

MINI ENCICLOPEDIA DE LAS ARMAS CORTAS DE FUEGO, SIGLOS XX Y XXI



Este libro ha sido realizado con información obtenida exclusivamente en los manuales originales de las marcas y los modelos que aquí se exponen. Algunos de ellos incorporan una breve explicación de la historia o peculiaridades de cada modelo.

Esta mini enciclopedia nace con la idea de ser una guía de consulta tanto para profesionales como para aficionados a las armas, no pretende ser más que eso, no están todos los modelos que existen, sería una publicación de una vasta extensión, ni que decir que algunas marcas o los modelos de algunos países necesitarían una publicación a parte, pero el lector sí que encontrará referencias a las armas más conocidas de las marcas más famosas y que más han significado en la historia de las armas cortas de nuestra era moderna.

Muchas de las referencias técnicas de los modelos aquí mostrados se han extraído de bases de datos como wikipedia, si el lector observa alguna equivocación o falta de actualización de los datos, el autor estará encantado de contrastarlos y/o modificarlos, poniéndose en contacto a través del correo pacman266@hotmail.com

Se puede insertar el escudo de tu cuerpo o unidad policial.

Indice

-USA: *Colt, Smith & Wesson, Springfield Armory,*

Ruger, Kimber, Bren Ten, Kahr.

-Italia: *Beretta, Glisenti, Pardini.*

-Austria: *Glock, Steyr.*

-Suiza: *Sig Sauer, Sphinx.*

-Alemania: *H&K, Walther, Luger, Mauser.*

-URSS: *Makarov, Tokarev, Stechkin.*

-Israel: *IMI.*

-Canadá: *Para-Ordnance.*

-Japón: *Nambu.*

-España: *Star, Astra, Llama.*

-Brasil: *Taurus.*

-Rep. Checa: *CZ.*

-Hungria: *FEG.*

-Bélgica: *Browning FN.*

-Sudáfrica: *Vektor.*

-Reino Unido: *Webley, Enfield.*

-Francia: *Mas, Mab.*

-Argentina: *Bersa.*

-Korea del Sur: *Daewoo.*

-Eslovaquia: *Grand Power.*

-Serbia (Yugoslavia): *Zastava.*

Colt (USA)

Colt M1900



El Colt Modelo 1900 fue una pistola semi-automática calibre .38 auto-carga, introducida por Colt a finales del siglo 20. También marcó la introducción de 0,38 ACP, el calibre para el que está recamarado. Fue desarrollado a partir de los prototipos anteriores de John M. Browning a finales de 1890. El ejército de Estados Unidos probó el diseño frente a otras pistolas semiautomáticas por los fabricantes europeos, y adoptó algunas versiones para uso experimental. El M1900 y variantes también se ofrecen comercialmente. Las variaciones incluyen el Modelo 1902 Sporting, Modelo 1902 Militar, Modelo 1903 de bolsillo, y el modelo 1905, que introdujo el cartucho .45 ACP. Los diseños de 1909 y más tarde acabaron con el casquillo delantero, y se convertiría en la pistola M1911.

Pistola Colt Modelo 1903/1908 (.32 ACP)



Especificaciones:

Origen: EE.UU.

Tipo: Semiautomática

Sistema: Doble acción

Dispositivo: Acerrojamiento de cañón de corto recorrido

Calibres: .32 ACP (M1903) y .38 ACP (M1908)

Peso: 640 gramos (vacía)

Anima: Rayada

Longitud total: 205mm

Longitud del cañón: 127mm

Capacidad del cargador: 8 balas (.32 ACP) y 7 balas (.380 ACP).

La pistola semiautomática Colt Modelo 1903 de bolsillo estaba calibrada para emplear proyectiles de calibre .32 ACP, con capacidad para 8 proyectiles en su cargador. Fue diseñada por John Browning y construida por Colt Patent Firearms Manufacturing Company de Hartford, Connecticut. En 1908, presentó una variante para el proyectil de calibre .380 ACP. Arma popular entre la población civil. Fue el arma reglamentaria del servicio de inteligencia americano durante la IIGM.

Pistola Colt Modelo 1903/1908



Especificaciones:

Origen: EE.UU.

Tipo: Semiautomática

Sistema: Doble acción

Dispositivo: Acerrojamiento de cañón de corto recorrido

Calibres: .32 ACP (M1903) y .38 ACP (M1908)

Peso: 640 gramos (vacía)

Anima: Rayada

Longitud total: 205mm

Longitud del cañón: 127mm

Capacidad del cargador: 8 balas (.32 ACP) y 7 balas (.380 ACP).

La Colt 1903 Pocket Hammerless fue la primera pistola con martillo oculto fabricada por la casa Colt. El diseño del arma corrió a cargo de John M. Browning, y su producción tuvo lugar en la planta de Hartford (Connecticut).

En un principio, la Colt 1903 Hammerless se diseñó para ser usada con un único calibre: el .32 ACP. Sin embargo, cinco años después de su lanzamiento, el propio John M. Browning realizó un nuevo diseño del arma, denominado Colt 1908 Pocket Hammerless, y que disparaba cartuchos del calibre .380 ACP.

Esta legendaria pistola fue utilizada por el Ejército estadounidense desde los años 40 hasta los años 70, cuando fue sustituida por la M15. A lo largo de toda su vida útil, y de forma bastante habitual, la casa Colt entregó varias unidades a oficiales tanto del ejército de Tierra como de las fuerzas aéreas de Estados Unidos. En este sentido, los más famosos Generales de la Segunda Guerra Mundial, como Bradley, Patton o Eisenhower, lucieron en su cinto esta mítica pistola.

La Colt 1903 Hammerless dispone de seguro manual, así como de seguro de

empuñadura. Sus miras traseras son fijas, como en la mayoría de pistolas de su época. Se trata de un arma de dimensiones reducidas y de empuñadura muy cómoda. La aparición del modelo 1908, con un calibre más potente que el de la primera versión, popularizó enormemente su uso. De hecho, durante todos los años que estuvo en circulación se fabricaron aproximadamente 570.000 unidades en cinco versiones diferentes.

Muchos gánsters norteamericanos de la época hicieron de la Colt Hammerless su pistola favorita, ya que era un arma relativamente pequeña y de fácil ocultación. Además, que llevara el martillo oculto era un hecho muy valorado para poder portarla directamente en el bolsillo, sin necesidad de utilizar funda. En este sentido, se dice que el mítico Al Capone llevaba una de estas pistolas en el bolsillo de su abrigo.

A pesar de haber adoptado esta pistola como arma corta para sus oficiales, el ejército estadounidense buscaba una pistola capaz de disparar un cartucho más potente. Bajo estas premisas, pocos años más tarde, Browning realizó un nuevo diseño que superaba al Hammerless en numerosos aspectos. Ese diseño se convirtió en, tal vez, la pistola más famosa de todos los tiempos: la Colt M1911, que disparaba el poderoso cartucho .45 ACP.

Hace ya 60 años que esta arma dejó de fabricarse. Sin embargo, la calidad de su diseño es tal, que aún hoy en día no se la ve como un arma desfasada y obsoleta.

Colt 1911



Peso: 1130 g
Longitud: 219 mm
Longitud del cañón: 127 mm
Munición: .45 ACP, 10mm Auto, .40 S&W, .38 Super, 9 x 19, .22 LR, .44 S&W
Calibre: 11,43 mm, 10 mm, 9 mm y 5,5 mm
Sistema de disparo: Acción simple
Alcance efectivo: 50 m
Cargador: monohilera de 7 cartuchos, extraíble

M1911

La **M1911** es una pistola semiautomática de acción simple, alimentada por cargador, operada por retroceso directo de calibre .45 ACP. Fue la estándar del Ejército estadounidense desde 1911 y hasta 1985. Tuvo uso extendido en la Primera Guerra Mundial, Segunda Guerra Mundial, en la Guerra de Corea y en la Guerra de Vietnam. La M1911 aun es portada por algunas fuerzas Norteamericanas. En 1924 se modificó discretamente su forma para facilitar su empuñamiento. En esa configuración permaneció en uso hasta 1985 y aún hoy en día se sigue usando debido a su gran poder de detención, aún habiendo otros modelos más avanzados como la Glock 21, la SIG P220, H&K MK 23 y la H&K USP. La compañía manufacturadora de armas Colt produce una versión comercial de la M1911 conocida como la Colt Government. Hasta el año de 1940 la M1911 fue oficialmente designada Pistola Semi-Automática Calibre .45, M1911. A partir de 1924 las pistolas modernizadas se designaron Pistola Automática Calibre .45, M1911A1. Durante la Guerra de Vietnam su designación cambio a Pistola Calibre .45 Automática M1911A1.¹

En total, los Estados Unidos de Norteamérica adquirieron alrededor de 2.7 millones de pistolas M1911 y M1911A1 a través de contratos militares durante su vida de servicio. La M1911 fue reemplazada como arma de cargo oficial de los Estados Unidos por la pistola Beretta M9 durante la década de los 90's. No obstante, la M1911 y variantes siguen en producción dada su popularidad. Algunas variantes modernizadas de la M1911 aún se encuentran en uso por algunas unidades de las Fuerzas Especiales, Navales y Cuerpo de Marina Norteamericanas.²

La pistola M1911 fue diseñada por John Moses Browning y representa el diseño mejor conocido de su principio de armas operadas por retroceso corto. La pistola fue copiada extensamente y su sistema se convirtió rápidamente en el más empleado en armas durante el siglo XX y el más empleado en pistolas de fuego central modernas. La M1911 es popular entre tiradores civiles que participan en eventos competitivos como la USPSA, IPSC, IDPA y otras variantes de Tiro Práctico. Las versiones compactas son populares como armas de portación oculta entre los ciudadanos de los pocos países que permiten su posesión por personal no-militar, esto debido a su diseño ergonómico, delgado, de bajo perfil y la potencia de detención del cartucho .45 ACP.³

Las tropas estadounidenses que participaron en la *Guerra Filipino-Estadounidense* iban mal equipadas. Su pistola estándar en ese entonces era una automática de calibre .38 (9.65 mm), que tenía problemas de funcionamiento por la hostilidad del ambiente selvático y era de bajo poder de parada. El ejército tuvo que volver a emplear revólveres calibre .45 Long Colt (su anterior estándar durante el siglo XIX) y resultaron ser más efectivos en los combates, con un buen poder de parada.

De esa guerra y una investigación militar con ganado vivo y cadáveres humanos, la famosa comisión Thompson - La Garde, se concluyó que la pistola automática con el mejor poder de parada sería una de calibre .45, cuya bala pesara 14.9 g y tuviera una velocidad aproximada de 240 m/s. Por lo anterior, en 1906 el gobierno de Estados Unidos saca a concurso la compra de una pistola que tuviera las características concluidas. De las seis empresas participantes, el modelo de la compañía Colt ganó el concurso. Éste fue diseñado por John Browning, que también diseñó el cartucho apropiado para el arma, el .45 ACP.

La pistola de la Colt fue adoptada oficialmente en marzo de 1911 por el Ejército estadounidense bajo el nombre de M1911. La Armada y el Cuerpo de Marines la adoptan en 1913.

Esta pistola permaneció en servicio de forma continua en el ejército hasta enero de 1985, cuando es sustituida por la Beretta 92F/FS, que es su actual estándar, para cumplir consideraciones de la OTAN. Además, el modelo *H&K Mark 23* sustituyó a la M1911 en las operaciones militares especiales. Solamente la unidad especial SWAT la sigue utilizando, aunque en una versión modernizada.

Sin embargo, los ciudadanos estadounidenses todavía la utilizan para defensa personal, porte oculto, práctica y competiciones de tiro. Además, varios ejércitos y fuerzas de orden del mundo la siguen utilizando.

También se siguen fabricando versiones semejantes en otros calibres: .38 Super, 10 mm, .40 S&W y 9 mm Parabellum.

Características de la versión original

El problema al que se enfrenta Browning al diseñar la primera versión es que el sistema de retroceso de la corredera y cañón fijo en el armazón empleado hasta entonces no es adecuado para cartuchos potentes. Al retroceder la corredera con el cartucho la bala todavía está en el cañón, lleno de gases del disparo a gran presión, el casquillo sale de la recámara del cañón hacia atrás y al no estar sus paredes de latón protegidas por la recámara del cañón el casquillo llega a reventar por la presión de los gases inutilizando el arma.

Browning resuelve el problema con una solución que será empleada a partir de entonces por todos los fabricantes de pistolas de cartuchos potentes. Permite que el cañón retroceda en el armazón en vez de estar fijo, de esta forma el cañón retrocede unido a la corredera (se dice que cañón y corredera van *acerrojados*) con el casquillo protegido dentro de la recámara hasta un punto en el que la bala ya ha salido del cañón liberando gran parte de la presión y entonces el cañón se detiene liberando la corredera que continúa hacia atrás y realiza 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 acerrojamiento Browning mientras que el sistema anterior con cañón fijo y corredera móvil recibe el nombre de sistema de automatismo por inercia de masas.

La pistola incorpora dos seguros, uno en la empuñadura que impide accionar el disparador a no ser que el arma esté firmemente sujeta y otro en el armazón, al alcance del pulgar, que al subirse impide el retroceso de la corredera y la caída del martillo percutor. Posee un cargador de hilera simple de 7 cartuchos y su mecanismo de disparo es de acción simple.

Las experiencias de su desempeño en la Primera Guerra Mundial, aportaron suficiente información para rediseñarla con mínimos cambios, básicamente, al retroceder la corredera en el disparo, podía "pellizcar" la mano a quien la empuñaba, especialmente si la mano era gruesa. En 1926 se produce una nueva versión llamada *Colt M1911A1*, con una línea de empuñadura mejorada, que reemplazó a la original y es la que se produce desde entonces.

Modelos Civiles

De 1970 y hasta 1983 se manufacturó el modelo Colt Government Mk. IV Serie 70 que introdujo el buje de cañón de mayor precisión tipo "Collet" (1970 a 1988). Entre los años de 1983 y 1988 se introdujo el modelo Colt Government Mk. IV Serie 80 el cual incorporaba un dispositivo de seguridad de aguja percutora que evitaba el movimiento inercial de la misma durante caídas accidentales. De 1991 al año 2001 se produjo la Colt M1991A1 "Old Rollmark Model (ORM)" y a partir del año del 2001 la Colt M1991A1 "New Rollmark Model (NRM)" como alternativas económicas del modelo Mk. IV Serie 80.

Licencias de Colt

Solo hay dos países que fueron poseedores de licencias otorgadas por la fábrica COLT para fabricarlas dentro de sus respectivos países. Estos fueron Noruega y Argentina. La primera fue licenciataria de la fabricación de la pistola Colt M1911 que se llamó en Noruega M1914 y Argentina de la fabricación de la M1911 A1 que allí se la designó Modelo 1927 o Sistema Colt Modelo 1927.

M1914 (Kongsberg)



Colt Kongsberg

La fabricación de estas pistolas comenzó en el año 1917, cuando se fabricaron 95 ejemplares con un cuño equivocado que decía "COLT AUT. PISTOL M/1912" eran idénticas a las M1911 excepto por el segrinado del martillo. Luego en 1918 se corrigió el cuño con "11.25 m/m AUT. PISTOL M/1914." Como principal diferencia con la M1911 original, posee la palanca del retén de corredera alargada, para facilitar su accionamiento por el usuario con guantes debido al clima frío imperante en Noruega. Estas pistolas fueron fabricadas por la Kongsberg Vaapenfabrikk bajo licencia de Colt.

Existen algunas de estas pistolas que ostentan las marcas de aceptación de la Waffenamt (WaA84), cuando Alemania ocupó Noruega, siendo éstas un apreciado objeto de colección, ya que solo se produjeron 920 con dicha marca en 1945, aunque la producción durante la ocupación alemana llegó a unas 8000 unidades.

Modelo 1927 o Sistema Colt Modelo 1927

Argentina desde el año 1916 ya poseía la pistola Colt M1911 como reglamentaria en el Ejército y Armada a esta se la denominó en la Argentina Modelo 1916. Luego se la reemplazó por la M1911A1. Durante la década del 20, según la Ley NAC Secreta N°: 11266 / 1923 , se comenzó a comprar el know-how de la producción de armamento portátil que incluyó en este caso un contrato con la Colt para la producción de 10.000 pistolas Colt M1911 - A1 para el ejército Argentino con su propia numeración y la provisión de todo el know-how para la producción de esas pistolas en la Argentina, bajo licencia Colt. Esto fue en el año 1927, de allí su denominación Modelo 1927 o Sistema Colt Modelo 1927.

Pistola Colt Commander



La empresa Colt propuso como candidata al modelo Commander para las pruebas que realizó el ejército norteamericano a finales de los años 40s, en miras de sustituir a la tradicional M1911A1. Entre las candidatas que participaron en las pruebas se encontraban la GP o High Power: Con variantes tanto de FN de Bélgica como de la empresa John Inglis de Canadá (quien las produjo durante la IIGM) y Smith & Wesson, con su M-39, la primera pistola de doble acción fabricada en los Estados Unidos, lanzada al mercado a partir de 1959. Esta arma se convirtió en el modelo de partida para prácticamente todos los diseños realizados por S&W a partir de los años 60's y comercializados a partir de la década de los 70's hasta nuestros días.

Colt participó con una versión de la 1911, en calibre 9mm Luger Parabellum, con un pistolín o armazón de aluminio. El cañón con dimensiones de 4.25 pulgadas de longitud y el cargador para 9 cartuchos.

En el año 1951, Colt empezó a producir de manera comercial este modelo, llamado Colt Commander. Se trata de la primer arma de servicio hecha con aleación y la primer Colt en calibre 9mm para. Esta arma se fabricó en calibres 9 Mm, Súper .38 y 45 ACP. En acabados pavonado y Níquel. Algunos modelos traían miras Millet de fábrica, otros la estándar de la 1911.

En el año 1970, Colt introduce una versión completamente en acero, la cual será llamada Combat Commander, al modelo anterior se le denominó Lightweight Commander (Commander ligera). Se fabricó en calibres 9mm, Súper .38, .45 ACP y .30 Luger. Los acabados son pavonado y níquel satinado.

Pistola Colt MkIV Serie 70



Versión de la conocida pistola Colt 11,25 mm (.45). En 1970, Colt introdujo una nueva serie comercial, con algunos cambios cosméticos, y la incorporación del manguito "acurizador", y a partir de entonces se conoció a las Government, como "Mk IV Series 70". De corta duración, ya que en los años 1980's la Colt introdujo una nueva serie de pistolas, para reemplazarlas. Esta nueva versión, pasó a llamarse Mark IV Serie 80 e incorporaba un nuevo sistema de seguro de aguja percutora, que impedía el disparo accidental del arma en caso de una caída.

Pistola Colt Mk IV Serie 70



Esta arma es una versión con el mismo mecanismo de accionamiento del antiguo modelo Colt M1911 empleado en la I Guerra Mundial. Se han usado materiales livianos en su fabricación para disminuir su peso.

Pistola Colt MK IV Series 80



La pistola Colt MK IV Serie 80 fue producida por primera vez en 1983 para sustituir a la Serie 70 y es conocida como una 1911 con mejoras en el diseño. Una mejora importante fue la incorporación de un nuevo pasador del seguro, donde una serie de palancas internas y un émbolo bloquean el percutor, eliminando así la posibilidad de la pistola se dispare si se cae. También tenía mejoras en el sistema de puntería.

Pistola M1911A1 (Versión níquelada)



Pistola Colt Officer's 45 ACP (Versión compacta de la Colt M1911)



Especificaciones

Peso: 960 gramos.

Largo: 190 mm.

Largo del cañón: 89 mm.

Calibre: 45 ACP (Automatic Colt Pistol)

Cargador: 6 o 7 cartuchos 45 ACP.

Pistola Colt Double Eagle



Especificaciones:

Calibre: .45 ACP, 10mm Auto

Longitud: 21,6 cm

Longitud del cañón: 12,7 cm

Peso en vacío: 1.077 kg

Capacidad: 7 balas (.45), 8 balas (10 mm).

El Colt Double Eagle es una pistola semiautomática de doble acción. Lanzada en 1990, esta arma fue la modernización de la gama Colt 1911. El Colt Double Eagle es una versión muy modificada, por primera vez presentó un mecanismo de doble acción y un conjunto de características de seguridad, ausentes del modelo ambidiestro Colt 1911. Su línea más redondeada difiere significativamente de la de su predecesor. A pesar de los atractivos de esta arma para el mercado civil no cumplió con el éxito esperado y fue retirada de la venta en 1997.

Colt New Agent



La serie Colt Defender ofrece la potencia y el rendimiento de una pistola de tamaño standard en un modelo compacto y de peso ligero. Pequeña, ligera, precisa y fiable, capaz de soportar el uso diario y las sesiones de prácticas de tiro frecuentes. Disparador de aluminio y armazón de aleación de aluminio Blue. Con miras Trench Style y cachas de madera Doble Diamond. Sistema de disparo en simple acción. Longitud total de 172mm, longitud de cañón de 3" y peso de 572gr. Recamarada también en calibre 45ACP.

Pistola Colt Mustang



Especificaciones:

Origen: EE.UU.

Fabricación: 1987 a 1998

Tipo: Semiautomática

Sistema: Simple acción

Calibre: 380 ACP

Peso: 18,5/12,5 oz.

Longitud cañón: 2, 3/4"

Capacidad: 6 o 10 balas.

Colt ha realizado varias incursiones en el mercado de las armas de bolsillo siendo su primer diseño, el modelo 1908 ó modelo Vest Pocket .25 ACP Mod. M, considerado aun hoy en día una de las mejores armas de este tipo.

La pistola semiautomática Colt Mustang, calibre 380 ACP fue presentada en 1987. Ha cesado su fabricación, pero sigue siendo hoy en día un arma muy popular. Estaba fabricada en acero con un peso de 18,5 onzas, posteriormente se sacó al mercado una variante denominada "Pocketlite" con armazón de aluminio, disminuyendo su peso a 12,5 onzas.

La Colt Mustang es una pistola semiautomática de acción simple, con martillo exterior. Posee un cañón de 2,3/4", seguro de aleta en la parte izquierda del armazón y sistema de bloqueo del percutor, lo que permite llevarla con una bala en la recámara con toda seguridad. El sistema de extractor interno que incorpora es similar al de la 1911. Se alimenta mediante cargador extraíble con capacidad para 6 ó 10 cartuchos.

De pequeño tamaño y muy fiable, se ganó la confianza popular, tanto como "segunda arma" o bien como "arma de bolsillo". Desde un principio sus ventas alcanzaron cifras elevadas, desconociéndose las razones de su retiro del mercado.

Revolver Colt Python



Especificaciones:

Tipo: Revólver

Origen: Estados Unidos

Diseñado: 1955

Fabricante: Colt's Manufacturing Company

Producido: 1955 - 1999

Longitud 6,4 cm (2,5 pulgadas), 7,6 cm (3 pulgadas), 10 cm (4 pulgadas), 15 cm (6 pulgadas), 20 cm (8 pulgadas)

Munición .357 Magnum (9 x 33 R)

Calibre: 9 mm

Sistema de disparo: Doble acción

Cargador: Tambor de 6 cartuchos.

El Colt Python es un revólver calibre .357 Magnum que era fabricado por la empresa Colt Manufacturing Company de Hartford, Connecticut. Fue introducido al mercado en 1955, el mismo año que el revólver Modelo 29 calibre .44 Magnum de Smith & Wesson. El Colt Python es un revólver de doble acción calibrado para el potente cartucho .357 Magnum y que emplea la gran armazón "I" de Colt. Los Python son reconocidos por su precisión, gatillo de recorrido suave y tambor que se cierra sólidamente.

El Colt Python fue introducido por primera vez en 1955 como modelo de lujo de la línea Colt y originalmente iba a ser un revólver Target

calibre .38 Special con armazón grande. Por lo tanto, tiene un alza y un punto de mira de precisión ajustable, un gatillo suave, construcción sólida y más piezas metálicas. Los Python tienen una apariencia característica debido al resalte que abarca toda la parte inferior del cañón, la banda ventilada de este y sus mecanismos de puntería ajustables. Originalmente Colt fabricaba los Python con resaltes huecos, pero los dejó macizos para que funcionen como un contrapeso estabilizador del cañón. Cuando el revólver está amartillado, al momento de presionar el gatillo, el tambor se mantiene fijo durante la duración del impacto del martillo. Otros revólveres tienen cierta soltura, incluso cuando están amartillados. El espacio entre el tambor y el cono de fuerza es muy estrecho, ayudando a incrementar la precisión y la velocidad. El cañón de cada revólver Python fue revisado en la fábrica con un láser, siendo el primer revólver producido en serie sobre el cual se empleó este método. En octubre de 1999, Colt Manufacturing Co. anunció el cese de producción de los revólveres Python.

Los Python estaban disponibles con cañones de 6,4 cm (2,5 pulgadas), 7,6 cm (3 pulgadas), 10 cm (4 pulgadas), 15 cm (6 pulgadas) y 20 cm (8 pulgadas). El modelo de 15 cm fue el más popular en general y el modelo de 20 cm estaba destinado a la caza. Se puede coleccionar un revólver con cañón de 7,6 cm, aunque no es raro.

En 1980 se fabricó el modelo Python Hunter, con cañón de 20 cm y mira telescópica Leupold 2X instalada de fábrica. Este fue el primer paquete de revólver de cacería listo para emplear hecho por un importante productor de armas. La mira telescópica fue montada sobre el cañón usando soportes Redfield y el revólver iba dentro de un maletín Haliburton.

El Python inmediatamente hizo incursiones en el mercado policial cuando fue introducido, siendo popular entre los policías uniformados el modelo con cañón de 15 cm (6 pulgadas) y considerado como óptimo el modelo con cañón de 10 cm (4 pulgadas) para los policías de civil. Sin embargo, desde entonces ha caído en desuso (junto a todos los demás revólveres) debido a que las cambiantes necesidades de las agencias policiales favorecieron la adopción de pistolas semiautomáticas. Cuando las agencias policiales se dieron cuenta que las pistolas semiautomáticas de 9 mm disparaban un cartucho con características similares al .38 Special y tenían mayor capacidad de munición, empezaron a reemplazar sus revólveres por pistolas semiautomáticas y sus respectivas municiones.

El peso del Python es una desventaja, ya que es bastante pesado para un revólver, oscilando entre 1,08 kg y 1,17 kg, apenas un poco más ligero que el M29 calibre .44 Magnum (el revólver de "Harry el Sucio").

Revolver Colt Anaconda



El Colt Anaconda es un revólver Magnum que utiliza de manera estándar munición de calibre .44(0.44 pulgadas). En opinión de expertos, es uno de los mejores revólveres Magnum jamás producidos, por fiabilidad, precisión y fácil manejo, siendo un arma apta para cualquier tipo de usuario debido a su suave retroceso a pesar de su gran calibre. Es un arma de doble acción, con capacidad para 6 balas y su mira es ajustable.

Revolver Colt Diamondback.



Especificaciones:

Tipo: Revolver

Origen: Estados Unidos

Fabricante: Colt

Producido: 1966-1988

Variantes: .22 LR, .22 Mag. y .38 special.

Longitud del cañón: 2 ½", 4" y 6 pulgadas.

Acción: de doble acción

Tambor: 6 balas

El Colt Diamondback es un revólver de doble acción fabricado por la empresa Colt de Hartford, Connecticut, en calibres de .22 LR, .22 WMR y .38 Special. Su diseño está inspirado en el exitoso Colt Python. El Diamond fue fabricado entre 1966 y 1988 con cañones de 2 ½, 4 y 6 pulgadas. Visualmente, el Diamondback es una versión reducida de la Python. Se lo ha llamado como uno de los mejores revólveres .22 LR y .38 especial de la era moderna. Debido a la retracción suave de municiones calibre 22 y la construcción de calidad del Diamondback lo hace un arma excelente para entrenamiento de principiantes.

Revolver Colt Detective Special



Especificaciones:

Nombre: Colt Detective Special
Calibre: .32 / .38 Special
Origen: Estados Unidos
Alcance: 15-20 metros
Diseñado: 1927
Tambor: 6 proyectiles
Longitud: 17,8 cm de largo
Cañón: 5,1 cm el cañón (2")
Peso: 595 gramos.

El Colt Detective Special es uno de los revólveres más pequeños del mundo. Por este motivo, por su reducido tamaño, esta inconfundible arma ha logrado hacerse con un hueco entre los revólveres legendarios. El modelo Detective Special no es más que una versión reducida del clásico Colt Police Positive. Con unas dimensiones que apenas alcanzan los 18 cm, este revólver se caracteriza por su facilidad de transporte y por su sencilla ocultación. En este sentido, en numerosos thrillers estadounidenses puede contemplarse cómo los detectives llevan esta arma debajo de

su traje.

La primera generación de la Colt Detective Special apareció en 1927. Desde su nacimiento, este revólver de doble acción gozó de gran popularidad entre la policía, lo que llevó a que se fabricaran más de un millón y medio de unidades. Sin embargo, esta arma dejó de producirse definitivamente en 1986. Aunque el modelo original empleaba un potente calibre .32, esta munición pronto dejó paso al célebre .38. A diferencia de los revólveres de Smith & Wesson, el cargador de tambor de la Detective Special gira siguiendo el sentido de las agujas del reloj.

Kimber (USA)

Pistola Kimber Custom TLE II



La pistola semiautomática Kimber Custom deriva del modelo 1911. Fue diseñada, fabricada y distribuida por la Kimber Manufacturing, Inc. in Yonkers, New York. Usualmente esta calibrada para emplear el proyectil .45 ACP, pero también hay versiones en 40 S&W, 10 mm Auto, 9 mm Luger y .38 Super. Este modelo posee un sistema de puntería guiada por Láser.

Armas cortas siglos XX y XXI

Pistola Custom Kimber Gold Combat II



Especificaciones:
Fabricación: 2004 - Presente
Tipo: Pistola Semiautomática
Calibre: .45 ACP
Peso: 1100 gr.
Longitud: 221 mm
Longitud del cañón: 127 mm
Capacidad: 7 balas

La Kimber (EE.UU) es una pistola M1911 personalizada diseñada para el tiro.

Pistola Kimber Warrior .45 ACP (Variante de la M1911)



Pistola Smith & Wesson Modelo 39 (1ª Generación)



Especificaciones:

Origen: EE.UU.

Fabricante: Smith & Wesson

Tipo: Semiautomática

Sistema: Doble acción

Operación: Corto retroceso

Peso: 780 gramos

Longitud total: 192 mm

Longitud cañón: 102 mm

Capacidad: 8 proyectiles en monohilera

La pistola Smith&Wesson Modelo 39, fue la primera pistola semiautomática con sistema de doble acción diseñada en los EE.UU. en 1954, saliendo al mercado en 1955.

Al término de la Segunda Guerra Mundial Ejército de los EE.UU. había quedado sorprendidos por la pistola alemana Walther P38, por lo que presento una propuesta ante el Senado a fin de que se realizase un concurso de diseñadores encaminado a la fabricación de una arma de características similares a la alemana, en sustitución del la Colt 1911 del .45 ACP reglamentaria en aquella época, por otra de calibre 9 mm Parabellum, cosa que tardaría treinta años en ocurrir, hasta la llegada de la Beretta 92 o M9.

La firma Smith&Wesson, ante las buenas perspectivas de mercado, en 1949 se puso manos a la obra: el resultado fue la Modelo 39. Inicialmente fabricado en

armazón de aluminio anodizado con corredera y cañón de acero al carbono azulado y seguro manual de aleta. La palanca de retenida se encontraba situada a la parte izquierda justo encima del guardamonte similar a Colt 1911. No obstante seguía teniendo muchas semejanzas con la P38. El desconector de gatillo y martillo y la capacidad del cargador, fueron algunas de ellas. Era muy liviana, solo 750 gramos, debido a su estructura de aluminio.

Pistola Smith & Wesson 59 (1ª Generación)



Especificaciones:
Origen: EE.UU.
Fabricante: Smith & Wesson
Calibre: 9x19 mm Pb
Tipo: Semiautomática
Sistema: Doble acción
Peso: 840 gramos
Longitud total: 192 mm
Longitud cañón: 102 mm
Capacidad: 14 cartuchos

Pistola Smith & Wesson 61 Escort



Pistola semiautomática calibre 22, para empleo personal y portación oculta en el bolsillo. Tiene un cargador con capacidad para 5 balas.

2ª Generación de pistolas Smith & Wesson

La segunda generación de semiautomáticas S&W se introdujo en 1980 y se diferenció de la primera generación por la introducción de los tres dígitos de los números de modelo y de diferentes materiales de armazón. Todos fueron fabricados en base a los mod. 39 y 59, con los cargadores de doble hilera y disparador de doble acción y seguro tradicionales. Muchas pistolas de la segunda generación disponen de punto de mira de perfil alto con alza trasera ajustable. Todas las pistolas de 2 generación de S&W, así como la primera generación, tenían empuñadura en tres piezas (pieza metálica central más dos placas laterales, hechas de madera o plástico).

Pistola Smith & Wesson 469 (2ª Generación)



La pistola S & W modelo 469 es un arma semiautomática, calibrada para el cartucho 9mm. Modelo desarrollado de la Serie 59, prevista como pistolas que podrían ser fáciles de ocultar, pero que poseían suficiente poder de fuego para servir como arma de servicio. Es un arma de doble acción tradicional con un cañón de 3,5 pulgadas, su cargador tenía capacidad para 12 proyectiles. Sus sucesores fueron el modelo 6904, que tenía un marco de aleación con acabado en negro y el modelo 6906, que era la misma pistola en un acabado de acero inoxidable, y el modelo 6946, que era similar a la 6906 pero operado en modo de sólo de doble acción.

Pistola Smith & Wesson 645 (2ª Generación)



Smith & Wesson (S & W) produjo su primera, el Modelo 645, en 1985, en calibre .45 ACP, debido a la gran demanda. La serie es básicamente una versión de su pistola semiautomática en calibre 9mm Parabellum. Normalmente son armas de doble acción. Se produjo hasta 1988. Tiene una estructura de acero inoxidable, con el seguro ambidiestro, un guardamonte cuadrado y cachas de plástico negro. Actualmente, se la denomina 4505. Pesaba 1,06 Kg.

Especificaciones: Tipo: Pistola semi-automática, Calibre: .45 ACP, Peso: 1.06 kg, Longitud: 222.25 mm, Longitud cañón: 127 mm, Capacidad: 8 cartuchos, Modo de fuego: Semi-automático (DA/SA).

Pistola Smith & Wesson 659 (2ª Generación)



Especificaciones:

Calibre: 9 mm Parabellum

Longitud: 17,46 cm

Peso: 760 gr

Cargador: 12 + 1 proyectiles

Longitud del cañón: 89 mm

Accionamiento: Simple y doble acción

Armazón: Acero inoxidable

Alza: Novak con punto blanco

Seguro: Ambidiestro.

En 1991 Smith&Wesson, lanza la gama de compactas recamaradas en calibres 9 mm. Parabellum, .40STW y .45 ACP. Estas armas se distinguen por sus señas de identidad propias, como sistemas de miras con rampas y puntos estudiados para evitar enganches; cachas envolventes de polímero negro con zona de picado, seguro ambidiestro en la corredera. Poseen un seguro de percutor, que no permite su activación sin estar oprimida a fondo la cola del disparador. En cuanto al largo de los cañones, se estableció una medida estándar de 3,5" para todos los modelos y el peso oscila entre los 717 y 976 gramos. Los modelos más representativos de esta serie son los "4516" y "5906", recamarados para .45 ACP y 9 Parabellum, respectivamente. Sus armazones están realizados en acero inox. en el modelo 4516 y aleación ligera en el "5906", están hechos en su totalidad partiendo de bloques en bruto microfundidos. Han sido tallados en la zona de enfrente de la empuñadura y el guardamontes, zonas de picado. En su costado izquierdo tienen la palanca de desarme, que cumple la doble función de retenida de la corredera y tope de recuperador. El disparador es de doble acción, partiendo del primer disparo en doble acción y el resto en simple acción, transmite el movimiento al bloque del fiador-martillo a través de un estribo de conexión. No tiene posibilidad de regulación y su superficie es completamente lisa para favorecer el disparo en doble acción. El martillo es oculto, no

siendo posible el amartillado a mano, salvo haciendo una suave presión en la cola del disparador y cuando el martillo se desplace hacia fuera acabándolo de montar a mano, aunque es recomendable no hacerlo. La corredera de acero inoxidable contiene un seguro ambidiestro que al tiempo trava el martillo y opone una leva que aparta la aguja del martillo. La aguja es inercial y cuenta con un seguro automático que impide la percusión si no está oprimida a fondo la cola del disparador. El martillo está martilleado en frío. Tiene seis estrías dextróginas. La mira cuenta con tres puntos blancos, dos en el alza y uno en la mira que permiten su uso en condiciones precarias de luz.

Pistola Smith & Wesson 669 (2ª Generación)



Versión pequeña de la serie 9 de pistolas S&W de 9 mm de alta capacidad de su cargadores y el hecho de ser automática. Si bien el cargador estándar es para 12 proyectiles, existiendo otro extendido para 30 proyectiles.

3ª Generación de pistolas Smith & Wesson

La tercera generación de pistolas S&W semi-automáticas fue introducida en 1990 con modelos numerados con cuatro dígitos. También se introdujeron modelos con palancas ambidiestras de seguro y modelos de solo doble acción con palanca de desarmado. Otras innovaciones fueron nuevos calibres (.40 SW, auto 10 mm y .45 ACP) y las nuevas miras de combate Novak de 3 puntos. Las empuñaduras de tres piezas fueron sustituidas por una pieza envolvente de polímero. Las pistolas de 10 mm, fabricadas con la base de los armazones .45 ACP fueron adoptadas por el FBI y algún departamento policial pero no se extendió demasiado y se dejaron de fabricar a mediados de 1990. La línea de calibre .40 S&W, se fabricó en armazones de 9 mm y todavía está en producción. Posteriormente, S&W realizó mejoras en esta tercera generación al introducir el TSW (Tactical Smith & Wesson), que contó con un rail auxiliar montado en la estructura bajo el cañón.

Pistola Smith & Wesson 5904 (3ª Generación)



Especificaciones:
Longitud total: 189 mm
Longitud cañón: 102 mm
Peso: 785 gramos
Calibre: 9 mm
Capacidad: 14 proyectiles.

Aparecida en el año 1971 esta pistola nació por la necesidad de adaptar las especificaciones de modelos anteriores (S&W modelo 39, primer modelo de doble acción y 8 disparos) a las necesidades de las fuerzas del orden de los Estados Unidos y el ejército. Fue una de las primeras pistolas semiautomáticas 9 mm de alta capacidad que introdujo este fabricante en el mercado. Su cargador de 14 balas del calibre 9 mm la colocaron entre una de las mejores opciones para los aficionados al tiro en general, así como cumplir con las exigencias de los cuerpos policiales y ejército.

Pistola Smith & Wesson 5906 (3ª Generación)



Especificaciones Tipo: Pistola semi-automática Calibre(s): 9x19mm Peso: 790 grs Longitud: 190 mm Longitud cañón: 101.6 mm Capacidad: 10, 14 cartuchos Modo de fuego: Semi-Auto (DA).

Pistola Smith & Wesson 6904 (3ª Generación)



La pistola Smith & Wesson 6904 de calibre 9 mm es un arma semiautomática de simple y doble acción tradicional. Es una versión de 3ra generación de la serie 69, con cargadores de doble hilera. Las pistolas de la serie 69 fueron diseñadas para ser lo suficientemente pequeñas para facilitar el porte oculto, pero con considerable potencia de fuego, llegando a convertirse en una arma de servicio. Suplantó a la Smith & Wesson modelo 469. Al igual que el Modelo 469, la longitud del cañón era de 3,5 pulgadas, y la capacidad del cargador es de 12 proyectiles.

Pistola Smith & Wesson 6906 (3ª Generación)



- Especificaciones:**
Calibre: 9 mm Parabellum
Longitud: 17,46 cm
Peso: 760 gr
Cargador: 12 + 1 proyectiles
Longitud del cañón: 89 mm
Accionamiento: Simple y doble acción
Armazón: Acero inoxidable
Alza: Novak con punto blanco
Seguro: Ambidiestro

Misma configuración que la 6904, pero con acabado en acero inoxidable.

Pistola Smith & Wesson 5946 (3ª Generación)



Especificaciones:
Calibre: 9 mm Parabellum,
Longitud: 174 mm.
Peso: 760 gr.
Cargador: 12 + 1 proyectiles
Longitud del cañón: 89 mm,
Accionamiento: Simple y doble acción,
Armazón: Acero inoxidable,
Alza: Novak con punto blanco.
Seguro: Ambidiestro.

Pistola Smith & Wesson 4506 (3ª Generación)



Especificaciones:
Calibre: 45 ACP
Largo: 216 mm
Cañón: 127 mm
Peso: 1.148 gramos
Capacidad cargador: 8 disparos
Sistema de disparo: simple y doble acción
Alza regulable en altura.

Pistola Smith & Wesson 910 (3ª Generación)



- Especificaciones:**
Calibre: 9x19 mm
Largo: 187 mm
Cañón: 102 mm
Peso: 1.100 gramos
Capacidad cargador: 10 disparos
Sistema de disparo: simple y doble acción
Miras fijas

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE LAS PISTOLAS SMITH & WESSON

2ª GENERACIÓN

La clave de los números de modelo de la segunda generación es la siguiente:

- El primer dígito del número de modelo es el material del armazón:

- 4xx - Aleación de aluminio
- 5xx - Acero al carbono
- 6xx - Acero inoxidable

- Los segundos y tercer número de modelo son la capacidad y el tamaño del armazón:

- x59 - 9 mm y gran capacidad (cargadores doble fila)
- x39 - 9 mm capacidad estándar (cargadores de una fila)
- x69 - 9 mm y tamaño compacto de altura (cargadores de doble fila)

3ª GENERACIÓN

- Primeros dos dígitos - el tipo de armazón y calibre (sólo para 9 mm).

- 39xx - 9mm cargadores de una fila.

- 59xx - 9mm cargadores de fila doble.
- 69xx - 9mm compactos, cargadores de doble fila.
- 40xx - .40 S&W
- 10xx - 10 mm auto
- 45xx - .45 ACP

- Tipo de disparo y armazón - Tercer dígito

- xx4x - DAO
- xx5x - DAO, compacto
- xx8x - DAO
- xx2x - DA con palanca de desarmado
- xx3x - DA con palanca de desarmado
- xx7x - DA con palanca de desarmado, compacto
- xx0x - DA
- xx1x - DA, compacto
- xx6x - DA, armazón grande

- Cuarto dígito - Material del armazón (todos con correderas de acero inoxidable)

- xxx3 - Armazón de aleación de aluminio.
- xxx6 - Armazón de acero inoxidable.

Pistola Smith & Wesson Sigma



Especificaciones:

Peso vacía 606,7 gramos

Construcción: Polímero

Capacidad cargador 16 proyectiles

Corredera Metálica

Palancas de seguros externos No

Largo cañón 4 pulgadas

Largo total 18 cm

Ancho 26,6 mm

Ancho en su empuñe 29,66 mm

Largo de su empuñe 31,19 mm

Altura 13,52 cm

Eyector Fijo.

A finales de 1993 salió al mercado el primer modelo de la S&W Sigma, mucha de la euforia que causó su lanzamiento se vio apocada por algunos detalles ergonómicos como su corto empuñe o el ángulo que conforma la empuñadura con respecto a la ubicación de la corredera, lo cual dificultaba su encare o el simple hecho de apuntar al objetivo, asimismo la dureza de su acción era más que extrema y superaba ampliamente a cualquier arma aún en doble acción. En el 2004 se relanzó la "Sigma" nueva versión, la cual cuenta con una serie de innovaciones no solo en lo ergonómico, sino en lo mecánico, la misma viene en los calibres 9 mm Luger, .40 S&W y .380 Auto.

Está recubierta con polímero negro (Zytel) en su armazón y acero inoxidable en la corredera.

Pistola Smith & Wesson 99



Especificaciones:

Peso vacía 700 gramos

Construcción: Polímero

Longitud total: 180 mm

Longitud cañón: 110 mm

Fabricación: 1999-2006

Capacidad cargador 16, 12 y 9 proyectiles

Calibres: 9x19 Pb, 40 s&w, 45 ACP

Construcción bajo la patente de Walther de una versión de la afamada P99. Usando los mismos fiadores manuales y el mismo sistema de disparo de aguja lanzada. Disparador AS (AntiStress) de igual cuestionada eficacia. La corredera de esta incluye estriado, del que carece su hermana Walther. Ya que inicialmente estaba destinada al mercado americano se hizo la versión recamarada en 40 s&w y 45 ACP.

Pistola Smith & Wesson M&P



Especificaciones:

Capacidad: 17+1 disparos.

Peso: 680 gr.

Distancia entre miras: 16,5 cm.

Longitud de cañón: 108 mm.

Alzas metálicas NOVAK Lo-Mountcarry
(opcional nocturnas)

Se sirve con disparador de 3 Kg. o en 2,4 Kg. en
la versión para recorridos de tiro (modalidad
PRODUCCION).

Recorrido de disparador 7 mm.

Recuperación del disparador: 3 mm.

Armazón de polímero de alta densidad con chasis metálico de acero inoxidable. Lomos de la empuñadura de distintos grosores, adaptables a cualquier tamaño de mano y con carril picatinny que permite colocar cualquier tipo de accesorios. Totalmente ambidiestra tanto por la doble palanca de retenida de la corredera como la reversibilidad de la palanca del cargador. Todas las piezas metálicas: corredera, palanca, retenida, etc... de acero inoxidable tratado con melonite que además de ennegrecerlos aporta una dureza superficie de 68RHc. Todos los seguros son automáticos incluido el de aguja y disparador.

Su especial diseño permite su desmontaje sin necesidad de apretar el disparador. Dispone de dispositivo de control visual directo de bala recámara.

Pistola Smith & Wesson M&P Compact



Especificaciones:

Capacidad: 12+1 cartuchos.

Calibre: 9x19 Pb.

Peso: 615 gr.

Longitud total: 170 mm.

Distancia entre miras: 143 cm.

Longitud de cañón: 89 mm.

Sus reducidas dimensiones, peso ligero, fiabilidad y calidad de materiales le convierten en una de las pistolas compactas más avanzadas. Armazón de polímero de alta densidad con chasis metálico de acero inoxidable. Totalmente ambidiestra. Todas las piezas metálicas son de acero inoxidable tratado y los seguros son automáticos. Control visual directo de bala en recámara.

Pistola Smith & Wesson M&P Shield



Especificaciones:

Capacidad: 7+1 cartuchos.

Calibre: 9x19 Pb.

Peso: 523 gr.

Ancho: 240 mm.

Longitud total: 155 mm.

Longitud de cañón: 78 mm.

Alzas metálicas Novak de perfil bajo.

Nueva pistola de defensa muy compacta que se caracteriza por ser una de las armas cortas más finas del mercado (inferior a 2,5 cm). Esto facilita que sea muy fácil de ocultar. Con empuñadura ergonómica, materiales de gran resistencia y una gran potencia.

Pistola Smith & Wesson M&P 380 BodyGuard



Especificaciones:
Tipo: Doble acción.
Punto de mira: Acero inox.
Alza: Ajustable en deriva.
Empuñadura: Polímero.
Capacidad: 6+1 disparos.
Peso: 336 gr.
Longitud: 133 mm.
Longitud de cañón: 70 mm.
Calibre: 380 ACP.

Pistola Smith & Wesson M&P 380 BodyGuard Laser



Revólver Smith & Wesson Modelo 15



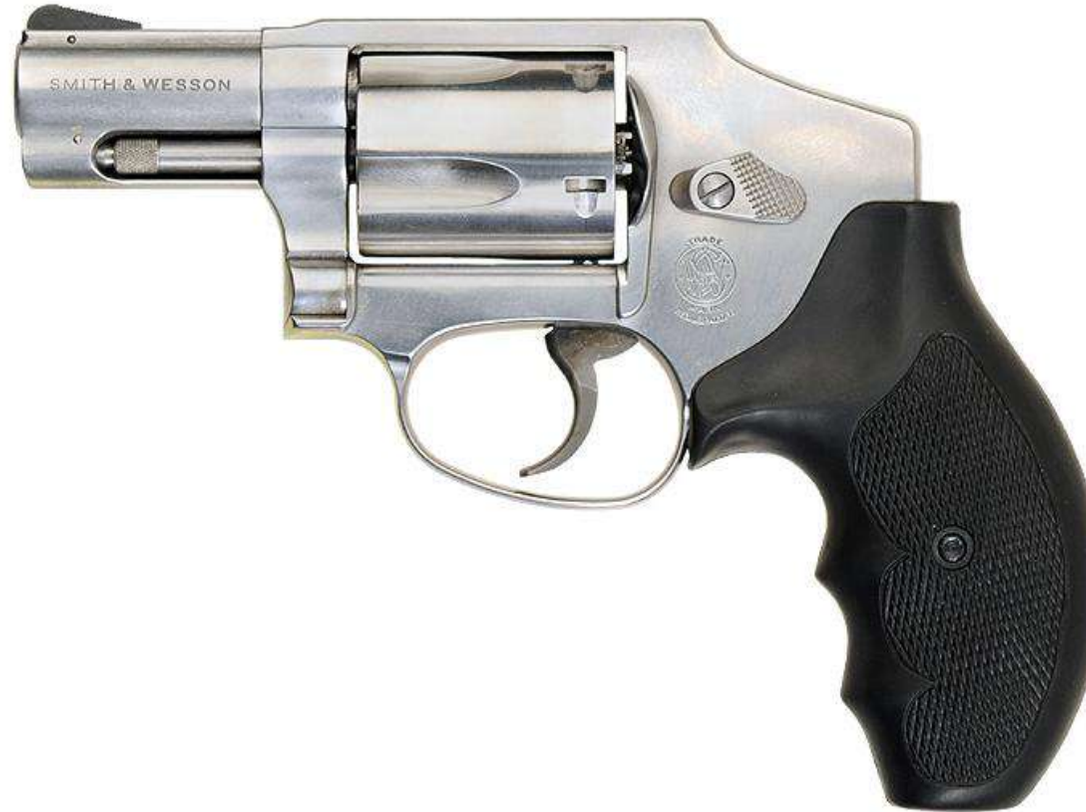
El revólver Modelo 15 de simple y doble acción era de empleo común en las fuerzas policiales y empresas privadas de seguridad desde 1950's hasta los 80's. Fue construido por la Smith & Wesson entre 1949 y 1999, en cuatro configuraciones de cañón. Disparaba balas calibre .38 Special. Tenía un peso de 0,96 kg y una longitud total de 23,2 cm. Su tambor alojaba 6 balas.

Revólver Smith & Wesson Modelo 629



Luego del éxito del revólver Smith y Wesson M29 que cuenta con un cañón de 101mm (4 pulgadas), la compañía estadounidense fue ampliando las posibilidades de su revólver con cañones de diversos tamaños: 152mm (6 pulgadas), 165mm y 212,8mm (8 pulgadas). El uso de cada uno de estos cañones condiciona el rendimiento del arma. De hecho, la longitud del cañón es uno de los elementos que más influyen en el mayor o menor efecto de retroceso. En 1971, la casa norteamericana apostó por el lanzamiento de un nuevo revólver derivado del modelo clásico. Se trata del SyW 629, un arma también calibrada para el .44 Magnum con armazón en acero inoxidable, y que también alcanzó notoriedad mundial; es una derivación de la famosa arma de "Harry, el sucio".

Revólver Smith & Wesson Modelo 640



El modelo Centennial fue introducido en 1952 y fue nombrado así para conmemorar el centenario de la empresa Smith & Wesson. Comprende a una familia de revólveres con capacidad para cinco disparos de la fábrica. Presenta un martillo completamente cerrado, lo que les hace efectuar únicamente disparos de doble acción (DAO). Se fabrican en calibres .38 especial P (modelos de 40, 442 y 642), 9 mm Luger (modelo 940) y .357 Magnum (modelos 340 y 640). Se han realizado en distintas versiones como PD "Defensa Personal", "Lady Smith", LS y M&P "Militar y policía". El revólver modelo 640 ha estado en producción desde 1990 y fue calibrado para .38 especial. Estaba equipado con un cañón estándar de 1-7/8 pulgada de longitud. El segundo modelo tenía un cañón ligeramente más pesado y más de 2-1/8 pulgada de longitud. El arma fue construida totalmente de acero inoxidable hasta 1995, cuando los modelos fueron realizados en aluminio y pavonada, designada como el modelo 442.

Revólver Smith & Wesson Modelo 36



El Smith & Wesson modelo 36 es un revólver de calibre .38 Special, de doble acción, fabricado desde 1950 cuya producción continua hasta la actualidad. Como casi todas las armas de este tipo, el tambor tiene capacidad para 5 balas, y cuenta con un martillo externo. Puede obtenerse con un niquelado o acabado pavonado.

Revólver Smith & Wesson Modelo 66



Especificaciones:

Calibre: .357 Magnum

Acción: doble acción

Cilindro de alimentación: 6 balas

Mira: Regulable.

El revólver Smith & Wesson Modelo 66 es similar al conocido Modelo 19 que fue producido desde 1957 hasta noviembre de 1999. El Modelo 66 fue producido desde 1970 hasta 2005. El Modelo 66 se diferencia del modelo 19 por estar construido en acero inoxidable. Posee un disparo suave y preciso.

Revólver Smith & Wesson Modelo 10



Especificaciones:

Tipo: Revolver de servicio
Origen: Estados Unidos
Diseñado en: 1899
Fabricante: Smith y Wesson
Peso: 907 g para el cañón de 102 mm, sin carga
Longitud: 254 mm, 260 mm y 286 mm
Calibre: .38 Especial, .38/200
Acción: doble acción
Velocidad inicial: 305 m/s
Capacidad del cilindro: 6 balas
Sistema de puntería: Guión y mira de acero

El revólver Smith y Wesson modelo 10, fue empleado por las Fuerzas Armadas y Policía. Su producción comenzó en 1899, siendo fabricado en calibre 38. Esta arma ha sido uno de los pilares de la empresa Smith y Wesson, con una seis millones de armas de este tipo producida hasta la fecha. Ha sido descrita como el arma más exitosa de todos los tiempos.

Revólver Smith & Wesson Modelo 19



El S&W Modelo 19 es un revólver producido por Smith & Wesson. El modelo 19 está calibrado para emplear el proyectil .357 Magnum. El armazón es algo más pequeño y más ligero que el original S&W Modelo 27. Es el arma más antigua que empleó el proyectil .357 Magnum, proporcionándole un gran éxito de ventas. El modelo 19 se produjo en acero al carbono empavonado o acero niquelado con empuñaduras de caucho combate o de madera y una mira trasera ajustable. Estaba disponible en diversas longitudes de cañón: 2,5, 4 y 6 pulgadas. El tambor tenía capacidad para 6 balas. El Modelo 19 fue producido a partir de 1957 hasta noviembre de 1999.

Revólver Smith & Wesson Modelo 27



El revólver Smith & Wesson modelo 27 fue el primer revólver con recámara para disparar el proyectil .357. Puede disparar balas 38 S&W Special. Fue producido desde 1935, la fabricación cesó en los años 90, para reanudar en 2010, durante el 75 aniversario del calibre .357Magnum. El Modelo 27 se basa en una estructura de acero al carbono y está disponible con cañones de distinta longitud: 102, 153, 214, 270 mm, siendo sus miras ajustables.

Revólver Smith & Wesson Modelo 28



El revólver Smith & Wesson (S & W) Modelo 28, de doble acción, dispara proyectiles calibre .357 Magnum. Se produjo desde 1954 hasta 1986. Es un desarrollo del S&W Modelo 27 en calibre .357 Magnum. Su tambor aloja 6 balas y posee miras ajustables.



Revólver Smith & Wesson Modelo 29

En pocas ocasiones, un arma y un cartucho han estado tan unidos como en el caso del revólver Smith y Wesson M29 y el cartucho .44 Remington Magnum. Popularizados gracias a su aparición en la saga cinematográfica del inspector Harry Callahan, el M29 y el .44 Magnum representaron durante varias décadas la máxima potencia en armas cortas. Y es que sólo los más osados se han atrevido a disparar con esta bestia y su cañón de 8 pulgadas (212,8 milímetros).

Siempre a la vanguardia y dispuesta a experimentar en el terreno armamentístico, la norteamericana Smith & Wesson fue la encargada de diseñar el M29. Y lo hizo atendiendo a las indicaciones de Elmer Keith, uno de los más reconocidos y respetados gurús estadounidenses en el sector de las armas cortas. Keith solicitó la colaboración de Smith & Wesson para crear lo que él consideraba como el revólver más potente del mundo. La firma norteamericana respondió y cumplió su parte con la fabricación del modelo 29, pero faltaba una parte esencial para completar el proyecto: la alimentación del revólver. ¿Y con qué tenía pensado Elmer Keith "dar de comer" al S&W M29? Pues con un nuevo cartucho de gran potencia que fue desarrollado por la no menos prestigiosa Remington Arms. La compañía estadounidense se encargó del desarrollo y la producción del cartucho .44 Remington Mag, una munición de gran potencia y con la que el M29 alcanzó una perfecta

simbiosis. Si hablamos de datos concretos, el cartucho estándar diseñado en 1956 por Remington contaba con un proyectil de 240 grains que era capaz de generar una velocidad en boca cercana a los 1.400 pies por segundo. En un principio, el Smith & Wesson M29 nació con un objetivo fundamental: la caza con arma corta, una actividad permitida en diversas regiones de Estados Unidos. Sin embargo, las continuas apariciones de este arma en películas policiales de la década de los 70, propició que su uso se extendiera a otros terrenos, como por ejemplo el tiro deportivo o el ámbito policial. Sin embargo, en este último caso, pronto se vio que su excesivo peso y su incómodo retroceso iban a ser razones más que suficientes para que los agentes de la ley le fueran dando la espalda como arma de servicio. Por el contrario, su utilización dentro del tiro deportivo, y especialmente en la modalidad de tiro a siluetas metálicas, fue creciendo como la espuma. Y es que, además de potente, el revólver M29 .44 Magnum se muestra como un arma bastante precisa en disparos a corta distancia (25-50 metros). El revólver que hizo famoso Harry el Sucio se caracteriza, además de por su incuestionable potencia, por su rígida estructura. Para conseguir esta notable rigidez, el M29 dispone del clásico armazón "N" que la casa Smith & Wesson suele incorporar en la mayoría de sus revólveres. Este peculiar diseño garantiza al usuario un excelente empuñamiento y un encare prácticamente intuitivo. Por otro lado, su característico cargador de tambor con capacidad para 6 cartuchos del calibre .44 Magnum, puede alimentarse de golpe con un cargador simultáneo que agiliza todo el proceso. La versión estándar del M29 presenta un acabado en acero pavonado de alta resistencia, miras abiertas y cachas de madera de primera calidad. El Smith y Wesson M29 cuenta con un cañón de 101mm (4 pulgadas). Pero, posteriormente, la compañía estadounidense fue ampliando las posibilidades de su revólver con cañones de diversos tamaños: 152mm (6 pulgadas), 165mm y 212,8mm (8 pulgadas). El uso de cada uno de estos cañones condiciona el rendimiento del arma. De hecho, la longitud del cañón es uno de los elementos que más influyen en el mayor o menor efecto de retroceso. Después del gran éxito cosechado por el M29, en 1971 la casa norteamericana apostó por el lanzamiento de un nuevo revólver derivado del modelo clásico. Se trata del SyW 629, un arma también calibrada para el .44 Magnum con armazón en acero inoxidable, y que también alcanzó notoriedad mundial.

Revólver Smith & Wesson Modelo 38 "Bodyguard"



Primera arma de doble acción para protección personal con láser integrado. Ligero, fácil de usar y con visión integrada para una buena puntería. El cañón y el cilindro son de acero inoxidable, el armazón en aleación de aluminio. Está disponible en calibre 38 S & W Special, con capacidad para 5 proyectiles. Su longitud total es de 16.8 cm, con un peso de 405,4 g.

Revólver Smith & Wesson Modelo 58.



El 10 de julio de 1964, S & W presentó un revolver básico y barato en calibre 0.41 Magnum destinados a las compras realizadas por los departamentos de policía. Esta versión del Modelo 57 fue similar al S&W .38 Special de cañón pesado (modelo 10 o .357 Magnum, modelo 28) empleados por los patrulleros de autopistas. Debido a su bajo costo, el modelo 58 carecía de una varilla de expulsión. El Modelo 58 se fabricó desde 1964 hasta 1977 y aproximadamente 20.000 fueron producidos. 2008 salió al mercado otra vez en níquel brillante y el acabado de color azul brillante. Era un revolver de doble acción, con capacidad para 6 balas.

Revólver Smith & Wesson Modelo 60



Especificaciones:

Fabricante: Smith & Wesson

Origen: EE.UU.

Tipo: Revólver

Mecanismo: Doble acción

Material: Acero Inoxidable

Capacidad: 5 cartuchos

Calibre: 38 Spl y 357 Magnum

Este pequeño gran revólver, recamarado originalmente en 38 Spl, llegó al mercado en el año de 1965, y desde entonces ha sido utilizado por las fuerzas del orden como arma de reglamento y de resguardo, por los civiles como arma para portar y protección del hogar, incluso fue popular durante la guerra de Vietnam.

El M-60 es un derivado directo del modelo 36 conocido como Chief's Special, fabricado en acero al carbono y en venta desde 1950. El modelo 60 tiene la distinción de ser la primera arma de producción comercial fabricada en acero inoxidable.

En la actualidad el modelo 60 y sus descendientes siguen siendo tan populares como hace 44 años. Tradicionalmente existe la versión en 38 Spl, pero también existen en calibre .357 magnum.

Revólver Smith & Wesson Modelo 64



El revólver S&W 64 es la versión en acero inoxidable del célebre modelo 10 de Smith & Wesson. En su versión estándar utiliza munición calibre .38 S&W.

Revolver Smith & Wesson M&P 360 (38 Special)



Fabricado por la fabricada Smith & Wesson, el revólver M-360 se halla disponible en calibre 357 Magnum y 38 Sp, posee una capacidad para 5 balas, la longitud del cañón es de 1 7/8". Esta construido en material de aleación scandium/titanio/acero inoxidable, con acabado pavonado, negro mate. Tiene un alza fija y un punto de mira frontal, con cachas caucho. Es de acción simple/doble.

Revólver Smith & Wesson 386



Revolver que comenzó su producción en 1935, por Smith & Wesson para disparar el cartucho .357 Magnum (.38 Spl.), con mecanismo de doble acción. En su construcción se empleó una aleación de aluminio que la aligero. El cañón es de 2 ½ pulgadas, con 5 estrías y aloja el cilindro 7 balas.

Revólver Smith & Wesson Modelo 586



Lanzada al mercado en los años 1980, el modelo original de pólvora de Smith & Wesson fue fabricado en calibre .357 Mágnum y dirigido especialmente a aplicaciones para las fuerzas policíacas, mismo hecho por lo que ganó una inmensa popularidad en este ámbito, aunque así también, por el lado de aplicaciones deportivas también tuvo un gran éxito. Fabricado con su arnés tipo "L" Smith & Wesson desarrolló el modelo 586, número que identifica el modelo del revólver en pavonado color negro y el modelo 686 que identificaba el modelo color níquel. Al arnés tipo "L" le agregó un mayor balance al revólver, introduciendo un caño inferior al cañón lo que le proporcionaba mayor estabilidad y absorción al retroceso al momento del disparo.

Revólver Smith & Wesson Modelo 500



Especificaciones:

Sistema: Doble acción
Origen: Estados Unidos
Fabricante: Smith & Wesson
Fecha producción: 2003
Peso: 1,59 kg a 2,32 kg
Longitud cañón: 4"(102 mm) - 8 ¾"(222 mm) - 10,5"(267 mm)
Capacidad: 5 balas
Velocidad de boca: 500m/seg.
Miras: Ajustables

En el 2003, la fábrica Smith & Wesson introdujo en el mercado un nuevo proyectil y un nuevo revólver, construidos ambos sobre lo que sería su nuevo X-marco. La nueva estructura fue construida especialmente para su nueva arma y bala: el Smith y Wesson .500 Magnum. El nuevo marco fue el más grande construida por Smith & Wesson. Muy similar al diseño del seguro doble acción desde hace cien

años.

El Revólver Smith & Wesson .500 Magnum, bien podría ser catalogado como un "Cañón de mano", dispara munición Cal.50 de 400 Grains, con una velocidad inicial cercana a los 500 m/seg. Es un revolver de diseño íntegramente nuevo con una capacidad de 5 cartuchos en el tambor. Tiene un cañón de 8" y compensador de gases. Su peso es de alrededor de 2.1 Kg., está fabricado en acero inoxidable y posee gran robustez.

Su proyectil está considerado como uno de los más potentes del mercado para revólver (solo le supera el Zeliska .600 Nitro). Su energía en boca cuadruplica a la de un .44 Magnum. Los primeros ejemplares de este cartucho montaban un pistón convencional de pistola, pero con demasiada frecuencia se perforaba bloqueando la aguja. Rápidamente se rectificó y ahora montan pistones de fusil. Gracias a su gran masa, freno de boca incorporado y cachas esponjosas, aseguran que el retroceso es menor que el de otras armas.

En Alaska, se lo emplea para cazar alces y defensa contra los osos. En otras partes de EE.UU. se utiliza para cazar ciervos. En los países donde la caza con revólver no es legal, es un arma que no parece tener mucho sentido. Demasiado grande, pesada y potente para usarse en defensa personal.

Revólver Smith & Wesson Modelo 629



Luego del éxito del revólver Smith y Wesson M29 que cuenta con un cañón de 101mm (4 pulgadas), la compañía estadounidense fue ampliando las posibilidades de su revólver con cañones de diversos tamaños: 152mm (6 pulgadas), 165mm y 212,8mm (8 pulgadas). El uso de cada uno de estos cañones condiciona el rendimiento del arma. De hecho, la longitud del cañón es uno de los elementos que más influyen en el mayor o menor efecto de retroceso. En 1971, la casa norteamericana apostó por el lanzamiento de un nuevo revólver derivado del modelo clásico. Se trata del SyW 629, un arma también calibrada para el .44 Magnum con armazón en acero inoxidable, y que también alcanzó notoriedad mundial; es una derivación de la famosa arma de "Harry, el sucio".

Springfield Armory (USA)

Pistola M1911 A1



Especificaciones:
Sistema: Simple acción
Origen: Estados Unidos
Fabricante: Springfield Armory
Peso: 1,1 kg
Longitud cañón: 127 mm
Longitud total: 216 mm
Capacidad: 7 cartuchos
Calibre: 45 ACP.

Pistola Springfield Armory TRP (Tactical Response Pistol)



Versión de la M1911 A1 con raíl para accesorios y miras regulables, también calibrado en el potente 45 ACP.

Pistola Springfield Armory Omega



Especificaciones:
Sistema: Simple acción
Origen: Estados Unidos
Fabricante: Springfield Armory
Fecha producción: 1987-1990
Peso: 1,3 kg
Longitud cañón: 152 mm
Capacidad: 5 cartuchos, 7 y 9.
Calibres: 40 s&w, 45 ACP, 38 super.
Miras: Ajustables

La Springfield Armory Omega es un arma multi-calibre derivada de la 1911 Government model.

Pistola Springfield Armory Champion



Especificaciones:
Sistema: Simple acción
Origen: Estados Unidos
Fabricante: Springfield Armory
Peso: 1 kg
Longitud cañón: 102 mm
Longitud total: 121 mm
Capacidad: 7 cartuchos.
Calibre: 40 s&w.

Pistola Springfield Armory 1911 Ultra Compact



Especificaciones:
Sistema: Simple acción
Origen: Estados Unidos
Fabricante: Springfield Armory
Peso: 0,9 kg
Longitud cañón: 89 mm
Longitud total: 108 mm
Capacidad: 7 cartuchos.
Calibre: 40 s&w.

Pistola Springfield Armory XD-9



Especificaciones:

Sistema: Doble acción

Origen: Croacia.

Capacidad: 10, 13, 16 y 19.

Calibre: 9x19 mm, 40 s&w, 357 SIG, 45 ACP, 45 GAP

La serie Springfield Armory XD de pistolas fue importada previamente en los EE.UU como la HS2000 croata (importados en 2000 por Intrac / HSAmerica). La serie comenzó con una pistola enmarcada polímero diseñada en 1999, en Croacia llamada PHP. Después de que la oficina de diseño dirigida por Marko Vuković comenzó a mejorar su diseño inicial, a partir de la HS95 (en 1995) y el HS2000 (en 2000). Para el año 2002, Springfield Armory comenzó a importar la pistola bajo licencia y renombró la pistola XD (por Xtreme), sin embargo, sigue siendo una pistola croata. Ahora es el arma de servicio estándar del Ejército croata.

Pistola Springfield Armory XD-S



Especificaciones:
Sistema: Aguja pretensada
Origen: Croacia
Fabricante: Springfield Armory
Peso: 0,7 kg
Longitud cañón: 84 mm
Longitud total: 160 mm
Capacidad: 9, 7 cartuchos.
Calibre: 9x19, 45 ACP.



Sphinx (Suiza)

Pistola Sphinx AT380

**Especificaciones:****Origen:** Suiza**Fabricante:** Sphinx**Acerrojamiento:** Sistema de retroceso directo**Calibre:** .380 ACP (9 mm Browning Corto)**Capacidad:** 10 proyectiles**Seguros:** Seguro externo: fiador del seguro en el lado izquierdo de la corredera. Seguro interno: el gatillo se desmonta después de cada disparo**Peso:** 710 gr**Longitud del cañón:** 85 mm**Largo:** 155 mm**Alto:** 117 mm**Miras:** Fijas, de 3 puntos

La empresa Sphinx Systems Limited es un pequeño fabricante suizo de pistolas de alta calidad utilizados principalmente por las fuerzas especiales, unidades de élite de la policía y los tiradores deportivos. La compañía ha estado en negocio desde 1876. Sphinx es más conocido por su continuo desarrollo de la pistola CZ 75 Checa que se ha convertido en los diseños Sphinx 2000 y 3000. Es una heredera de este sistema de armas en calibre 380 ACP.



Pistola Sphinx SDP Compact





Israel Military Industries (Israel)

Pistola Desert Eagle



Especificaciones:
Marca: Israel Military Industries (IMI)
Origen: Israel
Inicio de Producción: 1982
Tipo: Acción Simple
Mecanismo de disparo: Cerrojo Rotatorio
Calibre: .357 Magnum, .44 Magnum, .440 Cor-bon, .50 AE
Peso descargada: 1715 gramos
Longitud: 260 mm
Cañón: 152 mm (cañón de 10"- 254 mm)
Cargador: 9 (.357) o 7 (.50) proyectiles
Miras: Fijas o ajustables, las delanteras sobre el cañón y las traseras sobre la corredera. Versiones recientes vienen preparadas para aceptar visores ópticos.

La pistola Desert Eagle fue concebida en 1979, cuando sus creadores decidieron crear una pistola de gran calibre, operada por gas, semiautomática y fundaron la Magnum Research, Inc en St. Paul, Minnesota (EEUU). Las primeras pistolas, conocidas entonces como Eagle 357, fueron anunciadas en 1982. La Magnum Research, Inc, patentaron el diseño básico de la Desert Eagle en 1980, y el primer prototipo funcional de la pistola se completó en 1981. Era un 80% operativo, con un cerrojo rotatorio, operación completa por gas y unas características de tiro excelentes.

Los refinamientos finales a la pistola fueron hechos por el IMI (Israel Military Industries), bajo contrato de la Magnum Research, Inc. Tras las pruebas, un modelo calibre .357 Magnum fue producido en una edición de 1000 unidades. Estas pistolas tienen estriado tradicional, y no aceptan cañones sobredimensionados o kits de conversión de calibre. En 1985, el cañón fue cambiado para incorporar un estriado poligonal, para mejorar la precisión de la pistola. En 1986, una versión en calibre .44 Magnum fue perfeccionada; era la primera pistola semiautomática del calibre .44 Magnum llevada con éxito al mercado. En 1987, la pistola Desert Eagle de calibre .41 Magnum -actualmente no se encuentra en producción- fue introducida para llenar un nicho en el mercado. En 1989, el modelo Mark VII de la Desert Eagle se convirtió en el Standard. Todas las pistolas Desert Eagle manufacturadas desde 1989 tienen las características de la Mark VII: Levas del seguro agrandadas, una palanca de suelta de la corredera agrandada y un gatillo de dos etapas mejorado. Alrededor de 1996, la Magnum Research Inc introdujo satisfactoriamente la pistola Desert Eagle en calibre .50 Action Express (AE) para llenar un hueco en el mercado deportivo y de caza. Desde que la Magnum Research, Inc introdujo este calibre, considerado imposible de construir, otros fabricantes empezaron a producir armas del calibre .50 Magnum (AKA .50 Action Express), pero solo un diseño de pistola semiautomática sobrevivió hasta la fecha, y es la Desert Eagle.

Durante el mismo periodo, el diseño básico fue mejorado hasta el actual Mark XIX. La principal mejora fue la adopción del mismo tamaño de bastidor para todos los calibres. Esta unificación permitió usar diferentes cañones en el mismo bastidor, permitiendo un cambio fácil de calibre con el reemplazo de unos pocos componentes: cañón, cargador y cerrojo.

Hoy, las pistolas Desert Eagle son usadas para tiro de competición, así como para cazar. No existen pruebas que la Desert Eagle es usada por varias fuerzas de Operaciones Especiales. De hecho, por el precio y el peso de esta pistola vacía, uno puede llevar fácilmente dos pistolas como la Glock 17 o la Sig Sauer P228 más una buena carga de munición; y aún más, estas pistola serán mucho más fiables en condiciones de combate severas, y proveen una capacidad de cargador mucho mayor. Añadido a su gran retroceso en sus calibres más grandes (Especialmente el .50 AE), una gran llamarada en boca y un estruendo ensordecedor, poco útil como arma de combate.

La compañía Magnum Research, intentando capitalizar la fama de esta pistola, también usó el nombre de la Desert Eagle para vender un arma de apoyo completamente diferente, la Jericho 941, también fabricada en Israel por la IMI. Aunque la Jericho parecía una Desert Eagle reducida, de hecho es un arma completamente diferente en su interior, y a diferencia de su hermana mayor, es un arma de combate sumamente útil.

La Desert Eagle es un arma operada por gas, de sistema Locked Breech, que usa un cañón fijo (pero intercambiable). El bloqueo se produce cuando el cerrojo rotatorio se engancha a 4 pernos radiales que entran en la recámara del cañón para engancharse a sus respectivas hendiduras. El cerrojo está insertado en la corredera de parte superior abierta, que es operado usando gas, que es recogido a través del cañón gracias a unas pequeñas perforaciones en la recámara. El pistón de corto recorrido está localizado bajo el cañón, cerca de la boca de éste y la cámara del gas está conectada a las perforaciones por un canal largo, bajo el cañón.

El gatillo es de acción simple, con martillo externo y seguro ambidextro, localizado a ambos lados de la corredera. Los cargadores son de una hilera, con diferente configuración para cada calibre. Las miras pueden ser fijas o ajustables, ambas (frontal y trasera) fresadas en el cañón y en la corredera respectivamente. Las más modernas vienen preparadas en su parte superior del cañón para montar miras telescópicas directamente.

Pistola Jericho 941 "Baby Eagle"



La Jericho 941 / Baby Desert Eagle (en Estados Unidos) es una pistola de acción simple y semi-automática desarrollada por IMI (Israel Military Industries)/IWI (Israel Weapon Industries) e introducida al mercado en 1990 como la Jericho 941. Introducida a los Estados Unidos en 1990 por el comercializador de armas local K.B.I., Inc. (De Harrisburg, Pensilvania), luego fue importada por O.F. Mossberg & Sons y denominada como Uzi Eagle por éste importador, también es a veces llamada Mágnum o Baby Eagle por otro importador: Magnum Research Inc., hasta finales de 2008.

A principios de 2009 hasta la quiebra de Charles Daly Firearms Inc en Enero 29 de 2010, K.B.I. Inc. reasume la importación llamándole como su fabricante: Jericho.

La pistola Jericho 941 está basada originalmente en un diseño checo, la Pistola CZ-75, que es diseñada y fabricada por Česká Zbrojovka Uherský Brod (Conocida como CZ simplemente) de la República Checa y construida usando partes suministradas por el fabricante de armas italiano Tanfoglio, que construyó y comercializó clones de la CZ-75. Usando partes de diseños ya probados por la IMI para prevenir problemas comprobados con experiencias anteriores en pistolas, y subcontratando mucho del trabajo básico de fabricación a los italianos, le permiten al fabricante israelí el introducir rápidamente a IMI una pistola que satisficiera los requisitos de las Fuerzas de Defensa de Israel y de una manera más económica.

La más simple e importante innovación realizada por el anterior fabricante, la IMI; es la de ofrecer el arma con una diversidad de municiones así como diferentes accesorios, cartuchos como el .41 Action Express se pueden usar en la Jerichó 941. Las diferencias de desempeño balístico entre el cartucho 9 mm y el .41 AE, que son

considerados similares en desempeño son generalmente consideradas nulas dado a sus especificaciones más no en cuanto a las diferencias físicas entre las armas calibradas para cada uno de estos cartuchos. Pero las variedades calibradas para cartuchos como el .38 Special o el .357 (Que de hecho es el de la Magnum en EEUU), al cartucho .41 AE lo refieren como a un "Cartucho para autocargador tipo Mágnum". Desafortunadamente el .41 AE no ha sido tan exitoso como se lo estimó inicialmente en el mercado de armas; justo como ocurre con el calibre 10 mm, que prontamente fue descontinuado de las existencias. La experiencia con rondas de más calibre hechas por la IMI posiblemente fueron una considerable pérdida de tiempo, pero de algún modo el hecho de recamarar el arma al cartucho .40 S&W demostró el no ser un error, y luego se recamaró al también popular .45 ACP. Los entusiastas de las armas de fuego pronto encontraron al arma como precisa y muy fiable, aparte de ser un diseño muy compacto, ligero y para ser un arma de gran calibre y una pistola con un cargador de doble hilera, que mantenía una postura "natural" para el apuntamiento dado el ángulo de inclinación del mango. El diseño de la Jericho 941 ha sido modificado para incluir rieles picatinny, que le permitiesen adaptar accesorios en el marco de retracción del arma y el cajón de mecanismos para montar mirillas láser o linternas tácticas, una adaptación muy popular en muchas pistolas de la actualidad.



Pistola Jericho 941FB Compact



Esta versión compacta del Jericho 941 tiene un largo total de 184 mm, un cañón poligonal de acero de 92 mm de longitud. Su peso, en la versión construida en acero es de 961 gr y en la versión con armazón de polímero es de solamente 734 g.

Glisenti (Italia)

Pistola Glisenti Modelo 1910



Especificaciones:

Origen: Italia

Longitud: 226 mm.

Peso: 0,91 kg.

Cañón: 99 mm.

Calibre: 9 mm.

Estriado: 6 r., dextrósum

Capacidad: 7 cartuchos

Velocidad inicial: 305 m/seg.

Alza: Fija

La compañía italiana Reale Fabbrica d'Armi Glisenti empezó a trabajar en Brescia en 1889 fabricando el revólver reglamentario Bodeo modelo 1889. Después, se reorganizó adoptando el nombre de Società Siderúrgica Glisenti en Turín a principios del siglo XX. Sus experimentos con pistolas semiautomáticas dieron origen un arma basada en un proyecto belga. La Glisenti entró en producción en 1910 y fue adoptada por el Ejército Italiano. Funciona por bloqueo de cierre. Al realizar el primer disparo, este y el cañón retroceden juntos brevemente. Entonces, se detiene el cañón en su posición más retrasada, mientras que el cierre, una vez desbloqueado continua su desplazamiento. Al volver hacia adelante, recoge un nuevo proyectil, lo introduce en la recámara y empuja el cañón hasta su posición original. Mientras esto se efectúa se levanta una cuña en la armadura y produce el bloqueo.

El sistema es complejo. La bala que emplea es de menos potencia que el Parabellum del mismo calibre. Fueron declaradas fuera de servicio en 1934, aun así algunas tomaron parte en la Segunda Guerra Mundial.

Beretta (Italia)

Pistola Beretta M1934 (.380 ACP)



La Beretta Modelo 1934 es una pistola semiautomática compacta que fue el arma auxiliar estándar de las Fuerzas Armadas italianas durante la Segunda Guerra Mundial. Es de calibre 9 mm Corto, también conocido como 9 x 17 Browning Short o .380 ACP.

La empresa Armi Beretta SpA tiene una larga tradición en la fabricación de armas, que se remonta a 1526, cuando empezó a fabricar cañones de arcabuz. Pero no fue sino hasta 1915, respondiendo a las necesidades de las Fuerzas Armadas italianas durante la I GM, que produjo su primera pistola (la Modelo 1915) diseñada por Tulio Marengoni. Desde entonces, Beretta se ha vuelto el mayor fabricante de pistolas del mundo y la Modelo 1934 (M34) fue su más producida pistola en el periodo de entreguerras.

A inicios de la década de 1930, el Ejército italiano había quedado impresionado por la Walther PP. Beretta no quiso perder un importante contrato militar ante el competidor alemán y diseñó la M34 para el Ejército italiano, que la adoptó en 1934 en calibre 9 mm Corto (9 x 17 Browning Short, también conocido como .380 ACP). Este modelo fue seguido por la M35, adoptada por la Fuerza Aérea y la Marina como Modelo 1935, que era similar a la M34 excepto por su calibre (7,65mm Browning).

Como un detalle en la larga historia de esta pistola, una M34 fue empleada para asesinar a Mahatma Gandhi en Nueva Delhi, India, el 30 de enero de 1948. Nathuram Godse empleó la pistola con número de serie 606824 en el atentado. También fue una de las armas predilectas del criminal australiano Mark Brandon "Chopper" Read.

Equipada con la característica corredera abierta de Beretta, la M34 tiene una secuencia de alimentación y extracción muy fiable; la abertura alargada en la parte superior de la corredera actúa como la portilla de eyección. Está compuesta por pocas piezas y es muy sencilla de mantener. La M34 es de construcción sumamente robusta, con una vida útil de más de 100 años si es mantenida debidamente. Con su cargador para 7 proyectiles, se fabricó hasta 1991.



Pistola Beretta 418



La pistola italiana Beretta 418 en calibre 6,35 mm (.25 ACP) es una auténtica pistola de bolsillo. Los primeros ejemplares se realizaron entre 1919 y 1922. Tiene una capacidad de 7 +1 proyectiles. La 418 fue todo un éxito, y se mantuvo en producción hasta mediados de la década de 1950.

Pistola Beretta 950 Jetfire



La pistola semiautomática Beretta 950 Jetfire es un arma diseñada y fabricada por Beretta en 1952. La idea fue fabricar un arma para autodefensa, pequeña y ocultable en calibre 25ACP, con un cargador para 8 proyectiles. De diseño sencillo y de acción simple empleaba el sistema de retroceso de la corredera. Estaba construida en aluminio y el cañón en acero al carbono.

Pistola Beretta M1951



Arma diseñada por el italiano Tullio Marengoni para la firma Beretta. El Modelo 1951 fue adoptado por el ejército italiano en los años posteriores a la II GM para reemplazar debido el insuficiente poder de la Beretta Modelo 1931 (.380 ACP). Fue la precursora de la famosa serie de armas de fuego Beretta modelo 92. La versión adoptada por el ejército italiano y de la Policía era conocido como el 'Modello 1951'. versiones para el mercado civil después de la pistola fueron nombrados el M951 o "Brigada". Egipto hizo una versión con licencia.

Especificaciones

Fabricación: 1953-1980

Tipo: Pistola

Calibre: 9x19mm, 7.65x22mm

Capacidad del cargador: 8, 10 (M1951R)

Modos de Fuego: semiautomático o automático (M1951R)

Pistola Beretta Modelo 70



Especificaciones:

Longitud total. 165 mm

Altura. 12,34 mm

Longitud del cañón: 90,3 mm

Peso (con cargador vacío): 0.660 kg

Capacidad del cargador: 8 proyectiles.

La pistola Beretta Modelo 70 es el arma básica de la serie 70 que usa el cal .32. Esta construida en acero. Fue una de las primeras pistolas que logró introducir en el mercado estadounidense. Como curiosidad, se puede observar el pulsador de extracción del cargador en la propia empuñadura, lo que seguro que dificulta en exceso esta acción.

Pistola Beretta 84FS "Cheetah"



Especificaciones:

Calibre: .380 ACP,
Longitud total: 17.2 cm,
Longitud del cañón: 9.7 cm,
Peso vacía: 0,620 kg,
Peso cargada: 0,730kg,
Cargador: 8 proyectiles.

En el catálogo Beretta, Cheetah es una serie de pistolas semiautomática de simple/doble acción. Es un arma compacta y de bajo poder. Todos los modelos presentados bajo el nombre de Cheetah son casi idénticos, sin embargo, algunos ya no están incluidos en el catálogo del fabricante italiano. Los primeros modelos, 81, 82, 84 fueron introducidos en 1976.

Pistola Beretta 3032 Tomcat



Especificaciones: Peso 410 g, Longitud 125 mm, Longitud del cañón: 61 mm, Calibre: .32 ACP, Cargador: 7 balas

La Beretta Tomcat 3032 es una pistola semiautomática diseñada y fabricada por Beretta. De calibre .32 ACP. Se caracterizan por ser armas pequeñas, diseñadas para su portación para defensa personal. Es una pistola de simple y doble acción, con mecanismo de retroceso simple, un seguro de bloqueo. El armazón está construido en aleación de aluminio y cañón en acero inoxidable al carbono. Actualmente está en producción.

Pistola Beretta 92 Series



Beretta 92 S

Pistola Beretta 92SB



Beretta 92 SB

La pistola semiautomática Beretta 92SB es de calibre 9mm. Parabellum. Fue diseñada para uso militar y policial, aunque en algunos países está autorizada para el uso civil. Su gran volumen de fuego, combinada con una fiabilidad absolutamente impecable y la seguridad, lo convierten en un arma ideal para los ejércitos modernos y las fuerzas policiales. A partir de esta arma ha derivado el modelo SB 92 compacto, que conserva prácticamente todas las características de los 92 SB, pero de menor tamaño, para facilitar la extracción de una sobaquera. También es ideal para la defensa personal, ya que ofrece una excelente potencia de fuego. Arma de doble acción, tiene capacidad para almacenar 15 proyectiles + 1. El resto de sus características comparte las cualidades de esta famosa familia de pistolas.



Beretta 92 SB-C

Versión compacta del modelo Beretta Modelo 92 SB. Fabricada en 1981. Tiene una longitud total de 197 mm, un cañón de 103 mm y cargador con capacidad para 13 proyectiles, aunque puede aceptar incluso 15 proyectiles.

Pistola Beretta 92FS



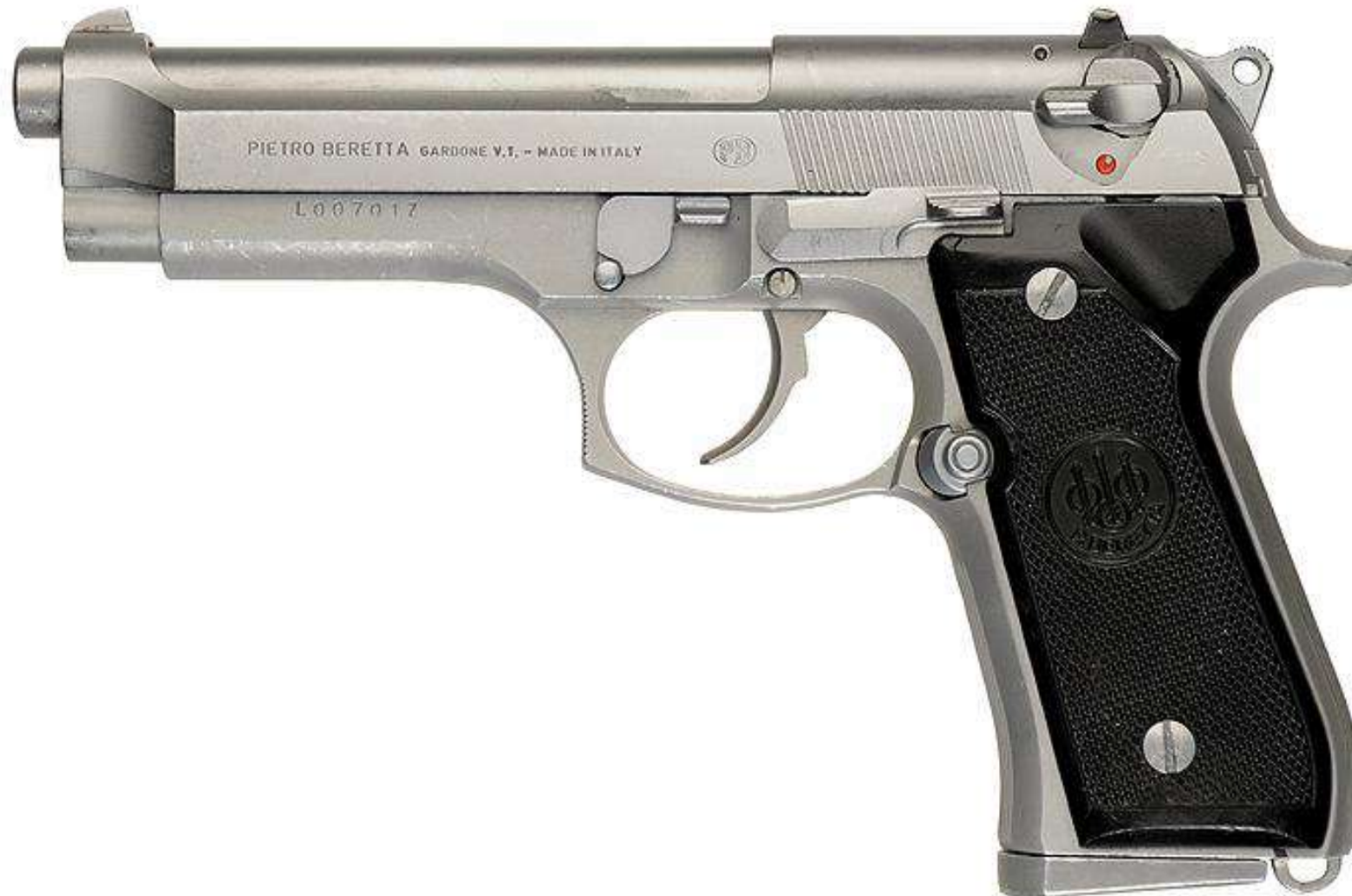
La pistola Beretta 92 FS está especialmente diseñada para su utilización como arma de defensa. Más conocida como M9 por los militares americanos que la eligieron como arma oficial, la Beretta 92 FS es el arma más probada y fiable de la historia; no solamente ha satisfecho todos los requisitos establecidos por los militares americanos, sino que los ha superado ampliamente. Durante las duras pruebas realizadas por el ejército de los Estados Unidos se dispararon 30.000 tiros sin que el arma acusase tan siquiera un solo defecto de funcionamiento. Es un arma precisa, segura, fiable.

La pistola semiautomática Beretta 92 FS de 9 mm Parabellum posee un mecanismo de disparo de simple y doble acción, estando comprendida la fuerza del disparador en simple acción entre 2 y 2,5 kg y en doble acción entre 4,5 kg y 5,5 kg. El peso de la pistola es de 1135 gr con cargador lleno y 950 gr con cargador vacío. La longitud total del arma es de 217 mm, la longitud del cañón es de 125 mm y la longitud de la línea de mira es de 155 mm. Tiene una anchura de 38 mm, y el grueso de la empuñadura es de 36mm. Por último, la altura del arma es de 140 mm.

La pistola Beretta 92 FS posee un sistema de funcionamiento por retroceso corto de cañón. De las armas semiautomáticas que funcionan según el principio de corto retroceso de cañón, las Beretta 92 se distinguen por su bloque geométrico a bloque oscilante, que permite que el cañón se mueva siempre sobre el mismo eje del carro obturador y en línea con el sistema de alimentación; además, el obturador tipo abierto elimina prácticamente la posibilidad de encasquillamiento, permite introducir el cartucho directamente en la recámara del cartucho, en el supuesto de que el cargador se haya dañado o perdido. Todo esto dota al arma de una gran estabilidad, así como de una excelente precisión y fiabilidad.

Tiene de tres seguros: Un primer seguro manual ambidiestro, utilizable tanto por los tiradores zurdos como diestros, situado sobre la corredera, que separa la aguja percutora del martillo, el martillo baja cuando está cargada e interrumpe la conexión de mecanismos. otro automático, bloquea la aguja percutora que resiste cualquier movimiento, recuperándose solamente al presionar el gatillo y un tercer seguro automático que permite una posición intermedia del martillo. Al accionar el martillo tirando de la corredera y sin presionar el gatillo, la aguja percutora queda asegurada y resiste cualquier movimiento incluso si el arma se golpea. Así mismo, la Beretta 92 FS posee indicadores de cartucho en recámara, tanto a la vista como al tacto. La recámara queda abierta después del último cartucho. Dentro de los elementos de puntería, las miras delanteras y traseras de la 92 FS están diseñadas para un rápido blanco, así como para afinar la puntería en bajas condiciones de luz, para lo que están equipadas con incrustaciones en blanco, en sistema de tres puntos. La mira trasera es regulable en deriva sin necesidad de herramientas especiales y viene ajustada a 25 metros. La pistola acepta, con algunos ajustes especiales, elementos como juegos de mira láser y linterna. El cargador dispone de una capacidad de quince balas más una en la recámara, permite observar los cartuchos que contiene en su interior mediante tres indicaciones colocadas a la capacidad de 5, 10 y 15 cartuchos.

Pistola Beretta 92FS Inox



Versión en acero inoxidable de la pistola Beretta 92 FS

Pistola Beretta 92FS-C Compact



Beretta 92 FS Compact con rail para accesorios

La Beretta 92FSC es una variación de la 92FS, la C se incluye por ser el modelo compacto. A diferencia de la 92FS, la 92FSC viene con el cañón más corto y con la empuñadura más pequeña ya que la capacidad del cargador se reduce a sólo 13 cartuchos a diferencia de los 15 de la 92FS. Además de la 92FSC, está también la 92FS Centurion cuyo cañón es del mismo largo que la compacta pero la empuñadura (y la capacidad en el cargador) es la misma de la 92FS. La única diferencia entre estas variantes de la 92FS está en el tamaño y la capacidad de carga. Por dentro son la misma cosa. La 92FSC como la Centurion dejó de fabricarse hace algunos años lo que hace de estos modelos piezas muy codiciadas y difíciles de conseguir.

Pistola Beretta 90 Two



Especificaciones: Calibre: 9×19 mm, 9×21 mm IMI, .40 S&W, Capacidad cargador: 17 cartuchos (9×19mm), 15 cartuchos (9×21mm IMI), 10 o 12 cartuchos (.40 S&W), Longitud: 215.9 mm, Altura: 139.7 mm, Ancho: 38.1 mm, Longitud cañón: 125.5 mm, Peso descargada: 921.4 g

Pistola Beretta 93R



Especificaciones:

Tipo: Pistola automática (Ráfaga)

Origen: Italia

Diseñada: 1970

Fabricante: Beretta

Producida: 1970-1990

Peso: 1,170 g (vacía)

Longitud: 240 mm

Longitud del cañón: 156 mm

Cartucho: 9x19mm Parabellum

Tasa de fuego: 1.100/ min (ráfaga de 3)

Alimentación: Cargador de 20 proyectiles

Sistema de puntería: guión de acero.

La Beretta 93R es una pistola de fuego selectivo calibre 9 x 19 mm Parabellum fabricada por la compañía italiana Beretta y derivada del modelo semiautomático Beretta 92. La R se debe a la palabra raffica, que significa ráfaga en italiano. Fue diseñada en los años 70's para uso policial y militar, ofreciendo un gran poder de fuego en un arma pequeña y con capacidad de ocultamiento, útil en la protección de personalidades importantes y en combates a corta distancia.

ITALIA

ITALIA

ITALIA



Beretta 9m A3, la pistola presentada para en el concurso para el ejército estadounidense. Su antecesora ha servido fielmente en el US Army durante 30 años, será sustituida próximamente por no cumplir sus expectativas actuales, aunque aún no se sabe que arma será la próxima elegida.

Pistola Beretta 8000 Cougar



La Beretta 8000, también conocidas por el nombre de Cougar, son una serie de pistolas, que aparecieron en el mercado en 1994 como una alternativa compacta a las voluminosas Beretta M92F.

Las pistolas Cougar fueron primero desarrolladas para el por entonces nuevo cartucho .40 S&W, y más tarde fue adaptada a otros calibres como el 9 × 19 mm Parabellum , .357 SIG y .45 ACP. Estas pistolas ofrecen un buen compromiso entre ocultación, facilidad de transporte, precisión y potencia de fuego. Estas pistolas están bien ajustadas a las tareas policiales o a la defensa propia de civiles.

La serie 8000 Cougar son pistolas semiautomáticas, operadas por retroceso y con sistema locked breech. Estas pistolas usan un raro sistema rotatorio de bloqueo del cañón, en el cual el cañón rota con el retroceso para desbloquearse de la corredera. El movimiento de rotación del cañón está controlado por un pasador en su parte inferior, que sigue la guía de la leva hacia una inserción de acero en el bastidor. Para disminuir el retroceso y la fatiga del bastidor, la inserción está montada en el muelle de retroceso y está amortiguada. El bastidor está hecho de una aleación ligera de aluminio. La versión básica de la pistola Cougar es el modelo F, que es de doble acción Solo con martillo expuesto, y levas ambidextras de descarga del arma y seguro localizadas en la corredera. La alternativa es la versión D, que es de doble acción solo pero con martillo spurless y sin levas de seguro ni descarga. Las pistolas Cougar usan cargadores de dos filas de balas en las versiones de calibres 9mm, .357 y .40, y cargadores de una fila en los modelos de calibre .45.

Pistola Beretta Px4 Storm



Especificaciones

Calibre: 9 mm pb, 40 s&w
Longitud Total : 192 mm
Longitud del Cañón : 102 mm
Ancho Total : 36 mm
Ancho de la empuñadura : 30 mm
Altura total : 140 mm
Ancho entre miras : 146 mm
Peso: 785 gr, aprox. (sin cargador)
Capacidad: 17-14 cartuchos

La pistola Beretta PX4 Storm es la última de la línea de pistolas semiautomáticas de Beretta. La Px4 está diseñada usando los conceptos más modernos en pistolas de combate, como máxima flexibilidad, los materiales de polímero más modernos y los calibres más populares. Disponible en estados unidos desde finales de 2004, esta pistola es un intento obvio de la famosa compañía italiana para recuperar su posición en el mercado estadounidense. Técnicamente la pistola PX4 es un desarrollo de la serie de pistolas Beretta 8000 Cougar. La px4 usa el mismo sistema de recarga operado por retroceso con sistema locked breech. Como la Cougar, la PX4 tiene una inserción especial en el bastidor, con un pasador, que hace que el cañón rote con el retroceso para desbloquearse de la corredera. Este pasador está montado en la guía del muelle de retroceso, y está amortiguado con un muelle para reducir el retroceso, que es transferido del cañón al bastidor. El bastidor está hecho de polímero de gran resistencia, con botones duales de desmontaje, colocados en ambos lados de la corredera, delante del protector del gatillo. Para quitar la corredera y el cañón, uno debe descargar el arma, luego apretar los botones hacia dentro y luego tirar de la corredera hacia delante y hacia arriba del bastidor. Las levas de bloqueo de la corredera están situadas en ambos lados del bastidor, y ergonómica.

tienen

forma

El sistema de gatillo modular de la PX4 Storm, está disponible en 4 modelos básicos: Tipo F, doble acción convencional con seguro manual; Tipo D, Doble acción sólo, sin seguro manual, con martillo spurless; Tipo G, Doble acción convencional con descargador manual y sin seguro y tipo C con un sistema llamado "Acción constante" con martillo spurless (Un tipo de DAO con menos presión de gatillo). En las modificaciones F y D, las levas del seguro o del descargador se encuentran en ambos lados de la corredera. La empuñadura de la PX4 tiene partes traseras intercambiables; Cada pistola se suministra con 3 partes traseras de diferentes tamaños, así que la empuñadura actual, se puede adaptar a la mayoría de tiradores. El bastidor también incluye de fábrica un raíl del tipo Picatinny para añadir accesorios. La capacidad del cargador es de 17 balas de 9 mm o 14 balas de calibre .40 SW. También existen cargadores de 20 balas de 9 mm o de 17 de .40 SW, también de Beretta.

Pistola Beretta Px4 Storm Sub Compact



La Beretta Px4 Storm Sub-Compact es un arma de reducido tamaño, ligera y fácil de ocultar. Derivada de la Px4 Storm. Ambas pistolas, tanto la Px4 Storm como el modelo Sub-Compact, comparten prácticamente las mismas características y elementos de acción. Se diferencian por el cañón, el cual en el caso de la subcompacta no es de acción rotatoria (como en su hermana mayor) y por sus menores dimensiones.

La Storm Sub-Compact tiene una longitud total de 158mm, un cañón de 76mm y un peso descargada de unos 720 gramos. Una de las características de esta arma es la posibilidad de tenerla en calibres 9mm Parabellum y .40S&W.

Para ambos tipos de munición existen dos modelos de cargadores extraíbles: uno con capacidad para almacenar hasta 13 proyectiles del 9x19mm y otro con 10 del calibre .40. Además, tiene cachas intercambiables y un rail (Mil-Std-1913) que permite incorporar a la pistola dispositivos de iluminación, miras láser y otros elementos.

Pistola Beretta 9000



Especificaciones: Fabricante: Beretta, Sistema: Doble y simple acción, Calibre: 9x19 Parabellum / .40 S&W
Largo: 168 mm, Altura: 122 mm, Ancho: 42 mm, Cañón: 88 mm, Capacidad de cargador: 12 cartuchos (9 mm.) 10 cartuchos (.40), Armazón: Polímero, Corredera: Acero, Peso: 755 gr.

Armas cortas siglos XX y XXI



Walther (Alemania)

Pistola Walther PP



Las pistolas semiautomáticas Walther serie PP son operadas mediante el sistema blowback. Cuentan con un martillo externo, un mecanismo de disparo de doble acción, un cargador y un cañón fijo que también actúa como guía para el resorte recuperador. La serie incluye además las Walther, PPK, PPK/S y PPK/E.

Son fabricadas por Carl Walther GmbH en Alemania, también en Francia y Estados Unidos por Interarms y Smith & Wesson bajo licencia.

Especificaciones:

Tipo pistola semiautomática

Origen República de Weimar

Estado En el servicio 1935-presente

Diseñador Carl Walther Waffenfabrik

Diseñado 1929

Fabricante Carl Walther GmbH Sportwaffen

Producida 1929 - presente

Variantes de PPK, PPK-L, PPKS, PP-Super, PPK / E

Peso 665 g (PP 9x17mm Short/.380 ACP)

Longitud 170 mm (PP) - 155 mm (PPK)

Longitud del cañón 98 mm (PP)

Ancho 30 mm (PP, PPK / S, PPK-E)

Altura 109 mm (PP)

Cartucho de 7.65x17mm Browning SR (.32 ACP) - 9x17mm corto (.380

ACP) - .22 Long Rifle - 6.35x15mm Browning SR (.25 ACP) - 9x18m m

Ultra (PP-Super) - 9x19mm Parabellum

Velocidad inicial 256 m / s (PP 9x17mm Short/.380 ACP)

Cargador: PP: 10 +1 (.22 LR), 8 un (.32 ACP) - 7 +1 (.380)



Pistola Walther PPK



Especificaciones:

Tipo Pistola semiautomática
Origen República de Weimar
Diseñada 1929
Fabricante Walther
Producida 1929 al presente
Peso 590 g
Longitud 155 mm
Longitud del cañón 83 mm
Calibre 7,65 x 17 Browning - 9 x 17
Sistema de disparo Doble Acción, recarga accionada por retroceso
Cargador extraíble de 8 cartuchos 7,65 x 17 Browning (Walther PPK) y 7 cartuchos 9 x 17 (Walther PP).

La pistola Walther PP fue introducida en 1929 en Alemania para la policía secreta. En 1931 apareció una versión aún más corta (Kurz), la PPK. También es conocida por ser el arma empleada por Adolf Hitler para suicidarse. Después de la Segunda Guerra Mundial fue la favorita de los servicios secretos de Occidente. Su tamaño discreto y cómodo, el poco retroceso del disparo y la seguridad de su mecanismo la han popularizado a lo largo del siglo XX entre usuarios civiles. La Walther PP (y su "hermana pequeña" la PPK) fue la primera pistola semiautomática que podía llevarse con una bala en la recámara sin peligro de disparo accidental por golpes o caídas.

Pistola Walther P5



La Walther P5 es una pistola semiautomática de 9mm desarrollado a mediados de la década de 1970 por el fabricante alemán Carl Walther GmbH. Fue diseñado con las fuerzas de la policía alemana en cuenta, que trató de sustituir a las pistolas 7,65mm, un arma de servicio, incorporando características de seguridad mejoradas y empleando el proyectil 9x19mm Parabellum. Una oferta posterior dio lugar a la Walther P5 se introdujese en el servicio junto con el SIG-Sauer P225 y Heckler & Koch P7 . Posee un cargador para 8 proyectiles y un peso de 795 gr.



Pistola Walther P38



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

En servicio: 1939-1995

Fabricante: Walther

Producida: 1939-1945; 1957-2000

Cantidad: 1.200.000

Peso: P38 - P1: 884 g (armazón acero) y 770 g (armazón aluminio), P4: 740 g

Longitud: P38, P1: 216 mm y P4, 197 mm

Longitud del cañón: P38, P1: 125 mm y P4, 104 mm

Munición: 9 x 19

Sistema de disparo: Doble acción

Alcance efectivo: 50 m

Cargador monohilera: de 8 cartuchos, extraíble.

La Walther P38 es una pistola calibre 9 mm que fue desarrollada por la Walther como la pistola estándar de la Wehrmacht intencionaba reemplazar a la costosa Luger P08, cuyo cese de producción había sido programado para 1942. Fue desarrollada como una pistola militar para el ejército alemán (Wehrmacht) durante la década de 1930. Apareció por primera vez en 1938, y un pequeño número pequeño de la HP original (Heeres Pistole – pistola del ejército) fue comprado por Suecia. La idea de la P38 fue aceptada por las fuerzas armadas en 1938, pero la producción de prototipos apenas comenzó a fines de 1939. Walther inició la producción en su fábrica de Zella-Mehlis y produjo tres series de pistolas "Test". La tercera serie resolvió los problemas previos y la producción para la Wehrmacht comenzó a mediados de 1940, empleando el código "480" para identificar la producción militar de Walther. La producción continuó hasta el fin de la guerra e incluso en la posguerra. Las primeras pistolas Walther, hasta fines

de 1941, eran fabricadas casi según los estándares comerciales de ensamblaje y pulido. Como la guerra obligaba a una elevada producción, el acabado externo fue deteriorándose pero las piezas internas de la P38 continuaron manteniendo su calidad durante la guerra, especialmente aquellas fabricadas por Mauser. Después de la guerra, la mayor parte de la maquinaria de Walther terminó en Francia como reparaciones de guerra y muchos de las pistolas P38 de la posguerra realmente fueron construidas en Francia, por la factoría Manurhin desde mayo o junio de 1945 hasta 1946. Estas pistolas pueden identificarse gracias a la presencia de una estrella de 5 puntas estampada en la corredera. La producción total alemana está estimada en unas poco más de 1.200.000 pistolas Walther P38. La producción de la P38 fue retomada en la nueva fábrica de la Walter en Ulm, Alemania Occidental, bajo el nombre de Pistole 1 (P1) en 1958 para la Policía de Alemania Federal y el Bundeswehr. Continuó siendo producida por la Walther, en diversos modelos revisados, hasta comienzos de los años 90. La P38 fue la primera pistola de recámara fija que empleó un gatillo de doble acción. El tirador podía introducir un cartucho en la recámara, usar la palanca de desarmatillado para bajar el martillo sin disparar el cartucho y portar el arma cargada con el martillo bajado. Al jalar el gatillo estando la pistola con el martillo bajado, disparaba el primer cartucho y la acción de la pistola eyectaba el cartucho disparado e introducía uno nuevo en la recámara, todas ellas siendo características que se encuentran en varias pistolas modernas. Los primeros modelos enviados al Ejército Alemán para ser probados tenían una recámara fija y un martillo oculto. Pero el Ejército Alemán exigió que fueran rediseñados con un martillo externo. Esto condujo a la subsecuente adopción de la P38 en 1940. En adición a la versión calibre 9 mm, fueron creadas y vendidas unas cuantas versiones en calibre 7,65 x 22 Parabellum. El mecanismo de recámara fija funciona mediante un bloque fijador en forma de cuña situado bajo la recámara. Al dispararse la pistola, tanto el cañón como la corredera retroceden un corto trecho y es entonces cuando el bloque fijador va hacia abajo, soltando la corredera y deteniendo el movimiento del cañón. La P38 emplea un gatillo de doble acción similar en diseño al de las primeras pistolas Walter PPK, también incluyendo un indicador de cartucho en la recámara.

Pistola Walther P 88

Especificaciones

Año de fabricación: 1985

Peso: 895 g (sin cargador)

Longitud: 195 mm.

Altura: 142 mm

Calibre: 9 mm pb

Capacidad del cargador: 15 cartuchos

Acción: Operación de retroceso

Modelo presentado en el mercado en 1985 por la antigua empresa Carl Walther GmbH de Ulm como la última novedad en los primeros cien años de vida de la empresa que se celebraban el año siguiente. Fabricada con la corredera de acero y el armazón de la más moderna aleación ligera. Se fabricó una versión compacta de esta arma con una longitud entre miras de 181 mm y una altura de 134 mm y un cargador con capacidad para 14 cartuchos, lo que la hacía una muy buena opción en contra de su hermana mayor.





Pistola Walther P99



El diseño se inició en 1994 y en 1997 fue presentada, el objetivo principal era modernizar la pistola Walther con todos los adelantos técnicos e incluir los últimos materiales desarrollados en la que sería el arma insignia de la firma alemana, luego del fracaso del modelo Walther P88 debido a su alto precio de fabricación. La P99 presenta novedosos sistemas de seguros automáticos y materiales más livianos y económicos como el polímero. Desde el momento de su presentación el arma fue un éxito tanto por su performance como por sus ventas.

Especificaciones: Año de diseño: 1996, Peso: 700 g (sin cargador), Longitud: 180 mm, Altura: 135 mm, Calibre: 9 mm (.354), Capacidad del cargador: 16 cartuchos, actualmente 15 (9mm), Acción: Operación de retroceso.

Pistola Walther P99 QA Compact



Especificaciones: Peso: 530 g (sin cargador), Longitud: 168 mm, Longitud del cañón: 90 mm, Calibre: 9x 19 y 40 s&w, Capacidad del cargador: 10 y 8 cartuchos.



Pistola Walther PPS



La Walther PPS – Pistola Policial Compacta (Police Pistol Slim). Esta considerada por sus diseñadores como la pistola con la línea más plana del mercado, casi un cm. más delgada que cualquier compacta de primera línea. Fue lanzada en el 2007, exhibiendo una carcasa ligera de polímero, similar en dimensiones al de la Walther PPK. La versión de 9mm presenta cargadores de 6, 7 y 8 cartuchos, permitiéndole al usuario la adecuación del arma a la dimensión de su mano y necesidades específicas. Se lanzó al mercado americano en el calibre 40 s&w. Dispone de tres tamaños de cargadores, pequeño, mediano y grande que pueden albergar en sus diferentes calibres (9mm y 40 s&w) 6, 7, 8 y 5, 6 y 7 cartuchos respectivamente.

Especificaciones: Calibre: 9mm pb, 40 s&w,
Capacidad: 6, 7 y 8 (9mm) 5, 6 y 7 (40 s&w),
Longitud: 161 mm
Altura: 112 mm, Ancho: 23mm, Peso: 550 gr.
Disparador: DAO (Double Action Only).



Pistola Walther PPQ



Especificaciones:
Calibre: 9mm Parabellum
Capacidad: 15+1
Longitud del cañón: 10,2 cm.
Dimensiones (L/A/An): 180/135/34 mm.
Peso: 695 gr.
Disparador: QD.
Recorrido disparador: 9mm.
Peso disparador: 2,5 Kg.

Pistola Walther PPQ calibre 9x19mm. Pistola semiautomática de uso policial con armazón de polímero y disparador "Quick Defense". Capacidad: 15+1. Cañón de 10,2 cm. Peso: 695 gramos. Tras el éxito cosechado con el modelo P99, Walther lanza una pistola policial con unas prestaciones y características que la hacen idónea tanto para uso policial como para tiro de competición. Dispone de miras metálicas fosforescentes. Las palancas de retenida y seguro del cargador son ambidiestras.



Sig-Sauer (Suiza)

Pistola SIG P210.



Especificaciones:

Accionamiento Simple Acción

Calibres 9x19mm Luger/Parabellum, 7.65x19mm

Parabellum, .22LR (Todos intercambiables)

Peso descargada 900 g

Longitud 215 mm

Longitud de cañón 120 mm

Cargador 8 proyectiles.

La pistola SIG P210 fue fruto de los ensayos efectuados por el ejército suizo para una nueva pistola militar, realizados entre 1943 y 1947. SIG basó sus pistolas sobre las patentes de Charles Petter, compradas a Francia durante finales de los años 1930. Las primeras pistolas SIG muestran la clara influencia de los diseños de Petter, copiadas de su francesa Modèle.1935.

Fue adoptada por el ejército de Dinamarca, la policía de fronteras de Alemania Occidental y algunas unidades de la policía suiza, estas pistolas se convirtieron posteriormente mediante modificaciones en armas deportivas, con muy buenos resultados.

La SIG P210 es un arma de corto retroceso fabricada en acero. Los carriles de la corredera son fabricados en el interior de la estructura. La mayoría de las piezas mecanizadas son forjadas de acero sólido y pulido a mano. Esto se traduce en una mayor durabilidad y precisión, pero con mayor costo de fabricación. El sistema de cierre es de tipo Browning; el cañón encaja en el armazón con dos lugs que se ajustan a los rebajes de la parte inferior. El disparador es de simple acción, con un martillo externo montado en un marco de seguridad. Está en la línea de las mejores patentes de Petter. El liberador del cargador se encuentra en la base de la empuñadura.

Con el tiempo, se han producido varias modificaciones del

diseño básico P210, que se distingue por dígitos después del guión, es decir, la P210-2, P210-4, P210-5 etc. Si bien se fabricaron sólo en calibre 9 mm, en pistolas comerciales también estaban disponibles en otros calibres.



P-210 Supertarget



SUIZA

SUIZA

SUIZA

SUIZA



P-210 Supertarget Silver





Pistola SIG-Sauer P220

El SIG-Sauer P220 es una pistola semiautomática diseñada y manufacturada en suiza por SIG (Schweizerische Industrie Gesellschaft). Fue desarrollada por el ejército suizo para reemplazar el SIG P210, el cual había sido desarrollado durante la Segunda Guerra Mundial. En la milicia suiza se le conoce como "Pistole Modell 75" (M75).

Para el desarrollo del P220, SIG colaboró con J.P. Sauer & Sohn de Alemania, por lo que el P220 y todas las pistolas subsecuentes de SIG son propiamente conocidas como pistolas SIG-Sauer. El P220 opera por medio del método de cerradura de retroceso corto, inventado por el pionero John Browning.

En 1975, Suiza se convirtió en la primera nación en adoptar oficialmente el P220 como el modelo 75 (M75), con calibre 9mm. Parabellum. Otras naciones que lo adoptaron para uso militar fueron Japón y Dinamarca. Esta pistola fue la antecesora de la SIG P226. También viene en las versiones P220R y P220ST con la base y los modelos R tienen un marco de aleación de aluminio con la corredera de acero inoxidable (si son hechas en Estados Unidos por SIGARMS; en Alemania, las versiones de fabricación de armas todavía usan una corredera con un adhesivo color azul.); el modelo ST tiene una corredera y marco de acero inoxidable. Los modelos R y ST también tienen un riel de accesorios debajo de la corredera y del cañón, permitiendo el uso de accesorios como luz táctica o una mira láser. La P220 fue a principios importada a los Estados Unidos como el Browning Double Action (BDA) y luego como el P220. Fue ofrecido a la venta con calibre 9mm. (.380), .38 Super (un modelo

inusitado), y en .45ACP.



Pistola SIG-Sauer P220R

Especificaciones:

Tipo: pistola semiautomática

Origen: Suiza-Alemania

Estado: En servicio desde 1975-presente

Operadores: Suiza, Japón y Dinamarca

Fabricante: SIG Holding AG

Peso: 800 gr (estándar) y 1130 gr (acero inox.)

Longitud: 198 mm

Longitud del cañón: 112 mm

Calibre y Munición: .45 ACP, 9 mm

Parabellum, 38 Super, .30 Luger

Sistema de disparo: acción de retroceso

Cargador: 7, 8 o 10 balas (extendido).

Sig P220 con raíl para accesorios.



Pistola SIG-Sauer P225



Especificaciones:

Calibre: 9 mm

Longitud: 181 mm

Cañón: 9.88 mm

Cargador: 8 disparos

Peso: 740 gramos

Desarrollada por Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) and J.P.Sauer & Son's en el año 1975 esta pistola es una versión compacta en 9 mm del modelo P220 (modelo que fue pionero en incorporar el sistema de doble acción sin seguro), sacrificando con ello la capacidad en un disparo menos. Se realizó este modelo para atender a la demanda de la organización de la policía alemana, como consecuencia de la reestructuración que la policía germana sufrió después del atentado de 1972 en los Juegos Olímpicos de Munich. Su manejabilidad y tamaño compacto la hicieron modelo favorita del ejército suizo y alemán, e innumerables cuerpos de policía. Su sobredimensionado guardamonte responde a la demanda de su utilización con guantes tácticos. Esta pistola fue el primer modelo de SIG SAUER que incorporó el desamartillado del arma por pulsador.



Pistola SIG-Sauer P226



Modelo NAVY

Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Suiza y Alemania

Diseñada: 1980

Fabricante: SIG Sauer y bajo licencia por Mitsubishi Precision Works

Peso: 802 g y 867 g las versiones .357 SIG y .40 S&W

Longitud: 196 mm

Longitud del cañón: 112 mm

Munición: 9 mm Parabellum, .40 S&W, .357 SIG,

Calibre: 9 mm, .40, .357

Sistema de disparo: recarga accionada por retroceso

Cargador: 15 cartuchos, de 12 las versiones .40 S&W.

La SIG-Sauer P226 es una pistola semiautomática fabricada por las empresas Schweizerische Industrie Gesellschaft de Suiza y Sauer de Alemania. Tiene versiones en calibres 9mm Parabellum, .40 S&W y .357 S&W. Su diseño está basado en la P220. La P226 ha llegado a ser conocida como una de las pistolas de combate más distinguidas en existencia debido a su fiabilidad y durabilidad. Fue presentada en 1983, su marco es hecho en Alemania, la corredera de acero inoxidable es hecha en EEUU.

Esta arma todavía se produce y es ampliamente utilizada por unidades militares, fuerzas especiales y agencias gubernamentales de todo el mundo. La confiabilidad, simplicidad de operación, capacidad de reacción inmediata y tres potentes calibres han hecho de la 226 la pistola de combate más exitosa producida para uso militar y policial.

La P 226 es una pistola semiautomática de alta potencia. Su exclusivo sistema de desarmatillado por palanca y su aguja automática de disparo patentada permiten que el martillo se pueda bajar con seguridad con un cartucho alojado en la recámara lo cual elimina la necesidad de un seguro externo. La P 226 viene con miras de alto contraste Von Stavenhagen (de barra y puntos) o mira nocturna SIGLite "Trijicon" de tres puntos, cachas plásticas y varios acabados: azulado, dos tonos y K-kote.



Pistola SIG-Sauer P228

Especificaciones:

Tipo Pistola semiautomática

Origen Suiza - Alemania

Diseñador SIG Sauer

Diseñada 1980

Fabricante SIG Sauer

Variantes P229

Peso 590 g

Longitud 134 mm

Longitud del cañón 114 mm

Ancho 35 mm

Altura 179

Munición 9 x 19

Calibre 9 mm o 357

Sistema de disparo recarga accionada por retroceso

Alcance efectivo ~ 50 m

Cargador 13 balas.

La SIG P228 es una pistola semiautomática de doble acción fabricada por la empresa suizo alemana SIG-Sauer (Schweizerische Industrie Gesellschaft y J. P. Sauer & Sohn). Es la versión compacta de la pistola SIG P226. Fue desarrollada a partir del modelo SIG Sauer P226 en 1989 de la misma manera como la anterior P225 había desarrollada de la P220, lo que significa que los diseñadores redujeron básicamente la longitud del cañón así como el diseño de la empuñadura. La forma general de la P228 también se hizo ligeramente menos angular y más adecuada para llevarse oculta. Alrededor de 1991, la P228 fue adoptada por las fuerzas armadas de los Estados Unidos como la pistola

M11 y usada por la policía militar y algunas otras unidades. La P228 es también altamente popular como arma policial y civil y es usada ampliamente por las fuerzas del orden de Europa y los Estados Unidos.



Pistola SIG-Sauer P229



P-229 R

Especificaciones:

Calibre 9x19 mm. Luger, .357 SIG, .40 S&W. Presión del disparador 5,5 kg. DA y 2 kg. SA
Longitud 180 mm. Longitud de cañón 99 mm. Peso 905 g. (con cargador vacío)
Capacidad cargador 13 cartuchos (9mm.) y 12 cartuchos (.357 SIG, .40 S&W).

La P229, que se desarrolló especialmente para los EE.UU. y su mercado, se monta en los EE.UU. utilizando partes fabricadas en Alemania y USA, y es técnicamente similar a la P228 con excepción de las más pesadas correderas, realizadas por mecanizado de una barra de acero en lugar de las de la P228 que se realizan mediante el trabajado sobre hoja de acero.

La SIG Sauer P229 apareció en 1991, cuando el entonces consorcio germano-suizo montó su filial norteamericana SIG Arms Inc. en Tyson Corner, Virginia, más concretamente en Exeter/NH. Es similar a la P228 pero comercializada en 9 mm Parabellum, .40 S&W y .357 SIG. Esta compacta de alta capacidad (13 cartuchos para el 9 mm Pb y 12 para los otros dos) ha sido adquirida por el FBI (Federal Bureau of Investigation u Oficina Federal de Investigación), la FAA (Federal Aviation Administration o Administración de Aviación Federal) y la DEA (Drug Enforcement Administration o Agencia para la lucha contra las drogas), entre otras agencias o departamentos policiales estadounidenses.

El sistema de acerrojamiento, características técnicas y dimensiones son idénticas en ambas pistolas, tanto que entre las de calibre 9 mm Pb sus armazones y cargadores son totalmente intercambiables, lo que es una ventaja logística para el fabricante; siendo sus únicas diferencias el peso (820 g para el modelo recamarado al .40 S&W y 780 g para las del 9 mm) y la corredera, que está realizada en acero inoxidable, como todas las fabricadas en la planta de Exeter/NH.



Pistola SIG-Sauer P230

Especificaciones: Tipo Pistola semiautomática. Origen Suiza. Diseñada 1977
Fabricante SIG-Sauer, SIGARMS **Producida** 1977-1996 **Peso** 460 g **Longitud** 168 mm
Longitud del cañón 92 mm **Munición** 7,65mm Browning o 9mm Corto
Sistema de disparo De doble acción **Alcance efectivo:** 50 m
Cargador: 7 proyectiles + 1 en la recámara.

La SIG-Sauer P230 es una pequeña pistola semiautomática disponible en calibres 7,65mm Browning o 9mm Corto. Debido a sus pequeñas dimensiones, a menudo se llevan como arma de respaldo o CAC, puede llevar cargados 8+1 cartuchos de 7,65mm o 7+1 cartuchos de 9mm, respectivamente. Un modelo especial para la policía también está disponible, que es un 9 mm de mayor presión, muy similar a la de 9 mm Kurz, pero ligeramente más potente.

La configuración de la P230 es de un cañón fijo y un accionamiento por retroceso directo. Tiene reputación como un arma de fuego fiable y su competidora es la Walther PPK. Con una corredera relativamente estrecha se puede llevar en una funda de tobillo, y algunos incluso optan por llevarlo entre la camiseta y chaleco antibalas.

Está disponible en negro y con acabado de acero inoxidable. La versión negra cuenta con una corredera de acero y un marco de aluminio anodizado, mientras que la versión inoxidable esta realizada completamente con ese material. Ambos modelos vienen con un pistolete de polímero moldeado, para dar al tirador una sujeción cómoda y segura del arma.

El disparador viene de fábrica con una tensión de 2,49 kg y opera tanto en simple acción como en doble acción. Tirar de la corredera,

sitúa el martillo retrasado en su posición simple de acción, haciendo muy corto y duro al gatillo, con un mínimo recorrido. La doble acción es más larga y mezcla un primer tramo de gatillo muy suave, con un final de recorrido duro. No tiene dispositivos de seguridad externos, aunque tiene una palanca "desamartillado" situada en el lado izquierdo de la empuñadura fácilmente accionable por el pulgar derecho del tirador.

La palanca ofrece un método seguro de bajar el martillo de la posición de simple acción, a una posición de doble acción donde el martillo cae hacia delante a un punto de bloqueo alrededor de un octavo de pulgada de la parte posterior de la aguja del disparador. Una vez trincado en esa posición, es físicamente imposible que el martillo la abandone por completo y golpee al percutor, de este modo disminuye enormemente el riesgo de disparo involuntario de un cartucho en la recámara. Con el fin de disparar el cartucho, el ciclo de doble acción tendría que ser completado, lo que permite que la pistola se transporte razonablemente segura con una bala en la recámara.

Las miras son de diseño tradicional de SIG, con un punto en la vista frontal y un rectángulo en el alza trasera. Para apuntar usando los puntos de referencia, el tirador, simplemente ajusta el punto sobre el rectángulo. El reten del cargador, con forma de palanca, se encuentra detrás y debajo de la base del cargador. El cargador se libera empujando la palanca hacia la parte trasera de la empuñadura, momento en el que se puede extraer de la pistola.



Pistola SIG-Sauer P232



Especificaciones

Tipo Pistola semiautomática Origen Suiza y Alemania Fabricante SIG-Sauer, SIGARMS

Producida 1977-1996 Peso 460 g Longitud 168 mm Longitud del cañón 92 mm

Munición 7,65mm Browning o 9mm Corto Sistema de disparo De doble acción

Alcance efectivo 50 m Cargador con 7 cartuchos más 1 en la recámara.

La pistola Sig Sauer P232 es la sucesora de la P230, con mejoras de menor importancia y funciona exactamente de la misma manera. La SIG-Sauer P232 es una pequeña pistola semiautomática disponible en calibres 7,65mm Browning o 9mm Corto. Debido a sus pequeñas dimensiones, a menudo se llevan como arma de respaldo o CAC, puede llevar cargados 8+1 cartuchos de 7,65mm o 7+1 cartuchos de 9mm, respectivamente. Un modelo especial para la policía también está disponible, que es un 9 mm de mayor presión, muy similar a la de 9 mm Kurz, pero ligeramente más potente.

Es de un cañón fijo y un accionamiento por retroceso directo. Tiene reputación como un arma de fuego fiable y su competidora es la Walther PPK. Con una corredera relativamente estrecha se puede llevar en una funda de tobillo, y algunos incluso optan por llevarlo entre la camiseta y Chaleco antibalas. Está disponible en negro y con acabado de acero inoxidable. La versión negra cuenta con una corredera de acero y un marco de aluminio anodizado, mientras que la versión inoxidable esta realizada completamente con ese material. Ambos modelos vienen con un pistolete de polímero moldeado, para dar al tirador una sujeción cómoda y segura del arma.

El disparador viene de fábrica con una tensión de 2,49 kg (5,5 libras), y opera tanto en simple acción como en doble acción. Tirar de la corredera, sitúa el martillo retrasado en su posición simple de acción, haciendo muy

corto y duro al gatillo, con un mínimo recorrido. La doble acción es más larga y mezcla un primer tramo de gatillo muy suave, con un final de recorrido duro. No tiene dispositivos de seguridad externos, aunque tiene una palanca "desarmatillado" situada en el lado izquierdo de la empuñadura fácilmente accionable por el pulgar derecho del tirador. La palanca ofrece un método seguro de bajar el martillo de la posición de simple acción, a una posición de doble acción donde el martillo cae hacia delante a un punto de bloqueo alrededor de un octavo de pulgada de la parte posterior de la aguja del disparador. Una vez trincado en esa posición, es físicamente imposible que el martillo la abandone por completo y golpee al percutor, de este modo disminuye enormemente el riesgo de disparo involuntario de un cartucho en la recámara. Con el fin de disparar el cartucho, el ciclo de doble acción tendría que ser completado, lo que permite que la pistola se transporte razonablemente segura con una bala en la recámara. Las miras son de diseño tradicional de SIG, con un punto en la vista frontal y un rectángulo en el alza trasera. Para apuntar usando los puntos de referencia, el tirador, simplemente ajusta el punto sobre el rectángulo. El reten del cargador, con forma de palanca, se encuentra detrás y debajo de la base del cargador. El cargador se libera empujando la palanca hacia la parte trasera de la empuñadura, momento en el que se puede extraer de la pistola.



Pistola SIG-Sauer P239



Especificaciones:

Tipo Pistola semiautomática

Origen: Suiza

Fabricante: Swiss Arms AG (antes SIG AG)

Peso 714 gramos (9 mm) y 776 g (otros)

Longitud 168 mm

Longitud del cañón 91 mm

Altura 130 mm /132 mm

Munición: 9 mm Parabellum, .40 S & W y .357 SIG

Sistema de alimentación: cargador desmontable de 8 balas (9 mm), 10 (opcional para 9 mm) y 7 (.357 SIG, .40 S & W).

La pistola SIG P239 es un arma semiautomática diseñado y fabricada por Swiss Arms AG (anteriormente SIG Armas AG). Se ofrece en tres calibres: 9 x 19 mm Parabellum, .357 SIG y .40S & W. Hay modelos de doble acción única (DAO) o doble y simple acción (DA / SA).



Pistola SIG-Sauer P238



Especificaciones:
Tipo Pistola semiautomática
Origen: Suiza
Fabricante: Swiss Arms AG (antes SIG AG)
Peso 400 gramos
Longitud 140 mm
Longitud del cañón 69 mm
Capacidad: 6 cartuchos
Munición: 380 ACP



Pistola SIG P 245



Especificaciones:
Tipo Pistola doble acción
Fabricante: Swiss Arms AG
Calibre 45 ACP
Peso con cargador vacío 820 g.
Longitud 185 mm.
Longitud de cañón 99 mm.
Capacidad cargador 6 cartuchos



Pistola Sig P250



Especificaciones

Fabricante: Swiss Arms AG

Peso: 830gr

Longitud: 203 mm

Largo cañón: 119 mm

Altura: 139 mm

Calibre: 9x19, 357 SIG, 40 S&W, 45 ACP, 380 ACP

Capacidad: 17 cartuchos (9x19) 14 cartuchos (357 SIG, 40 S&W), 10 cartuchos (45 ACP).



Pistola Sig P290



Especificaciones
Armazón de polímero
Fabricante: Swiss Arms AG
Calibre: 9x19
Capacidad: 8 cartuchos
Longitud total: 139 mm
Longitud del cañón: 73 mm
Altura: 99 mm
Peso con cargador: 581 grm.

Pistola SIG Pro SP2009



Especificaciones:

Tipo doble acción

Calibre 9x19 mm. Para, .357 SIG, .40 S & W

Presión del disparador 4,5 kg. DA y 2,3 kg. SA

Peso con cargador vacío 760 g. (9 mm), 790 g. (.40 y .357)

Longitud 187 mm.

Longitud de cañón 99 mm.

Capacidad cargador 15 cartuchos (9 mm.) o 12 cartuchos (.40).

La pistola SIG Pro es otro esfuerzo conjunto entre los dos famosos fabricantes de armas europeos, el suizo SAN Arms (antes conocido como SIG) y la JP Sauer & Sohn de Alemania. Originalmente desarrollada como un arma de servicio de calibre .40

SW de diseño modular, se anunció por primera vez en 1998 como el SIG SP Pro 2340. Alrededor de un año más tarde, se introdujo y entró en la producción la que se designó como SP 2009 en la versión 9 mm.

La SIG Pro es utilizada por los EE.UU. en su departamento Drug Enforcement Administration (DEA), así como por otra serie de organismos encargados del cumplimiento de la ley en todo el mundo. En el 2003, los organismos de seguridad francesa (incluida la Gendarmería y la Policía Nacional) aprobó una versión ligeramente modificada de la SP 2009, la nueva versión de la SIG Pro, designada como SP 2022, pensada para reemplazar a la Beretta 92G y otras pistolas ya obsoletas. Un total de 250000 pistolas SP 2022 fueron encargadas por Francia.

El armazón está hecho de polímero, con empuñadura desmontable por paneles. Los paneles se pueden reemplazar fácilmente y están disponibles en varios tamaños y formas. No existe seguro manual en las pistolas SIG Pro. En lugar de ello, las SIG Pro están equipadas con los típicos desamartilladores SIG-Sauer, y con percutor de seguridad automatizada. El diseño general es ligeramente diferente de anteriores pistolas SIG-Sauer como las P226 o P220, ya que no existe una palanca de desmontaje en el armazón de la SIG Pro, y el liberador de la

corredera tiene un aspecto bastante diferente. Las SP 2340 y 2009 están equipadas con el accesorio de carril bajo el cañón, mientras que SP 2022 está equipado con carril Picatinny integrado. La SP 2022 también puede estar equipada con silenciador desmontable.



Pistola SIG Pro SP 2022



Especificaciones:

Tipo doble acción

Calibre 9x19 mm. Para, .357 SIG, .40 S & W

Presión del disparador 4,5 kg. DA y 2,3 kg. SA

Peso con cargador vacío 760 g. (9 mm), 790 g. (.40 y .357)

Longitud 187 mm.

Longitud de cañón 99 mm.

Capacidad cargador 15 cartuchos (9 mm.) o 12 cartuchos (.40)

La pistola SIG Pro es otro esfuerzo conjunto entre los dos famosos fabricantes de armas europeos, el suizo SAN Arms (antes conocido como SIG) y la JP Sauer & Sohn de Alemania. Originalmente desarrollada como un arma de servicio de calibre .40 SW de diseño modular, se anunció por primera vez en 1998 como el SIG SP Pro 2340. Alrededor de un año más tarde, se introdujo y entró en la producción la que se designó como SP 2009 en la versión 9 mm.

La SIG Pro es utilizada por los EE.UU. en su departamento Drug Enforcement Administration (DEA), así como por otra serie de organismos encargados del cumplimiento de la ley en todo el mundo. En el 2003, los organismos de seguridad francesa (incluida la Gendarmería y la Policía Nacional) aprobaron una versión ligeramente modificada de la SP 2009, la nueva versión de la SIG Pro, designada como SP 2022, pensada para reemplazar a la Beretta 92G y otras pistolas ya obsoletas. Un total de 250000 pistolas SP 2022 fueron encargadas por Francia.

El armazón está hecho de polímero, con empuñadura desmontable por paneles. Los paneles se pueden reemplazar fácilmente y están disponibles en varios tamaños y formas. No existe seguro manual en las pistolas SIG Pro. En lugar de ello, las SIG Pro están equipadas con los típicos desamartilladores SIG-Sauer, y con percutor de seguridad automatizada. El diseño general es ligeramente diferente de anteriores pistolas SIG-Sauer como las P226 o P220, ya que no existe una

palanca de desmontaje en el armazón de la SIG Pro, y el liberador de la corredera tiene un aspecto bastante diferente. Las SP 2340 y 2009 están equipadas con el accesorio de carril bajo el cañón, mientras que SP 2022 está equipado con carril Picatinny integrado. La SP 2022 también puede estar equipada con silenciador desmontable.



Pistola SIG-Sauer X5 LW



Variante para tiro de precisión de la familia P226. Pistola con la que recientemente se batió el record de tiro con arma corta, 3 blancos a 250 m.

Especificaciones: Calibre: 9 mm Para, .40 S & W Longitud del cañón: 127 mm Medidas (LxHxB): 224 x 142 x 41 mm Gatillo de peso: SA 1,6 kp / DA 4,5 kp
Peso aprox : 1.282 g Capacidad del cargador: 9 mm Pb: 10/15/17 - .40 S & W: 12



Heckler & Koch (Alemania)

Pistola Heckler & Koch VP 70



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática, Origen: Alemania, Diseñada: 1970,
Fabricante: Heckler & Koch
Producida: 1970 – 1989,
Peso (descargada): 820 g
Longitud total: 204 mm
Longitud del cañón: 116 mm
Munición: 9 mm Parabellum, .9x21 IMI (VP 70Z).

La primera pistola con armazón fabricado íntegramente en polímero. Al contrario de lo que muchos piensan, H&K se adelantó a Glock en la utilización de materiales polímeros para la fabricación de armazones, aunque fue la marca de Gaston Glock la que aunó diseño, prestaciones y material de calidad. Es por esto que el modelo VP 70 de la marca alemana quedó en el olvido y como un experimento más en la historia del mercado armamentístico.



Pistola Heckler & Koch P7



La pistola semiautomática H&K P7 es un arma alemana calibre 9x19mm diseñada por Helmut Weldle y producida por Heckler & Koch GmbH (HK). Fue vista en público por primera vez en 1976 como la 'PSP' (Polizei Selbstlade Pistole – "Pistola Policiaca Semiautomática"). La decisión de equipar a la policía de Alemania Occidental con una pistola avanzada de calibre 9mm para reemplazar el calibre existente de 7.65mm, fue considerada después del incidente terrorista ocurrido en los juegos olímpicos en el verano de 1972 en Munich. El nuevo diseño del arma debía llenar los siguientes requisitos:

Adaptada	para	el	cartucho	9x19mm	Parabellum
Peso,	no	mayor	de	1,000	g
Las dimensiones del arma no debían superar los 180 x 130 x 34 mm (largo, alto y ancho					respectivamente)
La energía inicial del arma debería ser de 500 J					
Una vida útil de al menos 10,000 disparos					
Completamente					ambidextra

Segura de portar al estar cargada, pudiendo estar lista para disparar rápidamente si era necesario Se seleccionaron tres diferentes modelos en servicio: La suiza SIG-Sauer P225, la P7 (PSP) y la Walther P5. La producción en serie de la P7 se inició en 1979. Poco después, la pistola fue adoptada por la Unidad antiterrorismo de la Policía Federal Alemana (GSG 9) y los comandos de Fuerzas especiales del ejército alemán. El arma fue también exportada a varios países. La P7 fue producida por HK y la firma griega de defensa Hellenic Arms Industry (bajo licencia). La P7 es abastecida con un cargador de hilera simple con una capacidad de 8 cartuchos, que se libera dentro del marco del arma de fuego con un botón situado en la parte baja de la empuñadura. Después de que la última bala ha sido disparada, el marco permanecerá abierto gracias al extractor que puede ser puesto en libertad tirando de la diapositiva o más atrás pulsando la palanca de activación. El arma utiliza un cañón poligonal (hexagonal con una vuelta cada 250mm) y mirillas abiertas de acero que con sus puntos de contraste, es posible usarlos en condiciones de baja iluminación. La pistola es completamente ambidextra y el uso a dos manos es cómodo con un guardamonte perfilado y alargado. Entre 1982 y 1983, la P7 recibió varias modificaciones, principalmente para hacer

frente a la demanda del mercado americano y sus preferencias. Estas modificaciones se debieron al modelo P7M8. Una nueva palanca de liberación del cargador (disponible en ambos lados de la empuñadura) se instaló justo por debajo del guardamonte, que obliga a los diseñadores a modificar tanto el marco del arma como el diseño del cargador. El disparador estaba equipado con un escudo térmico sintético que protege al tirador del calentamiento excesivo y un sujetador de fondo fue añadido en lugar del botón de liberación previo. La aguja percutora y su sistema también fueron cambiados.

Pistola Heckler & Koch USP



Especificaciones: Tipo: Pistola semiautomática, Origen: Alemania, Diseñada: 1993, Fabricante: Heckler & Koch
Producida: 1993 – presente, **Peso (descargada):** 748 g (USP 9 mm), 753 g (USP .40), 789 g (USP .45), 1.080 g (Match), 694 g (Compact .40), **Longitud:** 194 mm (USP), 200 mm (USP .45), 240 mm (Match) y 173 mm (Compact)
Longitud del cañón: 108 mm (USP), 112 mm (USP .45), 153 mm (Match), 91 mm (Compact) y 96 mm (Compact .45)
Munición: 9 mm Parabellum, .357 SIG (Compact), .40 S&W, .45 ACP, **Calibre:** 9 mm, .357 (Compact), .40, .45
Sistema de disparo: recarga accionada por acción de retroceso corto
Cargador estándar: 8 proyectiles (Compact .45 ACP), 12 proyectiles (Compact .40 S&W, USP .45 ACP, Expert .45 ACP, Match .45 ACP), 13 proyectiles (Compact 9 mm Parabellum, USP .40 S&W), 15 proyectiles (USP 9 mm Parabellum), 16 proyectiles (Match .357 y .40 S&W, Expert .357 y .40 S&W), 18 proyectiles (Match 9 mm Parabellum, Expert 9 mm



Pistola Heckler & Koch USP Compact



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Alemania

Diseñada: 1993

Fabricante: Heckler & Koch

Producida: 1993 – presente

Peso (descargada): 748 g (USP 9 mm), 753 g (USP .40), 789 g (USP .45), 1.080 g (Match), 694 g (Compact .40)

Longitud: 194 mm (USP), 200 mm (USP .45), 240 mm (Match) y 173 mm (Compact)

Longitud del cañón: 108 mm (USP), 112 mm (USP .45), 153 mm (Match), 91 mm (Compact) y 96 mm (Compact .45)

Munición: 9 mm Parabellum, .357 SIG (Compact), .40 S&W, .45 ACP

Calibre: 9 mm, .357 (Compact), .40, .45

Sistema de disparo: recarga accionada por acción de retroceso corto

Cargador estándar: 8 proyectiles (Compact .45 ACP), 12 proyectiles (Compact .40 S&W, USP .45 ACP, Expert .45 ACP, Match .45 ACP), 13 proyectiles (Compact 9 mm Parabellum, USP .40 S&W), 15 proyectiles (USP 9 mm Parabellum), 16 proyectiles (Match .357 y .40 S&W, Expert .357 y .40 S&W), 18 proyectiles (Match 9 mm Parabellum, Expert 9 mm Parabellum).

La Heckler & Koch USP (Universelle Selbstladepistole, o Universal Self-loading Pistol) es una pistola semiautomática diseñada por el fabricante de armas Heckler & Koch de Alemania. En un primer momento esta pistola fue denominada como P7M10, al haberse presentado la misma en el año 1991 en calibre .40 S&W, puesto que este calibre era y es de uso policial en Estados Unidos. Para su construcción, en el armazón se ha empleado fibra de vidrio junto con una novedosa técnica de inyección que mezcla partículas de acero con polímero. Mecánicamente emplea el sistema Browning con modificaciones basadas en un sistema de doble muelle concéntrico, al objeto de reducir tanto el retroceso como el desgaste prematuro de ciertos elementos. De casi cada una de ellas existen disponibles variedad de calibres, entre ellos los más usuales 9mm Pb, .40 S&W y .45 ACP.



Pistola Heckler & Koch USP Elite (Variante de la USP en calibre .45 ACP, con miras regulables)



La Heckler & Koch USP (Universal Selbstladepistole o "Pistol universal auto-carga") fue introducida por primera vez en 1993 y todavía se fabrica en la actualidad. Se ofrece en varios calibres - 9mm, .40 S & W y .45 ACP. La versión .45 ACP de la USP tiene un cañón ligeramente más largo y un agarre ligeramente más alta que la de los modelos para 9 mm y .40 S & W .



Pistola Heckler & Koch P30



Especificaciones:

Origen: Alemania.

Fabricante: Heckler & Koch

Calibre: 9 x 19 mm Parabellum.

Capacidad de carga: 15 cartuchos, cargadores doble hilera.

Dimensiones: 192 x 137 x 34, mm.

Long. del cañón: 112 mm

Peso vacía: 780 gr.

Sucesora de la USP, la P30 mantiene todas las superlativas características de su predecesora a excepción de un leve incremento de la longitud de su cañón y corredera. Esta pistola dispone de un armazón fabricado en material sintético de alta resistencia, en el que se alojan los diferentes mecanismos de disparo, y otros elementos, fabricados en acero, así como la corredera como el cañón. La P30 dispone de un mecanismo de disparo de doble acción y de martillo percutor externo. Por debajo del armazón se ha previsto de un raíl Picatinny normalizado en el que poder situar un láser o linterna.



Pistola Heckler & Koch P2000



Especificaciones:

Longitud 179 mm

Altura 138 mm

Ancho 34 mm

Distancia entre miras 141,5 mm

Longitud del cañón 93 mm

Peso aprox. 730 g

Capacidad 13 proyectiles

Anima: paso del rayado 250 mm

La pistola P2000 es uno de los últimos diseños de H&K, posee armazón de polímero reforzado con fibra de vidrio, calibre 9 mm parabellum, sistema simple/doble acción con trinquete de desarmatillado, dispone de extractor de cargador ambidextro, guardamonte sobredimensionado para utilizar con guantes, carril en armazón para acoplar linternas y láseres, lomos intercambiables de empuñadura (S,M,L y XL).

FN (Bélgica)

Pistola FN Modelo 10



La FN Modelo 1910 era una pistola semiautomática accionada por retroceso, diseñada por John Browning y fabricada por la Fabrique Nationale de Herstal, Bélgica. Esta arma supuso un cambio para Browning. Anteriormente, sus diseños eran fabricados tanto en Europa como en los Estados Unidos, por la FN y Colt Firearms respectivamente. Ya que la Colt no quería producirla, Browning eligió patentar y fabricar su diseño solamente en Europa. Introducida en 1910, esta pistola empleaba una novedosa ubicación del muelle recuperador, que rodeaba al cañón. Esta ubicación se convirtió en el estándar de futuras armas, tales como la Walther PPK y la Makarov rusa. Incorporaba el mecanismo Browning estándar de aguja lanzada y un seguro accionado por presión en el mango, junto con un seguro para el cargador y una palanca de asegurado externa (conocidos como el "seguro triple"), en un conjunto compacto. Esta arma se había desarrollado alrededor de dos tipos de munición, también diseñados por Browning, 9 x 17 mm Browning, también conocido como .380 ACP (cargador de 6 cartuchos) como 7,65 x 17 Browning o .32 ACP (cargador de 7 cartuchos), fue fabricada hasta 1983. Una FN M1910 de calibre 9x17 mm Browning (.380 ACP) fue la pistola empleada por Gavrilo Princip para asesinar al Archiduque Francisco Fernando en Sarajevo el 28 de junio de 1914, provocando el inicio de la I Guerra Mundial.



Pistola Browning BDA



La Browning vende la BDA, una pistola de gran capacidad, de retroceso directo y calibre .380 Auto (9mmK), que está basada en el diseño de los modelos 81 y 84 de Beretta, que tiene una robusta corredera y está fabricada para Browning por la fabrica Beretta.



Pistola Browning BDM



Especificaciones:

Año de diseño: 1991

Longitud del cañón: 120 mm

Peso en vacío: 870 gr

La BDM es una pistola Browning semiautomática fabricados y diseñados por la Browning ArmsCompany en 1991. Finalizó su producción en 1998. Dispara proyectiles 9x19 mm Luger. La BDM fue diseñada con un interruptor de disparo, que alterna entre el modo de revólver, pistola o el modo de acción doble o doble acción única.



Pistola Browning Hi-Power



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Bélgica

Diseñada: 1935

Fabricante: Fabrique Nationale (FN)

Peso: 810 g

Longitud: 200 mm

Longitud del cañón: 118 mm

Munición: 9 x 19 mm Parabellum

Sistema de disparo: Acción simple

Alcance efectivo: ~ 50 m

Cargador: 13 cartuchos en doble hilera.

La Browning High Power, técnicamente llamada P35, es uno de los mejores modelos de pistola fabricado por la Fabrique Nationale (FN) de Herstal. Apodada La reina de las 9 mm, tiene la fama de ser el modelo más exitoso recamarado para el 9mm Parabellum, debido su fiabilidad, buena precisión y ergonómica empuñadura. Junto con la M1911 han sido los modelos más imitados de la historia. Algunas características de la Hi-Power, han servido para crear nuevos modelos de pistolas (CZ 75, etc.). FN de Bélgica y Portugal, así como la compañía argentina Fabricaciones Militares bajo licencia, todavía siguen produciendo la vieja versión original. Todavía la siguen utilizando varios ejércitos del mundo, como por ejemplo algunas ramas del ejército británico que usan la versión Browning L9A1.



Pistola FEG P9R (Hungria)



Esta arma es una versión de la pistola Browning Hi Power de doble acción fabricada en Hungría. Aunque su calibre inicial fuera el 9x19, posteriormente (1991) se hicieron modelos en 9x17, 40 S&W y 45 ACP.



Pistola Browning Buckmark (.22LR)



Especificaciones

Tipo: Pistola semiautomática

Producción: 1985 - Presente

Calibre (s): .22 LR

Peso: 0,964 kg

Longitud: 24,13 cm

Longitud del cañón (s): 13,97 cm

Capacidad: 10

Modos de Fuego: Semi-Auto

La Browning Buckmark es una pistola semiautomática para emplear cartuchos de .22 LR, fabricadas por la empresa Browning Arms. Se inició la producción en 1985 y continúa su producción. Su mecanismo de acción es por retroceso. Su armazón es de una aleación de aluminio. Tiene un cargador con capacidad para 10 balas. La pistola viene equipada con un seguro de pulgar y guión anterior y mira posterior regulable metálicas. Es un arma diseñada para la práctica del tiro.



Pistola FN Five Seven



La FN Five-seven, comercializada como Five-seveN, es una pistolasemiautomática diseñada y fabricada por FN Herstal en Bélgica. El nombre del arma hace referencia a su calibre de 5,7 mm («cinco-siete» en inglés), y su estilo de ortografía intenta resaltar las iniciales de su fabricante, 'FN'. Es una pistola ergonómica, ligera y fácil de maniobrar. Su estructura está hecha de polímero. Emplea un cartucho específico que no es utilizado por ningún otro modelo de pistola de otras marcas: el 5,7 x 28. La Fiveseven tiene un cargador cuya capacidad es de hasta 20 cartuchos 5,7 x 28. Actualmente, la munición de este tipo (SS190) está reservada solamente para fuerzas militares y policiales.

Especificaciones

Tipo: Pistola semiautomática

Calibre (s): 5,7x28

Peso: 744 grs.

Longitud: 208 mm

Longitud del cañón (s): 122 mm.

Capacidad: 10 o 20 cartuchos

Modos de Fuego: Semi-Auto





Vektor (Sudáfrica)

Pistola Vektor CP1



Especificaciones:

Fabricante: Vektor (Denel Ltd)

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Sudafrica

Estado: en servicio (1996 - 2000)

Usuarios: Civiles y Policía Sudafricana

Producción: 1996-2001

Variantes: Vektor CP1 / Vektor CP1N

Peso: 720 g

Espesor: 177 mm

Calibre: 9 x 19 mm Parabellum, 9x21mm IMI, .40 S&W

Accionamiento: Doble acción

Alcance efectivo: 50 m

Cargador: 10 a 13 proyectiles

Mira: acero

La Vektor CP1 es una pistola semiautomática fabricada en Sudáfrica por la empresa Vektor, perteneciente al Grupo Denel, de 1996 a 2001. Dadas sus características era una pistola para llevar oculta para hacer cumplir la ley y de uso civil. Construida en polímero tiene un diseño simplificado y es sorprendentemente cómoda para disparar. Debido a disparos accidentales - caídas- terminó la vida de esta pistola en el mercado, los ingenieros de la fábrica fueron incapaces de solucionar el problema, por tanto, Vektor decidió retirar la pistola de producción en 2001.

Glock (Austria)

Pistola Glock 17



Especificaciones:

Calibre: 9mm Parabellum (9x19).

Longitud del cañón: 114 mm.

Total, vacío: 625 g.

Capacidad del cargador: el estándar es 17+1 cartuchos, pero existen también de 10+1 a 33+1 cartuchos (los "+1" refiere a un cartucho adicional en la recámara de la pistola).

El modelo GLOCK 17 (G17) fue la primera pistola diseñada y fabricada por la compañía austriaca Glock G.m.b.H. Se caracteriza por su recámara bloqueada, retroceso corto, un cargador de mayor capacidad estándar (17 cartuchos) y una velocidad de fuego alta. Utiliza un cañón modificado del sistema de seguro Peter/Browning. El G17 fue mostrado por primera vez a inicios de los 80's para los entrenamientos del Ejército Austriaco. Entró en servicio con el nombre de P80.

A diferencia de otras pistolas, el G17 y los demás modelos GLOCK han sido producidos con el mecanismo Safe Action System (Acción Segura), que es un mecanismo de disparo de semi doble acción (el golpeador queda montado a medias) con un golpeador en vez del percutor y la aguja percutora. Su estructura está rellena de polímero y plástico sofisticado. Tampoco tiene seguros manuales, sino seguros automáticos integrados que la hacen segura de portar; sin embargo a cambio de la comodidad que es no tener que quitar el seguro antes de disparar, el gatillo de la GLOCK requiere una gran presión de unos 2.5 kilos, lo cual es una presión muy grande comparada con otras armas. Cuando se reveló que su estructura era de polímero sorprendió ligeramente a los usuarios de armas y algunos pensaron que estaba hecha de plástico, y por lo tanto que era imperceptible para los detectores de metales. Sin embargo, la corredera, el cañón y otras piezas son de metal y por eso el modelo es percibido por los detectores de metal. La corredera y el cañón son tratados con el Proceso QPQ Tenifer, que vuelve mucho más durable su acero.

La G17 se ha vuelto muy popular por su facilidad de manejarse, larga durabilidad, precio moderado y una precisión de disparo por arriba del promedio. Es muy confiable en ambientes hostiles para las pistolas, como los desiertos, selvas y regiones árticas. La G17 ha experimentado tres revisiones importantes desde su aparición, así que la versión actual se llama la tercera generación de GLOCK 17. También se han producido otras versiones de la tercera generación de G17: -GLOCK 17C ("Compensado") modelo que disminuye el retroceso expulsando parte de los gases del disparo hacia arriba, a través de unos orificios practicados en el cañón y en la corredera. Especialmente útil mientras se hacen varios disparos en un lapso muy breve.

-GLOCK 17L es una versión con un cañón y una corredera más largos. -GLOCK 17RTF es una versión con un picado diferente en el grip que le otorga un mejor empuñamiento.

-GLOCK 18 y 18C capaces de disparar en modo automático. La G17 es el modelo más usado por los policías, pero también es popular para uso militar, deportivo y para defensa. Más de 50 países la utilizan.



Pistola Glock 17 OD Green



La pistola Policial en los EE.UU., el calibre .40 S & W fue presentado en 1990 en la S.H.O.T. Show. Es la pistola más utilizada mundialmente por los organismos oficiales. Versión en verde.



Pistola Glock 17L



Pistola Glock 18



Derivada, como toda la familia, de la famosa Glock 17, esta arma parece ser, realmente, la primera pistola de asalto del mundo. La Glock 17 fue, luego de la VP70, la primera pistola en hacer un uso intensivo de materiales sintéticos. Tanto fue así que se corrió el rumor de que era posible hacerla pasar sin problemas por los detectores de metales de los aeropuertos, lo cual es totalmente falso. Después de todo, todavía el cañón y las municiones son de metal.

Esta arma posee una gran sencillez de uso. Curiosamente no tiene seguro externo, a pesar de que hay tres sistemas diferentes para que la pistola no se dispare al ser golpeada (por ejemplo, si se cae). La Glock 17 solamente hace fuego si alguien aprieta de su gatillo.

El éxito de esta arma hizo que su empresa fabricante comenzara a sacar versiones especiales, recamaradas para otros calibres como el .45 ACP o el 10 mm, para tiro de competición, para defensa personal, etc. Se tratan por lo general de «copias» de la Glock 17, que aprovechan la gran mayoría de sus piezas para ahorrar costos y ganar en calidad, pero difieren en pocos aspectos del modelo madre.

La pistola resultó tan buena que comenzó a ser usada por muchas fuerzas policiales. Fue así que la unidad antiterrorista EKO Cobra, de Austria, le pidió al fabricante que diseñara para ellos una versión totalmente automática del arma. La Glock 18 y 18C no están disponibles para civiles y en algunos países se requiere tener licencias especiales para poder comprarla y usarla.

Es la primera pistola de asalto del mundo. La Glock 18/18C es completamente automática, dispara hasta que no quedan balas, y es perfectamente controlable, usada a dos o a una mano. La diferencia más esencial con

respecto a la Glock 17 es un selector de disparo en la parte izquierda de la corredera. Por lo demás, las armas son muy similares en aspecto. Las otras diferencias corren por parte de los dos diferentes modelos. La Glock 18 es el modelo más primitivo. Tiene el cañón más largo que la corredera, con tres muescas al final que actúan como compensadores para manejar mejor el culatazo. El modelo 18C, más nuevo, tiene cuatro compensadores integrados en la corredera. Están ordenados en dos parejas; la más cercana al cargador es estrecha, mientras que la segunda pareja es más ancha. Esto permite mejorar todavía más el control del arma al disparar.

Pistola Glock 19



Glock 19, 2ª Generación.

Pistola Glock 19



Especificaciones:
Calibre: 9x19mm
Largo: 174 mm
Altura: 127 mm
Ancho: 30 mm
Acción: Simple
Cañón: 102 mm
Capacidad de cargador: 15 cartuchos
Armazón: Polímero
Corredera: Acero
Peso: 595 gr.

Las pistolas GLOCK 19 son la primera elección para los tiradores deportivos, las instituciones policiales y los ejércitos de más de 100 países. Para todos los que necesitan confiar en su arma y requieran un 100% de seguridad.

Glock 19, 3ª Generación

Pistola Glock 22



Especificaciones:

Largo: 186 mm.

Altura: 138 mm.

Ancho: 30 mm.

Distancia entre alza y guión: 165 mm.

Número de ranuras: 6

Largo del cañón: 114 mm.

Peso (descargada): 728 gr

Calibre: .40 S&W

Cargador: 15 balas

Misma configuración que el modelo 17, pero se diferencia en que este modelo emplea el calibre .40S&W.

Pistola Glock 26



Especificaciones:

Calibre: 9 x 19mm

Largo: 160 mm

Altura: 106 mm

Ancho: 30 mm

Acción: Simple

Cañón: 88 mm 3.46

Capacidad de cargador: 10 proyectiles

Armazón: Polímero

Corredera: Acero

Peso: 560 gr.

La sub-compacta de Glock es el arma ideal para portar de incógnito, por su tamaño, peso y capacidad de fuego. Las pistolas Glock son la primera elección para los tiradores deportivos, las instituciones policiales y los ejércitos de más de 100 países. Este tipo de arma es ideal para llevar oculta y requieren un 100% de seguridad.

Pistola Glock 34



Especificaciones:

Longitud total: 207mm

Longitud del cañón: 135mm

Presión del disparador: 2,0 Kg

Peso: 650 gr

Capacidad: 17 balas

Calibre: 9 x19 Parabellum

Esta excelente arma ha sido desarrollada con un cañón más largo, mayor masa de cierre y larga línea de mira, que son sus características para su máxima precisión y fácil controlabilidad. Los equipos de SWAT y los comandos especiales aprecian las destacadas ventajas de esta pistola de alta precisión en sus operaciones tácticas. Como pistola de competición, la Glock 34 es muy difundida.

Pistola Glock 36



Especificaciones:

Peso: 570g. (765 g. cargada)

Longitud: 172 mm.

Longitud del cañón: 96 mm.

Calibre: .45 ACP

Cargador: Standard 6 cartuchos.

A diferencia de todas las demás pistolas Glock, el modelo 36 tiene el cargador mono-hilera. Obviamente, un cargador de una sola hilera requiere menos espacio en la culata de la pistola, y la empuñadura de la pistola, por lo tanto, puede ser menor. Esta es la principal diferencia entre el modelo 36 y el resto de modelos de Glock.. Es un poco más delgada y por ello es apropiada para la función primordial de portar discretamente.

Estamos experimentando un resurgimiento del interés en el .45 ACP. La pequeña pistola .45 ACP aparece ante una fuerte competencia y buen número de modelos disponibles. Como cuestión de hecho, uno de los mejores en calibre .45 ACP es otra Glock, el modelo 30 que es una pistola compacta con cargador de doble hilera con capacidad para 9 y opcionalmente 10 cartuchos. Introducida en 1997, fue una opción popular para aficionados y sigue siéndolo hasta el día de hoy. La Glock 36 es más delgada en 1,13 ". Una décima de pulgada de espesor menos no suena como una gran diferencia, pero combinada con la sutil culata de polímero, la convierte en un arma diferente.

Pistola Glock 42



Especificaciones:

Peso: 570g.

Longitud: 150 mm.

Longitud del cañón: 82 mm.

Calibre: .380 ACP

Cargador: Standard 6+1 cartuchos.

La recién llegada al equipo de sub-compactas. Este modelo de pistola viene a cubrir la necesidad de ofrecer una alternativa al modelo 26, que muchos acusaban de ser demasiado ancha. Glock se apunta a la corriente de fabricar armas "slim" y ofrece este modelo recamarado en 380 ACP (9 corto) y cargador mono hilera de 6+1 cartuchos. Ofrece las principales características que han hecho famosos los modelos de Glock, disparador Safe Action, lomos de la empuñadura intercambiables y el "grip" ya afianzado de la 4ª generación. Al cierre de esta publicación ya se encuentra a la venta el modelo 43 que se ofrece en calibre 9x19.

Steyr (Austria)

Pistola Steyr GB



La Steyr GB, es una pistola semiautomática calibre 9x19mm Parabellum de doble acción. Emplea un sistema de acción de retroceso producido por gas y tiene una capacidad de 18 proyectiles. Fue diseñada en 1968 como un reemplazo para las armas de fuego del ejército austriaco. Entró en producción civil en 1982, aunque aproximadamente 2.300 copias fueron hechas a finales de 1970 en Morton Grove, Illinois por LES Incorporated, y comercializado como Rogak P-18.

Pistola Steyr M9A1



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Austria

Diseñador: Friedrich Aigner y Wilhelm Bubits

Diseñado en: 1999

Fabricante: Steyr Mannlicher

Producido: 1999-presente

Peso: 780g (sin carga)

Longitud: 180mm

Longitud del cañón: 101mm

Cartucho: 9x19mm Parabellum (M9, S9, M9-A1, S9-A1), .40 S&W (M40, S40, M40-A1, S40-A1) y .357 SIG (M357, M357-A1)

Cargador: 14 (M9), 12 (M40, M357) y 10 (S9, S40) balas.

El Steyr M es una pistola semiautomática desarrollada por Steyr Mannlicher GmbH & Co KG de Austria para la policía y el mercado de tiro civil. Su diseño se inició en la década de 1990 y el producto final se lo conoce como la M9 (adaptadas para disparar el proyectil 9x19mm Parabellum). Posteriormente, apareció otra versión para el calibre .40 S & W y .357 SIG o 9x22mm. Estas pistolas fueron desarrollados principalmente para llevarlas ocultas, con un cañón acortado y escaso almacenamiento de balas.



Tokarev (URSS)

Pistola Tokarev TT-33



La Tokarev TT-33, de 7,62 mm, tiene un cargador para ocho balas. Se fabricó en Rusia entre 1933 y 1952. Fedor Tokarev diseñó un primer modelo en 1930 y en 1933 simplificó el prototipo y se empezó a fabricar la TT-33 a mayor escala. Fue la pistola oficial del Ejército Rojo durante la IIGM. Durante la década de los años cincuenta la Unión Soviética autorizó a China, Hungría, Corea del Norte, Polonia, Rumania y Yugoslavia a que fabricaran la Tokarev TT-33. Cada país hizo sus propias modificaciones sobre el modelo ruso. La variante yugoslava es la Zastava M 57, que tiene también un calibre de 7,62 mm, pero el cargador es de nueve balas. Es una pistola semiautomática, que pesa 980 gramos (cargada) y tiene un cañón de 116 mm y una longitud total de 200 mm.

Pistola Zastava M57



La Zastava M57 es una variante de la Tokarev TT-33 rusa, que empezó a fabricarse en Yugoslavia en 1957. La Tokarev TT-33, de 7,62 mm, tiene un cargador para ocho balas. Se fabricó en Rusia entre 1933 y 1952. Fedor Tokarev diseñó un primer modelo en 1930 y en 1933 simplificó el prototipo y se empezó a fabricar la TT-33 a mayor escala. Fue la pistola oficial del Ejército Rojo durante la IIGM. Durante la década de los años cincuenta la Unión Soviética autorizó a China, Hungría, Corea del Norte, Polonia, Rumanía y Yugoslavia a que fabricaran la Tokarev TT-33. Cada país hizo sus propias modificaciones sobre el modelo ruso. La variante yugoslava es la Zastava M 57, que tiene también un calibre de 7,62 mm, pero el cargador es de nueve balas. Es una pistola semiautomática, que pesa 980 gramos (cargada) y tiene un cañón de 116 mm y una longitud total de 200 mm.



Makarov (URSS)

Pistola Makarov PM



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Ex-Unión Soviética

Estado: En servicio desde 1951-1991

Diseñada: 1951

Fabricante: Fábrica Mecánica de Izhevsk (Rusia), Ernst Thaelmann/Simson (Suhl) (Ex-Alemania Democrática), Arsenal de Kiev (Ucrania) y Norinco (China)

Producida: 1951-1991

Peso: 730 g

Longitud: 161,5 mm

Longitud del cañón: 93,5 mm

Munición: 9 x 18 mm Makarov

Calibre: 9,3 mm

Sistema de disparo: Doble acción, recarga accionada por retroceso

Velocidad del proyectil: 315 m/s

Alcance efectivo: 50 m

Cargador: monohilera de 8 proyectiles, extraíble. Algunos modelos especiales rusos poseían cargadores de 10 y 12 proyectiles.



La Makarov PM (Pistol Makarova) es una pistola semiautomática diseñada a finales de los 40, por Nikolai Fyodorovich Makarov, y fue el arma auxiliar militar estándar de la Unión Soviética de 1951 a 1991. La pistola Makarov surgió a partir de un concurso de diseños para reemplazar a la pistola semiautomática TT-33. En lugar de construir una pistola que emplee un proyectil ya existente, Nikolai Makarov diseñó uno nuevo, el 9 x 18 mm Makarov. Para simplificar su producción y reducir costos, la pistola Makarov empleaba el sistema de recarga accionada por retroceso, junto al proyectil 9 x 18 que es el más potente que puede disparar; aunque el calibre nominal es 9 mm, la bala tiene un diámetro de 9,3 mm - más corta y ancha, siendo incompatible con las pistolas calibradas para cartuchos 9 x 19.

En consecuencia, la munición soviética era imposible de emplear en armas de la OTAN, haciendo que en caso de guerra las tropas OTAN no puedan emplear la munición de soldados soviéticos muertos o capturados, o de depósitos.

En 1951, la Pistola de Makarov (PM) fue seleccionada a causa de su simplicidad (pocas piezas móviles), costo reducido, facilidad de fabricación, precisión y razonable poder de parada. Estuvo en servicio con las Fuerzas Armadas y la Policía soviéticas hasta la disolución de la Unión Soviética, en 1991. Hoy en día, la Makarov es una popular pistola para portar oculta en los Estados Unidos; variantes de la Makarov todavía se producen en Rusia y Bulgaria, pero en los Estados Unidos, las Makarov de fabricación soviética y germano-oriental son consideradas por el Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives como artículos de colección, debido a que sus países de origen (Unión Soviética y Alemania Democrática) ya no existen.

Desde el 2003, la Makarov PM fue reemplazada en servicio por la pistola Yarygin PYa. Pero hasta el 2008, todavía se hallaban grandes cantidades de pistolas Makarov PM en servicio con las Fuerzas Armadas y la Policía rusas. La Makarov PM aún está en servicio en varios países del antiguo Bloque del Este y ex-Repúblicas Soviéticas. Desde mediados de década de los 80 a los 90, la munición 9 mm Makarov era difícil de conseguir en los Estados Unidos. Entonces, un redactor especializado en armas probó y sugirió el recalibrado de las Makarov para poder emplear cartuchos 9 mm Corto. Las pistolas recalibradas funcionaron, pero demostraron ser imprecisas a distancias mayores de 15 metros y tener demasiada dispersión del disparo a 25 metros.

Actualmente, proyectiles Makarov de 9 x 18 mm, no-corrosivos y son producidos por varios fabricantes, como Wolf, Winchester (bajo su marca "Metric Calibers") y Sellier & Bellot. Las fabricas rusas de Barnaul, Novosibirsk y Ulyanovsk también producen este cartucho, que es importado y comercializado los Estados Unidos bajo la marcas Silver Bear y Brown Bear. Se debe tener sumo cuidado en emplear los cartuchos adecuados, ya que existen varios cartuchos de calibre 9 mm que no pueden ser disparados por una pistola Makarov bajo ninguna circunstancia.

La variante más ampliamente conocida, la Makarov PMM, fue un rediseño de la pistola original. En 1990, un grupo de ingenieros rediseñaron la Makarov original, principalmente para aumentar la carga de pólvora del cartucho. El resultado fue un significativo aumento en la velocidad de boca, generando un 25% más de presión por parte de los gases del disparo. El cargador de esta pistola tiene una capacidad de 12 cartuchos, en comparación con los 8 de la PM. Los cargadores con capacidad de 10 cartuchos fueron producidos en mayor número que los de cargadores de 12 cartuchos. La Makarov PMM es capaz de emplear los cartuchos Makarov existentes y tiene otras modificaciones mínimas, como un mango mejorado y estrías espiraladas en el ánima del cañón.



FEG (Hungría)

Pistola FEG PA-63 (9x18mm Makarov)



Pistola húngara de calibre 9x18mm Makarov, con capacidad para 8 proyectiles (algunos modelos disponen cargadores para 10 y 12 proyectiles). Semiautomática, puede disparar en doble acción o simple acción. Se observa en el diseño la influencia de la afamada PPK.

Kahr (USA)



Pistola Kahr K9

Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Estados Unidos

Diseñador: Justin Moon

Fabricante: Kahr Arms

Producida: 1996-presente

Peso: 650 gr.

Longitud total: 152 mm

Longitud del cañón: 89 mm

Ancho: 23 mm

Cartucho: 9 × 19 mm Pb y 40 s&w.

Mecanismo: Doble acción

Sistema de alimentación: 7+1 y 6+1.

Miras: fijas.

La Kahr K9 es una pistola 9x19mm Parabellum semiautomática fabricada por Kahr Arms en Worcester, Massachusetts. Se introdujo en 1995 y cuenta con un mecanismo de doble acción único (DAO) y se activa por retroceso del cerrojo. Fue creada para uso civil y policial. Está disponible en color negro, óxido de cromo y acero azulado con acabados mediante níquel electrolítico. También, se ofreció

en acero inoxidable. Con una excelente reputación por la calidad tanto de la construcción y fiabilidad desde su introducción, la pistola se ha mantenido popular en los mercados tanto de la policía y civiles. En 1998 fue aprobado para el empleo fuera de servicio y como segunda arma por el New York City Police Department (NYPD).

Pistola Kahr PM9



Especificaciones:
Material: Polímero
Calibre: 9mm
Longitud total: 135 mm
Altura: 102 mm
Ancho: 23 mm
Peso: 396 gr.
Longitud del cañón: 76 mm
Distancia entre miras: 112 mm

La Kahr PM9094 es una pistola liviana, pequeña, ergonómica y que realmente sorprende su lograda y depurada doble acción. Sin lugar a dudas es hoy en día una de las mejores, sino la mejor de las opciones para aquellos que busquen un arma de defensa, totalmente discreta y sin embargo con un calibre con suficiente poder de parada. La nueva KAHR posee todas esas cualidades y sorprende su sistema DAO. Se trata de un disparador pensado y diseñado para defensa, pero que al contrario de otras marcas, este es suave y progresivo, sin molestos arrastres y con un tacto final muy acertado que permite, a pesar de sus 3" de cañón, hacer agrupaciones excelentes.

La pistola viene con un cargador de 6 cartuchos que queda totalmente escondido dentro de la cacha y otro de 7 cartuchos que incorpora un extensor de la empuñadura para aquellos que posean grandes manos. Con 7+1 cartuchos del 9mm PB, la Kahr le proporcionará un arma de backup segura, fiable y potente, que llevará en cualquier bolsillo o incluso en el tobillo sin que apenas la note ni la perciban los demás.

Kahr Arms, es una empresa fabricante de armas innovadoras, fundada tras 15 años de trabajar en la industria de la siderurgia. Kahr incorpora toda la profesionalidad, experiencia técnica heredada en todas sus operaciones. Las más avanzadas aplicaciones informáticas y unas precisas tecnologías de producción han sido implementadas para proveer

la más refinada y compacta pistola.

Los diseños únicos y refinados, de las pistolas Kahr tienen varios factores clave que son los que convierten a los que prueban una Kahr por primera vez en un comprador. La pistola Kahr ya lleva una década de existencia, hija de Justin Moon. Diseñada para las potentes municiones de pistola en dos calibres como son el 9mm PB y el 40 S&W, estas semiautomáticas pequeñas y delgadas se convertirán en un excelente aliado.



CZ (REP. CHECA)

Pistola CZ 27



Especificaciones:

Tipo Pistola acción simple semiautomática
Origen Checoslovaquia
Diseñador Frantisek Myska
Fabricante Ceska Zbrojovka
Producida 1927-1951
Peso 655 g
Longitud 158 mm
Longitud del cañón 91 mm
Munición 7.65x17 SR Browning (.032ACP)
Calibre 7,65 mm
Cargador 8 ó 9 proyectiles

La CZ vz. 27 era una pistola semiautomática de fabricación checoslovaca, basada en la pistola vz. 24, y calibrada para cartuchos .32 ACP. Es a menudo designada Cz 27 después del esquema de nombres de la fábrica Ceska Zbrojovka para los productos comerciales de la posguerra. Pero la denominación correcta es vz. 27, una abreviación del checo "vzor 27", o "Modelo 27".

La pistola de CZ 27 fue desarrollada alrededor de 1926 por el diseñador de armas checo Frantisek Myska en un intento de producir una versión simplificada de la pistola CZ vz.24, pero, calibrada con la menos potente munición 7.65x17 SR Browning (también conocida como .32 ACP) y adaptado para uso de la policía y de seguridad. Fue puesta en producción en 1927, en la fábrica de armas Ceska Zbrojovka (CZ) en Praga. Hasta la aparición de la famosa pistola CZ 75, la CZ-27 fue uno de las más pistolas más producidas en Checoslovaquia, con más de 500.000 unidades producidas entre 1927 y 1951.

Después de la ocupación alemana de Checoslovaquia en 1938, la vz. 27 fue usada por la Wehrmacht y la policía alemana con la denominación Pistole Modell 27 o P.27(t). La fabricación de la pistola continuó en Checoslovaquia hasta 1951. Al parecer, los militares checos en 1973 habrían vendido 5.500 vz. 27 sobrantes a Suiza por 500.000 marcos. Se fabricaron entre 620.000 y 650.000 vz. 27 en total, y más de 452.500 de estas fueron bajo ocupación alemana, aunque otras fuentes difieren existiendo un "baile" de números. Curiosamente, en diciembre de 1948, un regalo de 5 "Cz 247" (variante automática basada en la vz. 24 y la vz. 27) fueron enviadas al emperador etíope Haile Selassie. En 1949, la vz. 27 fue exportada a 28 países, incluidos Turquía (3.286 pistolas), Inglaterra, Sudáfrica, Egipto, Kenia y Pakistán. Los contratos militares conocidos incluyen a India, Brasil, Ecuador, Bolivia, Venezuela y Polonia.

Pistola CZ 45

**Especificaciones:**

Fabricación: 1947

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Republica Checa

Diseñador: Jan Kratochvíl

Diseñada: 1945

Fabricante: Česká Zbrojovka

Producida: 1945-presente

Longitud: 127 mm

Ancho: 15,5 mm

Altura: 91mm

Munición: .25 ACP

Cargador: 8 balas

La pistola Vzor 45, conocida comúnmente como CZ 45 es una pistola semiautomática compacta que opera por retroceso calibrada en .25 ACP. Deriva de la CZ-36 modificada en 1945 para bajar el costo de fabricación



Pistola CZ 75



Especificaciones:

Calibre: 9 x 19 mm.

Fabricante: Česká Zbrojovka

Origen: Republica Checa

Largo de cañón: 113,8 mm.

Largo total: 208 mm.

Peso: 1000 gr.

Capacidad del cargador: 19 proyectiles

Acción: Simple/Doble.

Fabricada en 1975 por Česká Zbrojovka, la pistola checa CZ 75 está construida en acero fresado ánima del cañón cromado, con retenida de corredera, seguro de desamartillado de la corredera, seguro de aleta, sistema de puntería pintado en U para facilitar el alineamiento con el objetivo, con cachas de madera o en plástico negro antideslizante. El modelo CZ B tiene el seguro de percutor interno.

La CZ-75 fue una de las primeras pistolas de 9 mm de alta capacidad que tenía seguridad manual. Armazón, corredera y piezas de fundición son de alta calidad. El cañón es de los tradicionales de 6 estrías, con una tasa de giro superior a la norma (1 en 9,7). Jeff Cooper, durante mucho tiempo defensor de la Colt 1911, la proclamó como el mejor diseño de doble acción automático disponible. Debido a esta aprobación, el diseño se convirtió en uno de los más reputados. El modelo CZ-75 es reclamado para el servicio por gobiernos, ejércitos, policía y organismos de seguridad más que cualquier otra pistola en el mundo.



Pistola CZ 83



Especificaciones:

Calibre : 9 mm. corto

Cañón : 97 mm.

Dimensiones : 172 x 127 x 36 mm.

Peso : 800 gr.

Capacidad : 12 tiros

Cacerinas : 2

Acabado : Pavonado

La pistola CZ.83 es la actualización de la versión 82 que se fabricó desde 1983 hasta 1992, cuando se inició la producción del diseño CZ-83 originalmente ofrecida en calibre 7,65 y 9 mm Browning. La versión 82 fue desarrollada para reemplazar el obsoleto 7.62 mm. de la versión 52 entonces en servicio en el ejército checoslovaco. Durante la década de 1980 el ejército checoslovaco, bajo la presión de la URSS, sustituirá la munición del calibre 7.62x25mm por el 9x18mm Makarov, lo que también requería una nueva pistola. Viendo el potencial comercial de pistola CZ 82, la llevaron los checos al mercado internacional bajo la denominación CZ-83. Actualmente está disponible en su calibre 9x18mm Makarov, así como en 9x17mm Browning corto (.380 ACP) y 7.65x17mm Browning (.32 ACP). Arma clásica, precisa, segura y confiable. De doble acción, seguro ambidiestro, ideal para seguridad y defensa personal.



Pistola CZ 100

Especificaciones:

Fabricante: CZ

Calibre C Z 100 : 9 mm / .40 S&W.

Accion: D/A (solo)

Cañón: 98 mm.

Cargador: 13 /10 (según calibre)

Calibre CZ 110: 9 mm.

Accion: S y D/A

Cañón: 98 mm.

Cargador: 13 proyectiles.

Peso: 680 gr.

Mecanismo: Cierre Sistema Browning,

Miras: Fijas

Armadura: Sintética

Corredera: Acero Acabado con Revestimiento Negro Mate

Cachas: Sintéticas Integradas al Cuerpo del Arma.

El CZ 100 es un modelo que pertenece a una nueva generación de pistolas semiautomáticas de alta capacidad, denominadas "pistolas compactas" que incorporan un bloqueo trasero. Esta pistola es distinguida por su conceptualización moderna y la combinación óptima de cuerpo de polímero de alto impacto y de acero. El peso por lo tanto reducido realza perceptiblemente la comodidad de quien la lleva cotidianamente. El mecanismo del disparador es de tipo

doble acción en el modelo 100. Su forma ergonómica permite tirar con cualquier mano. Cómoda para empuñar y balance equilibrado. Buenos resultados al tirar instintivamente (sin apuntar). Alta precisión de fuego y de larga vida de servicio. Los aparatos de puntería son luminosos para apuntar con visibilidad reducida. La pistola es segura incluso ante una posible caída. La ausencia de una seguridad manual externa contribuye a una preparación inmediata al fuego, permitiendo así una rapidez que aumentada la respuesta para el primer tiro decisivo. El protector ancho del disparador previene el snagging del disparador por cualquier objeto, y también cualquier descarga no intencional durante la acción o al caer.

Taurus (Brasil)

Pistola Taurus PT92



Especificaciones:

Origen Brasil

Longitud 215mm

Altura 140mm

Espesor (Máx) 40mm

Longitud del cañón 127mm

Calibre 9mm Parabellum

Estrías 6 (paso a la derecha)

Peso 962 gramos

Capacidad: 15 + 1 balas

Sistema de funcionamiento Doble y simple acción

Seguros Manual y bloqueo de aguja

Miras Punto fijo, Alza Regulable.

La pistola Taurus PT 92 es una copia de la pistola Beretta modelo 92. Entre la PT 92 y el modelo 92 de Beretta la única diferencia importante es la ubicación de la palanca de seguro (en el producto italiano está en la corredera y en el brasileño en el armazón).



Pistola Taurus PT945



Especificaciones:

Fabricante: Forjas Taurus S.A.

Origen: Brasil

Calibre .45 ACP.

Largo total 180mm.

Altura total 140mm.

Ancho total 36mm.

Largo del cañón 108mm.

Peso del arma descargada 836 g.

Capacidad del cargador 8 tiros.

Es una pistola semiautomática construida en acero inoxidable, con el sistema de disparo en doble acción y martillo a la vista. Funciona por corto retroceso del cañón y su acerrojamiento es por bloqueo mecánico realizado entre la ventana de expulsión de vainas y el bloque de la recámara del cañón, al mejor estilo Sig Sauer. Con los diseños de corredera cerrada se alejó un poco de la línea derivada de las pistolas Beretta en la cual estaban basados sus modelos anteriores para asemejarse más a las líneas de las pistolas Sig Sauer. Básicamente sigue siendo la misma pistola pero con una apariencia renovada.



Pistola Taurus Millennium Pro



Especificaciones:

Tipo Doble acción semiautomática

Calibre 9x19 Luger / Parabellum, .40 S&W y 45 ACP

Peso descargada: 542 gr

Longitud 156mm

Longitud del cañón 83mm

Capacidad: 12 balas (9mm) y 10 balas (40S&W/45ACP)

La línea "Taurus Millenium Pro", está compuesta por tres armas, PT 111/PT 140/PT 145 relativamente nuevas, correspondientes a una de las últimas ediciones de este fabricante brasileño. Por su reducido tamaño están concebidas como armas defensivas para uso civil, así como de apoyo ó segunda arma, para las fuerzas de seguridad. Están consideradas como armas seguras, fiables y con una potencia de fuego más que suficiente para el uso al que fueron diseñadas. Su relación calidad precio es también un dato a tener en cuenta.

Todas las pistolas "Pro Milenio" son de retroceso corto, con sistema de bloqueo Browning. Sus armazones están construidos a base de polímeros resistente a los impacto, mientras que las correderas se realizan en carbono, acero inox. o titanio. Están dotadas de disparador de doble acción con sistema de seguridad interno de bloqueo de disparo y seguro de aleta en el armazón. Los cargadores para 9 mm. y .40 SW, son de doble hilera mientras que para el calibre 45 son monohilera.

Revolver Taurus Modelo 689



Revolver de origen brasileño, fabricado por Taurus entre 1988 y 1998, con banda ventilada. Dispara balas .357 Magnum y S&W.38 Special. Tiene un peso 710 gr y capacidad para seis disparos en los modos de Simple y Doble acción. Los cañones pueden obtenerse en 4 in (10,16 cm), 6 in (15,24 cm) de longitud.

Revolver Taurus Raging Bull



Un calibre prácticamente desconocido es el .454 Casull. Y, sin embargo, es hoy el calibre comercial más potente que existe para arma corta, superando en casi un 90% al .44 Magnum. En la actualidad, son sólo tres los fabricantes que ofrecen en sus catálogos revólveres capaces de disparar este cartucho: Freedom Arms, Taurus y Ruger.

El primer revolver de doble acción en domar al cartucho de revolver más potente del mundo. De extraordinaria resistencia, fiabilidad y precisión. Con sistema de doble/simple acción. Con cacha de goma antideslizante y complemento de absorción del retroceso. Con acabados en acero inoxidable, acero inoxidable mate, niquelado y pavonado y con las miras ajustables.

Es el mayor calibre que se comercializa como arma para la caza. El cartucho .454 Casull ha sido utilizado para cazar animales grandes como el búfalo y los elefantes africanos.

Con cinco balas en el tambor, el peso de la versión de 8" ronda los dos kilos de peso, lo que, junto con su empuñadura de neopreno y su compensador integrado, hacen que el retroceso sea soportable. Este compensador consta de una cámara de 1.25" con 4 agujeros a cada lado del punto de mira, con lo que la longitud real del cañón es de 5" o 7" dependiendo del modelo. Si bien, el compensador trabaja junto con la distribución de masas del arma para presentar un retroceso prácticamente lineal, no es bueno confiarse; recordemos que estamos disparando con un arma de dos veces la potencia del Magnum 44.

Ruger (USA)

Pistola Ruger MkII



Especificaciones:
Tipo: Pistola semiautomática
Origen: Los Estados Unidos de América
Fabricante: Sturm, Ruger y Co.
Producido: 1982-2005
Peso: 46 onzas. (con cañón de 6 7/8)
Longitud: 11 1/8 " (con cañón 6 7/8)
Munición: .22 LR
Acción: Retroceso del block
Cargador: 10 proyectiles + 1 en recámara.

El modelo más fabricado de la Pistola Ruger es el MK II, producido entre 1982 a 2005. Los modelos anteriores incluyen el "Estándar", fue el primer modelo de Ruger, fabricado entre 1949 a 1982, apareciendo posteriormente el MK I, fabricado entre 1951 a 1982. Son armas ideales para el tiro al blanco, poseen cañón más pesado y miras ajustables. En ciertos aspectos está inspirada en la pistola Luger P08. El modelo 22/45 tiene una empuñadura de polímero. El modelo MK II fue retirado de producción en 2004, cuando fue substituido por MK III. Todos los modelos son de calibre 22LR. Los diseños más recientes poseen un silenciador integrado con el cañón. Su verdadero origen proviene del mecanismo de las antiguas pistolas japonesas Nambu empleadas en la Segunda Guerra Mundial, a la cual se le efectuaron modificaciones como un cañón de mayor peso y de mayor longitud, así como una mira ajustable. De estas modificaciones surgió el primer modelo denominado "Standard".

Pistola Ruger P89



Especificaciones:

Tipo pistola semiautomática

Origen Estados Unidos

Fabricante Ruger

Peso 910 g

Longitud 197 mm

Longitud de cañón 114 mm

Munición 7,65 × 21 mm Parabellum, 9 x 19 mm Parabellum, .40 S & W, .45 ACP

Acción Por retroceso corto

Cargador: 10 o 15 proyectiles para 9mm, 10 para .40 y 7 u 8 para .45

Mira de 3 puntos

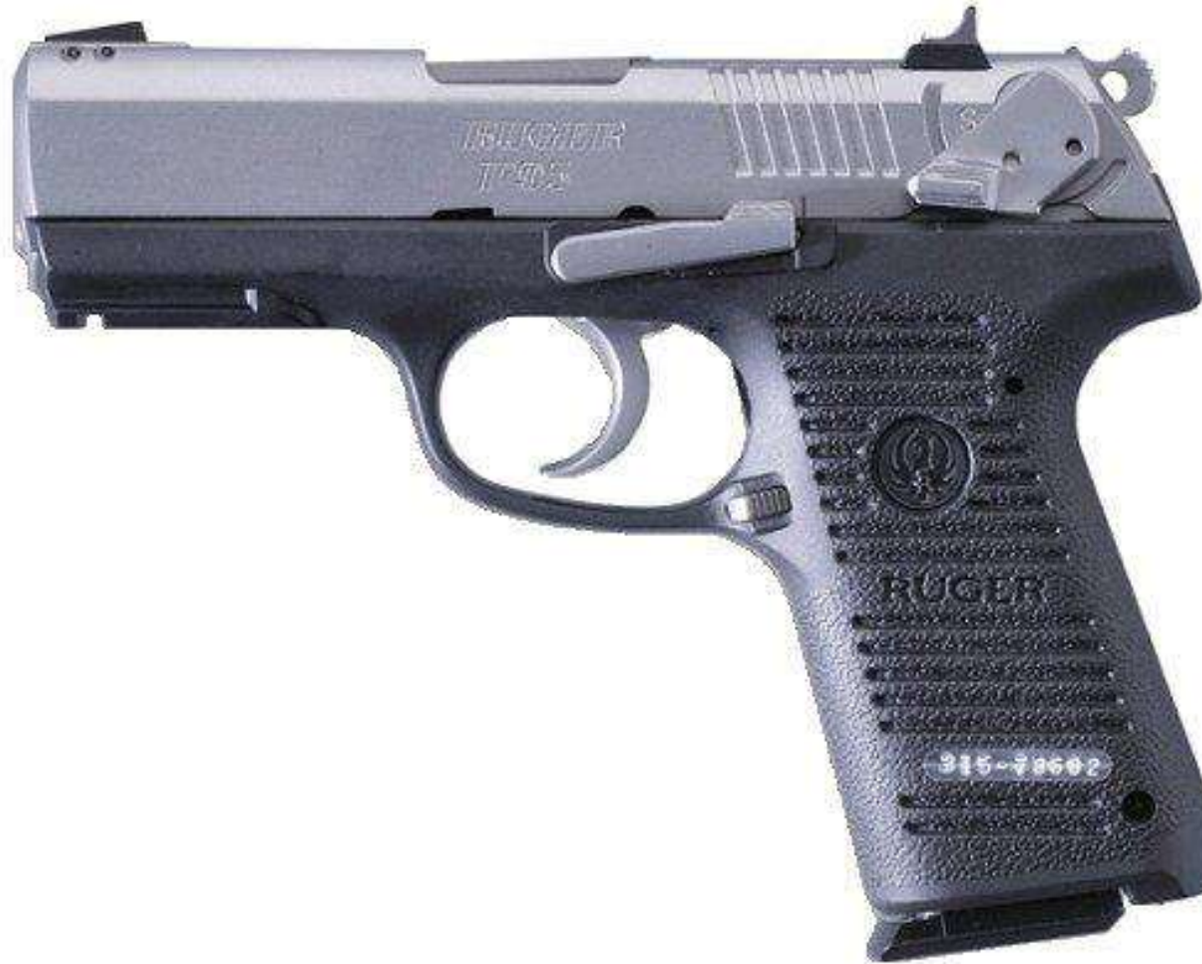
La serie Ruger P son una línea de pistolas semiautomáticas fabricadas por Sturm, Ruger & Company. Las pistolas de la serie P fueron diseñados para el ejército, policía, autodefensa civil y de uso recreativo. Los diseños se basan principalmente en los de la Browning que se encuentran en la pistola M1911, pero con pequeñas variaciones, por lo general relacionados con el mecanismo de seguridad y la interfaz de cambios de cañón. Es un arma robusta, fiable y fuerte.

Pistola Ruger P90



La Ruger P90 es una pistola semiautomática para calibre .45 ACP de doble acción, fabricada en acero inoxidable con seguro ambidiestro para el tirador posee un cañón de 4 1/2" pulgadas y cargador con capacidad para ocho proyectiles, cachas sintéticas que mejoran el agarre y guión y miras fijas.

Pistola Ruger KP95



Esta pistola fue introducida al mercado en 1996, la P95 cambio su construcción en aluminio por polímero reforzado con fibra de vidrio lo que redujo el peso de la pistola en 110 gr. disminuyendo el coste de fabricación. Emplea un mecanismo de acción similar al de la Colt .45. Dispara proyectiles de 9mm y posee un cargador para 15 cartuchos.

Pistola Ruger LC9

Especificaciones:

Fabricante Ruger

Peso: 485 gm.

Longitud: 152 mm

Longitud de cañón: 79 mm

Mecanismo: Doble Acción (DAO)

Miras: Regulables de tres puntos (3-DOT)

Munición: 9x19.

Cargador: 7+1 cartuchos



Pistola Ruger LCP



Especificaciones:
Fabricante Ruger
Peso: 266 gm.
Longitud: 131 mm
Longitud de cañón: 70 mm
Alto: 91 mm
Ancho: 21 mm
Munición: 380 ACP
Cargador: 6 cartuchos

Con un peso de 266 gramos esta es la primera entrega de Ruger en el campo de las armas sub-compactas, pistolas defensivas ultraligeras. LCP "Pistola, compacta y ligera", fue diseñada en respuesta a las peticiones de clientes de un arma de fuego compacta para uso particular y de fácil ocultación.

Revolver Ruger GP100



El Ruger GP100 es un revólver de acción doble, de tamaño medio, diseñado para emplear cartuchos de .357 Magnum con capacidad para 6 proyectiles. Incorpora características de Redhawk Ruger. La varilla de eyector sirve sólo como un expulsor, no gira con el cilindro. Tiene mango anatómico, lo que facilita su empleo. Están disponibles en terminación de color acero o acero azulado, con alza fija o ajustable, y guías de enfriamiento sobre el cañón en las longitudes de 3 a 6 pulgadas.

Revolver Ruger Redhawk



El Ruger Redhawk es un revólver de acción doble de marco grande, basado en Ruger Security. Está disponible en acabado de acero inoxidable y azulado. Lo que lo distingue de otros revólveres es el hecho de que fue construido intencionadamente con refuerzos sustanciales en el marco, cámara y el cilindro, por lo que es capaz de disparar cartuchos recargados más potentes. En el momento de su introducción en 1979, era el arma más poderosa del mundo, podía disparar el cartucho .44 Magnum, personalizado para maximizar la velocidad, continua fabricándose actualmente. En 1987, Ruger presenta el Super Redhawk, sobre la base del revólver GP-100. A diferencia del Redhawk, el marco se extendía un 2 ½ para permitir el montajes. Está disponible en los calibres: .38 Special, .357 Magnum, .41 Magnum, .44 Special, .44 Magnum, .45 Long Colt, Casull .454, .480 Ruger, y con capacidad para seis disparos.

Revolver Ruger Security Six



Especificaciones:

Tipo Revolver

Origen Estados Unidos

Fabricante Sturm, Ruger

Producido 1972-1988

Peso 33.5 oz

Longitud del cañón 70 mm - 102 mm - 152 mm

Cartucho de 0,38 S & W - .38

Special - .357 Magnum - 9 x 19 mm

Parabellum (9mm Luger)

Acción doble acción

Tambor con 6 balas

Puntería: Guión y mira ajustable

El Ruger Security Six y sus variantes, el Service Six y Speed Six son un producto de la línea de revólveres de doble acción introducidos en 1971 y fabricados por Sturm, Ruger & Company. Estas armas fueron vendidas a las fuerzas del orden, militares y para civiles como autodefensa.

Llama (España)

Pistola Llama XVIII



La pistola española Llama XVIII fue fabricada entre 1963-1969. Pistola semiautomática de calibre 6.35mm / .25 ACP, con cargador para seis proyectiles en una sola columna. Es la versión más pequeña de la Llama XV. Es una de las pistolas más pequeñas fabricadas. Se suspendió su producción debido a la ley de control de armas de los EE.UU. en 1968.

Pistola Llama M-82



Especificaciones: Peso: 1.110 gr, Longitud: 209 mm, Longitud del cañón: 114 mm, Calibre: 9 mm PB, Capacidad: 15 cartuchos

La Llama M-82 es una pistola semiautomática fabricada por la firma española Llama - Gabilondo y Cía. S.A. Fue desarrollada en 1976 y adoptada en 1978. Es una de las pistolas reglamentarias de las Fuerzas Armadas Españolas. Está siendo sustituida progresivamente por la pistola HK USP de características similares pero más ligera, ergonómica y resistente.

Armas cortas siglos XX y XXI

Star (España)

Pistola Star Modelo B (9 mm)



Especificaciones:

Origen: España

Fabricante: Star, Bonifacio Echeverría, SA

Longitud: 203 mm.

Cañón: 127 mm.

Calibre: 9 mm Parabellum

Rayado: 4r., dextrósum

Capacidad: 8 cartuchos

Vel. inicial: 335 m/seg.

Alza: Fija.

Esta es otra de las pistolas semiautomáticas españolas basadas en la Colt 1911. La empresa Echeverría se fundó hacia 1908 en Eibar, y aunque su historia aparece algo oscura, debió dedicarse a la fabricación de armas semiautomáticas de una u otra clase desde entonces. También de vez en cuando ha producido subfusiles de diversos tipos.

La marca comercial "Star" fue adoptada en 1919 y ha sido utilizada desde esta fecha en una variedad bastante confusa de pistolas de distintos tipos, tamaños, calibres y sistemas de numeración y clasificación.

Está basada en la Colt, aunque le falta el seguro de empuñadura. Es un arma robusta y bien construida y puesto que emplea un cartucho potente como es el 9 mm. Parabellum, necesariamente funciona por el sistema de bloqueo del cierre. Y lo hace por el conocido principio de Browning: después de un breve periodo de retroceso, el cañón salta hacia abajo por la parte de la recámara, zafándose de la corredera que continúa hacia atrás y monta el martillo. Después vuelve hacia adelante, introduce el siguiente cartucho en la recámara y se produce de nuevo el bloqueo, quedando el arma lista para el disparo.

Hacia final de la II GM, la Star modelo B (junto con los modelos A, M y P) fue rediseñada y recibió el nombre de "Súper Star". En 1946 fue aprobada como pistola reglamentaria del Ejército Español en sustitución de la Astra 400.



Pistola Star 28 PK



Especificaciones:

Origen: España

Fabricante: Star, Bonifacio Echeverría, SA

Tipo: Semiautomática

Calibre: 9mm Parabellum

Acción: Simple y doble acción

Longitud del cañón: 98 mm

Longitud total: 193 mm

Ancho: 33mm

Alto: 135mm

Peso (con cargador vacío): 860 gramos

Presión del disparador S/A: 2000 gramos

Presión del disparador D/A: 3600 gramos

Cargador: 15 cartuchos (+1 en recámara)

Fue fabricada en España por la firma Star de Eibar en los primeros años de la década de los ochenta. Es un arma semiautomática de simple y doble acción, calibrada para el 9 mm parabellum, con cañón basculante sistema Browning-Colt de tres pulgadas, martillo externo y seguro manual además del seguro del cargador.

Se alimentaba con un cargador de quince cartuchos aunque es recomendable no introducir más de trece o catorce para evitar problemas de alimentación. Al igual que su hermana "P 30" fueron armas de dotación para los miembros del Cuerpo Nacional de Policía, sustituyendo en su día al revólver del 38. Especial y a la Star modelo BM.

El seguro manual es de aleta ambidiestro, y bloquea la aguja percutora ocultándola en su alojamiento y por tanto impidiendo el disparo. El cañón es estriado dextrósum, de tres pulgadas de longitud.



Pistola Star 30M



Especificaciones:

Origen: España

Fabricante: Bonifacio Echeverría

Tipo: Semiautomática

Mecanismo: Doble acción

Longitud: 205 mm.

Peso: 1140 gr.

Cañón: 110 mm.

Altura: 135 mm.

Calibre: 9 mm. Parabellum

Capacidad: 15 cartuchos

Vel. inicial: 380 m/seg.

Alza: Micrométrica

Las pistolas Star modelo 30 M y 30 PK (con armazón de aleación ligera) fabricadas en España por "Bonifacio Echeverría" cumplen todos los requisitos que se exigen a las actuales armas cortas de combate: Pistolas semi-automáticas de 9 mm Pb, con mecanismo de disparo de doble acción y cargador de alta capacidad en dos hileras. La 30 M alberga 15 cartuchos y uno en la recámara, lo que le da una aceptable potencia de fuego.

Su seguro manual actúa sobre la aguja percutora para provocar su ocultación y bloqueo. Una vez dispuesta la aleta manual en posición de seguro, es posible abatir el martillo percutor, incluso cuando se halla un cartucho en la recámara.

La aleta del seguro es doble para poder ser accionada con ambas manos. El sistema de seguros se complementa con un seguro de

cargador, que desconecta el disparador del fiador, al tiempo que actúa como expulsor del cargador. La 30 M dispone de un indicador de bala en la recámara y su armazón es de hierro forjado de alta resistencia lo que hace que no sea un arma muy ligera.



Pistola Star M 43



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: España

Fabricante : "Star" Bonifacio Echeverría, SA

Fecha Producción: 1994

Peso: 855 g vacío

Longitud: 165 mm

Ancho: 28 mm

Altura : 117 mm

Calibre: 9x19 mm PB

Sistema: Simple acción

Velocidad inicial: 340 m / s

Alcance efectivo: 50 m

La serie de pistolas "Firestar" fabricadas por la empresa "Star" Bonifacio Echeverría SA, a principios de los 90, está compuesta por los modelos M-43, M-40 y M-45, M-45 B y Firestar Plus. Todas ellas pistolas compactas de muy pequeño tamaño destinadas principalmente a la defensa y porte de "paisano".

Están calibradas para el 9x19 Pb, el modelo M-43, para el 40 s&w, el modelo M-40 y el 45 ACP para los modelos M-45. Todos los modelos de la serie "Firestar" son semi-automáticos, compactos y con estructura de acero, siendo operados por retroceso tipo Browning de bloqueo de leva y corto recorrido. El modelo M-43 emplea el sistema de simple acción con seguro de palanca ambidiestro.

Los modelos M-40 y M-45 son por el contrario de acción doble. Todos los modelos de "Firestar" disponen de seguro automático de percutor así como seguro de cargador. El cargador monohilera tiene capacidad para 7 cartuchos, el modelo M-43 y seis para los modelos M-40 y M-45.

Pistola Star Ultrastar



Especificaciones:

Origen: España

Fabricante: Star, Bonifacio Echeverría, SA

Tipo: de doble acción

Calibre: 9x19 mm Parabellum

Peso sin carga: 775 g

Longitud: 175 mm

Longitud del cañón: 84 mm

Capacidad: 9 proyectiles

La pistola Ultrastar, también conocida como modelo Star M-205, fue diseñada y está siendo fabricada por la empresa española Star Bonifacio Echeverría SA.

Es una pistola semiautomática compacta, con armazón de polímetro. Es operada por retroceso, con sistema tipo Browning y el corto retroceso del cañón.

La Ultrastar es una pistola de doble acción con miras montadas, seguro ambidiestro y traba automática del percutor. Su cargador aloja 9 proyectiles. Es un arma compacta y ligera, fácil de ocultar y con delgado perfil, lo que la hace un excelente arma para autodefensa.

Tiene toda la calidad y fiabilidad, habitual en las armas de la fábrica Star.

Pistola Star Megastar



Especificaciones:

Origen: España

Fabricante: Star ,Bonifacio Echeverría, SA

De 1992 a 1994.

Tipo: de doble acción

Calibre: 10 mm AUTO y 45 ACP

Peso sin carga: 1400 g

Longitud: 212 mm

Longitud del cañón: 116 mm

Capacidad: 14 y 12 proyectiles



Astra (España)



Pistola Astra 300

Especificaciones:

Origen: España

Fábrica: Astra Unceta y Cia

Fecha: 1923-1946

Calibres: 9 largo, 9 corto, 7,65 (32ACP)

Longitud del cañón: 101 mm

Longitud total: 160 mm

Capacidad: 7 cartuchos

Peso: 560 g.

Elementos de puntería: Fijos

Puesta en producción en 1923, se fabrica la primera unidad con el número de serie 350.001, y se retira del catálogo de la fábrica en 1946, ostentando el último ejemplar el número 630.475, con una producción total de 153.085 unidades. Fabricada con la misma calidad y sistema de funcionamiento que su hermana mayor, la Astra 400, la Astra 300 existía en tres calibres diferentes el 9 Largo, 9 mm Corto y el 7,65 Browning. Por su similitud estética con aquella era conocida también como "Purito". Si bien la Star 1919 tenía fama de ser la pistola usada por los pistoleros sindicalistas (de ahí su apodo), la Astra 300 tenía fama de ser usada también por pistoleros de Falange.

Su aspecto no la coloca entre las armas de mayor elegancia, pero la robustez de su fabricación, y la utilización de aceros de la mejor calidad sitúan a esta pistola entre una de las mejores del mundo, posee una cadencia de tiro lo suficientemente rápida y un funcionamiento por demás excelente.

La Astra 300, como todos los modelos derivados de ésta, posee una corredera tubular, su construcción es simple, y está dotada de un poderoso extractor, posee el caño unido al armazón mediante 4 resaltes que encastran a la altura de la recámara. Quizás lo más curioso de esta arma es que funcione solo por inercia, a pesar de disparar cartuchos realmente potentes, como por ejemplo el 9 mm Parabellum. Uno de los puntos negativos de esta pistola, es la disposición de su martillo (oculto), por lo cual no nos es posible saber cuál es el estado del arma, de todas formas posee tres seguros, el de aleta, el

de cargador, y el de empuñadura, este último bloquea permanentemente al fiador, por lo que la pistola no puede ser disparada si no es correctamente empuñada.

Pistola Astra 600



Especificaciones:

Origen: España

Fábrica: Astra Unceta y Cia

Fecha: 1943-1946

Sistema: Simple acción

Calibre: 9 mm pb y 7,65.

Capacidad: 8 cartuchos

Peso: 950 g.

Cañón: Estriado (6 dextrorsum)

Elementos de puntería: Fijos

En 1941, en plena Segunda Guerra Mundial, España envió al gobierno de Hitler 5.950 pistolas ASTRA Modelo 400 que allí fueron denominadas P.642 como parte del pago de la deuda que el ejército de Franco había contraído con ese país durante nuestra Guerra Civil. Durante la Segunda Guerra Mundial, la Alemania nazi como consecuencia de su fiel comportamiento y calidad, firmó en 1943 un contrato con la fábrica Unceta y Compañía S.A. para que esta le suministrase 85.390 unidades repartidas en 63.000 para 9 mm Corto (Kurz) y 22.390 para 7,65 Browning, siendo entregadas, menos de la mitad, el nueve de abril de 1943, debido al bloqueo que por esas fechas estaba sometido el Ejército Alemán. El resto fue depositado en un arsenal de la provincia de Burgos y una vez finalizada la guerra entregado a la nueva policía alemana, ya que habían sido pagadas por adelantado. A esta pistola se la denominó ASTRA Modelo 600/43 y estaba destinada para el uso de la Wehrmacht y la Luftwaffe. En Alemania se la denominó Pistolen P.43.

600/43

o

simplemente

Se llegaron a fabricar más de 60.000 unidades de esta pistola, en ambos calibres, de las cuales 42.000 fueron entregadas a Alemania. El resto fueron absorbidas por el mercado civil español, aunque algunas fueron destinadas a la exportación. Portugal adquirió 800 para su marina, Chile 450, Turquía 200 y Jordania también otras 200. Su fabricación terminó en 1946.



Pistola Astra Constable (.22 LR, .32 ACP, .380 ACP)



Especificaciones:

Origen: España

Fábrica: Astra Unceta y Cia

Fecha: 1964

Sistema: Simple acción

Cañón: 4" (modelo Sport 6")

Capacidad: 7 cartuchos (10 calibre .22)

Peso: 790 g. (sport 1000 g.)

Cañón: Estriado (5 dextrorsum)

Elementos de mira: Fijos (ajustable mod. sport).

La pistola Astra Constable fue diseñada por la fábrica española "Astra Unceta y Cia", iniciándose su producción y saliendo al mercado los primeros modelos, en el año 1964. Se fabricó en un principio en tres variantes, dependiendo de su calibre: .22LR, 7,65 mm. (32 ACP) y 9 mm. corto (.380 short), siendo estos modelos prácticamente iguales en cuanto a su apariencia y funcionamiento, teniendo ellos una similitud con la Walther PP. Son todas ellas unas armas robustas, fuertes y fiables, construidas en acero de excelente calidad y con una terminación en pavón negro o niquelado. Tienen un cañón de 4", función semiautomática, seguro de aleta en la parte izquierda de la corredera y palanca para desmontaje en la parte izquierda del armazón, al principio del guardamonte.

Pistola Astra A-100



Especificaciones:

Nacionalidad: Española

Fabricante: Astra (España)

Funcionamiento: Doble Acción

Calibre: 9 mm Parabellum, 40 S&W y 45 ACP

Longitud: 180 mm.

Longitud de Cañón: 3 3/4")

Capacidad: 15 cartuchos (9 mm) , 14 (40 S&W) y 8 (45 ACP)

Peso: 985 gr.

Mecanismo: Cierre Sistema de Browning con Leva

Mira: Con regulación en deriva.

La Astra A-100 se desarrolló para incrementar el mercado potencial en el sector de pistolas de reglamento, a este modelo se le dio también un nombre imponente: Panther, está disponible en los calibres 9 mm Parabellum, .40 S&W y .45 ACP

Revolver Astra Terminator



El .44 CTG Astra Terminator es un revólver fabricado por la empresa Astra en España. Tiene un cañón con una longitud de 2 5/8", una capacidad de 6 disparos, con la mira frontal pintada de color amarillo. El revólver está preparado para disparar proyectiles .41 Magnum y .45 Long Colt. Esta armas están fabricadas sobre el armazón del revólver Smith & Wesson 45.

Mauser (Alemania)

Pistola Mauser C96



Especificaciones: Tipo: pistola semiautomática Origen: Alemania En servicio: 1896-presente Diseñada: 1895 Fabricante: Mauser Producida 1896-1936
Peso: 1.250 g , descargada Longitud: 288 mm Longitud del cañón: 140 mm Munición: 7,63 × 25 Mauser - 9 × 19 - 9 mm Mauser Export - 11,43 × 23 (China)
Calibre: 7,63 mm - 9 mm - 11,43 mm Sistema de disparo: recarga accionada por retroceso Alcance efectivo: 200 m Cargador: interno o extraíble, de 6, 10 o 20 cartuchos; también se fabricaron cargadores extraíbles de 40 cartuchos.



La Mauser C-96 (o C96, sin el guión) fue una pistola semiautomática que conoció un amplio uso. Fue producida desde 1896 hasta 1936 en Alemania, así como de forma modificada - bajo licencia o sin ella - en otros países tales como España y especialmente China. El desarrollo de la C-96 comenzó entre 1893 y 1894. La mayor parte de estos trabajos fue realizado por los hermanos Federle, que trabajaban para la empresa Mauser en aquella época. El diseño final apareció a principios de 1895 y había sido patentado por Paul Mauser. La producción comenzó en 1896. La C-96 había sido ofrecida al ejército alemán pero en aquel momento fue rechazada. Esta arma se usó por primera vez en acciones de guerra durante la Guerra Bóer en Sudáfrica (1899-1902).

Las principales características que distinguen a la C-96 son el cargador interno situado delante del gatillo, el largo cañón, el culatín de madera que a la vez le sirve de funda y el mango con forma del cabo de una escoba, que le hizo ganarse el apodo de "Broomhandle" (mango de escoba) en los países angloparlantes. La Mauser C-96 puede considerarse una de las primeras armas para defensa personal, ya que su largo cañón y potente cartucho le otorgaban un mayor alcance y mejor capacidad de penetración que la mayoría de pistolas de la época. Variantes: Existen diversas variantes, que incluyen a la "Bolo-Mauser" (por Bolshevik Mauser) calibre 7,63x25mm Mauser con cañón corto (99 mm) y mango pequeño (llamada así por los grandes pedidos del gobierno bolchevique de la URSS durante los años 20, cuando los fabricantes alemanes de armas tenían que atenerse a la restricción del Tratado de Versalles sobre la longitud del cañón), las variantes con cargadores extraíbles cuya capacidad fluctúa entre los 6 y 40 cartuchos y modelos como la pistola automática M712 Schnellfeuer (fuego rápido, en alemán) de 1932, capaz de disparar ráfagas. Todas las versiones fueron construidas para emplear un culatín desmontable de madera, que a la vez les sirve de funda. También fue fabricado un pequeño número de modelos carabina con culata de madera, guardamano de madera y un cañón más largo. El C-96 tomó su forma final en 1912, cuando se adoptó un nuevo tipo de seguro (marcado NS -"Neue Sicherung"), junto con un extractor más corto y un más amplio y ligero martillo. En 1915, durante la I GM el Ejército Imperial Alemán encargó a la Mauser un lote de 150.000 pistolas C-96 recalibradas para el cartucho 9 × 19. Esta variante fue llamada "Red 9", por el gran número grabado y pintado en rojo sobre las cachas para que los usuarios de la pistola no la cargaran por error con cartuchos 7,63 x 25 Mauser. En el 1931-32 los ingenieros de Mauser desarrollaron dos versiones más recientes de la C-96 - modelos 711 y 712. La diferencia principal de estos modelos fue la adopción de cargadores extraíbles para 10 o 20 cartuchos. El modelo 712 también incluía un mecanismo selector de modo fuego con el selector en el lado izquierdo tiro a tiro y ráfaga con una cadencia de 1.000 d.p.m. Estas armas fueron utilizadas en cantidades limitadas por el Ejército Alemán en la II GM.

En España, se fabricó como Astra Modelo 900, una copia de la C96 manufacturada por Unceta y C^a en diversos submodelos, entre 1927 y 1936. También la empresa armera Beistegui Hermanos la fabricó como Royal para la exportación y MM31 y MM34 (Modelo Militar) para concursos de adquisición nacionales en los calibres 7,63 x 25 Mauser, 9 mm Largo y .38 Super. La C-96 fue originalmente calibrada para el cartucho 7,63x25mm Mauser, pero varias fueron producidas en calibre 9 × 19 y 9 mm Mauser Export (9 × 25), un cartucho más potente que el 9 mm Parabellum. Las versiones en calibre .45 ACP fueron producidas por China en el arsenal de Shansei en 1929. También se fabricaron cantidades limitadas de pistolas C-96 calibradas para cartuchos como el 7,65 × 25 Borchardt, 9 mm Mauser, 7,65 × 22 Parabellum, 9 mm Largo (Bergmann) y 8,15 mm Mauser. La C-96 fue vendida en todo el mundo. Era el arma predilecta de Winston Churchill, que utilizó una de ellas en la Batalla de Omdurmán y la Guerra de los Boers. Estas pistolas sirvieron en diversos conflictos coloniales. A pesar de la fama y popularidad de esta pistola a nivel mundial, el único país en donde la C-96 fue la principal pistola de su Ejército y Policía fue la República de China. Hoy la Mauser C-96 es una popular pistola entre los coleccionistas; varias de ellas han entrado en el mercado civil de armas tras ser exportadas desde China.



Luger (Alemania)

Pistola Luger P08



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

Origen: Alemania

En servicio: 1904-1945

Diseñada: 1898

Fabricante: Deutsche Waffen und Munitionsfabriken (DWM)

Producida: 1900-1942

Peso: 870 gr , descargada

Longitud: 222,25 mm

Longitud del cañón: 98-203 mm

Munición 7,65 x 22 Parabellum y 9 x 19

Calibre: 7,65 mm - 9 mm

Sistema de disparo: recarga accionada por retroceso, corredera interna articulada

Cargador: extraíble de 8 cartuchos; tambor de 32 cartuchos.



La Parabellum-Pistole (pistola Parabellum), popularmente conocida como Luger, es una pistola semiautomática accionada por retroceso. El diseño fue patentado por Georg Luger en 1898 y se produjo por la fábrica alemana de armas Deutsche Waffen und Munitionsfabriken (DWM) a partir del año 1900; es una evolución del modelo diseñado por Hugo Borchardt en 1898, conocido como C-93. La Luger se hizo popular gracias a su empleo por parte del ejército y la marina imperial alemana durante la I GM y II GM. Aunque los primeros modelos de la Luger fueron fabricados en calibre 7,65 x 22 Parabellum, es famosa por ser la pistola para la cual se desarrolló el cartucho 9 x 19 Parabellum.

La Luger emplea una corredera interna, operada mediante un brazo articulado, al contrario de la corredera externa común a casi todas las demás pistolas semiautomáticas. El mecanismo funciona de la siguiente forma: Tras disparar un cartucho, el cerrojo y el cañón (ambos unidos en ese instante) van hacia atrás gracias al retroceso. Al moverse solamente unos 13 mm, el cerrojo golpea un resalte del armazón, haciendo que la articulación comience a doblarse y que el cerrojo se desacople de la recámara. En este punto el cañón termina su recorrido impactando en el armazón, pero el cerrojo y la recámara continúan moviéndose, haciendo que la articulación se doble totalmente momentáneamente, extrayendo y eyectando el cartucho disparado. El cerrojo y la recámara inician su recorrido hacia adelante bajo la tensión del muelle recuperador y un nuevo cartucho es insertado en la recámara desde el cargador. El proceso completo ocurre en tan sólo una fracción de segundo. Durante la Primera Guerra Mundial, al observarse que los subfusiles eran efectivos en la guerra de trincheras, se hicieron experimentos para convertir diversos tipos de pistolas semiautomáticas en pistolas automáticas; pero al contrario de la Mauser C-96, que fue transformada en Reihenfeuerpistole en grandes cantidades, la Luger demostró tener una cadencia excesiva cuando disparaba en modo automático.

La P08 fue el arma auxiliar para el personal del Ejército alemán en ambas guerras mundiales, aunque empezó a ser reemplazada por la

Walther P38 a partir de 1940. En 1930, la Mauser se encargará de fabricar la P08 (hasta

1943). El Ejército suizo evaluó la pistola Luger calibre 7,65 Parabellum y la adoptó como arma auxiliar en 1900 con la denominación de Ordonnanzpistole 00 (OP 00). La pistola Luger calibrada para el cartucho 9 x 19 Parabellum fue aceptada por la Marina alemana en 1904 y por el Ejército alemán en 1908, reemplazando al anticuado Reichsrevolver. La Lange Pistole 08 o Luger de Artillería tenía un cañón más largo y un culatín de madera, siendo a veces utilizada con un tambor de 32 cartuchos (Trommelmagazin 08).

Para-Ordnance (Canadá)



Pistola Para-Ordnance P-14 Limited

Especificaciones:
Tipo: Acción simple.
Calibre: .45 ACP
Peso: aprox. 1100 gr
Longitud: 216 mm
Longitud del cañón: 127 mm
Capacidad: 14 cartuchos

La Para-Ordnance, casa afincada en Toronto, Ontario, Canadá, se la conoce en todo el mundo como los autores del cargador de alta capacidad de las pistolas estilo M1911. Para-Ordnance ofrece una amplia gama de productos de calidad diseñados para la aplicación de la ley, para el uso militar y para el mercado civil. La compañía ha creado la primera verdadera pistola 1911 de doble acción, además de con cargadores monohilera y doble hilera en pistolas del calibre .45 ACP, .40 S & W, 9mm, y .38 super. En Para-Ordnance se encuentran pistolas para variedad de usos, incluyendo la competición y el tiro deportivo, la aplicación de la ley y para llevar ocultas. En los últimos años Para-Ordnance ha pasado a establecerse como una importante compañía de producción de pistolas, que compite con empresas como Smith & Wesson, Springfield Armory, Inc y Manufacturas Kimber. Siguiendo en la línea de clones de la legendaria Colt 1911 A1, la fábrica Canadiense Para-Ordnance, ha creado una pistola con líneas clásicas desde el punto de vista estético y mecánico.

Pistola Inglis Hi-Power (Canadá)



Versión de la afamada pistola semiautomática Browning High Power fabricada por la fábrica de John Inglis , en Canadá en 1945.

Nambu (Japón)

Pistola Nambu Tipo 14



Especificaciones:

Tipo: pistola semiautomática **Origen:** Japón **En servicio:** 1926-1945 **Diseñada:** 1925

Fabricante: Compañía Manufacturera de Armas Nambu **Producida:** 1926 -1945

Cantidad: 10.300 (Tipo A y sus variantes) 279.000 (Tipo 14)

Peso: 900 g, descargada **Longitud:** 230 mm

Longitud del cañón: 117 mm **Munición:** 8 x 22 Nambu

Calibre: 8 mm **Sistema de disparo:** Acción Simple, recarga por retroceso

Alcance efectivo: 50 m **Cargador:** monohilera de 8 cartuchos, extraíble.

La Nambu Tipo 14 fue una pistola semiautomática utilizada por el Ejército Imperial Japonés y la Armada Imperial Japonesa durante todas las campañas de SE de Asia y durante la Segunda Guerra Mundial. Los orígenes de esta pistola se remontan a un diseño de Kijiro Nambu de 1902, prolífico diseñador de armas, que a veces es llamado "El John Browning japonés". Aunque sus líneas tienen un ligero parecido con la Luger P08 alemana, no está basada en dicho diseño. La Luger emplea un mecanismo de retroceso con corredera interna articulada, mientras que la Nambu emplea un mecanismo de retroceso mediante resorte. La primera pistola Nambu fue la Tipo A, diseñada por el General Kijiro Nambu en 1902. La Tipo A tuvo dos variantes básicas: La Tipo A Modelo 1902 o Tipo 04 (apodada Abuelo Nambu) y la Tipo A Modelo 1902 Modificada (apodadas Papá Nambu y Baby Nambu). La Tipo A Modelo 1902 Abuelo Nambu empleaba un cartucho de 8 mm. Se distinguía por un porta correa fijo, un guardamonte pequeño y cachas que no cubrían el pin del seguro de la empuñadura. Las bases de los cargadores estaban hechas de cuerno en los primeros modelos y de madera en los modelos posteriores. Las Tipo A fueron construidas para poder instalarles un culatín de madera que a la vez les servía de funda (al igual que la Mauser C96). Fueron fabricadas unas 2.400 pistolas Tipo A. La Tipo A Modelo 1902 Modificada o Papá Nambu, era similar a la Abuelo Nambu pero tenía un porta correa móvil y cargador con base de aluminio. El alza, las cachas, el seguro y los resaltes de la base del cargador son diferentes. Las Papá

fueron la variante más común de la Tipo A, con unas 10.300 unidades fabricadas. La Baby Nambu es una versión en tamaño reducido de la Abuelo Nambu, disparaba un cartucho de 7 mm. La Baby Nambu es la más buscada por los coleccionistas de armas. Las aproximadamente 550 Baby producidas por la Compañía de Gas y Electricidad de Tokio son las más escasas y buscadas de todas. La Nambu Tipo 14 fue diseñada en 1925 (el decimocuarto año de reinado del Emperador Taishō, de allí su denominación). La Tipo 14 era una versión mejorada de la Nambu Tipo A, siendo generalmente similar en dimensiones y desempeño. Fueron producidas unas 279.000 pistolas Tipo 14. Los modelos de producción posterior se distinguen por su guardamonte agrandado y oblongo. La Nambu nunca fue oficialmente adoptada por las Fuerzas Armadas japonesas, ya que se esperaba que los oficiales compren sus propias pistolas. La pistola estuvo disponible para los oficiales a través de la Asociación de Oficiales, en donde la mayoría de estos compraban su equipo. Fue la pistola más común de las Fuerzas Armadas japonesas, pero varios oficiales compraron pistolas occidentales más fiables. La mayoría de las pistolas fueron producidas por el Arsenal de Tokio, mientras que una pequeña cantidad fue producida por la Compañía de Gas y Electricidad de Tokio. La producción a gran escala empezó en 1906 y continuó hasta que fue reemplazada por la Tipo 14 en 1925. La producción de la Tipo 14 continuó hasta el final de la Segunda Guerra Mundial en 1945. La producción total ha sido estimada en menos de 200.000 pistolas para todas las variantes. La mayor parte de los registros de producción se perdieron durante la guerra.

La Nambu fue retirada del servicio cuando Japón fue desarmado tras la Segunda Guerra Mundial. Varias pistolas fueron llevadas a casa como recuerdos por los soldados Aliados al final de la guerra. Estas ingresaron a los mercados de armas de colección de los Estados Unidos y Europa.



Pistola Nanbu Tipo 94



Especificaciones:
Tipo: Pistola semiautomática
Origen: Japón
Producción: 72000
Peso: 720 g
Longitud: 180 mm
Longitud de cañón: 95 mm
Calibre: 8 mm

La Nambu Tipo 94 de 8 mm fue una pistola semiautomática pequeña y liviana, producida en grandes cantidades en Japón antes y durante la II GM. Diseñada por Kijiro Nambu, la pistola entró en producción en 1934. Originalmente fue asignada para los pilotos y tripulaciones de los bombarderos, y tanques, debido a que la pistola Nambu 14 era demasiado grande. La Tipo 94 utilizaba la misma munición 8x22mm Nambu del tipo 14 y era fácil de cargar, con un mecanismo de disparo más potente para reducir los fallos. Pero, no era un arma de calidad, se la considera una de las peores armas cortas de la historia. Se cree que se han fabricado más de 72.000 ejemplares.

Bren Ten (USA)



Especificaciones:
Tipo: pistola de doble acción
Calibre: 10 mm AUTO
Peso sin carga: 1070 g
Longitud: 222 mm
Longitud del cañón: 127 mm / 102 mm - modelo compacto
Capacidad: 11 balas

La pistola Bren Ten fue desarrollado y fabricada por Dornhaus Dixon en los EE.UU. en 1983 y se fabricó hasta 1986. Fue la primera que empleó el proyectil de gran alcance de 10 mm desarrollado por Norma. El diseño general de esta arma se asemeja mucho a famosa pistola CZ-75. Está fabricada en acero inoxidable. Opera por el sistema de retroceso de masa, similar a las Browning. No se fabricaron un gran número de estas armas. Fue aprobada por el FBI como reemplazo del 9mm Luger. El poder del proyectil le proporcionaba al tirador una buena penetración y trayectoria plana. En la imagen el modelo Peregrine Falcon.

Mas (Francia)

Pistola MAS / MAC mle. 1950



La AC-50 (también conocido como MAC 1950, el MAS 50 o modèle PA 1950) es una pistola semi-automática estándar del ejército francés y se adoptó en 1950. Sustituyó a la anterior serie de pistolas francesas, la 1935a Modèle y Modèle 1935S, y fue producido entre 1950 y 1970. Utiliza el sistema Browning como la FN GP 35 con un disparador de acción simple con bloqueo del percutor lo que evita disparos accidentales. Además, el martillo se puede bajar pulsando el gatillo con el seguro puesto. El MAC-50 se basa principalmente en la Modèle 1935S, para lo cual MAC fue el principal fabricante, aunque comparte algunas características con el Modèle 1935a, las bases de diseño para el P210 SIG (SIG licencia el diseño de Modèle 1935a SACM en 1937). Fabricada por la MAC (Fabricación de Armas de Châtelleraut) y luego por el MAS (una abreviatura de fabricación d'Armes San Etienne - una de varias fábricas de armas de propiedad del gobierno en Francia). Emplea munición 9x19mm Parabellum. Posee un cargador para 9 proyectiles y tiene un alcance efectivo de 50 metros.

Pistola MAB Model D (32 ACP)



Especificaciones:

Fabricante Fabricación de Armas de Bayona

Producida desde 1933-1982

Número construido + 200.000

Peso 0,76 kg

Longitud 178 mm

Longitud del cañón 101 mm

Calibre 7.65x17mm Browning SR (.32 ACP) y

.380 ACP

Acción Por retroceso del bloque de cierre

Velocidad inicial 213 m / s (698,64 m / s) para

el .32 ACP

Cargador 9-balas (.32 ACP) y 7 balas para

.380 ACP.

El MAB es una pistola producida por MAB (Manufacture d'Armes de Bayonne) desde 1933 hasta 1963 (.32 ACP) y 1982 (.380 ACP); fue inspirada en la pistola belga FN Browning 1910/22. El MAB C fue principalmente un arma de bolsillo civil," mientras la MAB mayor era empleada por policías y militares. El MAB D fue utilizado por el ejército francés y la policía militar antes y después de la Segunda Guerra Mundial. Después que las fuerzas alemanas ocuparon a Francia, el MAB D fue aprobado para su uso por el Ejército alemán durante la II GM.



Stechkin (URSS)



Pistola Stechkin APS

Especificaciones:

Munición: 9x18 mm PM

Longitud del arma: 225 mm

Peso total: 1220 g (cargada)

Longitud del cañón: 140 mm

Cargador: 20 proyectiles.

La pistola automática Soviética Stechkin APS (*Avtomaticheskiy Pistolet Stechkina*) es un arma compacta. Fue hecha para el Ejército Rojo y la KGB entre 1951 y 1975. Diseñada por Igor Yacovlevitch Stechkin, es una versión más grande de la Makarov PM. Arma de doble acción con capacidad para disparar ráfagas mediante un interruptor de selección junto a la palanca de seguridad. La variante EPA / APSB es una versión modernizada del modelo APS equipado con un cañón más largo en el que puede aplicarse un silenciador.



Webley (Reino Unido)

Revolver Webley Mk VI



Especificaciones:
Peso: descargado 1,1 kg
Longitud: 266 mm (10,25 pulgadas)
Munición: .38/200
Calibre: 9,2 mm
Sistema de disparo: Doble acción
Cadencia de tiro: 20-30 balas por minuto
Alcance efectivo: 46 metros; máximo: 274 metros
Cargador: Tambor de 6 balas
Velocidad máxima de la bala: 190 metros/segundo.

El revólver Webley (también conocido como Revólver de apertura vertical Webley y Revólver Auto-Extractor Webley) ha sido, en varios modelos, la pistola de servicio estándar de las Fuerzas Armadas del Reino Unido, del Imperio Británico y de los países de la Commonwealth desde 1887 hasta 1963.

El Webley es un revólver de apertura vertical con extracción automática; la apertura de este para recargarlo acciona el extractor, que retira los casquillos disparados del tambor. El revólver de servicio Webley Mk I fue adoptado en 1887, pero fue una versión posterior de este, el Mk IV, que se hizo conocido durante la Guerra de los Boers (1899-1902). El Mk VI,

introducido en 1915 durante la Primera Guerra Mundial, es quizás el modelo más conocido. Los revólveres de servicio Webley se encuentran entre los más potentes revólveres de apertura vertical producidos, disparando el cartucho .455 Webley. Aunque el revólver Webley calibre .455 ya no se encuentra en servicio militar, el revólver Webley .38/200 Mk IV aún es empleado como arma policial en un buen número de países.

Enfield (Reino Unido)

Revolver Enfield nº2



Especificaciones:

En servicio: De 1932 a 1963.

Peso: descargado 765 gr (descargado)

Longitud: 260 mm

Munición: .38/200

Calibre: 9,2 mm

Sistema de disparo: Doble acción

Cadencia de tiro: 20-30 balas por minuto

Alcance efectivo: 13,7 metros; máximo: 197 metros

Cargador: Tambor de 6 balas.

El **Enfield No. 2** era un revólver británico que empleaba el cartucho .38/200 y fue fabricado desde 1932 hasta 1957. Fue el arma auxiliar estándar británica y de la Commonwealth en la Segunda Guerra Mundial, junto al Webley Mk IV y los S&W Victory Model calibrados para el mismo cartucho.

Pardini (Italia)

Pistola Pardini GT9



La pistola semiautomática italiana Pardini GT-9 es la mejor arma relación calidad/ precio con las que podremos competir en tiro deportivo IPSC Standard o en la disputada categoría de tiro con 9x21 para lo cual fue diseñada con una longitud de 250 mm. Las pistolas Pardini pueden utilizarse directamente en competición sin necesidad de customizarlas para mejorar su rendimiento. Es un arma muy compacta con un ángulo de agarre muy firme. Con un peso de 1145 gr. Dispone de sistema de cierre geométrico de inercia retardada y mecanismo de disparo de simple acción. Cargador prismático con botón de desenganche ambidiestro, alzas de competición regulables, cachas de madera de nogal. Tiene un cargador para 17 proyectiles.

Rohrbaugh R9s Stealth (USA)



Especificaciones:

Calibre: 9x19 Pb
Longitud: 130 mm
Longitud cañón: 73 mm
Altura: 94 mm
Peso: 380 grs.
Cargador: 6 proyectiles.

La pistola Rohrbaugh Stealth semiautomática de 9mm es la versión de bolsillo Rohrbaugh de 9mm. Esta versión se halla recubierta con recubiertos con Titan Kote C12, que reduce la fricción, aumenta la resistencia al desgaste y tiene propiedades antiirritante. Se caracteriza por su pequeño tamaño y su buena capacidad al emplear proyectiles de 9 mm. Posee un diseño ergonómico para trabajar de forma integrada con el cuerpo humano a punto de forma natural y manteniendo la muñeca y el antebrazo en línea. El diseño de la empuñadura también está diseñado para impulsar el retroceso en el centro de la palma, lo que reduce sentir del retroceso.

Revólver Charter Arms



El revólver fabricado por la Charter Arms, era un arma barata. Se vendió por primera vez en 1973. El ser liviano, lo hizo popular como un revólver de apoyo, en especial para los detectives de la policía en los años 1970 y 80, que lo portaban en la cintura y pistoleras de tobillo. Estaba diseñado para disparar los poderosos proyectiles .44 Magnum, .38 Special, .357 Magnum y .44 Special.

Armas cortas siglos XX y XXI

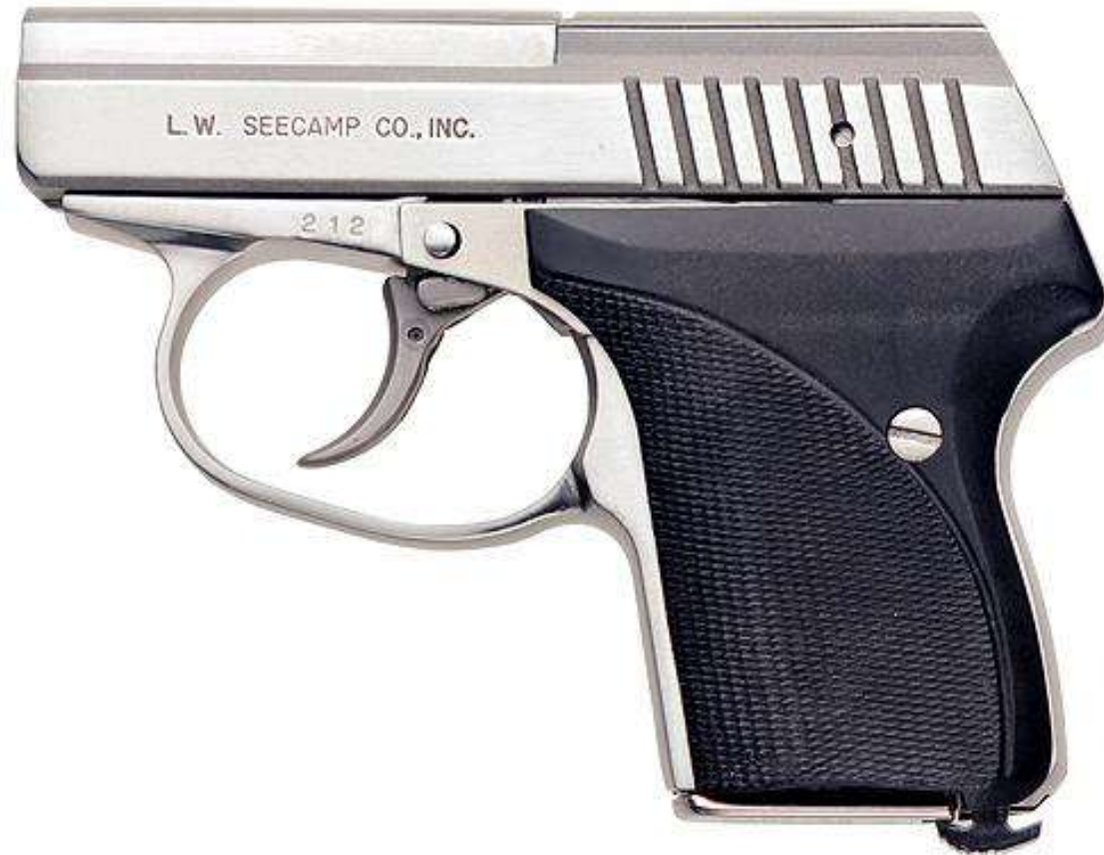
Revólver Thunder 5



El Thunder fabricado por la empresa MIL, Inc. 5 es un revólver de doble acción calibrado para disparar el cartucho calibre .410. También está diseñado para disparar el cartucho .45. El revólver de doble acción es un arma inusual, cuenta con una palanca de seguridad manual. La producción de la variante de .45/70 se inició en 1994. Su producción incluyó los calibres 9 mm Parabellum, .38 especial/.357 Magnum y .38 Super. Se produjo hasta 1998.

Seecamp (USA)

Pistola SeeCamp LWS 32



Las pistolas semiautomáticas LWS son armas de bolsillo de alta calidad, extremadamente compactas. En 1981 se fabricaron en calibre .25 ACP continuó con el .32 ACP y .380 ACP. La versión .25 ACP detuvo su producción en 1985, continuando con la versión .32 ACP que es la más común de la pistola. Su cargador aloja 6 balas.

Bersa (Argentina)

Pistola Bersa Thunder 380.



Especificaciones:

Tipo: Pistola semiautomática

País de origen: Argentina

Fabricante: Bersa S.A.

Producida: 1995 - al presente

Variantes: Thunder 380 CC (*Concealed Carry* ; porte oculto, en inglés)

Peso: 560 g, descargada

Longitud: 168 mm

Longitud del cañón: 90 mm

Munición: 9 x 17, 380 ACP

Sistema de disparo: Recarga accionada por retroceso

Cargador: monohilera extraíble recto, de 7, 9 o 10 balas

Velocidad máxima: 320 m/s

La Thunder 380 es una pequeña pistola semiautomática calibre 9 mm Corto, introducida al mercado a finales de la década de 1990 por la empresa fabricante de armas argentina Bersa S.A. Precedida por la Bersa Modelo 383 SA, la Modelo 383 DA, la Modelo 83 y las pistolas Serie 95, la Thunder 380 es parte de la línea de productos Bersa que también incluye a la Thunder 22, la Thunder 22-6, la Thunder 32, la Thunder 380 Super, la Thunder 9, la Mini Thunder 9, la Mini Thunder 40 y la Mini Thunder 45. Una pistola similar es vendida por el fabricante de armas Firestorm SGS de New Jersey, la cual es ensamblada con piezas fabricadas por Bersa y publicitada como la "Firestorm 380". Una variante todavía más ligera de la Thunder 380 llamada CC (*Concealed Carry*; porte oculto, en inglés), ha sido introducida por Bersa en los Estados Unidos y actualmente Bersa 380cc está disponible en Argentina. La Thunder 380 es una pistola muy popular entre usuarios civiles. Su popularidad se debe a las leyes sobre tenencia y empleo de armas de varios países sudamericanos, donde la Thunder 380 es muy apreciada y su calibre 9 mm Corto es frecuentemente el más potente cartucho permitido a los civiles. Sin embargo, algunas Fuerzas Armadas y agencias policiales han incluido a la Thunder 380 en sus arsenales, como la Fuerza Aérea del Ecuador. La Thunder 380 tiene un cierto parecido con la Walther PPK, pero su precio es casi la mitad del precio de la pistola alemana.

La Thunder 380 tiene un ligero armazón de aleación de aluminio que reduce su peso y facilita su transporte, pero tiene suficiente masa para controlar su retroceso. Al tener un cañón fijo y ser accionada por retroceso, su precisión aumenta, lo cual es confirmado por la gran mayoría de usuarios de esta pistola. La alineación de la recámara con el primer cartucho del cargador le otorga un fiable ciclo de disparo y recarga. El armazón tiene un largo resalte sobre las cachas, que protege al pulgar del tirador de ser herido por el martillo o la corredera. Esta pistola tiene una amplia variedad de mecanismos de seguridad: un seguro manual en la corredera que bloquea el martillo, un desconector que evita el disparo si el cargador no está insertado, un gatillo de doble acción, percutor inercial e incluso un seguro de gatillo activado con llave (en algunos modelos). Algunos modelos también tienen un percutor con seguro automático. El modelo cc posee un cargador de 8 balas e indicador de bala en recámara.



Daewoo (Corea del Sur)

Pistola Daewoo K-5



Especificaciones

Origen: Daewoo Industrial (Republica de Corea)

Calibre: 9 x 19 mm Parabellum

Tipo: Triple acción (Doble y simple con alta velocidad)

Dimensiones: longitud 190 mm; longitud del cañón 105 mm

Peso: 800 gr (descargado)

Alcance efectivo: 50 m

Cargador: 13 cartuchos

Aprobada en 1990, la pistola K5 empezó a ser fabricada por el país asiático convirtiéndose en el arma estándar del ejército y las fuerzas policiales del país. Denominada DP-51 en su versión de exportación, el arma básica puede ser adaptada a otros calibres, como el .40 y el .45 de SW (DH-40 y DH-45 respectivamente). El arma tiene un inusual mecanismo de disparador llamado, de acción rápida. Con esto, consigue el recorrido de doble acción, pero con la resistencia en el gatillo de simple acción.

Grand Power (Eslovaquia)



personalizada con diferentes cañones y accesorios.

Pistola Grand Power K 100

Especificaciones

Tipo Pistola semiautomática

País de origen Eslovaquia

Fabricante: Grand Power

Variantes: K100 Tactical, K100 Mark 6, K100 DAO, K100 QA, K100 Target, GPC9, K100 Whisper, K102 R, K105 R, P1

Longitud 202.5 mm

Anchura 40 mm

Peso: 740 gr.

Longitud del cañón: 108 mm.

Calibre: 9x19 Pb.

Capacidad: 17 cartuchos

La Grand Power K100 es una pistola semiautomática de calibre de 9 milímetros que fue fabricada y producida por Grand Power, una compañía de armas establecida en Banska Bystrica, Eslovaquia. Es usada por las fuerzas armadas de Eslovaquia hoy en día y también ha obtenido cierta prominencia en los circuitos de competencias de puntería en Europa.

La K100 fue diseñada por Jaroslav Kuracina, un diseñador de armas que anteriormente había sido un oficial de armas en el ejército Eslovaco. Kuracina comenzó sus bosquejos de diseño en 1992, pero tuvo que esperar hasta 1996 para continuar su diseño debido a restricciones contra la construcción de armas de fuego en Eslovaquia en el periodo pos-soviético. El desarrollo del diseño comenzó a dar fruto en 2002, cuando la pistola llegó a producción a escala completa. En 2007, Grand Power firmó un contrato con STI, Inc. (una compañía de armas de renombre en Texas) para producir 100,000 unidades de la K100 para el mercado estadounidense. Estas armas fueron construidas en Eslovaquia y comenzaron a ser exportadas a los Estados Unidos en el 2008 debajo del nombre STI GP6. [2] La K100 está disponible en varias versiones optimizadas para servicio, competiciones, o defensa propia y puede ser



La K100 es una pistola semiautomática operada por retroceso y con sistema 'locked breech'. Esta pistola usa un raro sistema rotario de bloqueo del cañón, en el cual el cañón rota con el retroceso para desbloquearse de la corredera. El movimiento de rotación del cañón es controlado por un pasador en su parte inferior. Cuando la pistola es disparada, la corredera y el cañón retroceden $3/8$ de una pulgada a la vez que el cañón gira a la derecha (con respecto al operador) a causa de un canal helicoidal presente a lo largo del cañón. Una vez que el cañón y la corredera han retrocedido al punto en que el cañón ha girado 45° , la corredera continúa retrocediendo mientras que el retroceso del cañón para al contacto entre la armazón del arma y la extensión cuadrada del cañón. En este diseño, la extensión del cañón está en contacto directo con la armazón a través de un pasador transversal reemplazable. Este diseño resulta en un diámetro de eje que es relativamente bajo en relación a la mano del operador. El sistema de fuego de la K100 es capaz de una frecuencia de fuego muy alta, aunque el sistema de control de fuego es semiautomático.

El gatillo estándar de la K100 ha sido descrito como un gatillo preciso e ideal para competiciones de puntería.

El cañón es de construcción pesada para asegurar precisión y longevidad de servicio. Todos los componentes de metal en la arma han sido sometidos a un tratamiento de tecnología Tenifer QPQ. Esto endurece los componentes de metal y aumenta su resistencia a la corrosión. La K100 estándar tiene un cañón de 108 milímetros de longitud y opera en acción singular y doble. El seguro del arma puede ser aplicado con el martillo cargado pero no cuando está en la posición adelantada. El seguro no bloquea la corredera.

La culata hecha de polímero contiene el receptor de acero, el cual provee los rieles para la corredera y los puntos de anclaje para el sistema de control de fuego. El guía de resorte en la corredera, el seguro, el gatillo, y el protector del gatillo son hechos de polímero. La K100 utiliza cargadores estándar de 15 cartuchos. En el mercado estadounidense se pueden conseguir cargadores de 15 y 20 cartuchos.

La K100 fue diseñada con superficies ergonómicas que aseguran buen agarre para el operador, aun en condiciones extremas. La pistola también incluye controles completamente ambidextros. La K100 se desarma de la misma manera que el Walther PPK.

Índice de modelos

-USA: Colt: M 1900, 1903/1908, 1903/1908 (.32 ACP), 1911, Commander, Mk IV Series 70, Mk IV Series 80, M1911A1, Officer's ACP, Double Eagle, New Agent, Mustang, Python, Anaconda, Diamondback, Detective Special.

Smith & Wesson: Escort, 39, 59, 61 Escort, 469, 645, 659, 669, 5904, 5906, 6904, 6906, 4506, 910, Sigma, 99, M&P, M&P Compact, M&P Shield, 380 BodyGuard, 380 BodyGuard Laser, Revolver 15, 629, 640, 36, 66, 10, 10 de cañón corto, 19, 19 (Cañón corto), 27, 28, 29, 38 "Bodyguard", 58, 60, 64, M&P 360, 386, 586, 500, 629.

Springfield Armory: M1911 A1, 1911 TRP, Omega, Champion, Ultra Compact, XD, XD-S.

Ruger: MK II, P 89, P 90, Kp 95, LC 9, LCP 380, Revolver Gp 100, RedHawk, Security Six.

Kimber: Custom, Custom Kimber Gold Combat II, Kimber Warrior .45 ACP.

Bren Ten: SM (Standar Model) Peregrine Falcon.

Kahr: K9, PM9.

-Italia: Beretta: M1934, 418, 950 Jetfire, M1951, 70, 84F, 84FS "Cheetah", 3032 Tomcat, 92S, 92 SB, 92 SB-C, 92 FS, 90 Two, 93 R, 9m A3, 8000 Cougar, Px4 Storm, Px4 Sub Storm Compact, 9000.

Glisenti: 1910.

Pardini: PC 9.

-Austria: Glock: 17, 17 OD Green, 17L, 18, 19, 22, 26, 34, 36, 42.

Steyr: GB, M9A1.

-Suiza: Sig Sauer: P 210, P210 Supertarget, P210 Supertarget Silver, P 220, P 220 R, P 225, P 226, P 226 R, P 226 SCT, P 228, P 229, P 230, P 232, P 239, P 238, P 245, P250, P290, SIG Pro SP2009, SIG Pro SP 2022, X5 LW.

Sphinx: At 380, SDP Compact.

-Alemania: H&K: VP 70, P 7, USP, USP Compact, USP Elite, P 30, P 2000.

Walther: PP, PPK, P-5, P-38, P-88, P-99, P-99 Compact, PPS, PPQ.

Luger: P-08.

Mauser: C-96.

-URSS: Makarov: PM.

Tokarev: TT-33,

Stechkin: APS.

-Serbia (Yugoslavia): Zastava: M-57.

-Israel: IMI: Desert Eagle, Jericho 941 "Baby Eagle", Jericho 941FB Compact.

-Canadá: Para-Ordnance: P-14.

Inglis: Hi Power.

-Japón: Nanbu: Tipo 14, tipo 94.

-España: Star: Modelo B, 28 PK, 30 M, M-43, Ultrastar, Megastar.

Astra: 300, 600, Astra Constable, A-100, Revolver Terminator.

Llama: XVIII, M-82.

-Brasil: Taurus: PT 92, PT 945, Millennium Pro series, 689, Raging Bull.

-Rep. Checa: CZ: 27, 45, 52, 75, 82, 83, 85, 100.

-Hungría: FEG: P9R.

-Bélgica: Browning FN: Modelo 10, BDA, BDM, Hi Power, Browning Buckmark 22, FN P9, Five Seven.

-Sudáfrica: Vektor: CP 1.

-Reino Unido: Webley: Revólver Mk VI. Enfield: Revólver Enfield nº2.

-Francia: Mas: 1950

Mab: Model D 32 ACP.

-Argentina: Bersa: Thunder 380

-Korea del Sur: Daewoo: K-5

-Eslovaquia: Grand Power: K 100

Esta publicación es exclusivamente para uso particular, se distribuye de forma gratuita y no se ha percibido ningún tipo de remuneración por la distribución. Es una obra de consulta por la que no se ha obtenido ningún derecho de explotación de las imágenes contenidas, cualquier intento de distribuirla con fines lucrativos será bajo la responsabilidad del distribuidor particular.

Art. 270 CP. Será castigado con la pena de prisión de seis meses a cuatro años y multa de doce a veinticuatro meses el que, con ánimo de obtener un beneficio económico directo o indirecto y en perjuicio de tercero, reproduzca, plagie, distribuya, comunique públicamente o de cualquier otro modo explote económicamente, en todo o en parte, una obra o prestación literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la autorización de los titulares de los correspondientes derechos de propiedad intelectual o de sus cesionarios.