

PIETRO BERETTA 9 MILÍMETROS



La Beretta 92 (también Beretta 96 y Beretta 98) es una serie de pistolas semiautomáticas diseñada y fabricada por Beretta Gardone val Trompia, de Brescia, Italia. Fue diseñada en 1972 y la producción de muchas variantes de diferentes calibres continúa en la actualidad. Es famosa por haber substituido a la pistola ACP M1911 calibre .45 como el arma estándar de las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos en 1985, en la forma de la pistola M9.

País de origen

Italia

Inventor

Beretta Gardone

Año de origen

1975

Efectividad

50 m

Tamaño

Longitud	218 mm
	211 mm (Vertec)
	200 mm (Compact/Centurion)
Longitud del cañón	126 mm
	119 mm (Vertec)
	108 mm (Compact/Centurion)

Peso

950 g (92)
970 g (92S/SB/F/G)
920 g (92D)
900 g (Compact/Vertec)

Calibre utilizado

9 mm	(series	92-98)
.40	(series 96)	

Velocidad de tiro

380 m/s

Munición por segundo

1100 disparos/minuto (en ráfagas cortas de 3 disparos)

GLOCK 9 MILIMETROS



La **Glock**, a veces llamada por su fabricante Glock "Safe Action" Pistol (Pistola de acción segura Glock), es una serie de pistolas semiautomáticas diseñadas y producidas por el fabricante Glock Ges.m.b.H. de Deutsch-Wagram, Austria. El fundador de la compañía, el ingeniero Gaston Glock, no tenía experiencia ni en diseño ni en fabricación de armas en el momento en que estaba desarrollando el prototipo de su primera pistola, la **Glock 17**. Glock tenía, sin embargo, una amplia experiencia con polímeros sintéticos avanzados, conocimiento que fue fundamental para que la compañía diseñara la primera línea exitosa de pistolas con armazón de polímero. Glock introdujo la nitrocarburoción ferrítica, una forma de cementación, en la industria de las armas de fuego como tratamiento anticorrosivo en las partes metálicas del arma.

País de origen

Deutsch-Wagram, Austria

Inventor

Gaston Glock

Año de origen

1982

Efectividad

50 m

Tamaño

longitud total de 7.4 pulgadas, una altura de 4.64 pulgadas incluyendo las miras y un ancho de 1.18 pulgadas. La longitud del cañón es de cuatro pulgadas.

Peso

595 g. (850 g. cargada)

Calibre utilizado

9mm Parabellum

Velocidad de tiro

375 m/s (Glock 17, 17C, 18, 18C)

Munición por segundo

La cadencia de tiro en modo automático es de aproximadamente 1.100–1.200 disparos por minuto.

JERICO 9 MILIMETROS

La Jericho 941 o Baby Desert Eagle (en Estados Unidos) es una pistola semiautomática de acción simple 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 Magnum 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 el 29 de enero de 2010, K.B.I. Inc. reasume la importación llamándole como su fabricante: Jericho.

País de origen

Israel

Inventor

IMI (Israeli Military Industry)/Ahora IWI (Israeli Weapons Industry).

Año de origen

1988

Efectividad

~ 90 m

50 m (considerado Máximo Efectivo.)

Tamaño

Longitud	207 mm	192 mm	185 mm
Altura	138 mm	138 mm	122 mm
Ancho	38 mm	38 mm	38 mm
Largo del cañón	112 mm	96 mm	89 mm
Separación entre miras	156 mm	141 mm	134 mm

Peso

935 g

Calibre utilizado

9 mm

10 mm

11,43 mm

Velocidad de tiro

360 m/s

Munición por segundo

No disponible

MINI UZI

El Mini Uzi es una versión más pequeña del Uzi estándar Fue creado en 1980

País de origen

Israel

Inventor

IMI

Año de origen

1980

Efectividad

300 metros

Tamaño

Largo total con culata extendida: 600 mm

Largo con culata plegada: 360 mm

Largo cañón: 197 mm

Peso

Peso descargado/cargado: 2,900 KG / 3.275 Kg

Calibre utilizado

9 mm Parabellum

Velocidad de tiro

375 metros/segundo

Munición por segundo

650 - 700 d.p.m.



El Uzi es un subfusil de origen israelí, diseñado y fabricado inicialmente por Israel Military Industries (IMI). Pertenece a la familia de armas de fuego que empezaron a compactar y aligerar el peso de los subfusiles. Las versiones más pequeñas y las más novedosas son consideradas como pistolas automáticas. El Uzi fue una de las primeras armas en emplear un cerrojo telescópico, que permite insertar el cargador en el pistolete y acortar su longitud, un diseño que no había sido visto desde la pistola ametralladora Tipo 2 japonesa.

País de origen

Israel

Inventor

Uziel Gal

Año de origen

1948

Efectividad

200 metros

Tamaño

Longitud 470 mm con la culata plegada

650 mm con la culata extendida

Longitud del cañón 260 mm

Peso

3,5 kg

Calibre utilizado

9 mm

5,5 mm

11,43 mm

10,4 mm

Velocidad de tiro

400 m/s

Munición por segundo

Entre 1.000 y 1.150 balas por minuto.

AR 15



El AR-15 es un fusil diseñado por la compañía ArmaLite en la década de 1950 y fabricado actualmente por la compañía Colt.

País de origen

Estados Unidos

Inventor

Eugene Stoner

Año de origen

1957

Efectividad

550 m

Tamaño

Longitud del cañón 508 mm (20 in) (versión estándar)

406 mm (16 in) (solo versión civil)

Peso

4,56 kg

Calibre utilizado

5,56 mm

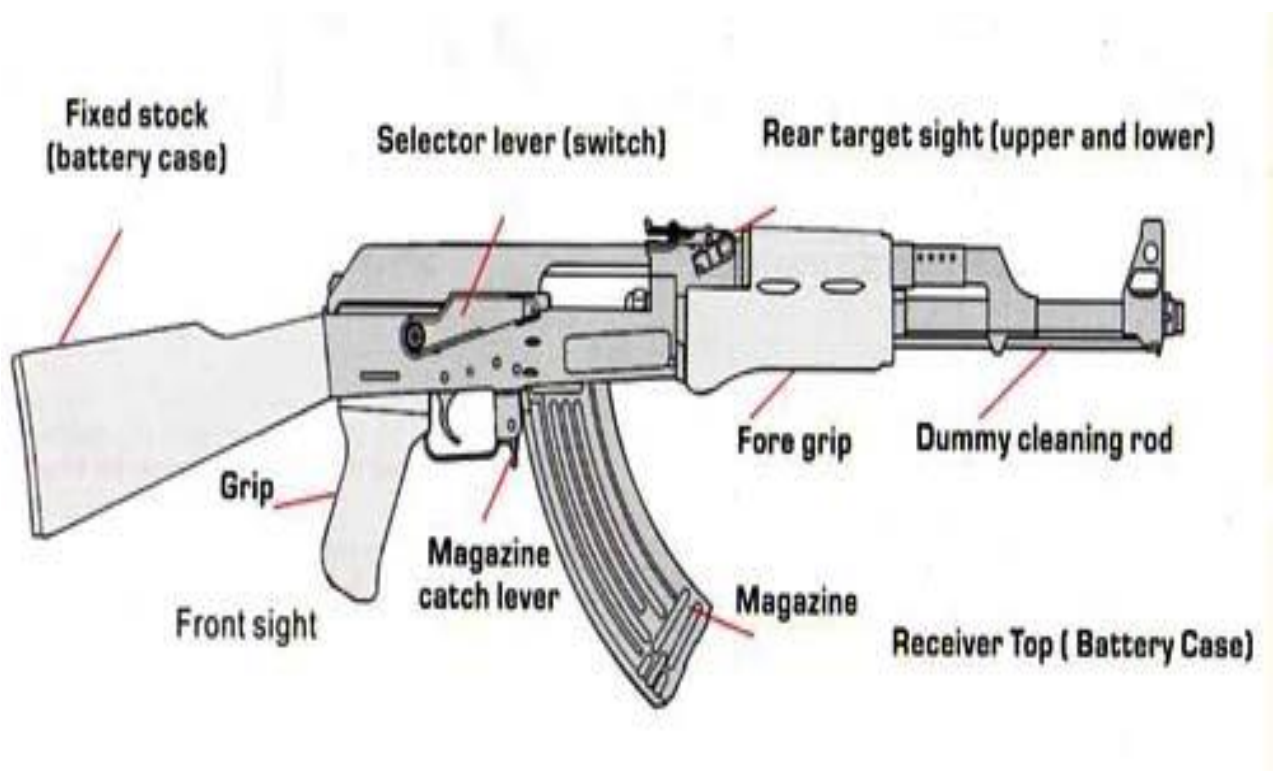
Velocidad de tiro

975 m/s (3200 ft/s)

Munición por segundo

30 disparos/minuto

AK 47



El Avtomat Kaláshnikova modelo 1947 (del ruso Автомат Калашникова образца 1947 года), más conocido por su acrónimo, AK-47, es un fusil de asalto soviético, de calibre 7,62 mm, diseñado por Mijaíl Kaláshnikov, combatiente ruso durante la Segunda Guerra Mundial. Fue el fusil oficial de la Unión Soviética entre 1947 y 1978. A diciembre de 2007, el AK-47 es el arma de fuego de mayor producción de la historia, con cerca de 80 millones de unidades manufacturadas.

País de origen

Unión Soviética

Inventor

Mijaíl Kaláshnikov

Año de origen

1947

Efectividad

443 m (semiautomático)

302 m (automático)

Tamaño

Longitud 870 mm

Longitud del cañón 415 mm

Peso

4,3 kg (descargado)

Calibre utilizado

7,62 mm

5,5 mm (réplica deportiva)

Velocidad de tiro

715 m/s

Munición por segundo

600 disparos/minuto (automático)

TAVOR



El TAR-21, o simplemente Tavor, es un moderno fusil de asalto de calibre 5,56 mm fabricado por Israel, considerado como una de las mejores armas de su categoría por su fiabilidad en condiciones adversas.² Las siglas "TAR-21" significan en inglés "Fusil de Asalto Tavor - Siglo XXI", al ser elegido "el fusil del nuevo siglo" por las Fuerzas de Defensa de Israel (Tzáhal), mientras que el nombre Tavor procede del Monte Tabor al norte del Israel. Se prevé que en los próximos años servirá como principal arma de infantería de este país.

País de origen

Israel

Inventor

Zalmen Shebs

Año de origen

2005

Efectividad

550 m

Tamaño

Longitud 725 mm¹

Longitud del cañón 460 mm

Peso

3,28 kg (TAR-21)¹

3,18 Kg (CTAR-21)

Calibre utilizado

5,56 mm

Velocidad de tiro

930 m/s

Munición por segundo

750-900 disparos/minuto (dependiendo del modelo)

