir para avisar de la cercana presencia de esta poderosa escopeta. Y es que ese "clac-clac" que se escucha cuando se sube y se baja el guardamanos, verdaderamente asusta. Para cambiar el sistema de acción de la Super 90 sólo hay que activar un pequeño interruptor al que se accede fácilmente y

que se encuentra ubicado en la parte delantera de la escopeta. Concretamente, se trata de una palanca que se halla al final del almacén tubular, justo donde acaba el guardamanos y que permite al tirador elegir entre disparar en modo Pump-action o en modo semiautomático. A parte de por su fiabilidad y su doble sistema de funcionamiento, la M3 tam-

En en blanco

La Benelli M3 posee un funcionamiento dual: corredera y semiautomático

bién se caracteriza por su versatilidad. En este sentido, destaca su culata intercambiable, pudiendo adoptarse la típica culata de caza con un pequeño pistolet, o una culata con empuñadura de pistola que permite al tirador aumentar su control sobre el arma. La escopeta italiana también dispone de cañones intercambiables que permiten al tirador poder disparar con distintos tipos de munición. Además, el cañón de la M3 puede utilizarse con chokes ajustables y con elementos compensadores para reducir el efecto de retroceso (frenos de boca). Por estos motivos, la Benelli M3 Super 90 puede personalizarse con cierta facilidad al gusto de cada usuario.

Esta escopeta de combate, que fue diseñada para satisfacer las necesidades armamentísticas de las fuerzas del orden y de los grupos especiales antiterroristas, también goza de gran popularidad entre los aficionados al airsoft. Sin embargo, la M3 Super 90 no sólo cuenta con una excelente aceptación dentro del mundo del airsoft, sino que además es una de las armas más utilizadas por los cuerpos de elite de todo el planeta. Por ejemplo, las unidades de retaguardia de los SWAT estadounidenses van armados con esta espectacular escopeta para abrir o derribar puertas. Y es que la Benelli M3 es un arma extremadamente potente en disparos a corta distancia.

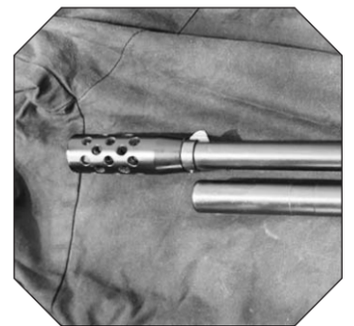
En definitiva, se trata de una escopeta versátil, eficaz y que ofrece un óptimo rendimiento en cualquier situación. Y esta es la principal virtud de la Benelli M3 Súper 90: su incuestionable polivalencia.

EN CORTO



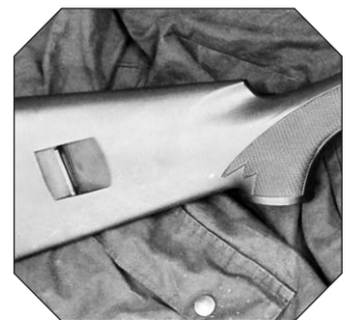
Selector de modo

La Benelli M3 cuenta con una pequeña palanca que permite seleccionar manualmente el sistema de acción deseado: pump-action (corredera) o semiautomático. Esta palanca se halla al final del almacén tubular.



Freno de boca

Además de otros accesorios, la Benelli M3 Súper 90 acepta la incorporación de un freno de boca para reducir el retroceso del arma.



Producción internacional

Algunas M3 fueron fabricados por Heckler & Koch, quien en 1993 compró a Benelli los derechos de producción. Este contrato se extinguió en 1997.



Uso civil

La sociedad civil también valora la M3, sobre todo como arma de autodefensa y escopeta deportiva (IPSC).

Fusil de asalto M16

¿Quién se atreve a darle el relevo?

El fusil de asalto M16 es, sin duda, una de las armas más importantes de la historia bélica y militar. Con cerca de 60 años a sus espaldas, el mítico antagonista del AK 47 se resiste a abandonar a sus tropas.

Por eso, no duda en rejuvenecerse y modificarse constantemente. Así es el M16, un arma prácticamente indestructible.

P.M.M. (Armas.es)

La Segunda Guerra Mundial constituye un indiscutible punto de inflexión en cuanto al diseño de las armas y municiones surgidas tras este enfrentamiento de carácter internacional. Una de estas armas, concebidas teniendo muy en cuenta la experiencia de este conflicto bélico, es precisamente el fusil de asalto M16. Y es que hasta la eclosión de esta guerra, existía el pensamiento generalizado de que las armas y las municiones empleadas en un enfrentamiento militar debían ser potentes y con una gran precisión a larga distancia. Sin embargo, las características de los combates desarrollados en esta contienda bélica evidenciaron al mundo la necesidad de disponer de un nuevo armamento caracterizado por su ligereza, su elevada cadencia de fuego, y su precisión sólo necesaria a distancias medias y cortas (hasta 300 metros).

Uno de los primeros en ponerse manos a la obra en busca de este nuevo tipo de armamento fue Estados Unidos. En este sentido, las autoridades militares del país norteamericano establecieron un con-

curso público para obtener un arma y una munición que cumpliera con estos requisitos del nuevo combate. Unos requisitos que pasaban por disponer de un fusil ligero (con un peso que no sobrepasara los 3 kilos con el cargador lleno), capaz de disparar a ráfagas y en modo tito a tiro, y que al menos fuera tan preciso como el M1 Garand, al que se tenía pensado sustituir. Dos compañías se presentaron al concurso público organizado en 1957: Winchester y ArmaLite Division. La primera de ellas apostó por el Winchester E2 en calibre .224, mientras que ArmaLite optó por el AR-15, un nuevo concepto de fusil desarrollado por el ingeniero Eugene Stoner.

AR-10: padre del M16

Stoner, ex miembro de la unidad de Marines, llevaba aproximadamente desde 1954 trabajando en proyectos relacionados con estas nuevas armas ligeras. Todos sus trabajos incorporaban las siglas AR (Assault Rifle) acompañadas de un número (1, 2, 4, 7) hasta que en 1956 finalmente vio la luz el aclamado el AR-10. Este nuevo fusil ya respondía a buena parte de las exigencias requeridas

por la nueva situación bélica, sobre todo en lo referido a su ligereza, aunque todavía seguía empleando el cartucho 7,62x51mm. Sólo dos años más tarde, Stoner consiguió solucionar este problema lanzando un fusil adaptado al nuevo cartucho 5,56x45mm, también conocido como .223 Remington. Se trataba del AR-15, el arma que la compañía ArmaLite decidió presentar al concurso y que finalmente resultó vencedora (1958).

Sin embargo, sólo un año después de obtener este triunfo ArmaLite vendió sus derechos de venta y producción a la todopoderosa Colt, quien emprendió una agresiva campaña de marketing para convertir a la AR-15 en el arma oficial de las Fuerzas Armadas estadounidenses. En realidad, el AR-15 no era más que una variante reducida del AR-10, diseñado específicamente para emplear la munición del 5,56x45mm. Este cartucho, eficaz hasta 300 metros y con un retroceso prácticamente inapreciable, se erigió en la munición elegida para sustituir a los "pesados" M1 Garand y M14. De la promoción de todas las virtudes

del AR-15 y defectos de la M14 se encargó la propia Colt, quien no dudó en desprestigiar a su "rival" para conseguir su objetivo. Sin embargo, las primeras unidades del AR-15 no convencieron a los soldados que las probaron, quienes por aquel entonces seguían prefiriendo al vetusto M14. De todos modos, la agresiva campaña publicitaria auspiciada por la marca del potro tuvo sus primeros frutos en 1960, cuando llegó el primer contrato oficial. Gran Bretaña compró 10.000 ejemplares del AR-15 a Colt, convirtiéndose así en el primer cliente de este legendario fusil de asalto. Posteriormente llegarían las primeras adquisiciones por parte de las unidades militares estadounidenses. Sin embargo, hubo que esperar hasta 1964 para que gracias al Programa SWAS (Small Arms Weapon System), donde se eligió el fusil militar que equiparía a las Fuerzas Armadas hasta los años 80, el AR-15 explotara comercialmente. Y es que a partir de ese año (1964) el AR-15 se convirtió en el fusil de asalto oficial del Ejército estadounidense, pasando a denominarse M16.



Imagen de un AR-15

El M16 en el campo de batalla: motivos de su mala fama

Los inicios del M16 no resultaron todo lo positivos que se esperaba. Su primera piedra de toque a nivel militar fue el exigente escenario vietnamita. Y en la jungla, el M16 ofreció su peor cara. Sus continuos problemas de encasquillamiento y su falta de resistencia le granjearon una mala fama entre los soldados norteamericanos. De hecho, todavía hoy algunos ex combatientes de la guerra de Vietnam siguen criticando las primeras unidades de este fusil de asalto. Y es que el intenso calor y la elevada humedad de la jungla vietnamita provocaban numerosos fallos en el sistema de alimentación del arma. Este hecho, unido a la escasa limpieza del fusil por parte de los soldados (muchos de ellos creían que era un arma autolimpiante) provocó un notable rechazo del M16 entre las tropas desplazadas al sudeste asiático. Además, la falta de cromado del ánima, unido a que los cartuchos empleados tenían una pólvora granular que al quemarse provocaba mucha suciedad, terminaron de complicar la situación.

Winchester M70

Classic Super Safari Express



El matagigantes

M.G.G. (Armas.es)

Rastreando su pista has conseguido aproximarte sigilosamente a una manada de búfalos. Ahora, estás tan cerca que notas su respiración, sientes sus movimientos, sabiendo que un paso en falso puede provocar una peligrosa estampida... En un momento así la tensión es máxima. El pulso se acelera y los nervios se ponen a flor de piel. En ese instante sólo puede tranquilizarte una cosa: saber que tienes en tus manos un arma precisa, potente e increíblemente fiable. Un rifle capaz de detener el furioso ataque de un animal de 500 kilos. Estás en un peligroso safari, pero sabes que junto a tu hombro se encuentra el Winchester M70 Super Express, todo un seguro de vida cuando la cosa se pone fea.

A lo largo de su dilatada historia, los grandes amantes de la caza africana se han ido convirtiendo en los principales valedores del Winchester M70 Super Express. Y es que desde sus inicios, este rifle siempre ha estado vinculado a la caza en safaris. De hecho, su propio diseño fue concebido para ese fin: ser utilizado en la sabana africana y para abatir las especies peligrosas de América del norte. Pero para conseguir este objetivo era necesario disponer de un calibre potente, lo suficientemente equilibrado como para ser capaz de tumbar a un poderoso animal sin perder demasiada precisión. De esta forma, el Winchester M70 Super Express se convirtió en el primer rifle americano calibrado para disparar con el potente .375 H&H, y posteriormente con el .416 Rem Mag y el .458 Win Mag. Sin embargo, la unión entre el arma y el .375 ha sido la más fructífera. En este sentido, el paso de los años ha demostrado que, muy probablemente, el M70 Safari es el rifle que más y mejor se identifica con el calibre más versátil para la caza africana: el .375 H&H.

Este auténtico matagigantes debe gran parte de

su fama a su excelente diseño y a la gran calidad de sus acabados. Todas las piezas que componen este rifle han sido cuidadas y tratadas hasta el más mínimo detalle. En este sentido, destacan su armadura de madera de nogal, su largo y pesado cañón de ánima rayada (61 cm), su seguro de tres posiciones y su excepcional sistema de cerrojo. El Winchester Super Express posee un cargador interno con capacidad para 3 proyectiles que se introducen dentro de la cámara gracias a la acción del cerrojo. El suave funcionamiento de este mecanismo facilita el manejo de esta arma, un poco pesada (4,5 kilos descargada), aunque a su vez este peso ayuda a absorber el enorme retroceso generado al disparar con un cartucho del calibre .375.

Para reducir el incómodo efecto de retroceso, este rifle también presenta una suave almohadilla en el extremo de la culata, e incluso ofrece la posibilidad de incorporar un freno de boca. Con el paso de los años, la popularidad del Winchester M70 Super Express ha ido en aumento, de tal forma que se ha convertido en un arma de leyenda. Los safaris no serían lo mismo sin la presencia de este rifle y de sus potentes proyectiles, que se han cobrado la vida de numerosas especies peligrosas. Por este motivo, y a pesar de haber centrado gran parte de su producción en los rifles de palanca, Winchester ha demostrado que también sabe fabricar excelentes rifles de cerrojo. Este auténtico matagigantes es su mejor prueba.

Hoy en día, cobra una gran importancia el hecho de que este rifle haya salido de la mítica fábrica de New Haven. Tras el cierre de la planta en marzo de 2006, Winchester ha dejado de fabricar el modelo M70 en territorio esta-

dounidense, pasando a producirse en las plantas que FN Herstal posee en Europa. Por este motivo, el clásico Super Express puede convertirse en los próximos años en una pieza de gran valor entre los coleccionistas que busquen un buen rifle Winchester de safari, hecho en Estados Unidos, y que ofrezca un excelente rendimiento en la caza de especies peligrosas.

En el blanco

El Winchester Classic Safari utiliza un sistema de cerrojo tipo Mauser

En el blanco

El M70 es uno de los últimos rifles Winchester fabricados en Estados Unidos



El aspecto más destacado del Winchester M70 Safari es el extractor de su cerrojo, tipo Mauser Pre-'64. Este extractor sujeta perfectamente la vaina, impidiendo cargar dos cartuchos a la vez (la vaina utilizada y el cartucho posterior).



El doble anclaje ofrece una mayor robustez al rifle. Este refuerzo permite absorber buena parte del gran retroceso generado en los calibres para caza africana.



Como en los clásicos rifles africanos, uno de los extremos de la correa va cogido a la culata y el otro al propio cañón, dejando totalmente libre la zona del guardamanos.

¿Cerrojo o doble?

El rifle perfecto para la caza de los 5 grandes

¿Qué rifle te llevarías a África para enfrentarte a los 5 grandes (elefante, búfalo, león, rinoceronte y leopardo)?, ¿un cerrojo o un doble? Ríos de tinta han corrido a lo largo de los años para tratar de ofrecer una solución a este dilema que, sin embargo, todavía sigue sin resolver.

M.G.G. (Armas.es)

Quien se dispone a emprender la caza de los 5 grandes tiene la posibilidad de escoger entre un rifle de cerrojo o un rifle doble. El resto de modelos, como los de palanca y los semiautomáticos, no son aptos para este tipo de cacería, ya que no pueden disparar cartuchos tan potentes. Reducido el abanico de posibilidades, la elección del arma se convierte en un aspecto clave para los pocos privilegiados que tienen la oportunidad de enfrentarse a las especies peligrosas. Y es que la fiereza de estas bestias hace que un error en su decisión pueda convertirse en un fallo mortal.

Una cierta aureola de misticismo se alza entorno al rifle doble. Gran parte de las antiguas historias y leyendas acerca de la caza africana tienen al rifle doble como principal protagonista. Pero a pesar de toda esta vorágine romántica que rodea al rifle doble, cuando un cazador mira a su alrededor en la sabana, prácticamente el 90% de los guías y cazadores profesionales (Professional Hunter PH) utilizan un rifle de cerrojo. De hecho, resulta muy extraño ver a un cazador profesional o a un guía con un rifle doble. ¿Por qué?



Comparación entre un rifle doble y un cerrojo. / ARMAS.ES

La razón principal tiene que ver con el aspecto económico. Y es que los rifles dobles son igual de caros que de hermosos. Sus grabados con escenas de animales, sus inserciones en oro, sus diseños exclusivos... encarecen notablemente el coste de estas armas. Es cierto que un buen rifle de cerrojo tampoco es barato, pero por un modelo de calidad se pueden pagar hasta diez veces menos que por un rifle doble británico.

En cuanto a prestaciones, los rifles de cerrojo suelen ser más precisos que los dobles. Esto es porque las miras de los dobles están pensadas para disparos a corta distancia (50 metros), por lo que estas armas pierden precisión en cuanto aumenta la distancia del tiro. Además, el rifle

doble dispone de dos cañones que intentan hacer blanco sobre el mismo punto de impacto, lo que dificulta y reduce la precisión en el tiro. Por otro lado, los rifles de cerrojo pueden contener más cartuchos que los dobles, aunque también es cierto que un tirador experto puede recargar los rifles dobles con bastante rapidez. A pesar de todo, los rifles dobles también poseen un gran número de virtudes. La principal es su capacidad de realizar dos tiros de forma muy rápida y segura (sin que se pueda producir un atasco en el cañón o un fallo en el sistema de alimentación), algo fundamental en una situación de emergencia. Además, un rifle doble es prácticamente un arma doble: con dos cañones, dos gatillos, dos sistemas de acción... por lo que si se produce un fallo mecá-

nico en uno de los cañones, siempre se puede seguir disparando con el otro.

Visto que cada modelo tiene sus propias características, en su elección el cazador debe tener en cuenta qué tipo de rifle quiere y qué utilidad va a darle. Debe conocer sus limitaciones y sus virtudes. A simple vista, el rifle de cerrojo (el más utilizado) parece el más indicado para este tipo de cacería. Sin embargo, hay una situación concreta en la que un buen rifle doble puede ser vital: cuando un cazador profesional debe adentrarse en un frondoso campo de matorrales para acabar con la herida de un peligroso animal herido. En cualquier caso, antes de iniciar su aventura por África el cazador debe familiarizarse con el rifle y haber practicado mucho con él. Hay que tener en cuenta que las muchas horas de práctica con nuestro rifle se pueden quedar cortas en plena sabana africana, donde el estrés y la adrenalina que se libera en el momento de abatir a uno de los 5 grandes puede convertirnos en un tirador inexperto. Y es que en esa situación debemos ser conscientes de que, o bien con un rifle de cerrojo o bien con uno doble, el más mínimo fallo puede resultar mortal.



¿Por qué un cerrojo?

Munición más económica y fácil de conseguir. Además, la recarga de cartuchos para rifles de cerrojo también resulta más sencilla.

Más versatilidad balística. El sistema de cerrojo, más fuerte y compacto que el de los rifles dobles, admite cartuchos de alta presión y funciona correctamente con una gran variedad de puntas.

¿Por qué un doble?

Permiten realizar dos disparos seguidos de forma rápida y segura. Ésta puede convertirse en una ventaja fundamental en una situación de emergencia.

Su tamaño reducido lo hace muy manejable, sobre todo cuando el cazador se encuentra rodeado de espesa vegetación y tiene que enfrentarse a un animal herido y rabioso.

ARMERÍA SAN HUBERTO

CALLE COVARRUBIAS 31
28010 - Madrid
Madrid
Teléfono: 914461832

ARMAS, BOTAS,
GUANTES, TIENDA DIVERSA

Especialistas en
Caza



Armería Ezequiel González

BERETTA CZ DAN WESSON FN GLOCK HECKLER & KOCH NORINCO SIG-SAUER SMITH&WESSON
SPRINGFIELD-ARMORY STEYR STI TANFOGLIO TAURUS WALTHER ...

Pistolas, Chalecos, Botas y accesorios para las Fuerzas del Orden

TACTICAL HANDGUN / TIRO DE COMBATE

PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO



INFÓRMATE EN :

Telf. 96 381 39 90

Fax. 96 381 39 91

C/ Calamocha, 17 46018 - VALENCIA armeriaezequiel.com



gafasdetiro.es



Gafas de Tiro Tácticas



Gafas cómodas, elegantes y de gran calidad. Sus cristales y monturas ofrecen gran resistencia ante arañazos e impactos.

15,95 €

Pyramex Alair Clear Lens



Una perfecta combinación entre diseño y protección total. Metal, cromo y policarbonato en un solo producto.

49,95 €

Smith & Wesson Sigma



Excelentes gafas de tiro caracterizadas por su tonalidad anaranjada, su diseño futurista y su extrema ligereza.

34,95 €

Smith & Wesson Phantom

Gafas de Tiro y para la Caza



Excelentes gafas de tiro caracterizadas por su tonalidad anaranjada, su diseño futurista y su extrema ligereza.

34,95 €

Smith & Wesson Phantom



Los cristales en color amarillo de las Remington T-50 Advantage ayudan a realzar la intensidad de la luz.

32,95 €

Remington T-50 Advantage Amber Lens

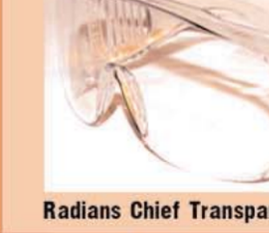


Pack de gafas con un juego de 5 lentes intercambiables para cada ocasión (blanca, amarilla, roja, azul y naranja). Idóneas para la caza y tiro al plato.

79,95 €

Ducks Unlimited Pack 5 lentes

Gafas de Máxima Protección



Gafas de protección, compatibles con lentes graduadas y con un diseño totalmente transparente.

15,95 €

Radians Chief Transparente Cubre Gafas



Gafas protectoras con montura y cristales oscuros, que además ofrecen una elevada protección ante los dañinos rayos UV.

15,95 €

Radians Chief Oscuro Cubre Gafas



Diseño futurista y avanzada tecnología en un solo producto. Las gafas UVEX Stealth ofrecen una amplia protección a sus usuarios.

34,95 €

UVEX Stealth Googles

Gafas para la Carretera



Diseño estilizado, lentes de policarbonato y protector de goma en las patillas. Unas gafas clásicas con un buen nivel de acabados.

29,95 €

Smith & Wesson 38 Special Oscuro



Atractivas gafas de tiro en las que predominan las tonalidades rojizas de sus cristales y el acabado negro mate de su montura.

32,95 €

Smith & Wesson 38 Special Espejo Rojo



Estas gafas de tiro y carretera protegen al 100% de los rayos UVB. Además cuentan con unas atractivas lentes de espejo e incluyen una cinta para colgar al cuello.

34,95 €

Harley Davidson Silver Mirror 402



Selección Junio/Julio 2007

En menos de 48 h. tus gafas en casa



Sus lentes rojizas de policarbonato, su montura camuflada y sus patillas ajustables hacen de las T-50 un producto de gran calidad.

29,95 €

Remington T-50 Advantage Copper Lens



Gafas ergonómicas diseñadas siguiendo las últimas tendencias en moda. Con cristales ahumados de policarbonato de gran calidad.

29,95 €

Remington T-71 Smoke Lens



Su reducida montura y su única lente convierten a las Winchester Cromo en unas de las gafas de tiro más ligeras del mercado.

34,95 €

Winchester Cromo Gris



Este modelo aúna un diseño moderno con una elevada protección contra impactos. Su cristal amarillo intensifica la luminosidad y protege al 99.9% contra rayos UV.

29,95 €

Smith & Wesson Magnum 3G



Con un cristal ahumado de una sola pieza, las Magnum G3 ofrecen al tirador una excelente visión periférica.

29,95 €

Smith & Wesson Magnum 3G Ahumado



Los tonos dorados y el efecto espejo de su lente dan a las Magnum G3 un toque diferenciador y claramente identificativo.

34,95 €

Smith & Wesson Magnum G3 Espejo Oro



Un modelo único, con una gran demanda a nivel internacional y en el que destacan sus cristales ahumados y su montura camuflada.

29,95 €

Remington T-50 Advantage Smoke Lens



Un modelo único, con una gran demanda a nivel internacional y en el que destacan sus cristales ahumados y su montura camuflada.

29,95 €

Remington T-50 Advantage Smoke Lens



Sus lentes rojizas de policarbonato, su montura camuflada y sus patillas ajustables hacen de las T-50 un producto de gran calidad.

29,95 €

Remington T-50 Advantage Cooper Lens



Con lentes de policarbonato de alto impacto con grosor de 2.4mm. Diseño tipo carrista. Calidad Z87.1 emitido por el ANSI.

49,90 €

ESS Tactical XT



Kit de lentes graduadas ajustables para los modelos de gafas de tiro ESS Advancer V12 y ESS ICE 2.4

35,95 €

Kit para lentes graduadas



Comodidad y protección en estas gafas ligeras y seguras, perfectas para soportar las más altas temperaturas. Con lentes semitransparentes.

29,95 €

Harley Davidson Mirror Hardcoat 603



El color negro de su montura y el gris de sus cristales se combinan a la perfección en un diseño sobrio y estilizado.

15,95 €

Pyramex Alair Grey Lens

Con tu pedido 1 Funda de transporte



GRATIS!!

Fundas adicionales 4,95 €

Oferta Especial Ambos por 54,95 €



Smith & Wesson Magnum 3G



Smith & Wesson Magnum 3G Ahumado

Compre on-line o llame al

902 882 326

Lunes a Viernes de 10 - 14h. / 16 - 19h.

Más Información y Novedades en

www.gafasdetiro.es

Todas nuestras gafas en menos de 48 horas en tu casa. (Envíos a la Península, según disponibilidad). Compra sin riesgo – Si no te gustan las gafas, te devolvemos el dinero del coste de las gafas inmediatamente. Sin preguntas, sin excusas. Todos los modelos incluyen de regalo una exclusiva funda de transporte. Precios con IVA incluido. Costes de envío: Mensajero urgente sólo 6,90 euros (pago por transferencia o Paypal). Reembolso, coste adicional de 4,95 euros.

Armas camufladas

Las favoritas de los servicios secretos y la delincuencia organizada



Las armas camufladas o disimuladas han despertado siempre un gran atractivo entre los aficionados. Su facilidad de ocultación, su cómodo transporte y su rápido mecanismo de acción las convier-

ten en herramientas tremendamente útiles. Pistolas con forma de bolígrafo, navajas ocultas en bastones, linternas que disparan... son algunos de los ejemplos clásicos de estas interesantes armas.

C.C.F. (Armas.es)

La necesidad agudiza el ingenio. Esta sentencia popular podría aplicarse con total normalidad a los diseñadores de las primeras armas camufladas de la historia. Porque, efectivamente, para convertir un utensilio cotidiano, como un paraguas o una estilográfica, en un arma letal es necesario recurrir al talento. Y es que las armas disimuladas forman parte de nuestra sociedad y cotidianidad. Bien sea en manos de agentes especiales, espías o detectives, bien sea en posesión de poderosos delincuentes, este tipo de armas circulan asiduamente a nuestro alrededor. Y muchas de ellas se escapan a nuestra capacidad de observación.

Básicamente, las armas camufladas pueden dividirse en dos categorías: las armas de fuego por un lado; y los cuchillos, navajas y otros objetos cortantes en segundo lugar. En el primer caso, las armas de fuego se caracterizan por contar con un alcance y una precisión escasa. Además, debido a su reducido tamaño, por lo general su capacidad de carga se encuentra limitada únicamente a uno o dos cartuchos. Los orígenes de estas armas de fuego ocultas se ubican generalmente en los países de Europa del Este, aunque en los últimos años han comenzado a fabricarse en todo el Viejo Continente.

Bolígrafos con pólvora

La pistola con forma de bolígrafo posiblemente sea el arma de fuego disimulada más común y extendida en todo el mundo. Existe una gran variedad de tipos y modelos que van desde el de fabricación casera, hasta el que se ha producido en talleres armeros y que incluso

cuenta con detalles grabados de los fabricantes. Las autoridades calculan que este tipo de pistola bolígrafo se encuentra en circulación desde la década de los años 30. Su principal atractivo reside en que se pueden ocultar con facilidad para acercarse y atacar a la víctima potencial sin que ésta sepa a ciencia cierta qué ha pasado.

Uno de los últimos modelos de armas de fuego camufladas descubiertos por las fuerzas del orden es la pistola con forma de teléfono móvil. Se trata de una de las armas disimuladas más letales de la actualidad. A primera vista parece un teléfono normal, sobre todo, gracias a que dispone del mismo tamaño y la misma forma. Uno de

los modelos más característicos de este tipo de armas se descubrió en octubre del año 2000, cuando la policía holandesa halló un contingente de falsos teléfonos móviles que en realidad eran armas del calibre .22. Gracias a sus cuatro cañones alineados junto a la antena, estos falsos teléfonos podían disparar hasta cuatro disparos en una rápida sucesión.

Con estos ejemplos queda demostrado que las armas camufladas conviven a diario inmersas en nuestra sociedad. En forma de bolígrafos, paraguas, llaveros, o dentro de una funda de gafas, las armas disimuladas constituyen una opción cómoda, rápida y efectiva de portar un arma.



Defensa eléctrica prohibida legalmente. / ARMAS.ES



Imágenes de armas simuladas de la GC. / ARMAS.ES

Un ejemplo conocido: la Llama Pressin



Pistola Llama Pressin. / JM Collection Firearms

Dentro de la categoría de armas de fuego disimuladas, destaca una pistola que ejemplifica a la perfección las características que deben reunir este tipo de armas. Se trata de la Llama Pressin, una pequeña pistola con dos cañones del calibre .32 (7,65x15mm). Los honores de este original diseño se deben al General español Juan Uriarte del Río, quien en la década de los 70 ideó un arma corta que podía ocultarse fácilmente en el interior de una funda de gafas. Dentro de esta funda de aspecto normal, aparecía una pistola con forma de grapadora producida por la firma eibarresa Llama que era capaz de realizar dos disparos del calibre .32. Concretamente, esta pistola construida en aleación de aluminio tenía capacidad para dos cartuchos de 7,65x15mm, un calibre más corto y menos potente que el clásico 7,65x17mm Browning.

El funcionamiento de la Pressin es rápido y efectivo. Su disparador puede activarse fácilmente sin necesidad de extraer el arma de la funda. Además, si el usuario lo desea, sus dos cañones de acero entubados se pueden disparar de forma independiente. La española Santa Bárbara se encargó en exclusiva de su fabricación, aunque su limitado alcance y su escasa potencia provocaron que sus ventas fueran escasas desde el principio. Este hecho hizo que su producción se abandonara pocos años después de haber iniciado su comercialización. Distinguidas personalidades de todo el mundo recibieron una unidad de esta mítica pistola. Entre ellos, su Majestad el Rey Juan Carlos I de España y el ex presidente de Estados Unidos Ronald Reagan.

Su cómodo transporte, su sencilla ocultación y su rápido sistema de acción provocaron que diversos servicios de inteligencia se fijaran en la Llama Pressin para equipar a sus agentes especiales. Eso sí, estos servicios pretendían que el arma fuera recalibrada para disparar otros cartuchos más potentes. De todos modos, la Llama Pressin no es la única arma de fuego oculta bajo una falsa funda de gafas de la que se tiene constancia. De hecho, las fuerzas del orden de todo el planeta han constatado la existencia de armas disimuladas con un diseño similar al de la Pressin, aprovechando el interior de una funda de gafas para ocultarse y saltarse todos los controles legales.

Armas no letales

Un complemento perfecto para los cuerpos de seguridad

Las armas no letales se han convertido en un elemento indispensable dentro del equipamiento defensivo de las fuerzas de seguridad del estado. El principal objetivo de estas armas es incapacitar o inmovilizar al oponente, sin necesidad de herirle o producirle ningún tipo de lesión.

C.C.F. (Armas.es)

A pesar de que muchas de ellas utilizan para su funcionamiento las más novedosas tecnologías, las armas no letales no pueden considerarse como algo totalmente novedoso. Y es que las primeras referencias oficiales de estas armas se remontan a los primeros años de la década de 1970. En aquella época, concretamente en el año 1972, la estadounidense NSF (National Science Foundation o Fundación Nacional de la Ciencia) emitió un informe público en el que daba a conocer a la sociedad un total de 34 tipos de armas no letales distintas. Aquel primer catálogo contenía armas químicas, munición plástica, pistolas eléctricas, aturdidores acústicos y luminosos... en definitiva, un amplio abanico armamentístico cuya característica común era su aparente no letalidad.

Uno de los rincones del mundo donde más ha proliferado el uso de este armamento no letal es Estados Unidos. Para el Departamento de Defensa del país norteamericano, las armas no letales son aquellas que han sido específicamente diseñadas para incapacitar a una persona o a un elemento material, al mismo

tiempo que su uso minimiza las muertes, las lesiones permanentes y los daños no deseados tanto a las personas, como a las propiedades y al medio ambiente.

En un principio, el uso de todas estas armas estaba exclusivamente limitado a misiones de carácter militar. Poco después, su campo de actuación fue abriéndose paulatinamente y el empleo de este tipo de armas no letales llegó hasta los cuerpos policiales y las fuerzas de seguridad. Y han sido precisamente estas últimas unidades las que, hasta el momento, más se han beneficiado de las ventajas de estos dispositivos. Así, en esta línea cabe destacar el uso por parte de policías y guardias de seguridad de elementos tan importantes como las defensas extensibles, los Tasser, o las balas de goma. Sin embargo, con el paso del tiempo, el uso de estas armas no letales,

En el blanco

El objetivo de las armas no letales es incapacitar sin causar un daño excesivo

reducido en principio a estamentos militares y cuerpos de seguridad, se ha ido ampliando a otros menesteres. Concretamente, en los últimos años algunas de estas armas han comenzado a utilizarse como elementos de autodefensa. Es el caso de los Taser y, sobre todo, de los rociadores de gases lacrimógenos. El empleo de estas armas por parte de la sociedad civil está prohibido en algunos países (como en España), aunque en otras naciones su uso está más que extendido.

Armas capaces de cegar temporalmente a los oponentes, aturdidores acústicos, pistolas que proyectan descargas eléctricas, armas que emiten microondas capaces de sobre-elevar la temperatura corporal... en definitiva, todo un elenco de posibilidades tecnológicas al alcance de las fuerzas de seguridad. Y todo con el objetivo de reducir la capacidad lesiva de las armas, y sobre todo, su letalidad. Ahora bien, ¿verdaderamente estas armas no letales están cumpliendo con su misión y su compromiso inicial? Pues, como en tantas otras ocasiones, el tiempo será el implacable juez que determine si efectivamente las armas no mortales lo son, o no.



TASER

Defensa eléctrica con forma de pistola capaz de descargar una importante cantidad de electricidad en el cuerpo del oponente o atacante.



SPRAY

Aerosol relleno habitualmente de gas lacrimógeno o gas pimienta. Su función es detener al agresor u oponente mediante un rocío continuo.



ARMAS DE AIRE

La carabina de aire comprimido FN 303 dispara proyectiles de pintura del calibre .68 que se deshacen justo cuando impactan contra un cuerpo.



PEPPERBALL

Este avanzado sistema de defensa no letal permite lanzar proyectiles llenos de polvo de pimienta. Ofrece un alcance máximo es de 60 metros.

Madrid
c/ Heliotropo nº 8
cp 28029.
Tel. y fax: 91 527 17 17
Tel. : 91 315 83 53

Alicante
c/ Plus ultra nº 39
cp 03012.
Tel. y fax: 965 24 95 69

TOP GUN

Armería

Especializada en :

- IPSC
- Cursos
- Piecería y práctica del deporte de tiro
- Pistolas y material para las Fuerzas del Orden y Seguridad

www.topgun-a.com

Distribuidores oficiales de INFINITY



9mm Parabellum

¿Continúa siendo el calibre para la guerra?

El 9mm Parabellum posiblemente sea el calibre más extendido y popular del mundo. Diseñado por Georg Luger hace más de cien años, hoy en día el 9mm está presente en todos los estamentos vinculados al mundo de las armas. Sin embargo, la aparición de nuevos calibres más modernos como el .40 S&W o el 5,7x28mm de la Five Seven amenaza con desbancar al rey de reyes. Un calibre pensado “para la guerra”, del dicho latino “Si vis pacem, para bellum. Si quieres la paz, prepara la guerra” que ha conseguido imponerse, también, en tiempos de paz.

P.M.M. (Armas.es)

La presencia del 9mm Parabellum en la sociedad moderna está más que contrastada. En multitud de ocasiones, este legendario calibre se ha convertido en el protagonista principal de conflictos armados, atracos, tiradas deportivas... Los motivos de esta incontestable hegemonía hay que buscarlos en su eficacia, su versatilidad, y sobre todo su fácil acceso. Y es que el 9mm Para es el calibre más fabricado del mundo, pero no sólo eso, sino que además es con el que más se ha experimentado y del que más versiones disponibles están a la venta.

Y todo ello a pesar de su centenaria vigencia. Porque, aunque por su popularidad pueda parecer un calibre relativamente moderno, el 9x19mm tiene ya a sus espaldas más de 104 años de historia. Todo un “abuelo” dentro del mundo de la munición que nació gracias al talento de un ingeniero alemán: Georg Luger. Fue en 1902 cuando el calibre 9mm Parabellum vio la luz por vez primera, aunque sus auténticos orígenes se remontan varios años atrás. Concretamente, el primer antepasado del 9mm Luger fue el 7,65mm Borchardt. A finales del siglo XIX Georg Luger y Hugo Borchardt unieron sus fuerzas para trabajar conjuntamente en el diseño de la nueva pistola oficial del ejército suizo. En 1898, el binomio Luger-Borchardt presentó a las autoridades helvéticas su primer prototipo: un arma corta del calibre 7,65 Borchardt. Esta pistola no convenció al ejército suizo, quien solicitó a los dos diseñadores que cambiaran el calibre por otro un poco más potente. Así, dos años después (1900), Luger y Borchardt presentaron la pistola “Ordonnanz Pistole”, un arma del calibre 7,65mm Parabellum que acabó convirtiéndose en el arma oficial de las tropas helvéticas.

Otros dos años más tarde, esta vez en 1902, Georg Luger presentó al mundo una nueva arma que empleaba cartuchos del calibre 9mm Parabellum. Se trataba de la que posteriormente fue denominada Luger P-08 y que se convertiría en la pistola oficial del ejército alemán. Georg Luger realizó este trabajo para la DWM (Deutschen Waffen- und Munitionsfabriken) y la bala original utilizada en este cartucho se caracterizaba por su revolucionaria forma troncocónica. La DWM estaba buscando una nueva arma corta oficial para sus tropas que sustituyera a sus anticuados revólveres de 10,6mm. Y Luger consiguió que su diseño fuera acep-

tado por las Fuerzas Armadas alemanas, quienes se convirtieron en las primeras unidades que descubrieron las “bondades” de este excelente calibre.

A partir de entonces, el uso y la popularidad del 9mm

y que demostraron al mundo la eficiencia de este legendario cartucho.

La conclusión de la Segunda Guerra Mundial, con la derrota de la Alemania Nazi, no supuso la desaparición del calibre creado por el alemán Georg Luger. De hecho, en 1953 (apenas 8 años después del final de la guerra) la OTAN lo designó calibre oficial de sus armas cortas y subfusiles. Tras esta declaración, la hegemonía del 9mm Parabellum se hizo todavía más evidente, sobre todo en Europa, donde apenas conocía oposición como calibre de armas cortas y subfusiles.

Actualmente, cuando se cumplen 105 años desde su nacimiento, el debate en torno a la vigencia del 9mm Parabellum está más abierto que nunca. Después de haber equipado a los ejércitos y a los cuerpos policiales



El calibre 9mm Parabellum es uno de los más extendidos entre los tiradores deportivos y los miembros de las fuerzas del orden.



Georg Luger y Hugo Borchardt fueron los creadores de este mítico calibre que ha conseguido hacerse con un importante hueco en la historia de las armas.

Parabellum creció como la espuma. Su primera piedra de toque fue la Gran Guerra, donde el 9mm Luger se mostró como un calibre tremendamente eficaz y versátil. Un calibre multifuncional que demostró su polivalencia con la aparición de los primeros subfusiles en la Segunda Guerra Mundial. En este trascendental conflicto fue donde el 9mm Para se ganó gran parte de su fama y donde verdaderamente comenzó a hacer honor a su nombre: “para la guerra” (para bellum). Y fue sobre todo gracias a los subfusiles alemanes MP38 y MP40, dos armas calibradas para el 9mm Parabellum



El 9mm Luger ha tenido que acostumbrarse a vivir en contraposición del .45ACP, un calibre con numerosos seguidores en Estados Unidos.

de más de 70 países de todo el mundo, la hegemonía del 9mm Parabellum se encuentra en entredicho. Aficionados y detractores no le faltan a este calibre que fue diseñado “para la guerra”. Veremos si en esta dura batalla, el 9 Luger vuelve a salir victorioso.

Rey de África, sobrado en España

M.G.G. (Armas.es)

Introducido por la firma londinense Holland & Holland en 1912, el .375 se ha convertido en el calibre de referencia de la caza africana. No obstante, representa el mínimo legal permitido para la caza de especies peligrosas en muchos países africanos. Adoptado universalmente por los fabricantes de munición europeos tras la Segunda Guerra Mundial, el .375 H&H Mag es uno de los calibres más extendidos del mundo. Y es que no sólo resulta fácil de conseguir en prácticamente todo el planeta, sino que además los principales fabricantes de armas producen numerosos rifles calibrados para disparar este mítico cartucho.

Los rifles del calibre .375 H&H constituyen una gran elección para la caza africana. Con una buena mira telescópica, pueden dar alcance a animales huidizos y difíciles de abatir en campo abierto como la jirafa, el sable, el ñu o el eland. Con o sin

mira, los rifles .375 también son una elección adecuada para cazar elefantes, búfalos o hipopótamos en campo abierto. En este sentido, a lo largo de la historia, han sido muchos los cazadores profesionales que sólo han utilizado un rifle .375 durante toda su carrera. Aunque tal vez, para un principiante o un cazador amateur resulta recomendable decantarse por un rifle más pesado que dispare un calibre más potente.

En España, el uso del .375 H&H está bastante limitado, sobre todo porque se trata de un calibre demasiado potente para las especies que pueblan nuestra fauna. Por el contrario, su versatilidad en la caza de especies peligrosas ha convertido a este calibre en la primera elección de los tiradores a la hora de decantarse por un "all round cartridge". En definitiva, se trata de un calibre popular, seguro, potente, fácil de conseguir y que puede salvarnos la vida el día que nos veamos las caras con uno de los 5 grandes.

.375 H&H Magnum



Un calibre con mucha historia

El nacimiento del legendario .375 está estrechamente ligado al descubrimiento del concepto "alta velocidad" (high velocity). En 1906, el cartucho .280 Ross, con una carga de 140 grains, voló a una velocidad de 2.900 pies/segundo, un increíble avance sólo posible gracias a la aparición de la pólvora sin humo, muy superior a la tradicional pólvora negra.

En 1912, Holland & Holland decidió aumentar la carga de sus balas hasta 300 grains para conseguir una velocidad de 2.500 pies/segundo. Nació así su célebre .375 H&H Magnum. El éxito de este cartucho fue instantáneo, pues las balas de 270 a 300 grains con punta blanda mostraron un gran comportamiento a la hora de abatir especies tales como el león, el tigre, y grandes antílopes como el eland.

ÚNETE A LA COMUNIDAD

armas.es



FORO - GALERÍA DE IMÁGENES - DESCARGA DE LIBROS - TODO SOBRE LAS ARMAS LEGENDARIAS
AMPLIO DICCIONARIO ARMAMENTÍSTICO - DIRECTORIO CON MÁS DE 1000 ARMERIAS - FEDERACIONES
CLUBES - MUSEOS - ETC,ETC,ETC.....

www.armas.es

Museo Histórico-Militar de Valencia

R. F. (Armas.es)

Acompañados por el director del Museo, el Coronel de Artillería José Luis Fuentes Vila, hemos asistido a un interesante recorrido por las 22 salas que componen la exposición permanente del Museo Histórico-Militar de Valencia. Salas repletas de armas, banderas, municiones y un sinfín de recuerdos ligados a la historia del pueblo español. La primera parada de nuestra visita nos lleva hasta la sala de armamento pesado, donde se encuentran dos de las joyas del Museo valenciano. Una de ellas es un antiguo carro de combate soviético que participó en la Guerra Civil española. El modelo es un T26-B y su estado de conservación es prácticamente perfecto. En la misma sala, y a escasos metros del imponente tanque soviético, se halla otra de las piezas destacadas del Museo. En esta ocasión se trata de una estufa de desinfección del año 1920. Como sucede con el T26-B, su estado de conservación es óptimo y el Coronel Fuentes Vila se encarga de recordarnos que estamos ante un vehículo prácticamente único. “Si no me falla la memoria, creo que sólo quedan 4 de estos vehículos en toda Europa, y os aseguro que la estufa de este Museo es la que mejor conservada está”.

Orígenes del Museo

Mientras nos trasladamos a otra de las 22 salas que pueblan la exposición, el Coronel nos cuenta la historia del Museo. Según sus

palabras, los orígenes de esta exposición se hallan en el antiguo Parque de Artillería de Valencia. En aquel edificio, ubicado en la calle San Vicente, existía una gran cantidad de armamento en desuso. “Había varias armas interesantes y, la verdad, era una lástima que todas esas piezas se convirtieran en chatarra. Así que al Teniente Coronel D. Ángel M. Adán García se le ocurrió la genial idea de crear un Museo, que por aquel entonces era más bien una Sala de Honor, para albergar todas esas armas. A todos nos entusiasmó la idea y nos pusimos manos a la obra”. Finalmente, el 12 de Mayo de 1995, el entonces Capitán General de Región Militar de Levante, D. Agustín Quesada Gómez, inauguró oficialmente el Museo que hemos tenido el placer de visitar.

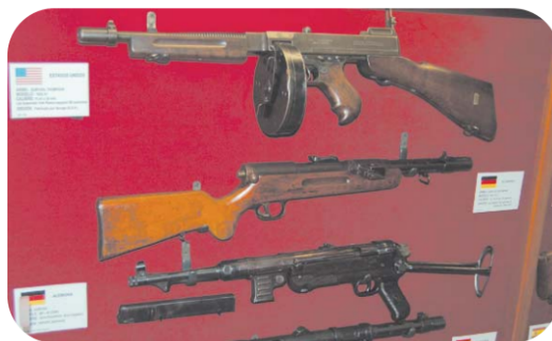
Todos los amantes de las armas y de la historia militar tienen una cita ineludible con el Museo Histórico-Militar de Valencia. En compañía de los más pequeños, en pareja o en solitario, a buen seguro disfrutaréis de una visita inolvidable. Un recorrido imprescindible por las armas, los vehículos y la iconografía de la historia de nuestro país. En definitiva, una visita por la memoria armamentística de España. Y para realizarla, sólo hay que dirigirse a la calle General Gil Dolz, número 8 de Valencia, en el antiguo acuartelamiento San Juan de Ribera. La entrada es gratuita y el teléfono de información del Museo Militar es el 96 360 16 45.



El carro de combate soviético T26-B y la estufa de desinfección de 1920 son dos de las joyas reunidas por este extenso Museo de más de 3.000 m². Ambas piezas se encuentran en un óptimo estado de conservación.

Un pequeño recorrido por las principales salas del Museo

La sala de armas del Museo de Valencia es una de las más completas y cuidadas. En ella podemos encontrar desde ametralladoras pesadas hasta sables antiguos, pasando por pistolas, revólveres o subfusiles. Entre los ejemplares más reconocidos encontramos los míticos subfusiles “Naranjero” y “Labora”, numerosos rifles tipo Mauser, alguna unidad del sistema Remington Rolling-Block, y diversas armas cortas de leyenda, como por ejemplo las alemanas Luger P08 y Walther P-38.



El mortere es una pieza única en el mundo y de origen totalmente valenciano. Data del siglo XIII y podría decirse que es la primera arma de fuego individual. / ARMAS.ES



En la sala de munición encontramos una completísima y variada colección de todo tipo de cartuchos debidamente ordenados y clasificados. / ARMAS.ES

La ya consolidada feria internacional Integra + Seguridad es uno de los eventos más destacados dentro del terreno de la defensa, la prevención, y las emergencias. Los principales representantes de estos sectores, cada día más en auge, se reunieron el pasado mes de abril en la ciudad de Zaragoza para mostrar al público asistente sus productos más significativos.



BIENVENIDOS A / WELCOME TO
INTEGRA + SEGURIDAD 2007

www.integramasseguridad.com

ENCUENTRO GLOBAL DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS



Integra + Seguridad 2007

Una nueva edición de la feria Integra + Seguridad tuvo lugar los días 25, 26 y 27 del pasado mes de abril. El éxito conseguido en esta cuarta edición supone la consolidación definitiva de este evento

como uno de los más importantes dentro del sector de la seguridad. Un equipo de Armas.es se desplazó hasta Zaragoza para contaros de primera mano las principales novedades de la feria.

R. F. (Armas.es)

Un recinto de 12.000 m² y cerca de 400 expositores dan para mucho. Por eso, en la cuarta edición de Integra + Seguridad hemos podido encontrar prácticamente de todo: vehículos policiales, centrales de alarmas, sistemas de televigilancia, cuerpos de seguridad de diversos ayuntamientos, policías autonómicas, servicios de emergencias... todo un conjunto de elementos relacionados con el sector de la defensa y la seguridad, dentro del cual hemos podido rescatar

algunos artículos de gran interés. Uno de los que más nos ha llamado la atención ha sido un vehículo ligero de alta movilidad llamado "Lince". Este espectacular vehículo presidía el stand de Langa Industrial, y según su empresario se trata de un dispositivo multifuncional, completamente estable y que destaca por su rigidez. Todavía sorprendidos por el curioso diseño del Lince, nada más abandonar el

stand de Langa nos topamos de bruces con un majestuoso Blaser Tactical 2. Este impresionante rifle sniper, ubicado en el stand de Excopesa, actualmente está considerado como uno de los mejores fusiles de precisión del mercado. Disponible en varios calibres, su culata adaptable, su suave cerrojo y su fácil desmontaje son sus principales características. En el espacio de

En el blanco

El sector de la defensa y la seguridad crece en España a pasos de gigante

Excopesa también nos llamó la atención el impresionante tamaño de un cartucho del calibre .700 Nitro Express. Simplemente gigante.

Respecto a la munición, en Excopesa Nobel-Sport también nos presentaron sus cartuchos de entrenamiento. Una munición específica puesta al servicio de las fuerzas del orden. Siguiendo con el tema del entrenamiento y la munición simulada, en el stand de la firma Simunition encontramos cartuchos con munición no letal para realizar prácticas de tiro. Se trata de puntas especiales, compues-

tas de goma y una pequeña base de pintura, que, además de abaratar el coste de la munición real, permiten completar entrenamientos sin ningún tipo de riesgo. Para utilizar este tipo de cartuchos también hay que modificar ligeramente el arma de servicio. Concretamente, hay que adaptar un cañón especial para poder disparar estos cartuchos simulados. Comercializada en España por la armería Alberdi, la munición de la firma Simunition es la empleada por Robert Thomas, presidente de la Asociación Internacional Táctica de la Policía para impartir sus cursos de preparación y entrenamiento.

Armas de defensa

Cuando las cosas se ponen feas, lo mejor es tener a mano una buena arma que pueda sacarte de un apuro. Tal vez esta sea la idea que ha llevado a Beretta-Benelli a la creación de la escopeta semiautomática M4, el arma oficial del cuerpo de Marines de Estados Unidos. Estas escopetas de combate son el complemento idóneo para las armas cortas de defensa, un terreno en el cual Beretta tam-

bién se mueve como pez en el agua gracias a su nueva Px4 Storm y a sus modelos más conocidos como el clásico 92F o el 8000 Cougar.

Un poco más innovadores y revolucionarios se han mostrado en el stand de SDAL, distribuidor oficial de FN Herstal en España. Aquí hemos podido disfrutar de la pistola Five-seveN y del subfusil FN P90. Ambas armas utilizan cartuchos del calibre 5,7x28mm y las dos están despertando un gran interés entre las fuerzas del orden y los aficionados a las armas en general. Concretamente, el escasisimo retroceso de la P90, su ligereza, sus reducidas dimensiones y su elevada capacidad de carga (hasta 50 cartuchos) le convierten en una de las armas más a tener en cuenta de cara a los próximos años.

En definitiva, la visita a la Feria Internacional de Seguridad y Emergencias nos ha dejado un muy buen sabor de boca, sobre todo, al comprobar que el sector está creciendo a pasos agigantados y que el perfil del público asistente es cada día más especializado.

Defensas eléctricas

En la feria pudimos comprobar el rendimiento de dos de las defensas eléctricas con mayor poder de incapacitación. Se trata del Stinger S-2000 y del popular Taser X26, dos armas no letales de gran aceptación.



Material policial

Varias armerías se dieron cita en Integra + Seguridad 2007 para mostrar a los asistentes su catálogo de accesorios y material policial. En esta imagen aparecen chalecos y protecciones de la armería Ravell.

Gafas de tiro: La mejor protección para tus ojos

Las gafas de tiro constituyen un complemento fundamental de todo buen tirador. El material altamente resistente de sus lentes, sus monturas especiales, así como su diseño compacto y ligero las convierten en un dispositivo básico para proteger los ojos del deportista. O lo que es lo mismo, para proteger su principal sistema de puntería.



P. M. M.

A pesar de que en los últimos años la popularidad de este complemento ha ido en aumento, todavía existe quien se pregunta: ¿en qué se diferencian las denominadas “gafas de tiro” de las gafas normales?, ¿caso mis gafas de sol no sirven para ir al campo de tiro? La respuesta más apropiada debería ser no. Por varios motivos: en primer lugar, porque el material empleado para la creación de unas gafas de tiro es muy resistente ante posibles impactos; en segundo lugar, porque la montura de las gafas de tiro ha sido diseñada expresamente para este uso; y en tercer lugar, porque su estructura ofrece un mayor campo de visión al tirador. Por este motivo, puede afirmarse que todos los tiradores deportivos necesitan protección para sus ojos. La mayoría de disparos se producen con el arma cerca de la cara, por lo que resulta muy conveniente proteger una parte tan sensible como los ojos, que además son el principal sistema de puntería del tirador.

¿Qué factores han de tenerse en cuenta a la hora de adquirir unas gafas de tiro? Actualmente, en el mercado internacional existen más de 40 marcas que fabrican gafas para tiradores. Cada una de estas firmas comercializa entre 5 y 50 modelos diferentes, lo que hace que la oferta disponible sea amplísima. Para diferenciar la calidad y los acabados de estos productos, el tirador deberá tener en cuenta los siguientes aspectos: el material empleado para la producción de las lentes, su resistencia ante posibles

impactos, el índice de protección ante los rayos UV (ultravioleta), el grado de cobertura de la montura, el color de la lente, y por último su diseño.

Lentes de policarbonato

Sin lugar a dudas, las lentes constituyen uno de los componentes fundamentales de las gafas de tiro. Su material es una característica básica que siempre debe tenerse en cuenta. Hoy en día, las lentes de las gafas de tiro se producen con 3 tipos de materiales distintos: cristales de corona, plástico CR 39, y policarbonato, el mejor material que ofrece el mercado actual. Pesa menos que el cristal de corona y tiene una mayor resistencia a los posibles impactos. Por otro lado, pesa prácticamente lo mismo que el plástico CR 39, aunque su resistencia ante posibles impactos es bastante más alta. Además, tanto el cristal de corona como el plástico CR 39 ofrecen una protección escasa o nula ante los rayos UV, todo lo contrario que el policarbonato. La dureza de este material queda clara al ser el que también se utiliza para blindar los cristales de los vehículos. Las lentes de policarbonato también resultan más ligeras y de mayor durabilidad. Como muestra de su gran aceptación internacional, la mayoría de agentes de las fuerzas del orden utilizan lentes de policarbonato en sus gafas de tiro.

Otro factor determinante de la calidad de las gafas de

tiro es su montura. Gran parte de estas gafas utilizan una montura de estilo “aviador”, ya que con esta montura las gafas cubren y protegen prácticamente toda la cara. Otro aspecto a tener en cuenta es el material empleado para la construcción de la montura. En este caso, se recomienda el uso de materiales ligeros como el plástico, el aluminio o el titanio. Por otro lado, el mercado actual ofrece a los tiradores dos tipos de monturas para sus gafas: con ajustes laterales móviles o fijos. De esta forma, el tirador puede adaptar sus gafas a su propia fisonomía. En relación con esta mayor adaptabilidad, ciertos modelos también permiten la incorporación de pequeñas almohadillas ajustables para la nariz. Seguridad, confort y precisión son las

características básicas que deben reunir unas gafas para caza y tiro deportivo.

En este sentido, los tiradores de trap y skeet (modalidades de tiro al plato) necesitan unas gafas con grandes lentes curvadas hacia atrás en los laterales que permitan observar el plato

lo antes posible. En definitiva, cada tirador y cada modalidad requiere un tipo de gafa específico, con un tipo de lente y una montura distinta. Sin embargo, es evidente que para todos, tiradores deportivos, fuerzas del orden o cazadores, las gafas de tiro se han convertido en un complemento fundamental.



Cargadores

El alimento de las armas



R. F. (Armas.es)

Los cargadores representan una parte esencial del arma. A través de estos dispositivos, el tirador puede alimentar a su arma de forma rápida y sencilla. A día de hoy existen tantos tipos de cargadores como prácticamente clases de pistolas, rifles o escopetas. De tambor, helicoidales, con forma de cinturón, curvados... múltiples formas y diseños para un elemento fundamental en la historia de las armas.

Refugiado en una trinchera e inmerso en un trepidante tiroteo, de repente tu arma se queda sin balas. ¡Oh no!, exclamas al escuchar ese inoportuno "clic" que te avisa de que has agotado

todos los cartuchos de tu recámara. En ese preciso instante, un componente esencial de todas las armas cobra un papel absolutamente protagonista. Y es que si no fuera por el cargador tu vida podría estar corriendo un grave peligro...

Las funciones principales de un cargador son, por un lado, servir como lugar de almacenamiento para la munición, y por otro, alimentar al arma. Por su ubicación respecto al arma, pueden diferenciarse dos tipos básicos de cargadores: los que forman parte de la propia estructura del arma, también conocidos como fijos, y los desechables. Partiendo de esta primaria división y en función de su diseño, pueden diferenciarse otros muchos tipos de cargadores

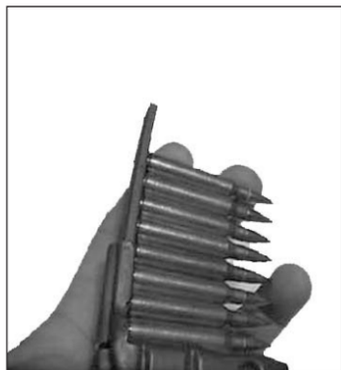


Bolsa con cargadores del AK 47. / ARMAS.ES

Diferentes tipos de cargadores

Peines

Pueden considerarse los primeros cargadores de la historia. Permitían al tirador agrupar un pequeño número de cartuchos para cargar los primeros rifles de pólvora sin humo. Actualmente, los peines, también llamados clips, se utilizan para cargar la mayoría de fusiles de asalto.



Cargador Tubular

Utilizado por la mayoría de los primeros rifles de repetición, sobre todo, por los modelos de palanca. Hoy en día, todavía pueden encontrarse numerosos cargadores tubulares, sobre todo en escopetas y aquellas armas que disparan cartuchos con punta blanda.



Cajas

Son los cargadores más populares y utilizados en los rifles modernos y la mayoría de armas cortas. Las cajas almacenan la munición en una columna paralela, apilando los cartuchos uno encima del otro. Esto permite usar cartuchos de punta dura y con forma cónica.



Cargador Giratorio

Cargador con forma circular, en cuyo interior se almacenan los cartuchos, que una vez se aprieta el gatillo comienzan a salir del arma al mismo tiempo que el cargador va girando. Por lo general, estos cargadores disponen de menor capacidad de almacenamiento.



Tambor

Utilizado en numerosas ametralladoras ligeras, subfusiles y escopetas, el cargador de tambor presenta un diseño cilíndrico en el que aparecen diversas cámaras donde se almacenan los cartuchos de forma paralela al eje de rotación. Gran capacidad de almacenamiento.



Cinturones

Usados en la mayoría de ametralladoras modernas, en estos cargadores los cartuchos van totalmente unidos. El cinturón alimenta al arma al mismo tiempo que los eslabones que unen los cartuchos se desintegran o bien salen expulsados por el lado opuesto de la cámara.



CONCLUSIÓN

Parece evidente que el tipo de cargador más utilizado en las armas modernas es la caja desechable. Sin embargo, el mercado armamentístico ofrece otros muchos tipos de cargadores como el de tambor o los cargadores tubulares. También existen cargadores específicos para cada arma que presentan notables diferencias tanto en su forma como en su tamaño. Se trata de cargadores fácilmente reconocibles, como por ejemplo los curvados y anaranjados del AK 47.

En definitiva, debe ser el propio usuario quien escoja el tipo de cargador que mejor se adapta a su arma y a la munición empleada. Posibilidades de elección hay tantas como tipos de cargadores disponibles. Con peines (clips) o sin ellos, curvos o rectos, para 5 balas o para 30... el tirador será quien finalmente se decante por un alimentador para su arma.

EL FORO DE WWW.ARMAS.ES

Tu opinión también cuenta

TEMA: ¿Alguien sabe cuáles son las armas cortas reglamentarias de las fuerzas del orden?

rommel:

¿Alguien sabe cuáles son las armas cortas reglamentarias de las fuerzas del orden (policía local, CNP, ejército...) en España?

serpico70:

Lo de las Policías Locales es casi imposible de decir, cada Ayuntamiento compra lo que quiere o puede para dotar a sus agentes. La GC actualmente tiene varios modelos al igual que el CNP. La GC está sustituyendo las Star BM y Star M-30 por las HK-USP-C y las Beretta 92, así como por las Sig Pro. Esta última sólo para oficiales que hasta ahora usaban la Star Fire Star-Plus.

El CNP está sustituyendo las Star PK-28/30 por las HK-USP-C. Los relevos de estas armas están muy avanzados en muchas plantillas, me atrevo a decir que en la GC han corrido un poco más que en el CNP, donde el relevo aún sólo se está haciendo en unidades operativas y zonas del Norte del país.

En GC y CNP existen otras armas cortas de dotación para según destino y unidad. Así la UEI de la GC lleva Glock 17, además de revólveres varios y el GEO del CNP lleva Sig226 además de poseer revólver Manurhin del .357Mg.

En ambos cuerpos estatales hay revólveres de 2" de cañón de la casa Astra en el CNP, tanto los modelos 250 de 5 disparos como los 680 de 6 cartuchos, creo que en la GC poseen Llama Piccolo para destino de protección de personas, sólo unos cuantos.

rorro:

Aunque aún sigue vigente la Llama M82, con la que he tenido oportunidad de disparar y la considero como un gran arma, una gran pistola. Por cierto, parece que la Guardia Civil no habla demasiado bien de la Beretta 92F, ¿alguien puede decirme el por qué? A mí me parece una buena pistola. Saludos.

serpico70:

Es un buen arma la beretta de la GC pero prefiero otras antes q esa. Pero los Guardias Civiles se quejan la mayoría de que pesa mucho, de que es muy grande y una serie de aspectos que son negativos según la unidad donde se preste servicio. Pero no es un inconveniente en todos los servicios.

rorro:

Sin duda, la mejor que han tenido era la Llama M82.



Pistolas HK USP y P30



Pistolas Glock

Danko:

La beretta es una buena arma, pero muy aparatosa y llena de botoncitos qe hacen que se enganche en la ropa. Para llevarla de uniforme está bien y un cañón de 5" para el 9 Para es mejor que uno de 3".

A veces se encasquilla, aunque en la peli de arma letal parezca la mejor pistola del mundo. La HK-USP Compac, en el CNP, la empezaron distribuyendo primero a los grupos de pelotas y oficinistas cercanos a los Jefazos, luego a las UIP y escoltas, y finalmente la van distribuyendo lentamente a los demás, los últimos en recibirlas, como siempre, seran los patrulleros que están todo el día en la calle batallando de verdad.

La Star 28 PK era una buena pistola, pero muy grande para manos femeninas. Puestos a disparar el 9 para, yo me habría quedado con la PK. Las que han ido retirando, les han dado un pavonado barato y las han vendido a países de África o de Latinoamérica. La USP no me acaba de gustar. Pero para gustos, los colores, claro.

Antes que cambiar de arma, yo propondría cambiar el calibre 9 para., por el 40S&W como calibre policial. El 9 como calibre militar para subfusiles vale, pero no como calibre policial...pero en España y en Europa somos así de listos...si tuviéramos el nivel de tiroteos que tienen en otros países, ya hace tiempo que habríamos dejado de usar el 9mm. De todas formas, tal como está la ley en España, mejor sería que nos quitaran el arma de fuego y nos dieran un garrote de madera de pino, pero con permiso para usarlo...porque aquí si sacas el arma de uniforme, vas al talego de cabeza. En fin...

De paisano, puedes usar el arma que quieras, siempre que pidas un permiso oficial que nadie pide y que cuando lo pides, no te lo conceden. Así que mejor usar el arma y la munición reglamentaria. Las Policias Locales, últimamente se están comprando todas la Walther P-99. No sé si será por alguna oferta de la casa o porque lo han visto en la peli de James Bond. Yo en mi caso, apuesto por Glock, aunque en España, si dieran Glock, la mitad acabarían pegándose un tiro accidentalmente. Un saludo.

orion14:

Si dieran Glock en todos los cuerpos, la mitad acabarían con un tiro, no sólo los Policías Locales.

daorma:

¿Por qué si dieran Glock la mayoría se darian un tiro? Con el revolver la gente no se da un tiro, ¿qué nos hace pensar que con una Glock sí? O es que partimos de la base de que nuestras fuerzas y cuerpos de seguridad son unos perfectos inútiles, salvo unos cuantos tocados por la mano de Dios que sí están capacitados para manejar un arma tan "compleja" y peligrosa como una Glock.

Me hace mucha gracia cuando escucho que llevar cartucho en recámara es peligroso. ¿Peligroso para quién?, ¿una pistola es peligrosa con cartucho en recámara y un revolver no?, ¿qué argumentos técnicos hay para afirmarlo? ¿Por qué en los concursos para la adquisición del nuevo armamento de la GC y CNP no se admitieron pistolas de aguja lanzada? ¿Por qué la UEI lleva Glock y por ejemplo el GAR o el GRS no? ¿Son más torpes estos últimos?

En cuanto a la Beretta 92 es un arma antipolicial, la ubicación del seguro hace que al tirar de la corredera se accione el seguro involuntariamente, quedando la pistola totalmete inútil en el momento de la verdad. Ahora alguno dirá, eso con entrenamiento..., sí con entrenamiento y relajado, en un enfrentamiento te vas a acordar de colocar los dedos tres centímetros por delante de las palancas de seguro para no accionarlo, venga ya.

Sigue el resto de esta conversación en el foro de www.armas.es ¡Anímate a participar!

TEMA: ¿Cuál es el mejor fusil de la Segunda Guerra Mundial?**IVAN-HK:**

Entre un semiautomático fiable y un cerrojo, lo tengo claro. Me quedo con el semiautomático estadounidense Garand M1.

Brubaker:

Yo también me quedo con mi Garand. El mío es del año 1944 y balea estupendamente, además de resultar un gozo para la vista, aunque cuando le pongo una culata sintética, alguien amenaza con convocar a la Santa Inquisición y acusarme de hereje. Es un chisme acojonante, y cada vez que lo uso me llevo una satisfacción y mis endorfinas y transaminasas se relajan más que Curro en el Caribe. También tengo un Mosin 44, pero es otra cosa, más pausadito, otro rollo. Por supuesto, el Mauser K 98 también me parece un fusil grandioso, padre de muchos de los actuales.

Zorro:

Yo me quedo con el Garand y el K98.

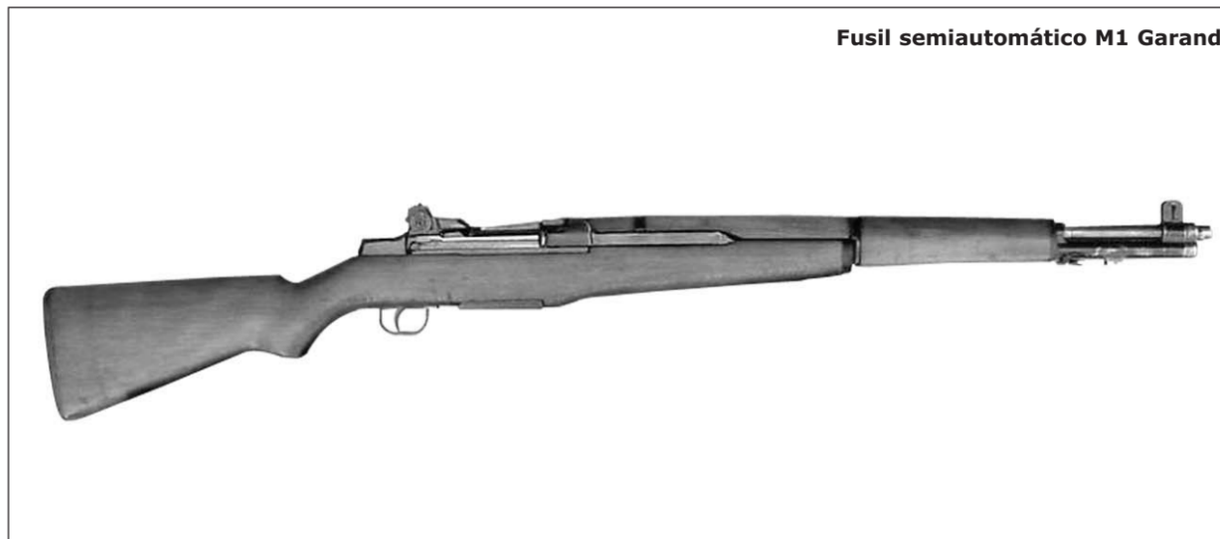
felmaes:

Por potencia de fuego y calibre, el Garand. Ocho disparos en pocos segundos y sin desencarar dejan al k98 en la prehistoria de las armas modernas. Ojo, el k98 es casi casi perfecto, pero en otro nivel. Es como comparar a un monotiro con un cerrojo.

En cuanto al calibre, creo que balísticamente es superior el calibre 7,62 al 8mm, en general, aunque la longitud de la vaina me parece excesiva. Por algo el Garand hizo la Segunda Guerra Mundial, la de Corea y la de Vietnam.

Brubaker:

Suscribo todo lo dicho por felmaes, aunque en Vietnam (el país del sur) sólo el ahijado del Garand, el M-14, llegó a aparecer en la contienda. Y el M-14 dio paso en apenas pocos meses desde el desembarco de Da Nang al M16-A1. Este fusil ocasionaría muchas fallos de funcionamiento debido a la premura con que se adoptó, las condiciones ambientales



Fusil semiautomático M1 Garand

tan húmedas, y la inapropiada pólvora con que se cargaron sus primeros cartuchos de 5,5mm. Esta pólvora procedía de stocks antiguos de Corea.

Tony_Montana:

Pues si tuviera que elegir un fusil de los que intervinieron en la Segunda Guerra Mundial, yo me quedaría con el Mauser 98k, eso sí más con el corazón que con la cabeza. Lo escogería porque fue uno de los primeros rifles que probé y desde siempre me ha encantado. Pero tengo que reconocer que como arma de combate, creo que el M1 Garand le supera.

IVAN-HK:

El general George S. Patton, no muy propenso a los halagos, declaró con respecto al fusil M1 Garand que para él era el "mejor fusil bélico jamás creado", aludiendo a la gran ventaja que brindaba al infante armado con él sobre uno que emplea un arma de cerrojo tradicional.

Los americanos, antes de entrar en la II GM, iban un paso por delante en este sentido. Ya hicieron un concurso y varios estudios para potenciar la potencia de fuego del infante.

También se propuso la sustitución de la pistola en los oficiales por la carabina M1 y del Springfield pasaron al Garand.

Capazo:

Para mí, el Enfield N°4 y el K98.

tobruk:

El primero, el Garand M-1, como no podía ser de otra forma viniendo de mí. Después, a igualdad de puntos, el k-98 y el inglés, el Mark-Enfield número III o IV (por su rapidez de tiro en su cerrojo, además de por lo que se siente al encarárselo y agarrarlo).

daorma:

Sin duda, y teniendo en cuenta que hablamos de armas de guerra, el M1 Garand. La capacidad de tiro en semiautomático no tenía parangón respecto a los fusiles de cerrojo de la época, así como su capacidad de almacenamiento. Además de que me encanta disparar con él, es una gozada, con un retroceso mucho menor que sus homólogos de cerrojo, lo que hace que prácticamente no pierdas el encare ni el empuñamiento, cosas muy importantes a la hora de abatir varios objetivos.

En Irak se ha desemplorado de los arsenales militares a su hermano menor, el M14, y puestos al día en lo que a aditamentos para precisión y ergonomía se refiere, se está mostrando como un estupendo rifle de francotirador semiautomático.

Sigue el resto de esta conversación en el foro de www.arms.es/foro ¡Anímate a participar!

gafasdetiro.es



5.95 €

Tapones Elvex
- Unidos por una cuerda azul

Protecciones Auditivas



34.95 €

Protectores auriculares Remington
- Diseño compacto para un uso cómodo y seguro



6.95 €

Tapones Moldex
- Reducen el ruido hasta 26 db.

No te quedes sordo

Tu seguridad en el campo de tiro es lo primero

TEL. 902 882 326 Lunes a Viernes de 10:00h./14:00h. y 16:00h./19:00h. Compra on-line en : www.gafasdetiro.es

gafas **de** tiro.es

Gafas tácticas para las Fuerzas del Orden:

Especialmente diseñadas para ofrecer a sus usuarios la mayor protección y el mejor confort.

Además de contar con una óptima protección, estos modelos exclusivos mejoran el contraste visual y facilitan el enfoque del objetivo.

Todas las lentes ofrecen la máxima protección ante los rayos UV y cuentan con el certificado de calidad ANSI Z87.1-2003.

ESS Advancer V12 Pack 3 lentes

Equipadas con el innovador dispositivo AVS, estas lentes de gran resistencia a los impactos se abren y se cierran con un solo clic para regular la ventilación interior.



Sólo 124.95 €

ESS ICE 2.4 Pack 3 lentes

Autorizadas oficialmente por el Ejército de EEUU, la USCM (Unidad de Marines de EEUU) y el Ministerio de Defensa de Reino Unido (UK MOD). Con bolsa de transporte incluida.



Sólo 54.95 €

Kit ESS para lentes graduadas

Este kit exclusivo de ESS para usuarios con lentes graduadas puede utilizarse con los modelos de gafas

ESS Advancer V12

ESS ICE 2.4.

Amplia protección sin perder visibilidad.



Sólo 35.95 €



ESS Tactical XT

Con lentes de policarbonato de alto impacto con grosor de 2.4mm. Incluye una correa de goma fácilmente ajustable con una anchura de 40mm. Diseño tipo carrista.

Sólo 49.90 €



ESS CDI

Pack 2 lentes

Ligeras y cómodas como unas gafas de sol cuando se está inactivo, y muy seguras cuando se entra en acción. Con lentes de alta protección contra impactos usados por muchos equipos S.W.A.T.

Sólo 99.95 €



Smith & Wesson Code 4

Amplio campo de visión, diseño deportivo y extrema ligereza. Son las características que identifican a estas exclusivas gafas de protección de Smith & Wesson.



Elvex Tactical Pack 3 lentes

Elvex ha superado los requisitos de resistencia balística exigidos por el Mil Spec ML-PRF-31013 y el estándar MCEPS (Sistema de Protección Ocular en Combate Militar).



Remington T-74

Sus cristales de policarbonato resistentes a los impactos también ofrecen una elevada protección frente a los rayos UV.

Sólo 29.95 €

Sólo 49.95 €

Sólo 32.95 €

Pídelas en www.gafasdetiro.es o al 902 882 326 y en menos de 48 horas tus gafas en casa.

Todas nuestras gafas en menos de 48 horas en tu casa. (Envíos a la Península, según disponibilidad). Compra sin riesgo – Si no te gustan las gafas, te devolvemos el dinero del coste de las gafas inmediatamente. Sin preguntas, sin excusas. Todos los modelos incluyen de regalo una exclusiva funda de transporte. Precios con IVA incluido. Costes de envío: Mensajero urgente sólo 6,90 euros (pago por transferencia o Paypal). Reembolso, coste adicional de 4,95 euros.