

EL FARMERO

MANUAL DE ARMAS LIGERAS



INTRODUCCIÓN

Me enfrento ya a la tercera edición de este manual de referencia. En los años transcurridos el rol ha visto el resurgir del D20 (veterano sistema del D&D) y el declive del MdT. Sin embargo la filosofía inicial de este manual permanece, proporcionar a los jugadores de rol una referencia “realista” de las armas de fuego para sus partidas.

En un principio **EL ARMERO** fue diseñado para su utilización con el infravalorado “Kult”. Con el tiempo a sido adaptado para otros sistemas. Pero esta revisión no contempla dichos ajustes (excepto la conversión de daño al sistema “Alianza”). Si deseas ver una conversión genérica de algunas de las armas aquí expuestas visita <http://ilinferno.forumcommunity.net/?t=4247622&st=0>.

Es importante volver a recordar que el presente manual trata de forma realista, y por tanto letal, las armas de fuego. El D.J. (Narrador, D.M., Anfitrión...) debiera tener eso en cuenta antes de centrar su trama en el combate. O exponerse a un considerable aumento de bajas en su grupo.

EL ARMERO no es una “lista de armas gordas”, aunque las hay. Si no un manual de referencia que puede enriquecer el trasfondo de una partida. Si se utiliza simplemente como un “bestiario de artillería” las partidas se convertirán en un entorno realmente letal.

GLOSARIO

Algunos términos se repiten habitualmente en el manual. Por tanto serán explicados ahora. Los datos de

las armas se han registrado teniendo en cuenta el reglamento de la primera edición de "Kult".

Cal. Calibre:

Se listan todos los calibres usuales en esa arma. Para averiguar el daño consulta la "Tabla de municiones". Si el cambio de calibre afecta a otra característica (usualmente Car.) se especificara.

C.F. (Candencia de Fuego):

Lista el número máximo de disparos que el arma puede realizar en una ronda de combate (normalmente unos tres segundos). Este es número máximo independientemente del número de acciones del personaje. Si el D.J. no desea ser tan estricto puede permitir que las armas de R.F. Man. hagan un disparo por acción, y las de Aut. y R3 una ráfaga por acción.

R.F. (Régimen de fuego):

Indica el modo, o modos, en los que el arma puede hacer fuego. Las notaciones abreviadas son:

Mon. (Monotiro): El arma ha de recargarse totalmente tras cada disparo. Ej. Escopeta monotiro o Mosquete.

Man. (Manual): El arma se recarga accionando una palanca (rifle Winchester), cerrojo (rifle Máuser), montando el martillo (Colt Peacemaker), u otro dispositivo mecánico.

Sem. (Semiautomático):

El arma se recarga automáticamente tras cada disparo. Ej. Revolver de doble acción, pistola semiautomática.

R3 (Ráfaga de tres disparos):

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

El arma se recarga, y dispara, automáticamente en ciclos restringidos de tres disparos.

Aut. (Automático).

El arma se recarga, y dispara, automáticamente mientras se mantiene presionado el disparador, y le restan municiones.

Al. (Alcance):

El alcance básico del arma según las reglas de "Kult" (1ª edición).

T.C. (Tiempo de Carga):

El número de acciones (según Kult 1ª) requeridas para recargar totalmente el arma. En aquellos casos que existan diversos métodos de carga se listará el número de acciones para cada método.

Car. (Cargador):

Se anotan en este orden número de proyectiles y forma de almacenamiento.

Las notaciones abreviadas se corresponden a:

Rec. (Recámara): El/los proyectil/es se almacenan en la recámara/s del/los cañón/es.

Int. (Int.): Los proyectiles se almacenan dentro del arma.

Tam. (Tambor):

Los proyectiles se almacenan en un contenedor rotatorio no extraíble.

Pet. (Petaca):

La munición se almacena en un contenedor extraíble.

F/A (Fuerza / Agilidad):

Los requisitos de fuerza y agilidad necesarios para utilizar adecuadamente ese arma según las reglas normales de "Kult". En algunos casos aparecerá un numero (negativo o positivo) en lugar de la notación de F. Para averiguar la fuerza "real" aplica ese modificador a la "fuerza base" listada en "Tabla de Municiones".

Dis. (disponibilidad):

La facilidad para conseguir ese arma según las reglas de "Kult". En realidad esa la Dis, listada solo seria real en caso de guerra o en países con una legislación sobre armas muy permeable (como los USA). En otros (como la mayor parte de los europeos) este debiera aumentar en un 50% o incluso (como ocurre en Japón) en un 100%.

F. O. (Factor de Ocultabilidad)

Este factor representa numéricamente las ocultabilidad general de arma junto con el efecto requerido para detectarla.

F.O. Ef. Lugares

- | | | |
|----|----|---|
| 3 | 17 | Interior de pierna, bolsillo camisa, rail. |
| 6 | 14 | Funda tobillo, sobaquera disimulada, bolsillo chaqueta. |
| 9 | 11 | Sobaquera, funda con ropa normal. |
| 12 | 8 | Sobaquera, funda con ropa holgada. |
| 15 | 5 | Chaqueta, pequeño maletín. |
| 18 | 2 | Gabardina, guardapolvos, pequeña maleta. |
| 21 | 1 | No se puede portar oculto. |

Fiab. (Fiabilidad):

Este factor numérico (sobre 20) indica lo robusta y segura que es el arma.

Gr (Gramos):

El peso aproximado, en gramos, del arma.

\$ (Precio):

El coste, en dólares USA, aproximado para un comprador habitual de este tipo de armas. Si el personaje carece de permisos o intenta adquirir un arma restringida no debiera sorprenderse de que este aumente considerablemente.

MUNICIONES

A continuación se listan las municiones usadas por las armas de este manual. Seguidas por guías para la utilización de granadas y Cartuchos de escopeta.

Calibre se refiere a la/s denominaciones del proyectil. La tabla de heridas corresponde con las reglas de "Kult" 1ª edición. Alianz. Lista el daño según el sistema de juego "Alianza". FUE indica la fuerza base en sistema "Kult". \$ indica el precio aproximado de 100 unidades de munición.

Se debe recordar que muchos países restringen el acceso a determinadas municiones.

Calibre	Ras.	H.L.	H.G.	Mort.	Alianz.	FUE	\$
5,7x17 (0,22LR)	1-9	10-14	15-17	18+	2	3	12
7,65x17 (0,32 ACP)	1-9	10-14	15-16	17+	3	4	30
0,221 Remington Fireball	1-9	10-14	15-16	17+	3	5	35
6,35x23 (0,25ACP)	1-8	9-14	15-16	17+	3	5	12
9x17 (0,380/9corto)	1-8	9-14	15-16	17+	3	5	20

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

4.6x30mm HK α	1-8	9-13	14-16	17+	3	5	50
7,65x21 Luger	1-8	9-13	14-16	17+	3	5	50
5,7x28 FN α	1-8	9-13	14-16	17+	3	5	50
9x18 (Ultra/police)	1-8	9-13	14-16	17+	3	5	30
9x19 (Parabellum)	1-8	9-13	14-15	16+	4	5	30
9x19 (0,38 Special)	1-8	9-13	14-15	16+	4	5	20
9x23 (9mm. Largo)	1-7	8-13	14-15	16+	4	6	
7,62x25 Tokarev	1-7	8-13	14-15	16+	4	7	30
11,53x17 (0,454 LR)	1-7	8-12	13-15	16+	4	6	40
9 x 21mm. α	1-7	8-12	13-15	16+	4	6	40
9x22 (0,357 SIG)	1-7	8-12	13-15	16+	4	6	40
0,35 Remington	1-7	8-12	12-15	16+	4	6	40
10,16x22 (0,40 S&W)	1-7	8-10	11-14	15+	5	7	35
10,414x22 (0,41 Act. Expres)	1-7	8-10	11-14	15+	5	7	40
5,45x39,5	1-6	7-10	11-14	15+	5	7	40
5,56x45 (0,223 Remington)	1-6	7-10	11-14	15+	5	7	40
5,8x42	1-6	7-10	11-14	15+	5	7	40
7,62x33 (.30 US Carbine)	1-6	7-10	11-14	15+	5	7	35
7,92x33 Kurtz	1-6	7-10	11-14	15+	5	8	25
11,43x23 (0,45ACP)	1-6	7-10	11-14	15+	5	8	25
10x25 (10mm. AUTO)	1-6	7-10	11-13	14+	5	8	35
9x33 (0,357 Magnum)	1-6	7-10	11-13	14+	5	9	30
7,62x39	1-6	7-10	11-13	14+	5	9	25
11,43x30 (0,45 Win. Mag.)	1-6	7-9	10-12	13+	6	11	30
10,414x33 (0,44 Magnum)	1-6	7-9	10-12	13+	6	11	30
7,62x51 (0,308 Winchester)	1-6	7-8	9-11	12+	6	12	45
12,7x33 (0,50 IMI)	1-5	6-8	9-10	11+	6	12	50
7,5x54 Frances	1-5	6-7	8-11	12+	6	12	30
.30-30 Winchester	1-5	6-7	8-11	12+	6	12	30
7,62x54R	1-5	6-8	9-10	11+	6	13	35
7,7x56 (.303 British)	1-5	6-7	8-10	11+	6	13	40
7,92x57 Mauser	1-5	6-7	8-10	11+	6	13	40
7,62x63 (30-06)	1-5	6-7	8-10	11+	6	13	300

7mm. Remintong	1-5	6-7	8-10	11+	6	13	300
7,62x66 (0,300 Winch.Mag.)	1-5	6-7	8-9	10+	7	13	300
8,6x70 (0,338 Lapua Mag.)	1-3	4-5	6-7	8+	8	19	320
8,58x71 (0,338/416 Rigby)	1-2	3-4	5-6	7+	9	19	60
10,57x71 (0,416 Rigby)	1	2	3-4	5+	10	23	50
12,7x99 (0,50 Browning) β	1-8	9-12	13-19	20+	14	25	360
12.7x108mm β	1-8	9-12	13-19	20+	15	27	360

α-Es especialmente eficaz contra blindajes corporales.

β-El Daño "Kult" esta en escala antivehículo.

GRANADAS

Tratar de forma exhaustiva, y realista, estas armas exigiría escribir otro manual. Debido a eso se listaran solo categorías generales sin discernir entre modelos o tipos.

Tras la categoría se listan la escala de daño y heridas máximas (sistema "Kult") el daño (sistema "alianza") y la disponibilidad / coste de la unidad.

Clase	Ras.	H.L.	H.G.	Mort.	Her.	Alianz.	Dis/\$
Conformadaα	1-5	6-12	13-19	20+	1	14	6/60
Fragmentación	1-8	9-13	14-15	16+	d10	4(10)	4/20
Gomaβ	1-5	6-12	13-19	20+	1	6	1/20
Postaχ	1-9	10-15	16-17	18+	20	4(10)	6/30

α: arma antivehículo.

β: No letal. El daño "kult" solo determina la perdida de Resistencia y el chequeo de CON.

χ: Solo utilizable desde lanzagranadas divide el Alc. Entre 10.

CARTUCHOS

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al igual que en el caso de las granadas lo prolífico de mercado de cartuchos para escopeta me obliga a restringir las anotaciones al ubicuo calibre .12. Sin embargo la munición de altas prestaciones (CAWS y similar) sé a tenido en cuenta en la descripción de las armas capacitadas para usarla.

El sistema de notación es idéntico al anterior caso.

Clase	Ras.	H.L.	H.G.	Mort.	Her.	Alianz.	Dis/\$
Perdigón	1-9	19-19	20-29	30+	10	1(8)	-/50
Posta	1-9	10-15	16-17	18+	5	3(5)	-/70
SG o AAA	1-8	9-14	15-16	17+	5	3(5)	1/100
Monoplomo	1	2-4	5-8	9+	1	8	-/80
Goma α	1	2-4	5-8	9+	1	8	1/80
Fumígeno							1/200
CAWS							+4/50%

α : No letal.

ARMAS CORTAS

Pistolas y revólveres son, sin duda, los reyes de los arsenales de los personajes jugadores. Su discreto tamaño permite disponer de su, cada vez mayor, potencia en casi cualquier ocasión.

A pesar de esta ventaja sé ha de recordar que en la mayoría de los países, incluidos algunos de los estados USA, portar un arma lista para hacer fuego en lugares públicos es ilegal.

AMT CO. 44 AUTO MAG

Cal.: .44 AMP

.357 AMP

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 7 Pet.

F/A: +0/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 12

Gr.: 1630

\$.: 450

En 1971 Harry Sanford's Auto Mag Corporation comenzó la producción de una pistola diseñada para competir con los revolvers pesados de Smith & Wesson. Construida en torno a versiones "Automáticas" de los calibres Magnum mas populares consiguió

una buena aceptación entre Cazadores y tiradores deportivos en Estados Unidos.

AMT AUTOMAG III

Cal.: .30 Us Carbine

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 8 pet.

F/A: 7/10

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 12

Gr.: 1280

En 1992 AMT comenzó la producción de esta curiosa versión de la Automag original. Calibrada en el clásico .30 US Carbine tiene una de las balísticas mas envidiables en un arma corta de "producción masiva".

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

AMT AUTOMAG V

Cal.: .50 IMI

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 7Pet.

F/A: 12/10

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 12

Gr.: 1310

Dentro del “revaival” de los ´90 AMT produjo en 1993 esta versión en .50 IMI. El claro objetivo de competir con la “Desert Eagle se ve tan solo dificultado por la menor modularidad de su sistema de retroceso de masas frente a la versátil recuperación de gases del diseño Israelí.

ASTRA A-100

Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car: 15pet.

13 (.40)

9 pet.(.45)

F/A: +1/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 985

En 1990 la Española Astra-Unceta desarrollo la ultima de sus versiones de la Suiza Sig-Sauer P220. Sin llegar al virtuosismo del arma centroeuropea se trata de una pistola de

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

calidad reseñable
utilizada incluso hoy por
numerosos cuerpos
locales de policía.

ASTRA CONSTABLE



Cal.: .22 LR

.32 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 10 (.22)

7 (.32)

F/A: +2/12

Dis.: 2

F.O.: 6

Fia.: 12

Gr.: 1048

\$: 300

Soberbia y ergonómica
copia de la PPK. Fue
especialmente apreciada
por los suboficiales del

ejercito español en la
década de los '70 del
S.XX.

ASTRA FALCON



Cal.: .32 ACP

9mm. corto

C.F.: 4 R.F.: Sem

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 7 (9mm.)

8 (.32)

F/A: +2/12

Dis.: 1

F.O.: 3

Fia.: 12

Gr.: 668

\$: 350

Veterana de la Guerra
Civil española y ultima
superviviente del diseño
que hizo famosa a Astra.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Sirvió en casi todos los cuerpos armados españoles durante la dictadura y fue muy popular en Europa.

BENELLI B76



Cal.: 9mm. Parabellum
7,65x21 Luger
9x18 Ultra

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 8 Pet.

F/A: +0/8

Dis.: 4

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 970

Sobre un nuevo diseño de inercia Benelli comenzó la producción de su B76 en 1976. Gracias a su ergonomía

y al cuidado diseño este arma demostró unas características de retroceso, precisión y tasa de fuego envidiables. Sin embargo Benelli abandono la producción en los '90 convirtiendo esta soberbia pistola en un clásico cada vez mas difícil de conseguir.

BENELLI B76 SPORT



Cal.: 9mm. Parabellum
7,65x21 Luger
9x18 Ultra

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 8 Pet.

F/A: +0/8

Dis.: 4

F.O.: 9

Fia.: 16

La adopción de calibres “civiles” para la B76 y su soberbia ergonomía y precisión hacían inevitable el desarrollo de una versión deportiva. Por desgracia la producción de las versiones “sport” ha sido aun mas corta que las estándar.

BERETTA 92FS



Cal.: 9mm. Parabellum
 .40 S&W
 C.F.: 5 R.F.: Sem
 Al.: 30
 T.C.: 2 Car.: 15 Pet.
 11 pet. (.40)
 F/A: +0/10
 Dis.: 2
 F.O.: 12
 Fia.: 16

Gr.: 975

\$: 420

En producción desde 1976. Gano el discutido concurso para dotar al US Army en 1985. Se trata de un arma de gran calidad que se ha hecho un hueco en el mercado internacional.

BERETTA 90 TWO



Cal.: 9mm. Parabellum
 C.F.: 5 R.F.: Sem
 Al.: 30
 T.C.: 2 Car.: 15 Pet.
 F/A: 5/10
 Dis.: 2
 F.O.: 12
 Fia.: 16
 Gr.: 950

La ultima (2006) encarnación del modelo 92 incorpora diversos elementos poliméricos y un rail universal para la instalación de accesorios.

BERETTA 92R



Cal.: 9mm. Parabellum
C.F.: 5/9 R.F.: Sem./R3
Al.: 30
T.C.: 2 Car.: 15 / 20 Pet.
F/A: 5/11
Dis.: 4
F.O.: 12
Fia.: 16
Gr.: 1160
\$: 450

La versión automática de la Beretta es usada por los Carabinieri Italianos. Aunque fue evaluada por

CIGN Francés y la NSA Americana.

BERETTA PX4



Cal.: 9mm. Parabellum
.40 S&W
C.F.: 4 R.F.: Sem
Al.: 25
T.C.: 2 Car.: 17 (9mm.)
14(.40S&W)
F/A: +1/10
Dis.: 3
F.O.: 12
Fia.: 16
Gr.: 780
\$: 300

En el Mercado USA desde el 2004 la ultima Beretta es un arma moderna y bien adaptada al presente

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

que, además, goza de una enorme capacidad.

BROWNING DA



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 14 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 920

\$: 380

La Double-Action modernizó la veterana H.P. en los años '90 dotándola de Doble acción, mejorando la ergonomía y adaptándola al uso para tiradores diestros o zurdos.

BROWNING HP



Cal.: 7,65x17

9mm. Para

.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 13 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 1

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 810

\$: 350

Infame en España por ser durante mucho tiempo la preferida de ETA. Se trata de la mejor pistola de la II WW. Y, teniendo en cuenta calibre y capacidad, se

gano el sobrenombre de
High Power

COLT M1911



Cal.: .45 ACP
C.F.: 4 R.F.: Sem.
Al.: 30
T.C.: 2 Car.: 7 Pet.
F/A: 8/11
Dis.: 1
F.O.: 12
Fia.: 16
Gr.: 1080
\$: 450

En las primeras décadas del S. XX el US ARMY fue uno de los primeros en adoptar una pistola semiautomática que le acompañó hasta los últimos '80.

COLT COMMANDER



Cal.: 9mm. Parabellum
.45 ACP
C.F.: 4 R.F.: Sem.
Al.: 25
T.C.: 2 Car.: 9 (9mm.)
8, 7 Pet. (.45)
F/A: +0/11
Dis.: 1
F.O.: 9
Fia.: 16
Gr.: 1020

La familia Commander empezó a desarrollarse tras la IIWW pero no tuvo una producción "real" hasta 1970. En 1972 el US-Army la adoptó como arma para oficiales aunque nunca llegó a remplazar totalmente a la más aparatosa 1911.

COLT DELTA ELITE

Cal.: 10mm. Auto

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 8 Pet.

F/A: 8/10

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 1105

Tras la aparición de las primeras armas de calibre 10mm. Auto EGW y Colt rediseñaron su 1911A1 con algunos elementos de la serie Commander en 1987. Esta nueva "1911" calibrada en 10mm. es de las pocas que pueden presumir de un uso en

combate. El duro test de campaña reveló ciertas debilidades estructurales popularmente achacadas a la potencia superior del nuevo calibre. Aunque quizás sería más razonable atribuir las a ser una de las pocas de su calibre usadas en combate. En los primeros '90 Colt abandonó la producción de esta magnífica arma. Pero en el Shot Show del 2008 ha anunciado la vuelta a las líneas de montaje de una "nueva" Elite sin las "fragilidades" de la antigua producción.

COLT MK.III OFFICIAL POLICE

Cal.: .38 Special

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 4/2 Car.: 6 Tamb.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

F/A: 6/12

Dis.: 1

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 992

\$: 200

Bien fabricado y con un precio moderado el Mk. III, o alguno de sus clones a servido desde los primeros '60 en casi todas las fuerzas policiales del mundo.

COLT PYTHON

Cal.: .38 Special

.357 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 4/2 Car.: 6 Tamb.

F/A: +0/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 1080

\$: 450

El mejor revolver de serie del mundo. Y él más popular entre aquellos que pueden permitirse el precio. Sin duda uno de los pocos que ha entrado en el S. XXI con la cabeza alta.

COLT SOCOM OHWS

Cal.: .45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 8/12

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 18

Gr.: 1510

Con motivo del concurso
OHWS (Offensive
Handgun Weapon

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

System) Colt reviso el diseño de su clasico M1911, y de sus posteriores productos, en un arma innovadora y eficaz. Sin embargo H&K ofreció con la USP (Mk.23 Mod. 0) un arma mas portable y ligera que acabo haciéndose con el contrato.

CZ 75



Cal.: 9mm. Parabellum
.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 15, 16 Pet.
12 (.40 S&W)

F/A: +1/10

Dis.: 1

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 980

\$: 275

Considerada por los expertos una de las mejores pistolas del S. XX este arma Checa a inspirado numerosos "clones" desde el inicio de su producción en 1976. Inspirada en la Suiza Sig P210 la 75 tiene poco que envidiar a esta siendo su producción claramente superior.

CZ 75 AUTO



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 16 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 9

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Fia.: 16

En 1992 Ceska Zbrojovka comenzó la producción de la versión automática de su modelo 75. Municionada por los cargadores estándar esta dotada de un montaje que permite utilizar uno de estos como empuñadura frontal lo que facilita su control en fuego automático.

CZ 75 P-01



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 13 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 9

Fia.: 16

El arma de ordenanza de la policía checa desde el 2001 es una versión aun mas portable de la CZ75. Como valor añadido también se debe mencionar la incorporación de un rail que permite la rápida instalación de accesorios bajo el cañón.

CZ 97B



Cal.: .45ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 10 Pet.

F/A: 9/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 980

\$: 275

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Presionada por la perdida de prestigio, y ventas, Colt inicio en los '90 programas de colaboración con diversas empresas. Esta CZ de calibre .45 ACP fue uno de los más afortunados resultados.

CZ 100



Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 13 (9mm.)
10 (.40)

F/A: +1/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 680

\$: 250

Una de las mejores relaciones calidad / precio de los '90. Este arma es una digna competidora de la USP y la PRO. Y, por supuesto, superior a la GLOCK.

DERRINGER



Cal.: .45ACP

C.F.: 2 R.F.: Sem.

Al.: 5

T.C.: 2 Car.: 2 Rec.

F/A: 10/12

Dis.: 1

F.O.: 3

Fia.: 16

Gr.: 250

\$: 100

Seria ingenuo intentar listar todas las armas que se han producido bajo esta denominación desde mediados del S. XIX. En este caso en concreto se trata de un modelo de producción reciente.

DETONICS POCKET 9



Cal.: 9mm. parabellum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 15

T.C.: 2 Car.: 6 Pet.

F/A: 7/12

Dis.: 2

F.O.: 3

Fia.: 16

Gr.: 738

\$: 500

Una de las más pequeñas armas de 9mm. Puede parecer un juguete pero su calidad y equipamiento (como la doble acción o el seguro ambidextro) lo desmiente.

DORNHAUS & DIXON BREN TEN



Cal.: 10mm. Auto

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 11 Pet.

F/A: 8/10

Dis.: 4

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 1070

\$: 12000

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

En 1986 Dornhaus and Dixon comenzó la producción de la primera pistola “de producción” calibrada para el injustamente olvidado 10mm. Auto. Esta arma alcanzo una cierta relevancia gracias a su aparición en la serie “Corrupción en Miami” (“Miami Vice”) en manos del detective Crocket. Pero se labro su reputación gracias a una robusta y fiable construcción basada en el diseño de la Checa CZ75. Su escasa producción, y su gran reputación la han convertido en una pieza de coleccionista por la que se llegan a pagar absurdas cantidades.

FN FIVE SEVEN

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 3 Car.: 6 Tamb.

F/A: 6/12

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 765

Arma de ordenanza británica desde 1927. Compartiría el servicio con la Browning HP durante la IIWW.

FN FIVE SEVEN



Cal.: 5,7 x28 FN (SS190)

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 20 pet.

F/A: +0/10

Dis.: 3



Cal.: .38 S&W

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 620

En los primeros años del S. XXI Fabrique Nationale presento su pistola de combate. Esta vez el adjetivo estaba plenamente justificado. El calibre elegido resulta devastador contra blindajes personales, tiene una precisión sorprendente en arma corta. Y el cargador cumple holgado los requerimientos del campo de batalla.

GLOCK M17



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 17 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 1880

\$: 550

Rompió moldes en los '90 y su atrevimiento le valió un enorme éxito comercial. Pero ninguna de sus numerosas sucesoras han logrado una buena acogida entre los "profesionales".

GLOCK M30



Cal.: .45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 10 Pet.

F/A: 10/10

Dis.: 3

F.O.: 3

Fia.: 16

Gr.: 680

Un de los ejemplos más peculiares de la longeva familia Glock. La m30 proporciona una potencia increíble para un arma tan compacta. La estupenda manufactura de su cañón y la característica ergonomía de la marca la convierten en una de las pocas de su tamaño capaces de realizar tiro instintivo con semejante calibre. Por otro lado precisamente esa ergonomía dificulta el tiro de precisión. Y la "safe action" (seguros manuales minimizados) presente en toda la familia hace que muchos "profesionales" desconfíen de ella.

HECKLER & KOCH HK4

MAS HK4 for Berliner Police

Cal.: .22LR

.25 ACP

.32 ACP

9mm. Corto

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 8 pet.

7 Pet. (9mm.)

F/A: +2/12

Dis.: 2

F.O.: 3

Fia.: 16

Gr.: 480

\$: 450

Aunque consiguió una cierta notoriedad cuando fue usada por el Mossad para ejecutar terroristas de "Septiembre Negro" en los '70. Su

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

popularidad en el mercado civil se debió a otros factores. Como el de servirse con todo el material para su uso en cualquiera de los calibres.

HEK MK.23 MOD.0



Cal.: .45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 12 pet.

F/A: 8/8

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 1100

En 1996 el USSOCOM (mando integrado de operaciones especiales de los Estados Unidos) empezó a equiparse con el arma ganadora del

concurso realizado en la primera mitad de la década. La Mk. 23 había sido construida a medida para las “necesidades” Americanas. Su calibre era el venerable .45 ACP del arma que estaba destinada a sustituir. Su cañón tenía una extensión para el uso de un supresor, e incorporaba un rail que facilitaba “personalizar” el arma. Aunque un poco pesada y grande la “SOCOM” se hizo rápidamente popular.

HECKLER & KOCH P7



Cal.: 9mm. Parabellum
.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

T.C.: 2 Car.: 13u8 (9mm)

.45 ACP

7 (.45 ACP)

C.F.: 3 R.F.: Sem.

F/A: +1/10

Al.: 25

Dis.: 1

T.C.: 2 Car.: 9 pet.

F.O.: 9 (13 pet.)

7 pet. (.45)

6

F/A: +0/6

Fia.: 16

Dis.: 1

Gr.: 850

F.O.: 9

\$: 390

Fia.: 16

Una de las armas más seguras y con primer disparo más “rápido”. Tiene como ventaja añadida un ingenioso sistema de retroceso hidráulico que permite disparar cómodamente munición del .45.

Gr.: 880

\$: 450

Arquetipo de arma “para profesionales” la P9 utiliza el popular sistema CETME de acerrojamiento. Su único defecto fue corregido en la P9S al dotarla de doble acción.

HECKLER & KOCH P9



Cal.: 9mm. Parabellum

7,65 mm.

HECKLER & KOCH UCP



Cal.: 4,6x30mm

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

C.F.: 5 R.F.: Sem.

.45 ACP

Al.: 30

C.F.: 4 R.F.: Sem.

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

Al.: 30

F/A: 5/10

T.C.: 2 Car.: 15 (9mm.)

Dis.: 4

13 (.40 S&W)

F.O.: 12

12 (.45 ACP)

Fia.: 16

F/A: +0/8

Gr.: 850

Dis.: 2

Como hiciera FN con su P90 H&K ha diseñado una pistola sobre su nueva munición de arma corta. A pesar de haber sido evaluada por el Ejército Alemán en el 2002 de momento la Ultimate Combat Pistol no a tenido éxito comercial.

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 720

\$: 300

Tras ganar el concurso para dotar al USSOCOM (mando integrado de operaciones especiales de los Estados Unidos) H&K se apresuro a lanzar una versión de su flamante Mk.23 en el, por aquel entonces, innovador .40 S&W. Tras su presentación en 1993, en 1995 el ejercito Alemán adopto la versión en 9 mm.

HECKLER & KOCH USP



Cal.: 9mm. Parabellum

HK USP COMPACT

.40 S&W



Cal.: 9mm. Parabellum

.357 SIG

.40 S&W

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 13 (9mm.)

12 (.40 y .357)

8 (.45 ACP)

F/A: +0/8

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 20

Gr.: 660

Con el aval de la entusiasta aceptación de la USP por parte de “profesionales” y aficionados H&K lanzo en 1996 la versión

“Compact” de su “Pistola Semiautomática Universal”. El año siguiente la policía Alemana seria la primera de una larga lista de clientes que, a principios del S.XXI incluyo al Ejercito y la Guardia Civil Española.

H&K USP MATCH



Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 15 (9mm.)

13 (.40 S&W)

12 (.45 ACP)

F/A: +0/8

Dis.: 2

F.O.: 12

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Fia.: 20

Quizás la mas conocida versión de la USP gracias al cine y los videojuegos. La Match surgió como opción para los participantes de los concursos IPSC (tiro practico). Aunque los refinamientos requeridos para un “arma de competición” no han mermado su fiabilidad.

HEK USP TACTICAL



Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 15 (9mm.)

13 (.40 S&W)

12 (.45 ACP)

F/A: +0/8

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 20

La tactical es básicamente una puesta al día de la Mk. 23. Mas ligera portable y fácil de mantener que la anterior. Pero conservando toda su calidad y resistencia. Muchos usuarios de la Mk. 23 han optado por adquirir la nueva versión y es una de las armas cortas mas populares entre los grupos policiales de intervención (SWAT , GEOS, SG9)

HECKLER & KOCH VP70



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4/12 R.F.: Sem./R3

Al.: 25

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

T.C.: 2 Car.: 18 pet.

.50 IMI

F/A: +0/10

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Dis.: 2 (4 version R3)

Al.: 30

F.O.: 12

T.C.: 2 Car.: 9pet.

Fia.: 16

(.41y.357)

Gr.: 820

8pet. (.44)

\$: 450

7 pet. (.50)

La VP70 se adelanto a su tiempo. En los '80 un arma con una construcción masiva en polimeros era mirada con desconfianza. Sin embargo ese diseño innovador y la capacidad de fuego automático le valieron un amplio reconocimiento en el extremo oriente.

IMI DESERT EAGLE



Cal.: .41 Action Express

.357 Magnum

.44 Magnum

F/A: +0/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 1760

\$: 570

El arma de los "agentes" en "Matrix" es uno de los diseños más populares de IMI (Israel Military Industries). Su facilidad para usarla en diversos calibres le ha valido una amplia aceptación entre cazadores y tiradores de larga distancia. Aunque ninguna fuerza de seguridad ha considerado adoptar semejante "cañón de mano".

IMI JERICHO 941

Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

.41 Action Exp.

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 12 pet.

15pet (9mm.)

F/A: +0/12

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 18

Gr.: 1092

Vendida en USA bajo el engañoso nombre de "Baby Eagle" durante los 90 la Jericó es sensiblemente distinta a esta. Mucho más portable y ligera, utiliza

un cierre de masas similar a la CZ. Lo que combinado con su mayor capacidad la hacen un arma considerablemente más apta para el servicio.

**IMI JERICHO 941
COMPACT**

Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: +1/12

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 18

Gr.: 734

La versión polimérica y compacta de la Jericho

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

no desmerece en absoluto a su hermana mayor. De hecho sus reducidas dimensiones apenas si afectan al alcance y precisión del arma lo que la convierte en una muy buena opción para funciones policiales o de autodefensa.

INTERDYNAMIC KG-9



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 10, 20, 32,
50 pet.

F/A: 4/12

Dis.: 1

F.O.: 12

Fia.: 10

Gr.: 1400

Inicialmente la Sueca AB concibió la TEC-9 en los '70 como un subfusil barato pero su filial en Miami (Florida USA) la modificó para comercializarla como "pistola de asalto". La facilidad para modificarla, su enorme cargador, y su bajo coste la convirtió en pocos años en el arma con peor historial criminal de los Estados Unidos. Solo con la aprobación en 1994 de la US Assault Weapons Ban (que entre otras cosas restringe la capacidad máxima del cargador a 10 disparos) su popularidad ha descendido.

LAR GRIZZLY



Cal.: .45 Winchester

.45 ACP

10mm. Auto

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

.357 Mágnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 35

T.C.: 2 Car.: 7 pet.

F/A: +0/12

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 12

Gr.: 1380

\$: 550

Diseñada en torno al
potentísimo .45
Winchester / Mágnum en
la década de los '80 para
el tiro al blanco y la caza
la Grizzly fue equipada
después para su uso en
otros populares, y mas
controlables, calibres.

MAKAROV

Cal.: 9mm. x 18

.38 ACP

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 8, 12 pet.

F/A: +2/10

Dis.: 1

F.O.: 6

Fia.: 12

Gr.: 663

\$: 200

El arma de ordenanza
del ejercito soviética
desde 1951 es un arma
de acabado soberbio a
un precio muy ajustado.
Lo que la ha convertido
en un arma
increíblemente
extendida.

MAUSER C96

Cal.: 7.63x25 Mauser

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

9mm. Parabellum

9x25 Mauser

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 35

T.C.: 3 Car.: 6, 10, 20 Int.
/ Pet.

F/A: +0/12

Dis.: 2

F.O.: 15

Fia.: 12

Gr.: 1200

\$: 100

Diseñada en la última década del S. XIX. Inicialmente fue rechazada por el ejército Alemán aunque sus características notoriamente superiores a las armas cortas contemporáneas la hicieron muy popular. Finalmente se convirtió en una de las primeras semiautomáticas de uso militar durante el conflicto Boer (Sud-África 1899-1902). Fue copiada, y usada, hasta bien entrado el S. XX.

MP-412 REX



Cal.: 357 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 4/2 Car.: 6 Tamb.

F/A: 10/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 18

Gr.: 1116

\$: 300

Presentado en el año 2000 por la fábrica estatal Rusa de IZHMECH este Revolver de Exportación combina elementos clásicos e innovadores. Por un lado luce un sistema de carga basculante directamente heredado del veterano revolver británico Webley, por otro una

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

construcción masiva en polímeros. Mas halla del debate sobre lo obsoleto del revolver este producto Ruso parece una de las pocas apuestas "serias" para producir un nuevo revolver en el S.XXI.

REMINGTON XP-100



Cal.: .221 Rem. Fireball

.35 Remington

C.F.: 1 R.F.: man.

Al.: 50

T.C.: 1 Car.: 1 rec.

F/A: +0/8

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 1700

\$: 600

Muy popular en los USA gracias a su precisión y alcance. Su inusual

diseño de cerrojo la han convertido en un referente para las pistolas de larga distancia.

RUGER GP 100



Cal.: .38 Special

.357 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 4/2 Car.: 6 Tamb.

F/A: +1/10

Dis.: 2

F.O.: 15

Fia.: 20

Gr.: 1116

\$: 300

En 1985 Ruger presento su nueva generación de revólveres. Sus principales innovaciones fueron la adopción de un

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

sistema de despiece verdaderamente simple y una ergonomía sobresaliente.

RUGER POLICE SERVICE SIX



Cal.: .38 Special

.357 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 4/2 Car.: 6Tamb.

F/A: +1/12

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 20

Gr.: 970

\$: 300

En 1971 Ruger dio comienzo a la producción de uno de los revolvers más populares de la 2ª mitad del S.XX. Aunque Ruger finalizó la

producción en 1988 siguió produciéndose, con y sin licencia, en terceros países. Esta arma, o alguna de sus clónicas transatlánticas, a servido en la mayoría de los cuerpos policiales del mundo. El US-Army lo adoptó como M GS32N.

RUGER REDHAWK



Cal.: .44 Magnum

.41 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 35

T.C.: 4/2 Car.: 6 Tamb.

F/A: +0/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 1470

\$: 650

Esta enorme arma deportiva es utilizada en los USA para la caza mayor, donde habitualmente se le instalan visores ópticos.

RUGER SPEED-SIX



Cal.: .38 Special

9 mm. Parabellum

.357 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 10

T.C.: 4/2 Car.: 6Tamb.

F/A: +2/10

Dis.: 2

F.O.: 6

Fia.: 20

Gr.: 940

\$: 240

Los `80 fueron la edad dorada de las "armas de

apoyo" en los USA. A pesar de su gran calidad el martillo externo del Sped Six le resta utilidad en este aspecto. Aunque sigue siendo una elección excelente como arma de autodefensa.

SERDYUKOV SPS / SR-1 GYURZA



Cal.: 9 x 21mm.

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 18 pet.

F/A: 7/12

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 1180

Adoptada en 1996 por el FSB (Servicio Federal de

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Seguridad Ruso) la SPS carga el novedoso calibre de 9 x 21mm. Esta munición tiene un Subcalibre de alta densidad que la dota de una alta capacidad de penetración manteniendo la capacidad de "parada" de la munición de 9mm. En el 2003 la versión final de este arma sería aprobada para su uso por el ejército y la fuerzas policiales rusas, incluyendo el servicio de escolta a VIP (FSO).

SIG P210



Cal.: .22 LR

7,65

9mm. Parabellum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 8pet.

F/A: +0/8

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 18

Gr.: 900

\$: 450

El arma de ordenanza del ejército Suizo hasta finales de los '80, y todavía la de la Guardia Vaticana, es el sueño de todo experto. Su impecable acabado y la infinidad de versiones personalizadas la convierten en un arma casi perfecta.

SIG-SAUER P220



Cal.: 9mm. Parabellum

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 9pet. (9mm)
7pet. (.45)

F/A: +1/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 18

Gr.: 730

\$: 500

Muy apreciada por las fuerzas especiales de todo el mundo la 220 merece su reputación. Su acabado es impecable y su fabricación casi indestructible.

SIG-SAUER P225

Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 8pet.

F/A: +1/8

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 20

Gr.: 720

\$: 490

El arma de ordenanza de la policía de la antigua RFA fue la única que supero la prueba de los 10000 disparos.

SIG-SAUER P226

Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 15pet.

F/A: +1/8

Dis.: 2

F.O.: 9

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Fia.: 18

Gr.: 840

\$: 500

Probablemente la mejor arma del S.XX. Participo en el concurso para dotar al US-Army en 1984 pero su precio inclino la balanza a favor de la Beretta. Aun así el FBI, NSA, los SEAL, y los pilotos de aeronaves (Tanto en la US-Navy como en la USAF) americanos la adoptaron.

SIG-SAUER P228



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 13pet.

F/A: +1/10

Dis.: 3

F.O.: 9

Fia.: 20

Gr.: 830

\$: 500

Disponible desde 1989 combina el armazón de la 226 con la corredera de la 225. Esta combinación junto la reducción del grosor de la empuñadura. La hacen mucho más manejable, especialmente para tiradores de manos pequeñas.

SIG-SAUER P230



Cal.: 7,65 mm.

9 mm. Police

9 mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 7pet. (7,65)

Cifu79@gmail.com<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

9pet. (9mm)

Fia.: 20

F/A: +2/10

Gr.: 808

Dis.: 2

\$: 500

F.O.: 6

Fia.: 20

Gr.: 680

\$: 400

SIG-SAUER PRO

Cal.: 9mm. Parabellum

.357 SIG

.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 15pet. (9mm)

12pet. (otras)

F/A: +1/8

Dis.: 3

F.O.: 9

Había quien pensaba que las pistolas de armazón polimérico habían sobrepasado a SIG-SAUER. En 1999 la PRO demostró su error. Posiblemente la mejor arma al inicio del S.XXI aun mejor mas cuando en el 2001 Sig presento la versión Compact.

SMITH & WESSON M629

Cal.: .44 Magnum

C.F.: 2 R.F.: Sem

Al.: 30

T.C.: 4/2 Car.: 6tamb.

F/A: 11/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 1280

\$: 380

La popular "Magnum 44" de "Harry el sucio" es realmente un arma pesada e incomoda. A pesar de ello sigue siendo popular. E incluso fue adoptada por la policía de Tenesse durante los '80 del pasado siglo.

SMITH & WESSON M5904

Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 14pet.

F/A: 5/12

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 12

Gr.: 800

\$: 320

La industria armamentística USA sufrió una deblaque en los últimos años del S.XX. La 5904 es un buen ejemplo. Sin tener defectos importantes tampoco dejaba de ser un arma mediocre.

SMITH & WESSON M5904

Cal.: .357 Magnum

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 15

T.C.: 4/2 Car.: 6 Tamb.

F/A: 10/10

Dis.: 2

F.O.: 6

Fia.: 20

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Gr.: 980

La moderna familia L de revolvers S&W recibió a principios de siglo a su mas joven miembro. El M386 "Personal Defense" es un arma muy robusta y fiable sin perder por ello portabilidad. Su potente cartucho es controlado gracias a un diseño altamente especializado del cañón construido en materiales de ultima generación.

SMITH & WESSON MODEL 636 BODYGUARD AIRWEIGHT



Cal.: .38 Special

C.F.: 3 R.F.: Se.

Al.: 10

T.C.: 4/2 Car.: 5 Tamb.

F/A: 7/12

Dis.: 2

F.O.: 6

Fia.: 16

Gr.: 450

Muy ligero y compacto el "guardaespaldas" destaca como arma de apoyo, u oculta. Su martillo minimizado y su cuidada línea mejoran la extracción rápida del arma minimizando el riesgo de que esta se enganche a la ropa. Si bien no es tan robusto como las venerables armas de la serie N o las modernas joyas de la L. Sigue compartiendo con la serie J una fiabilidad mas que suficiente.

SMITH & WESSON SIGMA



Cal.: 9mm. Parabellum

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

.40 S&W

.380 ACP

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 16 Pet.

15 (.40 S&W)

F/A: +1/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 690

En 1994 Smith & Wesson comenzó a producir una semiautomática de 9mm. muy similar a la Glock. De hecho tan similar que la empresa Americana tuvo que asumir una demanda de varios millones de dólares y rediseñar el arma para volver a producirla a partir de 1999. Sin embargo la Sigma es un arma excelente por meritos propios, mas adaptable a un uso "profesional" que la

Austriaca aunque quizás no tan intuitiva.

STAR H, B, P

Cal.: 9 Largo

9mm. Parabellum

.45 ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 9 Pet.

7 (.45)

F/A: +0/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 1085

Producida desde los años 20 con un esquema similar al de la Colt 1911 este arma es una muestra del buen hacer de la industria española

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

de la primera mitad del siglo pasado. Apreciada mas halla de nuestras fronteras la versión B (de 9mm. Parabellum) fue utilizada incluso en la exigente Alemania nazi. Desde 1946 y hasta después de los '90 fue el arma habitual de las unidades del ejercito español.

STAR BM



Cal.: 9 Largo
C.F.: 4 R.F.: Sem.
Al.: 25
T.C.: 2 Car.: 9 Pet.
F/A: 6/10
Dis.: 2
F.O.: 9
Fia.: 16
Gr.: 1085

Concebida como para usos mas policiales. La BM era mas portable y cómoda que la Astra B original. Pero retenía toda la calidad del arma mayor.

STAR MEGASTAR



Cal.: 10mm. Auto
.45 ACP
C.F.: 4 R.F.: Sem.
Al.: 30
T.C.: 2 Car.: 12 (.45)
14 Pet. (10mm.)
F/A: 8/10
Dis.: 2
F.O.: 12
Fia.: 16
Gr.: 1400

En 1993 la española Star
Bonifacio Echeverria SA

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

puso en el mercado una robusta versión de su 30M concebida en torno a los mas potentes calibres .45 ACP y 10mm. AUTO. A pesar de su peso, que contribuye a facilitar el control de su pesada munición, la "Megastar" resulta muy agradable de disparar y de una robustez incontestable.

STAR 30M



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 15pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 9

Fia.: 16

Gr.: 1140

\$: 380

Casi totalmente sustituida por la H&K USP la 30 sirvió en la policía Nacional, Guardia Civil, y algunas unidades militares Españolas desde 1990. Basada en el clásico diseño Browning de la HP se trata de un arma eficaz pero que no destaca en ningún aspecto.

STAYR 68



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 18pet.

F/A: 5/10

Dis.: 1

F.O.: 12

Fia.: 16

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Gr.: 845

\$: 475

Con la GB Steyr consiguió un arma redonda. Su enorme capacidad e infinidad de "custom's" la hacían popular entre los "entendidos". Al mismo tiempo su ergonomía y suavidad de disparo la hacían muy apropiada para "aficionados".

Inexplicablemente Steyr abandono su producción en los primeros años del S.XXI.

STEYR M441



Cal.: 9mm. Parabellum

9 x 23mm.

.357 SIG

.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 15pet.

12pet. (.40, .357)

F/A: +1/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 760

La sustituta de la GB es diametralmente distinta a esta. Esta construida principalmente con polimeros. Y se han minimizado los seguros manuales. A pesar de ello es la magnifica arma que cabria esperar de este fabricante.

TANFLOGIO GT32



Cal.: .32ACP

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 7pet.

F/A: 6/12

Dis.: 3

F.O.: 3

Fia.: 16

Gr.: 740

\$: 400

Muy popular en USA y Europa como arma de autoprotección su único defecto es la escasa parada del .32 ACP.

TAURUS PT111B



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 10pet.

F/A: 7/8

Dis.: 2

F.O.: 6

Fia.: 16

Gr.: 526

\$: 400

Taurus ratifico su reputación en el 2001 con esta estupenda arma de uso personal y policial.

THOMPSON CONTENDER



Cal.: Desde el .22LR asta el .41 Action Express

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 45

T.C.: 2 Car.: 1rec.

F/A: +0/10

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 1580

\$: 550

Cifu79@gmail.com<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Disponible en casi todos los calibres de arma corta la Contender es una soberbia pistola monotiro en constante evolución. Sus variantes incluyen versiones con culata integral pensadas para países en los que la caza con arma corta es ilegal (como España)

TOKAREV TT-33



Cal.: 7,62x25 Tokarev

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 8pet

F/A: 7/12

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 850

\$: 150

Tras ganar el concurso destinado a sustituir los obsoletos "Nagant" y la amplia variedad de pistolas extranjeras en el Ejército Rojo la Tokarev entro en producción en 1934 y se mantuvo hasta 1952. A pesar de ello su durísima manufactura la mantuvo en servicio hasta los últimos años de la década de los `70.

VEKTOR SP1



Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

C.F.: 5 R.F.: Sem

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 15 Pet.

11 (.40 S&W)

F/A: +0/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 995

En 1992 Vektor (la división de armas portátiles de la sudafricana Denel) comenzó la producción de esta estupenda versión de la Beretta 92. Superando en muchos aspectos a la original la SP-1 sirve en el ejército sudafricano desde mediados de los '90.

WALTHER P5



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 8pet.

F/A: 6/12

Dis.: 2

F.O.: 6

Fia.: 16

Gr.: 795

\$: 400

Su tamaño envidiable y seguridad a toda prueba hacen que la P5 rivalice con armas mucho más modernas.

WALTHER P38



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 8pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 12

Fia.: 16

Gr.: 960

\$: 400

Arma de ordenanza Alemana durante la II guerra Mundial. Fue una de las pocas que disponían de doble acción. Que siga en producción en el siglo XXI dice mucho de calidad.

WALTHER P99



Cal.: .22LR
 9mm Parabellum
 .40 S&W
 C.F.: 4 R.F.: Sem.
 Al.: 30
 T.C.: 2 Car.: 16 pet.
 10 (.40)
 F/A: +1/8
 Dis.: 2
 F.O.: 9
 Fia.: 20

Gr.: 875

\$: 500

Diseñada por el “padre” de la Glock. Walter se aseguro que la 99 fuera una de las mejores armas de su categoría.

WALTHER PPK



Cal.: .22 LR
 7,65x17
 6,35x23
 C.F.: 4 R.F.: Sem.
 Al.: 20
 T.C.: 2 Car.: 7pet.
 F/A: +2/8
 Dis.: 1
 F.O.: 3
 Fia.: 16
 Gr.: 568
 \$: 350

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

En servicio desde 1931 la hermana pequeña de la PP ha servido de forma impecable en infinidad de cuerpos. Una de las mejores pistolas de autodefensa de todos los tiempos.

WALTHER PPS



Cal.: .9mm Parabellum

.40 S&W

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 6, 7, 8pet.

F/A: +2/8

Dis.: 3

F.O.: 3

Fia.: 16

Gr.: 549

Mas de 75 años después
Walther presentaba en la

feria Alemana IWA del 2007 la sucesora de su reconocida Walther PPK. La Pistola Policial Fina es fácilmente englobable dentro de las nuevas "subcompactas" que diversas compañías han ido poniendo en el mercado durante la primera década del S.XXI. Se trata de un arma minúscula (160 mm. de longitud) y muy estrecha (menos de 23mm.). Pero que conserva una aceptable longitud de cañón (81mm.) y una suficiente distancia de miras para cubrir cualquier tarea que se le podría exigir a un arma de su categoría.

WALTHER GPS



Walter GPS, datos

Cal.: cal.22lr y 32sw.

C.F.: 5 R.F.: sem.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 5pet.

F/A: +0/8

Dis.: 3

F.O.: 9

Fia.: 12

Gr.: 1160

\$: 300

La serie GPS de Pistolas para tiro rápido olímpico. Tiene todas las características del buen hacer de la empresa Germana. Incluyendo un acabado impecable que permite series de gran precisión.

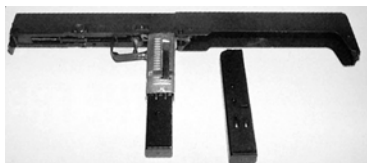
SUBFUSILES

Todo personaje interesado en portar potencia de fuego de una forma discreta, y poco preocupado por las consecuencias legales, suele acabar con un subfusil bajo la gabardina. Aunque el concepto es bastante antiguo fue en la II Guerra Mundial donde carabinas automáticas y pistolas ametralladoras se convirtieron en el moderno subfusil. En el S.XXI, y a pesar de honrosas excepciones como el FNP90, el concepto parece superado por la presión de los “Fusiles ultra compactos” (Colt M4, H&K G36C...). Al menos en el campo militar.

Es importante recordar que la mayoría de los países son muy susceptibles con la posesión de armas automáticas. Con lo que el uso de un subfusil es la mejor forma de atraer un grupo de asalto de la policía con pocas ganas de dialogar.

Las armas aquí reseñadas utilizan la habilidad de armas automáticas y, dependiendo de su diseño, la de pistola o fusil en semiautomático. Para determinar exactamente la habilidad usa la lógica. En General las de mayor tamaño usaran la de fusil.

ARES FMG



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 10 R.F.: Aut.

Al.: 15

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 5/12

Dis.: 6

F.O.: 9

Fia.: 12

Gr.: 2090

Este diseño de Eugene Stoner para la americana Ares estaba concebido como “arma de autoprotección para el hombre de negocios”. Todo el conjunto se plegaba en un “paquete” de tan solo 270 mm. y aspecto inofensivo. A pesar de que las pruebas indicaban unas buenas prestaciones a corto alcance la legislación de 1986, que prohibía a los

civiles el uso de armas automáticas, acabo con el proyecto antes de comenzar la preproducción.

BERETTA PM12



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 10 R.F.: sem., R3, Aut.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 32pet.

F/A: 4/10

Dis.: 2

F.O.: 15

Fia.: 15

Gr.: 3200

\$. 500

Este diseño clásico encierra una gran, e innovadora, mecánica. La PM12 ha servido en

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

casi todos los cuerpos armados italianos desde lo '80.

CALICO



Cal.: 9mm. Parabellum
.22LR

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 20

T.C.: 3 Car.: 50, 100 pet.

F/A: +0/12

Dis.: 4

F.O.: 12

Fia.: 12

Gr.: 1000

\$: 430

Este arma de aspecto futurista fue diseñada para el permisivo mercado civil de los USA de los primeros '80. Sorprendentemente su mayor innovación, el cargador helicoidal de gran capacidad, resulto

ser un lastre para su fiabilidad. Sin embargo su diseño resulto todo un ejemplo de modularidad que permitió que incluso ahora sigan comercializándose versiones de ella.

CARL GUSTAV



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 20 R.F.: sem., R3,
Aut.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 36pet.

F/A: 5/12

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 12

Gr.: 4200

\$: 400

Desarrollada en Suecia en la II Guerra Mundial sirvió en él ejercito

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Irlandés hasta finales de los '80. Los paramilitares Sud-Vietnamitas la usaron durante los primeros años de guerra.

FN P90



Cal.: 5,7 x28 FN (SS190)

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 50 pet.

F/A: 4/10

Dis.: 3

F.O.: 15

Fia.: 16

Gr.: 2540

\$: 500

Puesto en servicio en 1994 el P90 es casi un Fusil de asalto. Su munición tiene balísticamente poco que envidiar a sus "hermanos mayores", y es incluso mejor contra blancos

blindados. Su enorme cargador y devastadora candencia de fuego recoge además lo mejor de su categoría.

HECKLER & KOCH MP5K



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 12 R.F.: sem., R3, aut.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 15, 30pet.

F/A: 5/10

Dis.: 1

F.O.: 15

Fia.: 20

Gr.: 2000

\$: 600

La primera, y más popular, versión del MP5 alemán es el arma preferida del SAS Británico. Por una buena

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

razón; Su cierre de rodillos le proporciona una fiabilidad y precisión imbatible en un arma de su categoría y tamaño.

HECKLER & KOCH MP5



Cal.: 9mm. Parabellum

.40 S&W

5.56 x 45

10mm. Auto

.45 ACP

C.F.: 12 R.F.: sem., R3,
aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 15, 30 pet.

F/A: -1/8

Dis.: 1

F.O.: 18 (15 con 15pet.)

Fia.: 20

Gr.: 2880

\$: 650

Éste diseño de 1964 era el único subfusil tan extendido como el israelí UZI. Y, durante el último tercio del S.XX, superó a este. Presente en casi todos los departamentos policiales de intervención es un arma soberbia con infinidad de versiones.

HECKLER & KOCH MP5K



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 12 R.F.: sem., R3,
Aut.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 30, 15 pet.

F/A: 4/10

Dis.: 2

F.O.: 18 (15 con 15pet.)

Fia.: 16

Gr.: 3620

\$: 700

La versión silenciada del MP5 puede utilizar munición convencional de 9mm incluso en fuego automático.

El sonido del disparo es audible a 100m. Pero difícilmente identificable.

HECKLER & KOCH MP7B



Cal.: 4.6x30mm HK

C.F.: 15 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 20, 40 pet.

F/A: 5/10

Dis.: 4

F.O.: 15

Fia.: 18

Gr.: 1790

Concebida como arma de autodefensa para personal usualmente no equipado con Fusiles de Asalto (Policía Militar,

Tripulación de vehículos...) en el año 2000. Entro en servicio con la Policía Militar Británica en 2005, y en el ejército Alemán en el 2007.

Su munición de alta velocidad y diseño moderno le convierten en el único rival serio del FN P90 para el S.XXI.

HECKLER & KOCH UMP45



Cal.: 9mm x 19

.40 S&W

.45 ACP

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 10, 25, 30
Pet.

F/A: -1/10

Dis.: 3

F.O.: 18

Fia.: 20

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Gr.: 2200

Puesto a la venta en 1999 con la vista puesta en el mercado USA el UMP es mucho mas que un MP5 recalibrado. Supone 35 años de experiencia desde los primeros HK MP54 de 1964. Se trata de un arma mas ligera, resistente, y modular (merced a sus raíles Picantiny) que su antecesor. Supuso el cenit del sistema de cierre CETME / H&K, y para algunos el del propio concepto de subfusil.

IMI MICRO UZI



Cal.: 9 mm. Parabellum

C.F.: 20 R.F.: sem., aut.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 20, 25, 32
pet.

F/A: 6/10

Dis.: 1

F.O.: 12

Fia.: 20

Gr.: 2500

\$: 350

La más pequeña de la serie UZI. Es un arma pensada mas para un uso "encubierto" (como en los grupos de escolta del Mossad Israelí).

La peculiar legislación USA permitió la comercialización civil de una versión semiautomática (aunque fácilmente modificable) bajo la denominación "Pistol".

IMI MINI UZI



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 15 R.F.: sem., aut.

Al.: 25

T.C.: 1 Car.: 20, 25, 32
pet.

F/A: 5/10

Dis.: 1

F.O.: 15

Fia.: 20

Gr.: 3000

\$: 500

La más popular de las versiones UZI fue usada por el servicio secreto USA hasta mediados los '80. Se trata, quizás, de la más lograda de la serie. Toda la fiabilidad y calidad de la original en un perfecto equilibrio entre tamaño y alcance.

IMI UZI



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 10 R.F.: sem., aut.

Al.: 45

T.C.: 2 Car.: 20, 25, 32
pet.

F/A: 4/10

Dis.: 20

F.O.: 20

Fia.: 20

Gr.: 3500

\$: 500

Aunque ahora pueda parecernos anticuada, el UZI supuso una revolución y, probablemente, marco el cenit de la evolución del subfusil. Su innovador cierre permitió, al fin, construir armas realmente compactas.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

INGERAM MAC 10

Cal.: 9x17 mm.

9mm. Parabellum

.45 ACP

C.F.: 20 R.F.: sem., aut.

Al.: 15

T.C.: 2 Car.: 16, 30 pet.

F/A: +1/14

Dis.: 3

F.O.: 15

Fia.: 12

Gr.: 2840

\$: 440

Desarrollado en 1996 se convirtió subfusil más popular de las calles USA en los '80, bajo el nombre de Cobray. Diseñado como arma

para operaciones especiales fue evaluado por el US-Army aunque no adquirido. Sus principales usuarios militares están distribuidos en Asia y Sud-América. Aunque su principal mercado a sido el civil USA anterior a 1994, y a la nueva legislación de armas. Resulta un arma obsoleta aunque simple y muy robusta.

JATIMATIC

Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 22 R.F.: sem.,

Al.: 35

T.C.: 2 Car.: 20, 40 pet.

F/A: 4/10

Dis.: 5

F.O.: 15 (21 con 40pet.)

Fia.: 16

Gr.: 1950

\$: 550

Injustamente desconocida, este diseño Finlandés de 1980 es innovador y de increíble calidad. Tan solo el soberbio control en fuego automático que proporciona su cierre inclinado ya la hacía merecedora de una mayor suerte comercial. Producido entre 1980-1987 por la finlandesa Tampeeren Asepaja Oy, en 1995 la Oy Golden Gun Ltd. retomo su producción bajo el nombre GG-95 PDW.

M3



Cal.: .45ACP

9mm. Parabellum

C.F.: 8 R.F.: Aut.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 30pet.

F/A: +0/12

Dis.: 3

F.O.: 15

Fia.: 16

Gr.: 3700

En plena IIWW EE.UU. necesitaba un subfusil mas portable y moderno que el famoso "Thompson". Durante 1943 el ejercito Americano empezó a equiparse con esta mas compacta arma. La carrera del M3 no concluyo con la segunda guerra mundial si no que prosiguió durante la guerra de Corea y el conflicto Vietnamita. Además las dotaciones acorazadas lo mantuvieron en servicio hasta los '80.

Madsen



Cal.: 9 mm. Parabellum
 C.F.: 18 R.F.: Sem., Aut.
 Al.: 30
 T.C.: 2 Car.: 32 pet.
 F/A: 5/12
 Dis.: 4
 F.O.: 18
 Fia.: 20
 Gr.: 3200
 \$: 400

Este subfusil Danés compitió con Sterling para equipar al ejército británico en 1951. Aunque resulto derrotado su sencillez y fiabilidad lo convirtieron en un arma muy utilizada en el tercer mundo. La CIA hizo un amplio uso de el en sus primeras operaciones en Vietnam.

MAT-49



Cal.: 9mm. Parabellum
 C.F.: 13 R.F.: Sem., Aut.
 Al.: 30
 T.C.: 2 Car.: 20, 32 pet.
 F/A: 5/12
 Dis.: 4
 F.O.: 15 (18 con 32pet.)
 Fia.: 12
 Gr.: 4200
 \$: 480

Arma de ordenanza Francesa desde la guerra de indochina hasta los últimos '90. Su sencillez la hizo popular entre los grupos terroristas de la Europa de los '70 y '80, incluyendo la ETA española.

MP-38/40



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 9 R.F.: Aut

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 32 pet.

F/A: 4/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4030

En 1938 el ejercito alemán empezó a equiparse con uno de los mas populares Subfusiles de la 2ª Guerra Mundial. El MP-38 era un arma ligera y eficaz para los estándar de comienzos de la IIWW. Sin embargo el frente del este demostró lo engorroso, y escaso, que resultaba el cargador monohilera de 32 disparos. Aun así tuvo una larga postguerra.

Siendo utilizado por los ejércitos Noruego y Austriaco hasta los '70, y durante aun mas tiempo en el tercer mundo (especialmente en África)

PP-19 BIZON (BISON)



Cal.: 9x18 mm.

9x19 mm Para.

7,62x25 Tokarev

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 35

T.C.: 2 Car.: 64 (9mm.)

45 (7,62)

F/A: -1/12

Dis.: 4

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 2100

Este diseño del hijo de Kalasnikov guarda una similitud meramente estética con el de su padre. Su función se

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

realiza por retroceso de masas y la alimentación corre a cargo de cargadores helicoidales de gran capacidad.

Sin embargo la similitud de manejo respecto a los AKS lo convirtieron en un arma popular entre las fuerzas de la ley en Rusia desde 1993.

PPSH-41



Cal.: 7,62x25 Tokarev

C.F.: 15 R.F.: Aut

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 71, 35 pet.

F/A: 6/14

Dis.: 1

F.O.: 18/21

Fia.: 16

Gr.: 3630

\$: 100

En 1941 la URSS necesitaba producir de forma masiva un arma

con la que equipar a tropas que serian enviadas al combate casi sin instrucción. La 41 fue esa arma. Tras la IIWW él ejercito soviético adopto el AK-47 pero distribuyo estas armas entre sus "aliados" haciendo que fuese muy sencillo encontrarlas en casi todo el mundo.

SKORPION



Cal.: 7,65 x 17

9x18mm

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 10, 20 pet.

F/A: +2/14

Dis.: 3

F.O.: 12

Fia.: 12

Gr.: 2900

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

\$: 400

Esta menuda arma Checa fue diseñada como arma para carristas. Sin embargo su pequeño tamaño lo hizo muy popular entre grupos terroristas como el IRA irlandés.

SPECTRE



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 30 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 35

T.C.: 2 Car.: 30, 50 pet.

F/A: 4/8

Dis.: 4

F.O.: 18 (21 con 50pet.)

Fia.: 18

Gr.: 2900

\$: 600

Este ya no tan moderno subfusil es peculiar por

varios aspectos: Su función de doble acción le da un primer disparo muy rápido y preciso, su candencia de fuego devastadora, y su cargador tiene una envidiable relación capacidad / tamaño.

SR-2M VOROSK



Cal.: 9 x 21mm.

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 35

T.C.: 2 Car.: 20, 30 pet.

F/A: 5/12

Dis.: 4

F.O.: 15

Fía.: 16

Gr.: 1650

A petición de FSB
(Servicio Federal de

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Seguridad) se desarrollo un nuevo subfusil en torno a la nueva munición de 9 x 21mm. SP10. En el año 2000 el FSB y, después, otras fuerzas Rusas empezaron a equiparse con esta poderosa arma.

STAR Z62



Cal.: 9mm Parabellum

C.F.: 9 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 20, 30 pet.

F/A: 5/14

Dis.: 3

F.O.: 15

Fia.: 16

Gr.: 2870

\$: 200

Aun a principios del S.XXI todavía hay unidades del ejercito español que usan este

desfasado subfusil. Aunque en su momento fue un arma de gran calidad su sistema de disparo y diseño hacen de ella un arma obsoleta.

STAR Z-84



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 20 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 25 pet.

F/A: 5/10

Dis.: 4

F.O.: 15

Fia.: 20

Gr.: 3000

\$: 450

Él ultimo gran proyecto de la industria española resulto un inesperado, e injusto, fracaso comercial. Solo la

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

armada Española adopto este arma merecedora de mejor suerte.

STEN MK.II



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 9 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 32 pet.

F/A: 5/14

Dis.: 1

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 3260

Vinculado ineludiblemente a la imagen de resistente Francés el Mk. II fue e mas producido (alrededor de dos millones de unidades) de la familia Sten. En 1941 la británica Enfield comenzó la producción de una de las mas distribuidas armas del contingente aliado. La

carrera de los Subfusiles Sten en el ejercito británico se prolongo hasta su sustitución por el Sterling en la década de los '60.

STERLING L2A3 MK.4



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 34 pet.

F/A: 5/12

Dis.: 1

F.O.: 18

Fia.: 20

Gr.: 2700

\$: 100

El arma de ordenanza Británica desde 1953 hasta su reemplazo en lo primeros '90 por el problemático SA80/L85A1 su robustez

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

y relativa portabilidad la hicieron muy popular entre las tropas del "British Army". Su carrera comenzó como prototipo en los últimos compases de la IIWW pero se extendió hasta finales del S.XX en mas de 70 países.

STERLING L34A1



Cal.: 9mm Parabellum
 C.F.: 18 R.F.: Sem., Aut.
 Al.: 25
 T.C.: 2 Car.: 34 pet.
 F/A: 5/10
 Dis.: 3
 F.O.: 21
 Fia.: 18
 Gr.: 4310
 \$: 400
 Aunque capaz de utilizar munición no subsónica

su uso puede dañar el supresor.

STEYR AUG. SPARA



Cal.: 9mm. Parabellum
 C.F.: 23 R.F.: Sem., R3, Aut.

Al.: 55
 T.C.: 2 Car.: 25, 32 pet.
 F/A: 4/10
 Dis.: 5
 F.O.: 18
 Fia.: 16
 Gr.: 3300
 \$: 700

A pesar de que las conversiones de Fusiles de asalto a calibres inferiores son relativamente comunes solo Steyr ofrece un sistema realmente modular.

STEYR UMP

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>



Cal.: 9mm. Parabellum
 C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.
 Al.: 20
 T.C.: 2 Car.: 15, 30 pet.
 F/A: 5/10
 Dis.: 3
 F.O.: 12
 Fia.: 18
 Gr.: 1300

En 1992 Steyr desarrollo un ambicioso subfusil de gran calidad y con un control excelente. Pero un bache comercial combinado con las leyes de exportación Austriacas determinaron la venta de la licencia a Brugger & Thomet, que actualmente produce una versión semiautomática.

STEYR MP160



Cal.: 9mm. Parabellum
 C.F.: 18 R.F.: Sem., Aut.
 Al.: 45
 T.C.: 2 Car.: 25, 32 pet.
 F/A: 5/10
 Dis.: 3
 F.O.: 15
 Fia.: 20
 Gr.: 3550
 \$: 500

Steyr creo un soberbio diseño lastrado únicamente por la innovación de unir la palanca de montado al portafusil. Sin embargo la segunda versión acabo con ese inconveniente.

TDI KRISS SUPER V



Cal.: .45 ACP

C.F.: 15 R.F.: Sem., R2,
Aut.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 13, 28 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 15

Fia.: 16

Gr.: 2000

En primavera del 2007 la Estadounidense TDI (filial de la Suiza Gamma Industries) ha comenzado el desarrollo de este peculiar subfusil. El Kriss rompe, en cierta forma, la tendencia de las Personal Defense Weapon. En lugar de un "fusil escalado" para su uso por tropas de segunda línea ofrece una agresiva arma para rápidos e intensos enfrentamientos a muy

corta distancia. Para lograr ese objetivo se han desplazado los mecanismos frente a la mano, reduciendo la "altura" del cañón y aproximando la "línea de retroceso" al eje mano – brazo. Este diseño, ya usado en pistolas de precisión y (mucho antes) en el puñal indio del que toma su nombre, permite su cómodo uso incluso con una mano y en fuego automático. Quizás su mayor "defecto" sea la elección del subsónico .45 ACP, aunque esta prevista la adopción de los mas "militares" 9mm. Parabellum y .40 Smith & Wesson.

THOMPSON M1A1



Cal.: .45ACP

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 20, 30pet.

50, 100 Tambor extraíble

F/A: 7/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4800

\$: 400

El General John Taliaferro Thompson concibió la Thompson entre 1917 y 1919 como "arma antitrinchera". Sin embargo no entro en servicio hasta 1921, tras la IWW.

Marcada como "arma de gangster" por los medios en realidad tanto ladrones de bancos como fuerzas policiales preferían el BAR con su potente cartucho 30-06.

TYPE 05



Cal.: 5,8 x 21mm.

C.F.: 10 R.F.: Sem., R3, Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 50 pet.

F/A: 3/10

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2200

Externamente similar al QBZ, el Tipo 05 es un arma mas simple. Concebido para sustituir a la amplia gama de Subfusiles de servicio en el Ejercito Popular de Liberación empezó a equipar a este en la ultima década del S. XX.

TYPE JS



Cal.: 9mm. Parabellum

C.F.: 10 R.F.: Sem., R3,
Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 4/10

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2100

La versión “policial” del Tipo 5 usa la mas popular munición de 9mm. y los , fácilmente disponibles, cargadores del H&K MP5. Su principal ventaja sobre su “Hermano Militar” es el rail Picantinny que le dota de una mayor flexibilidad.

FUSILES

Aunque la mayoría de las armas aquí listadas son Fusiles de Asalto se incluyen también otras armas de carácter originariamente militar. Principalmente rifles usados en la IIWW y los fusiles de calibre mayor que fueron mayoritariamente adoptados entre el final de esta y la implantación definitiva del concepto de Fusil de Asalto.

Habitualmente el “FUSA” será la “artillería pesada” de los jugadores. No es probable que, salvo campañas militares, su uso sea habitual. Sin embargo su, relativo, pequeño tamaño, potencia y su capacidad de hacer fuego automático pueden resolver un conflicto rápida, y espectacularmente.

Todo lo expuesto en el caso de los subfusiles es aquí aun más aplicable. La mayoría de las armas aquí expuestas son claramente militares. Y el mero hecho de su posesión puede ocasionar graves problemas a los jugadores.

ARMILATO AR-18

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 20, 30, 40
Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 4

F.O.: 21/18

Fia.: 16

Gr.: 3170

\$: 590

A pesar de la abrumadora competencia de los diseños basados en el AR-15 el antiestético 18 suele ser conservado por todos aquellos que lo prueban. Su precisión y sencillez lo convirtieron en el más popular del conflicto nor-irlandés donde fue usado por unionistas y protestantes ganándose

el apodo de
"widowmaker".

CETME MOD. 58

Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

F/A: 10/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 4500

\$: 300

Hijo político del programa de armas de asalto alemán de la IIWW. El Cetme demostró desde el principio ser un arma soberbia. En 1956 H&K lo convirtió en la base sobre la que diseñó su popular G3.

CETME MOD. I



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 20, 30 pet.

F/A: 6/12

Dis.: 4

F.O.: 21/18

Fia.: 12

Gr.: 3600

\$:600

Destinado a sustituir a su soberbio antecesor en las fuerzas españolas. Los modelos de preserie auguraban un futuro prometedor. Sin embargo la producción masiva mostró un arma mediocre y poco fiable que antes de acabar el S.XX empezó a ser sustituida por el H&K G36.

COLT COMMANDO M799



Cal.: 5,56 x 45 mm.

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 40

T.C.: 20 Car.: 20, 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 3

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2440

\$: 300

Desarrollo "final" del proyecto que comenzara en las junglas Vietnamitas en 1965 el comando parecía definitivamente relegado a un papel secundario. Sin embargo los reiterados retrasos del programa OCIW lo han convertido en la base del actual M4.

COLT AR15 / M16A1

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 20 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 12

Gr.: 2890

A pesar de mantener un programa de desarrollo destinado a equiparse con un nuevo fusil de calibre ligero desde 1948 el ejército americano se encontró en Vietnam combatiendo con los rifles de calibre 7,62 x 51 que había "impuesto" a sus aliados de la OTAN. El antiguo M14 se demostró totalmente inadecuado para los nuevos "conflictos de baja intensidad". La USAF fue la primera, en 1963 en solicitar a Armilite el moderno

diseño de Eugene Stoner. Pero fue Colt quien, tras absorber a la arruinada filial de Fairchild, se encargaría de remplazar los M14 en 1967.

COLT M16 A2



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem, R3, Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 20, 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 3400

\$: 400

En 1982 el AR-15/M16A1 fue revisado por Colt teniendo en cuenta las experiencias de combate adquiridas. La mayoría de las modificaciones fueron

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

bien aceptadas pues reducían los tiempos de mantenimiento e incrementaban la precisión. Sin embargo la restricción del fuego automático a ráfagas de tres disparos no supuso la prueba de la guerra del golfo (1991).

COLT M4



Cal.: 5,56 x 45 mm.

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 20, 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2520

La Adición del sistema RIS para la instalación rápida de accesorios fue decisiva para convertir la Colt Commando (bajo su

nueva denominación) en el estándar "de facto" del US Army. Asegurando un largo futuro a esta nueva encarnación del AR-15, y el virtual fin del programa OICW.

DIEMACO C7A1



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 3300

El fusil de asalto del ejército Canadiense (desde 1984) es una versión ligeramente modificada del M16A2. Su precio relativamente reducido ha facilitado que otros ejércitos, como el Danés, lo adopten. A

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

finales del S. XX Canadá actualizo sus C7 con un rail Picatinny y una óptica Elcan x3.4 con lo que es probable que los mantenga en servicio durante bastante tiempo.

ENFIELD SA80 L85A2



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 85

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 6

F.O.: 18

Fia.: 12

Gr.: 4130

En los últimos años de la década de los 60 el ejército británico comenzó a desarrollar un programa con el objetivo de remplazar al venerable L1 SLR/FN-FAL. Con la adopción por

la OTAN del calibre 5,56 en 1979 el XL65 fue recalibrado al nuevo estándar lo que retardo la puesta en servicio hasta 1984. El objetivo del programa no podría ser mas ambicioso, el SA80 (con ligeras variantes) estaba llamado a sustituir no solo los fusiles, si no también los Sub-Fusiles y ametralladoras ligeras del ejercito Británico. Sin embargo los constantes problemas de fiabilidad y el mantenimiento intensivo que requerían obligaron en 1997 al ejercito británico a la actualización de los L85A1 con la ayuda de Heckler & Koch. A pesar de ello sigue siendo un arma poco fiable y las tropas británicas en Afganistán e Irak claman por un sustituto.

FAMAS F1



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 25 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3610

Adoptado por el ejército francés en 1978 se podría considerar que abrió el camino a toda una nueva generación de fusiles de asalto. En 1991 supuso un importante contraste frente a los SA80 británicos durante la primera guerra del golfo. Sin embargo no ha sido ampliamente comercializado y tan solo Senegal y los Emiratos Árabes Unidos han

realizado compras de consideración.

FAMAS G2



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3800

En 1995 la armada francesa adoptó la versión modernizada del F/G1. Tras ella el ejército modernizó todas sus unidades al nuevo estándar. Actualmente el G2 sirve de base para el programa FELIN de desarrollo de

equipamiento para el futuro soldado Francés.

FG-42/2



Cal.: 7,92 x 57 mm.

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 10, 20 Pet.

F/A: 12/12

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 5050

Inicialmente las unidades paracaidistas alemanas estaban armadas de la misma forma que otras unidades de infantería. En 1942 el RLM (Ministerio del Aire del Reich) comenzó la búsqueda de un arma que pudiera sustituir (al menos parcialmente) a los fusiles, ametralladoras, y

Subfusiles en servicio. Rheinmetall gano el concurso con un arma polivalente capaz de realizar fuego automático. Inicialmente concebida en torno al 7,92 Kurtz la Luftwaffe insistió en el mas potente 7,92 x57. En 1944 el arma comenzaba la producción masiva en esta segunda versión optimizada para el uso del mas potente calibre.

FN F2000 / FS2000



FN Fs2000

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3600

En el año 2001 FN presento el Fusil posiblemente más avanzado en servicio actualmente. A partir de los avances del ultimo tercio del S.XX la empresa Belga ha construido un arma realmente eficaz, adoptada ya por él ejercito Esloveno y por unidades Belgas y Noruegas. A su versión estándar se le añade una inmejorable modularidad que permite adoptar tanto accesorios específicos de FN (como el modulo de "baja letalidad" M303, o el lanzagranadas EGLM), como de cualquier otro fabricante gracias a su rail Picatinny. Recientemente se ha comercializado una versión civil (Fs2000) con un cañón mas pesado y

restringida solo a fuego semiautomático que poco tiene que envidiar a su "hermano" militar.

FN SCAR-H MK.17



Cal.: 7,62 x 51 mm.

7,62 x 39 mm.

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

30 Pet. (7,62 x 39)

F/A: -2/12

Dis.: 4

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 3860

Tras renunciar al XM-8 / OCIW en el 2003 el US SOCOM (Comando unificado de operaciones especiales de los Estados Unidos) convoco un concurso para unificar los sistemas de armas de las unidades bajo su

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

mando. El mk.17 es la versión "pesada" de este arma. Concebida tanto para funciones de precisión (en su versión Sniper) como para ser utilizada tras las líneas enemigas. Su configuración puede ser adaptada en pocos minutos para admitir la munición de 7,62 x 39 y los cargadores del AK47-AKM.

FN SCAR-L MK.16



Cal.: 5,56 x 45 mm.

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 4

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 3500

Tras renunciar al XM-8 / OCIW en el 2003 el US SOCOM (Comando unificado de operaciones especiales de los Estados Unidos) convoco un concurso para unificar los sistemas de armas de las unidades bajo su mando. Esto incluía, por supuesto los M16A2 y las carabinas M4 aun en servicio. Su configuración modular, que incluye cuatro raíles Picatinny, solo es parte de la decisión. El factor determinante fue la acción por gases, muy similar a la utilizada por la FN MINIMI, sensiblemente menos vulnerable a la suciedad y la arena respecto al M16.

FN FAL



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 120

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

principalmente
mercado civil.

al

F/A: 10/12

Dis.: 3

FAL 50.69

F.O.: 21



Fia.: 18

Gr.: 4450

Cal.: 7,62 x 51

Como tantos otros fusiles
inmediatamente

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

posteriores a la IIWW el
FAL fue originariamente
concebido para el calibre
7,92 x 33 Kurtz de origen
Aleman. Sin embargo la
adopción del 7,62 x 51
como estándar OTAN
retraso su puesta en
servicio hasta 1955
cuando fue adoptado por
el ejercito canadiense.

Al.: 100

Tras él iría el Belga
(1956), el Británico (1957
en la versión SLR
semiautomática), y otros
muchos países. Lo que
lo convirtió, junto al H&K
G3, en el arma
occidental más popular
de su época. Incluso a
día de hoy Brasil y USA
mantienen una limitada
producción destinada

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

F/A: 10/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3770

Una de las principales
variantes del Fal fue esta
versión "paracaidista".
Manejable y ligera
resultaba mas apta para
el combate moderno
como demostraron
combatientes

Australianos en Vietnam
(generalmente junto con
los cargadores de 30
proyectiles diseñados
para la versión LSW).

FN FNC

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem, R3,
Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4060

Tras la adopción del calibre 5,56 como estándar OTAN FN procedió a diseñar un nuevo rifle de asalto basándose en los dos diseños más populares de su categoría, el AR15/M16 y el AK47. En 1978 el nuevo FNC (Fabrique Nationale Carabine) fue adoptado por el Ejército Belga. Mientras que Suecia e Indonesia procedían a fabricarlo bajo licencia. Al

mismo tiempo cuerpos policiales de todo el mundo se apresuraban a adoptar la nueva "joya" de FN resultando especialmente popular la versión "Sporter" (Semiautomática).

HECKLER & KOCH 416

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 20

Gr.: 3500

Fruto del pragmatismo provocado por los fracasos del G11 y OICW H&K desarrollo este emulo del Colt M4. Sin embargo mas halla de la estética el 416 es

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

diferente al fusil americano. Su funcionamiento se basa en la mucho mas eficaz acción por gases utilizada por el G36. Su éxito hasta el 2007 se restringía a prestigiosas unidades de elite como la unidad de seguridad del capitolio USA. Sin embargo en 2007 el ejercito Noruego ha optado, tras casi una década de pruebas, por este arma.

HECKLER & KOCH G3



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 9 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

F/A: 10/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 5100

Tras la IIWW varios diseñadores de armas Alemanes se refugiaron en la España franquista, Donde desarrollaron el CETME. Durante los '50 la entonces Republica Federal Alemana alcanzo un acuerdo para que H&K produjera el Mod.58 bajo licencia con la denominación G3. Olvidado ese acuerdo H&K se volcó en el arma que rápidamente se convirtió en un éxito merced a un soberbio diseño y una impecable manufactura. La calidad de este arma era tal que las versiones Sniper apenas si requerían la adopción de un bípode, y, en ocasiones, un cañón pesado (aparte de los obvios elementos Ópticos).

HECKLER & KOCH G11



Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Cal.: 4,7 sin casquillo

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 50 Pet.

F/A: 5/10

Dis.: 8

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3600

Durante los '80 H&K se embarco en un proyecto realmente revolucionario.

El G11 tenia características que después se volverían "habituales" como un sistema óptico de puntería o un cargador "superior horizontal" (similar al del FN P90), junto con otras que el tiempo ha descartado, como las balas "cuadradas" sin casquillo.

El conjunto resultaba un arma soberbia pero, como ya le pasara con la VP70, demasiado adelantada a su tiempo. La suspensión del

desarrollo por parte del ejercito Alemán estuvo a punto de arruinar a H&K. Que a partir de entonces adopto una política más conservadora.

HECKLER & KOCH G11



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.,
R3

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 25, 30, 40
pet.

F/A: 6/10

Dis.: 1

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3900

\$: 600

La adopción del estándar 5,56 por la OTAN en los '60 obligo a muchos de sus miembros a adoptar nuevas armas para sus tropas. Algunos, como él ejercito alemán en 1968,

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

rediseñaron sus antiguos Fusiles al nuevo calibre. Y, a diferencia de lo que ocurriría en España con el CETME, el sucesor sobrepasaría la calidad de su antepasado.

HECKLER & KOCH G59H3



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.,
R3

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 25, 30, 40
pet.

F/A: 6/10

Dis.: 3

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3000

Más cercano al subfusil MP5 que al G33 la versión "ultra compacta" de este puede competir con la mayoría de sus

rivales aventajándolos sin problema.

HECKLER & KOCH G36



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 21/18

Fia.: 18

Gr.: 3600

El fracaso del G11. Y el éxito relativamente menor del G33 hizo que la crisis que golpeó el sector en los últimos '80 y primeros '90 fueran especialmente sentida por Heckler & Koch. Sin embargo esta reaccionó con un cambio radical de filosofía. El nuevo G36 abandonó el clásico cierre "CETME" a favor de un sistema de

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

recuperación de gases, que el tiempo ha demostrado tan fiable como su predecesor. La adopción de este arma por el Bundeswehr (ejército Alemán) en 1995 y por el español en 1999 ratificó el éxito de esta apuesta. Que también se ha extendido por otros cuerpos como la policía británica o varias unidades policiales USA.

HECKLER & KOCH G36V



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 21/18

Fia.: 18

Gr.: 3300

Con el comienzo del siglo H&K “modernizó su G36 reduciendo su peso y dotando de raíles Picatinny.

HECKLER & KOCH G36C



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 15

Fia.: 18

Gr.: 2800

La versión “sub-compacta” del G36 es posible mente el mayor rival del Colt M4. Su rail Picatinny lo hace igual de modular mientras que el diseño y manufactura H&K son claramente superiores.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

HECKLER & KOCH G36K

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 3300

La versión carabina del G36 fue adoptada por el Bundeswehr (ejército Alemán)

simultáneamente a este. Siendo utilizada por numerosas unidades militares y policiales. Incluyendo las exigentes fuerzas especiales Noruegas.

HECKLER & KOCH G36KV

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 3000

Junto con su nuevo g36v H&K ha producido una nueva carabina que al igual que este reduce el peso y incrementa la modularidad del original.

IMI GALIL AIR

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 35, 50 pet.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 4350

Tras la guerra de los “seis días” el Israeli Defense Forces (IDF) constato las deficiencias que sus FN FAL manifestaban ante los AK47 usados mayoritariamente por la Liga Árabe. Por lo tanto se embarcaron en un programa para desarrollar un arma más manejable, fiable y, en definitiva, apta para la guerra acorazada. En 1973 durante la guerra del Yom Kippur el IDF se apresuro a equiparse con la nueva arma. Pero los envíos masivos de M16 y CAR15 a bajo precio han limitado su uso a las unidades acorazadas, a las baterías artilleras y la Fuerza Aérea. Por otro lado el Galil ha sido un enorme éxito de ventas

que ha surtido ejércitos de tres continentes, sud-América, Asia, y, especialmente África. Destacables son las versiones Sud-Africanas que se han convertido en el “estándar mercenario” de la zona sobrepasando incluso la popularidad de los Kalasnikov.

IMI GALIL ARM



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 25 pet.

F/A: 10/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 4000

A diferencia de lo habitual en el caso del Galil fue el 7,62 el calibre que se adopto en segundo lugar. A petición

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

de los clientes extranjeros, especialmente Sud-Africanos. Su producción fue casi enteramente absorbida por la antigua Rodesia y Sud-África. Aunque la versión civil es extraordinariamente popular en aquellos países donde se permite su adquisición.

IMI GALIL MAR



Cal.: 5,56 x 45
 C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.
 Al.: 35
 T.C.: 2 Car.: 35, 50 pet.
 F/A: 6/10
 Dis.: 2
 F.O.: 15
 Fia.: 18
 Gr.: 2950

La última versión del Galil, parece destinada a retirar los Sub-Fusiles del

IDF. Se trata de un arma puesta al día y perfectamente apta para el S.XXI. Que además acaba con el elevado peso del original, quizás su el único defecto destacable del arma original.

IMI TAVOR TAR21



Cal.: 5,56 x 45
 C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.
 Al.: 65
 T.C.: 2 Car.: 20, 30 Pet.
 F/A: 6/10
 Dis.: 5
 F.O.: 18
 Fia.: 16
 Gr.: 2800

Durante 1999-2002 el IDF probó el TAR-21 destinado a sustituir a los M16, CAR 15, y GALIL en servicio. Sin embargo la decisión final ha sido

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

aplazada, presumiblemente, hasta el desarrollo final del MTAR-21. Solo India (con un contrato de unos 20 millones de \$) y Croacia se han mostrado interesados por el arma.

IMI TAVOR MTAR21



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 20, 30 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2800

La versión Carabina del mas moderno MTAR21 parece aun mas apta para el combate moderno que su

“hermano mayor”. Sin embargo es razonable esperar que el ejercito Israeli no la adopte hasta tomar una decisión sobre el TAR21.

KALASHNIKOV AK47

KALASHNIKOV AKM



Cal.: 7,62 x39

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 30, 40 pet.

F/A: 8/12

Dis.: 1

F.O.: 21 /18

Fia.: 18

Gr.: 3140

\$: 200

Sus cincuenta años de servicio son el mejor aval de este arma legendaria.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Adoptada en 1947 por el ejército soviético aprovechando las experiencias de la IIWW es un arma destacable en muchos aspectos. Su primer gran éxito fue el concebirse para distancias reales de combate, lo que permitió dotarla de una capacidad de fuego automático controlable al reducir el tamaño de su munición. Pero la optimización para el combate no quedo allí, si no que el diseño final fue simplificado y robustecido al máximo en el AKM (Avtomat Kalashnikova Modernizirovannyj) de 1959 proporcionándole la justa fama de arma indestructible que aun hoy conserva.

KALASHNIKOV AK74



Cal.: 5,45x39,5

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 3300

\$: 500

En 1974 en ejército soviético empezó a equiparse con el nuevo cartucho de 5,45. Eso supuso la adopción del AK74 como arma estándar de infantería. Pero el nuevo Kalashnikov aportaba mas que un nuevo calibre. Su control y precisión, especialmente en fuego automático mejoro sensiblemente. Y su alcance eficaz se equiparo al de la mayoría de sus "rivales".

KALASHNIKOV AKS74U



Cal.: 5,45x39,5

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

C.F.: 12 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 6/12

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2710

\$: 400

Simultáneamente al AK74 se desarrollo un arma para dotaciones de vehículos, armas pesadas y; después, Paracaidistas, y fuerzas especiales. El AKs a demostrado ser igual de valido que su hermano mayor siendo rápidamente adoptado por las fuerzas policiales rusas.

KALASHNIKOV AK74M / 91

Cal.: 5,45x39,5 mm.

5,56x45 mm.

7,62x39 mm.

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: -1/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 3300

Con la sustitución en 1991 de los componentes de madera por plásticos el AK74 dio el primer paso a la serie 100. La adopción del calibre 5,56 en el AK101 ha sido una brillante maniobra que ya a dado sus frutos con la venta de este arma al ejercito colombiano. Mientras que el AK103 (de 7,62) parece tener como objetivo el enorme mercado de los usuarios del primitivo AK47.

KALASHNIKOV AK102

Cal.: 5,45x39,5 mm.

5,56x45 mm.

7,62x39 mm.

C.F.: 10 R.F.: Sem, Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: -1/12

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3000

Destinado en apariencia al mercado externo, el ejército ruso sigue usando los probados Aks74, la serie 102 (AK102, 104, y 105) es un refinamiento del anterior AKs que, además, aporta características ciertamente superiores.

LEE-ENFIELD MK.III

Cal.: .303 British

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 120

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 10/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 3960

\$: 250

El rifle británico de las dos guerras mundiales tuvo su origen en 1895. Creándose sobre las tres principales innovaciones de la época. La repetición manual, el cargador interno, y los cartuchos de fuego central.

M1A1 CARBINE



Cal.: .30 US Carbine

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 15 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 3

F.O.: 21/18

Fia.: 16

Gr.: 2360

En 1938 en US Army inicio un programa para dotar a sus tropas de segunda línea con un arma que remplazase pistolas y revolvers. Los requerimientos del concurso fueron ampliados en 1940 para incluir el “nuevo” cartucho del .30. Tras ganarlo Winchester empezó a entregar las primeras carabinas en 1942. Rápidamente estas se encontraron sirviendo en unidades de primera línea en los teatros Europeo y

Pacífico. Donde su reducido peso y el volumen de fuego que podían desarrollar merced al escaso retroceso de su proyectil fueron muy bien acogidos. Tras la guerra muchas M1 fueron al mercado civil y policial. Al comienzo de la guerra de Corea todavía algunas convivieron con las M2. Aunque su escasa tolerancia a las bajas temperaturas y su poca potencia las hicieron menos populares.

M2 CARBINE



Cal.: .30 US Carbine

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4320

Gr.: 2360

\$: 400

Al comenzar la guerra de Corea las M1 estaban siendo sustituidas por M2. Básicamente se trataba de la misma arma, pero se la había dotado de capacidad para realizar fuego automático y nuevos cargadores de mayor capacidad. Sin embargo su escasa tolerancia a las bajas temperaturas y su poca potencia las hicieron menos populares.

M1 GARAND



Cal.: 30-06

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 8 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Adoptado en 1936 por el US Army se convirtió en el primer semiautomático en servicio masivo. Sin embargo su puesta en servicio seria retrasada hasta la entrada USA en la IIWW. Su innovador funcionamiento solo tenia un talón de Aquiles, los "clips" con los que se municionaba debían ser completamente consumidos antes de introducir otro.

La adopción del calibre 7,62 OTAN por los USA lo retiro del servicio en 1957. Pero aun sigue siendo apreciado por tiradores civiles de medio mundo.

M14



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 100

Cifu79@gmail.com<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

T.C.: 2 Car.: 20 Pet.

F/A: 9/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 5100

\$: 400

Tras la IIWW el US Army inicio un programa destinado a desarrollar un arma que solucionase las deficiencias detectadas en el M1 Garand. Principalmente referidas a su alimentación por "clips" y peso y su manejabilidad. El primer paso fue dado con la adopción del nuevo proyectil de 7,62x51. El concurso posterior designo en 1957 al M14 como el elegido, a pesar de concurrir armas tan innovadoras, para la época, como el FN FAL. En general el M14 no supuso un cambio real y el infante americano hubo de esperar hasta la

guerra de Vietnam para disponer de un arma de asalto moderna, el AR15/M16A1. Sin embargo el M14 ha resultado tan popular en el mercado civil como el Garand y, normalmente alimentado por cargadores de 10 proyectiles, se mantiene popular entre tiradores y cazadores.

MAS 49/56



Cal.: 7,5 x 54

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 90

T.C.: 2 Car.: 10 Pet.

F/A: 11/11

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4100

Antes de la IIWW él ejercito Francés estaba desarrollando un nuevo

fusil semiautomático. Tras la liberación retomo el proyecto el primer resultado, el MAS-44. Resulto excesivamente pesado y no fue adoptado masivamente. El posterior MAS-49 y su evolución 49/56 acabaría equipando la mayor parte de las unidades hasta ser remplazado en 1979 por el FA-MAS. Aun después de esa fecha muchas de las antiguas colonias francesas seguirían usándolo, en ocasiones tras recalibrarlo al 7,62x51.

MAUSER K98K



Cal.: 7,92 x57 Mauser

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 120

T.C.: 3 Car.: 5 Int.

F/A: 11/11

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 3920

\$: 250

El arma de ordenanza del ejercito Alemán al comienzo de la IIWW es virtualmente idéntica de aquella con la que los hermanos Máuser revolucionarían el mercado en 1898. El G98 podría considerarse el "Kalashnikov" de su época. Producido incluso en Turquía. Alcanzo un total de varios millones y se labro una reputación de "arma indestructible" que todavía pervive en el siglo XXI.

MOSIN-NAGANT CARBINE M.1944



Cal.: 7,62 x 54R

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 100

T.C.: 3 Car.: 5 Int.

F/A: 11/12

Dis.:

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

F.O.:

Fia.: 18

Gr.: 3900

Directo descendiente del venerable 1891 sirvió en él ejercito Rojo durante la IIWW. Fue un arma polémica desde su origen. El concurso oficial fue para dotar de una nueva arma al ejercito zarista fue ganado por el belga Leon Nagant pero las exigencias económicas de este condujeron al desarrollo del arma por el diseñador de su munición, el Capitán Mossin. La atrasada industria Rusa no podía hacer frente a la producción del arma. De forma que parte de la producción fue desviada a Chatelleraut Arms (Francia). Y, después a Rémington y Westinghouse (USA). Los cuales retuvieron la producción con el estallido de la revolución Bolchevique vendiéndola

finalmente a México. Esas mismas armas acabarían en un nuevo giro del destino armando al bando republicano en la Guerra Civil Española.

QBZ-95 / 97



Cal.: 5,56 x 45

5,8 x 42mm.

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 3400

En torno a la nueva munición DPB87 desarrollada a finales de los '80 el Ejercito Popular de Liberación desarrollo una nueva familia de armas con las

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

que empezó a equiparse en 1995. Este arma fue vista por primera vez tras el traspaso de poderes en Hong Kong de 1997. El QBZ (Qing Buqiang Zu, Sistema de Rifle Ligero) esta disponible para su exportación en calibre 5,56 OTAN siendo compatible con los cargadores STANAG (M16).

**RUGER AC556 / MINI
14GB-F**



Cal.: .223 Remington

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 5, 10, 20, 30
Pet.

F/A: 6/12

Dis.: 4

F.O.: 21/18

Fia.: 16

Gr.: 2900

En la decada de los '70 muchos sectores consideraban el AR15/M16 "demasiado futurista", pensando en ese mercado Bill Ruger lanzo al mercado esta versión "reducida" del M14 en 1973. A pesar de no presentar ninguna ventaja sobre su rival, tuvo una gran acogida en el mercado civil USA, tanto en el ámbito privado como policial.

SIG SG510 / STGW. 57



Cal.: 7,5 x 55 GP11

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 120

T.C.: 2 Car.: 24 Pet.

F/A: 10/12

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 18

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Gr.: 5560

El "fusil mas feo del mundo" fue adoptado por el ejercito Suizo en 1957. A pesar de su aspecto se trata de un arma muy eficaz con unas optimas características conseguidas en parte por su diseño de "cierre retardado por rodillos" de origen Máuser, similar pero independiente del Hispano-Germano CETME.

SIG SG 550 / STOW.90



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., R3,
Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 20, 30 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 4050

En 1983 (aunque el inicio de la producción se demoro hasta 1986) la Suiza SIG ganaba el concurso para dotar a su ejercito nacional de un nuevo fusil. La nueva arma helvética demostró muy pronto sus excepcionales características y, cuando la legislación lo permitió, se convirtió en una pieza muy apreciada por unidades de elite de todo el mundo.

SIG SG551 SWAT



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., R3,
Aut.

Al.: 65

T.C.: 2 Car.: 20, 30 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 20

Gr.: 3300

\$: 700

Este arma es exactamente lo que indica su nombre una Herramienta de precisión para grupos de asalto. La Suiza SIG cumple de nuevo con nota su propósito consiguiendo un arma fiable y precisa.

Su adopción por los GEOS españoles en los últimos años del S.XX supuso una agradable e inesperada sorpresa.

SIG SG 552 SWAT

Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 13 R.F.: Sem., R3,
Aut.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 20, 30 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 18

Fia.: 20

Gr.: 3000

La versión "Commando" del SG550 resulto un Fusil "Sub-Compacto" excepcional.

Rápidamente SIG recibió pedidos de unidades especiales de todo el mundo. Para satisfacer esa demanda reviso los mecanismos e incluyo un rail picatinny, aunque el arma puede equiparse con mas a petición del cliente.

SKS

Cal.: 7,62 x 39

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 10 Int.

F/A: 7/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3860

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Con las experiencias acumuladas en la primera mitad de la IIWW el ejército Soviético inicio el desarrollo de nuevas armas mas compactas y manejables. En 1945 los prototipos de SKS pudieron ser probados en combate, pero no seria hasta 1949 cuando seria adoptado por el ejército Soviético. Sin embargo el AK47 y, especialmente, el AKM lo irían retirando progresivamente de la primera línea hasta su función actual en las unidades "protocolarias" del ejército Ruso. Como con tantas otras armas soviéticas el SKS fue producido bajo licencia en numerosas potencias "amigas" con lo que estuvo presente en muchos de los escenarios militares de la "guerra fría". Tras la caída del bloque soviético el SKS ha comenzado una segunda juventud en manos

civiles siendo su simple, y económico, diseño muy apreciado por tiradores y cazadores.

STAYR AUG A1



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 30, 42 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 15

Fia.: 20

Gr.: 3800

En lo '60 el ejército Austriaco comenzó a buscar sustituto para sus venerables Stg.58 (FN FAL). En 1977 el AUG (Armee Universal Gewehr - Universal Army Rifle) fue adoptado. Forma parte de la historia la dureza de las pruebas a las que fue

sometido, incluyendo el ser “atropellado” por varios vehículos pesados. Su popularidad y fiabilidad han sido probadas en este tiempo por docenas de países entre los que cabría destacar Australia, Nueva Zelanda, Arabia Saudí, Irlanda, y la propia Austria. También ha sido adoptado por numerosos cuerpos policiales incluyendo la US Coastal Guard.

STEYR AUG A3 CARBINE



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 30, 42 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 4

F.O.: 15

Fia.: 20

Gr.: 2800

Durante estos treinta años el AUG no ha dejado de hacer gala de la “universalidad” que proclama su nombre. La primera adaptación importante fue la adopción de un rail Picatinny en lugar de su óptica fija de 1.5x. El A3 conforma un nuevo sistema de armas que aparte de los anteriores fusil de Asalto, carabina, sub-fusil, y ametralladora ligera incluye un adaptable rifle de francotirador.

STG 44



Cal.: 7,92 x 33 Kurtz

C.F.: 9 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 7/12

Dis.: 1

F.O.: 21

Fia.: 12

Gr.: 5220

Aparecido en el frente este de la IIWW durante los años 1943/44 el MP43/44 Stg.44 fue el primer Fusil de asalto de la historia. Sin embargo su escasa producción (en torno a 500000 unidades) y fiabilidad impidieron que su presencia resultara relevante. Sin embargo marco el camino que soviéticos, primero, y el resto del mundo, después, seguirían para equipar a la infantería en el presente.

RIFLES

Se exponen a continuación diversas armas largas que si bien en algunos casos tienen carácter militar no están en general concebidas para el uso masivo en unidades de combate. Dentro de esta sección se incluyen rifles de francotirador (Sniper, o Paco en algunos de los muchos “dialectos” militares) tanto militares como policiales, rifles de deportivos, de caza, e incluso carabinas de supervivencia.

En la mayoría de las ocasiones no se tratara de armas comúnmente utilizadas por los jugadores. Aunque en el caso de las armas civiles pueden resultar una alternativa mucho más viable que los Fusiles a la hora de conseguir algo de “potencia de fuego” adicional. Además en la mayoría de los casos los personajes podrán tener acceso a ellas de forma legal y, relativamente, sencilla.

ACCURACY INTERNATIONAL ARCTIC WARFARE SM



Cal.: 7,62x 51

7mm. Rem Mag.

.300 Win. Mag.

.338 Lapua

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

F/A: -3/8

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 6800

En 1982 Accuracy International gano el concurso para dotar al ejercito británico de un nuevo rifle de precisión que acabaría denominándose L96. Él ejercito Sueco convoco otro con unos requerimientos que exigían una alta

tolerancia con el clima Ártico. Al lo gano en 1988 con su Artic Warfare. Esa versión serviría de base para los posteriores Super Mágnun de calibres mayores. Que ampliarían el mercado durante los '90. En el siglo XXI el Artic Warfare en sus diversas versiones es uno de los rifles de precisión mas apreciados del mundo sirviendo también en él ejercito Alemán y en muchos departamentos antiterroristas y policiales del mundo.

AMP DSR-1



Cal.: .308 Winchester

.300 Win. Mag.

.338 Lapua

C.F.: 1 R.F.: Man.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 pet. (.308)
4 pet.

F/A: -3/4

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 5900

Desarrollado por la germana AMD Technical Services a principios del presente siglo, DSR-1 goza de una precisión y alcance soberbios. Su acción retrasada (el cargador y el cierre están tras la empuñadura) le permiten tener un largo cañón manteniendo unas dimensiones reducidas y con un equilibrio mucho mas cómodo que otras armas de su categoría. Poco después de su salida al mercado fue adoptado por el equipo contra terrorista Alemán del GSG-9. Y, dentro de su reciente campaña de actualización de material,

por los GEOS
Españoles.**BARRET M82A1**

Cal.: .50 Browning

C.F.: 2 R.F.: Sem.

Al.: 300

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 18/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 12900

\$: 12000

Durante los '80 Ronnie Barrett ponía a punto un rifle en torno al calibre .50. En 1990/91 diversas unidades del ejercito USA lo utilizarían durante las operaciones de la "1ª guerra del Golfo".

Durante los '90 este arma iría adoptándose por diversos cuerpos

Cifu79@gmail.com<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

militares y policiales a lo largo del mundo. La peculiar legislación americana permitiría también su popularización en el mercado civil, donde sería especialmente apreciado para el tiro de precisión a muy largo alcance.

BARRET M95



Cal.: .50 Browning

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 300

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 18/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 9980

A mediados de los '90 Barrett desarrollo una versión "de cerrojo" de su arma. Mejorando su

precisión e incorporando otras innovaciones experimentadas en el M85. La mas afortunada de ellas fue un diseño bullpup que redujo sensiblemente el tamaño mejorando el manejo de esta aparatosa arma.

BARRET M95



Cal.: .50 Browning

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 300

T.C.: 1 Car.: 1 Mon.

F/A: 16/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 11360

Presentado en 1999 como arma "antifrancotirador". El M99 se hizo rápidamente popular en el mercado civil acumulando varios

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

record de precisión a largo alcance.

BARRRET XM500



Cal.: .50 Browning

C.F.: 2 R.F.: Sem.

Al.: 300

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 16/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 11800

Presentado en 2006 este arma se haya en proceso de evaluación por el US-Army. El XM recoge las experiencias de los anteriores adoptando el carril Picatinny, la configuración bullpup, y el funcionamiento semiautomático original.

CHAPUIS ARMES JUNGLE



Cal.: .416 Rigby

C.F.: 2 R.F.: Sem.

Al.: 180

T.C.: 2 Car.: 2 Rec.

F/A: 19/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 4700

Los rifles Expres son un clásico de la caza mayor. Evocan imágenes de la sabana africana, y de solitarios cazadores. Mas halla de su estética se trata de armas muy seguras gracias a sus dos cañones, y conjuntos de disparo, "independientes". Este arma francesa en concreto ofrece incluso dos gatillos dentro de un arma robusta y aceptablemente austera.

CHAYTAC LRRS



Cal.: .408 CheyTac

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 300

T.C.: 1 Car.: 5 pet.

F/A: 15/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 12300

\$: 12000

A diferencia de otros rifles pesados el LRRS ha sido diseñado desde el principio como arma antipersonal de muy largo alcance. Su munición esta concebida para mantener una balística superior al .50 Browning pero con una sensible reducción de retroceso. Además el arma se ha diseñado para ser cómodamente portable incluyendo el conjunto un “ordenador

balístico” (en realidad una PDA con software exclusivo de CheyTac), y diversos conjuntos ópticos.

DE LISLE CARBINE



Cal.: .45 ACP

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 7 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 3740

La De Lisle es un arma altamente especializada usada por los comandos Británicos durante la IIWW. Su, diseño basado principalmente en el Lee Enfield Británico, estaba optimizado para la eliminación de centinelas furtivamente. La combinación de su gran

supresor y la munición sub-sonica del .45 ACP conseguían que el disparo fuera casi inaudible. Mientras que el receptor de casquillos incorporado en el frontal del cargador hacia que el único ruido que producía el arma fuera el de la acción al prepararse para un nuevo disparo. A pesar de sus increíbles características este arma tuvo una muy limitada producción.

ERMA SR-100



Cal.: .308 Winchester

.300 Win. Mag.

.338 Lapua

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

F/A: -3/4

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 6400 a 6900

La Alemana Erma ha producido uno de los rifles de precisión mas eficaces de los últimos tiempos. Su precisión, solo 0,3 MOA en alcances tácticos, ha sido ratificada por prestigiosas unidades de elite como GSG-9 Alemán.

HECKLER & KOCH PSG-1



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 3 R.F.: Sem

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 o 20 pet.

F/A: 9/8

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 8000

\$: 10000

Sobre el probado sistema CETME H&K desarrollo en los '80 un rifle de francotirador que superaba ampliamente a sus homólogos de cerrojo.

En los primeros '90 la firma germana refinó el diseño en el PSG-2. Que, entre otras mejoras, permitió otras municiones (como el .338 Lapua)

HECKLER & KOCH MSG90A1



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 o 20 pet.

F/A: 9/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 6400

En 1987 H&K puso a la venta la versión "militarizada" del PSG-1.

Estéticamente más similar al fusil G3 sus principales modificaciones consistieron en una sustancial disminución de masa y una ligera reducción de tamaño. A pesar de ello la alta calidad de su fabricación y su soberbio acabado apenas si han afectado a su alcance y precisión.

HECKLER & KOCH SL-8



Cal.: .223 Remington

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 10, 30 pet.

F/A: 6/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 4100

En 1998 H&K inicio la comercialización de la versión civil de su G36. A

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

pesar de su precio relativamente alto la calidad y modularidad de este arma poco tienen que envidiar a su “gemelo” militar.

HENRY SURVIVAL (AR-7)



U.S. Survival .22
Black Teflon™ finish

Cal.: .22 LR

C.F.: 5 R.F.: Sem.

Al.: 40

T.C.: 2 Car.: 8 Pet.

F/A: 1/8

Dis.: 1

F.O.: 18/15

Fia.: 16

Gr.:

\$: 300

El calibre .22 siempre ha gozado de gran aceptación en el mercado civil. Sin embargo el origen del AR-7 era proporcionar un arma de supervivencia a los tripulantes de vuelo

de la USAF. Sus soberbias características incluyen poder recoger todo el conjunto en la culata (ocupando solo 40 cm.), y flotar en el agua.

IMI GALATZ



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 125

T.C.: 2 Car.: 20 pet.

F/A: 9/10

Dis.: 3

F.O.: 18

Fia.: 20

Gr.: 6400

Más cercano al Fusil ARM / Galil que a un arma de francotirador el Galatz sorprende en la pista de tiro. El asiento lateral para el óptico es muy instintivo a la hora de encarar, y, en caso de emergencia, permite disponer de las alzas

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

convencionales sin ningún ajuste adicional. La culata (Plegable) y su carrilera ajustable contribuyen aun más a la toma de miras. Y su ajustado tamaño y peso hacen de el un arma muy confortable. No es extraño que, ya en el 2007, el Israelí Defense Forces siga usándolo.

KNIGHTS SR-25 / MK.11 MOD.0



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 10, 20 pet.

F/A: 9/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 6900

Durante los '90 Reed Knight y Eugene Stoner

diseñaron esta versión sobrecalibrada del AR15 / M16 inicialmente destinada al mercado civil. Sin embargo sus remarcables características y la gran compatibilidad del SR 25 con los derivados del M16 llevaron a los SEALS a su adopción bajo la denominación Mk.11. Antes de que acabara el siglo el USMC seguiría su ejemplo. Y, en el 2005, ganaría el discutido concurso para equipar al US ARMY (bajo la denominación XM 110). Técnicamente el SR-25 es un arma muy precisa. Y, gracias a sus cuatro raíles Picatinny, con una modularidad insólita en un arma de su categoría.

M21



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al.: 150

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 9/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 5270

Paralelamente a la adopción del M14 por el US Army una versión adaptada del mismo fue introducida en el año 1971. Si bien se convirtió en el arma de precisión estándar durante la guerra de Vietnam. En la práctica siempre ha estado complementado por otros rifles tanto semiautomáticos como de acción manual. Su mayor éxito ha sido el mercado civil USA donde su "línea clásica" le ha proporcionado fervientes defensores.

M-98 ERMA STRELA

BLACK ARROW



Cal.: .50 Browning

12,7 x 108 mm.

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

F/A: 18/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 16000

En servicio en el ejército Yugoslavo desde la década de los '90 el "Flecha negra" e ha abierto hueco en el mercado de exportación desde su recalibración al .50 Browning.

MÁUSER 98



Cal.: .416 Rigby

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 80

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

T.C.: 2 Car.: 4 Int.

Dis.: 5

F/A: 16/12

F.O.: 21

Dis.: 2

Fia.: 16

F.O.: 21

Gr.: 11800

Fia.: 18

Gr.: 4200

\$:1000

El .416 Rigby es el calibre de caza mayor africana por excelencia. Al igual que la mayoría de los fabricantes Máuser ha fabricado un rifle que pese a su excelente factura no puede impedir que su extraordinaria potencia afecte a la precisión.

McMILLAN TAC-50



Cal.: .50 Browning

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 300

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

F/A: 18/10

A finales de los '80 la Americana Mc Millan comenzó la producción de un rifle destinado a tiradores de larga distancia, tanto deportivos como militares / policiales. En el año 2000 el ejercito Canadiense lo adopto como Long Range Sniper Rifle (LRSR). Y en el 2003 un francotirador Canadiense consiguió la baja confirmada a mayor alcance al eliminar un insurgente Afgano a ¡2430m!.

OM 50 NEMESIS MK III



Cal.: .50 Browning

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 150 a 300

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

F/A: 18/10

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 10 a 15 Kg.

En el 2003 la Suiza AMSD comenzó la producción de este arma de alta modularidad. La principal ventaja del Némesis es que se trata de un sistema de armas altamente modular y modificable incluso en circunstancias de combate. Su equipamiento incluye diversos cañones que la permiten cubrir un amplio rango de alcances manteniendo una relación Precisión / Peso / Tamaño envidiable. Sin embargo se trata de un arma "de elite" en todos los sentidos de la palabra con una distribución limitada incluso en sus versiones civiles.

REMINGTON 700 POLICE



Cal.: .308 Winchester

.223 Remington

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 135

T.C.: 2 Car.: 4 pet. (.308)

4 int. (.223)

F/A: -3/8

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4100

\$:1000

Desde 1962 Remington ofreció una versión de su modelo 700 de caja sintética dotado con un cañón pesado para usos policiales, que no solo fue muy popular si no que además sirvió de perfecta presentación al que se convertiría en el futuro M40.

REMINGTON M40A1

Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 135

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

F/A: 9/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 4100

\$:1000

Antes de la Guerra de Vietnam el US Marine Corps decidió adoptar una nueva arma de precisión. En 1966 Remington consiguió el contrato con un arma basada en su popular modelo 700. En manos de tiradores expertos el M40 se convirtió en una de las armas más letales de las junglas Vietnamitas. Tras el conflicto numerosos cuerpos militares y

policiales lo adoptaron. Y, a pesar de la presión de armas más modernas, todavía sigue siendo muy apreciado.

RUGER 77-22R

Cal.: .22 LR

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 70

T.C.: 5 Car.: Int.

F/A: 1/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 12

Gr.: 2724

Las carabinas de pequeño calibre siempre han sido populares como armas deportivas o de caza menor. E incluso en ocasiones han sido utilizadas en la instrucción de fuerzas armadas. Siguiendo el mismo esquema de sus armas más pesadas Ruger ofrece una serie

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

de carabinas ideales para iniciarse en el mundo de las armas de fuego.

SAKO TOR42



Cal.: .300 Win. Mag.

.338 Lapua

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 200

T.C.: 2 Car.: 5 pet.

F/A: -3/8

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 5100

Este arma finlandesa se ha ganado una sólida reputación en las unidades antiterroristas de media Europa. Su ligereza y facilidad de uso contrastan con su precisión incluso en entornos tácticos.

SIG 556



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem.

Al.: 70

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 6/10

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 3540

En el 2006 SIG presento la versión semiautomática de su reconocido SG550. Con la vista puesta en el mercado civil / policial USA las, escasas, adaptaciones que ha requerido lo han hecho aun mas atractivo para ese publico. La culata ha sido sustituida por una telescópica similar a la usada en el Colt M4. Se ha adaptado para usar los abundantes

cargadores del M16. Y se han incorporado cuatro raíles Picatinny.

STEYR AUG A3 SNIPER



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 80

T.C.: 2 Car.: 20, 30, 42
Pet.

F/A: 5/10

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 3100

Durante estos treinta años el AUG no ha dejado de hacer gala de la "universalidad" que proclama su nombre. La primera adaptación importante fue la adopción de un rail Picatinny en lugar de su óptica fija de 1.5x. El A3 conforma un nuevo

sistema de armas que aparte de los anteriores fusil de Asalto, carabina, sub-fusil, y ametralladora ligera incluye un adaptable rifle de francotirador.

STEYR SCOUT TACTICAL



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 5, 10 pet.

F/A: 8/8

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3300

La apuesta de Steyr para el siglo XXI es un arma mucho más ligera, compacta y modular que la mayoría de sus rivales. Pensada para situaciones tácticas más flexibles e ideal para

funciones
antifracotirador.

La versión civil esta, además, teniendo un incontestable éxito siendo adoptada tanto por tiradores como por cazadores.

STÖYR SSGHK



Cal.: 7,62 x 51

C.F.: 1 R.F.: Man.

Al.: 120

T.C.: 2 Car.: 5, 10 pet.

F/A: 9/8

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3900

Adoptado por el ejercito Suizo en 1969 es posiblemente el mejor rifle de precisión y acción manual de su época. El SSG69 y sus derivados estaban concebidos para ser usados en distancias

mas realistas que la mayoría. Lo que les permitía mantener unas dimensiones y peso más cómodos.

SVD DRAGUNOV



Cal.: 7,62 x 54R

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 125

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 10/10

Dis.: 2

F.O.: 20

Fia.: 20

Gr.: 4310

Adoptado por el ejercito Rojo en 1963. El Dragunov seguía el espíritu de estandarización de la época. Estética y mecánicamente era muy similar a los AK47 reduciendo significativamente los tiempos de adiestramiento y

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

producción. Lo que permitió dotar con uno a cada escuadra operativa.

SVD-S



Cal.: 7,62 x 54R
C.F.: 3 R.F.: Sem.
Al.: 100
T.C.: 2 Car.: 10 pet.
F/A: 10/10
Dis.: 2
F.O.: 20
Fia.: 20

En los últimos años del S.XX las fuerzas paracaidistas del ejercito ruso empezaron a equiparse con la mas reciente versión del Dragunov. Este arma mantenía la mayoría de las reseñables características de su antecesor en un arma mas corta, y equipada con una culata plegable.

TDI KRISS VECTOR



Cal.: .45 ACP
C.F.: 5 R.F.: Sem.
Al.: 60
T.C.: 2 Car.: 13, 30 pet.
F/A: 5/10
Dis.: 2
F.O.: 18
Fia.: 16
Gr.: 2270

La versión "civil" del subfusil Kriss Super V de la Estadounidense TDI (filial de la Suiza Gamma Industries) respeta el innovador diseño de su homologado militar. Sus modificaciones se limitan a la restricción de fuego semiautomático y a la extensión de su longitud. El largo cañón (406 mm.) exigido para su venta libre en USA tiene la ventaja añadida de extraer hasta la ultima pizca de precisión de la

munición calibre .45
ACP.

WALTER WA-2000



Cal.: .300 Win. Mag.

C.F.: 3 R.F.: Sem

Al.: 250

T.C.: 2 Car.: 6 pet.

F/A: 10/8

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 6950

\$: 20000

En los últimos '70 Walther desarrollo un arma altamente especializada para el tiro policial de precisión. Mas de 20 años después el WA2000 sigue siendo el modelo a batir. Posiblemente el rifle semiautomático más preciso que jamás se halla producido en serie

solo su elevado precio a lastrado su éxito comercial.

WINCHESTER MODEL 1894



Cal.: .30-30

C.F.: 2 R.F.: Sem.

Al.: 70

T.C.: 4 Car.: 8 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 2500

\$: 280

Diseñado en 1886 para municiones poco potentes de fuego anular y pólvora negra. "El rifle que conquisto el oeste" sufrió una segunda revolución (la primera fue la adopción de la munición para fusil de fuego central) cuando el genial Jonh Browning lo modifiko en la ultima

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

década del S.XIX para usar munición de pólvora nitrogenada.

a su producción bajo licencia en otros países como los USA.

ZASTAVA M76



Cal.: 7,62 x 51

7,62 x 54 R

7,92 x 57 Mauser

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 125

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: -3/10

Dis.: 2

F.O.: 20

Fia.: 20

Gr.: 4200

El Yugoslavo (ahora serbio) M76 es quizás la más comercial de las versiones del Dragunov Soviético. A pesar de la debacle que supusieron las guerras balcánicas de los '90 la producción del M76 se ha mantenido elevada en parte gracias

ESCOPETAS

Habitualmente las armas mas potentes al alcance de los jugadores serán las polivalentes escopetas. Las ventajas de estas armas exceden lo obvio.

En primer lugar se trata, en su mayor parte, de armas legales. Que, en función del país, serán incluso mas sencillas de adquirir que un arma corta o un rifle.

Además son armas mayoritariamente robustas. Incluso los modelos civiles resistirán un trato bastante duro.

Y por ultimo son altamente polivalentes. La misma arma que realiza disparos de "precisión" a 50m. con munición maciza podrá reventar las bisagras y cerraduras de una puerta. Usando munición de posta tendera mortales nubes de proyectiles antipersonal. Cargando perdigones será una estupenda herramienta de supervivencia para conseguir pequeñas presas. Y si el usuario puede conseguirlos la gama de proyectiles se alarga considerablemente: Fumígenos, Iluminantes, Gas , de Baja letalidad...

BENELLI M4

Cal.: #12

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 3 Car.: 6 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 3800

La "Súper 90" fue importada por H&K a los EE.UU. en la década de los '90. En 1999 el US Marine Corps comenzó a equiparse con la que esta destinada a convertirse en escopeta estándar del US Army.

FRANCHI SPAS12

Cal.: #12

C.F.: 3, 2 R.F.: Sem.,
Man., R3

Al.: 20

T.C.: Car.: 8 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 1 / 5

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 4400

En 1979 Luigi Franchi Spa desarrollo la que durante mucho tiempo a sido el arma a batir. Sus innovaciones incluían el poder alternar la acción manual, semiautomática, y, en las versiones militares, las ráfagas de tres disparos con solo pulsar un botón.

FRANCHI SPAS15

Cal.: #12

C.F.: 3, 2, 9 R.F.: Sem.,
Man., Aut.

Al.: 20

Cifu79@gmail.com
<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

T.C.: 2 Car.: 6 Pet.

F/A: 10/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 3900

Utilizada por varias fuerzas de seguridad y por el ejército Italiano la M15 ha tenido sin embargo tan poco éxito como otras armas similares (con la notable excepción de la Saiga 12). Sin embargo se trata de un arma de gran calidad y con una potencia de fuego devastadora.

MOSSBERG 500A PERSUADER



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 20

T.C.: 3 Car.: 5 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 1

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3290

Ligera variante de la versión comercial de 1961 las "Persuader" tenían como objetivo el mercado militar / policial. El US-Army mantuvo en servicio diferentes versiones hasta su reemplazo por el modelo 590 en 1979.

MOSSBERG 500 CRUISER



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 15

T.C.: 3 Car.: 5 Int.

F/A: 12/12

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 3060

La versión compacta de la M500 puede considerarse el estándar de las “escopetas de seguridad”. Se trata de un arma simple de peso y tamaño ajustados con una buena capacidad disuasoria. Este es el tipo de armas usadas comúnmente en furgones blindados y similares por las compañías privadas.

MOSSBERG 500 MILITARY



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 20

T.C.: 5 Car.: 9 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 1

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3500

\$: 550

Mediados los '70 Mossberg “militarizó” su

popular modelo 500 para el US-Marine Corps. El M590 paso a ser adoptado por este y otros cuerpos militares y policiales.

NEOSTEAD



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 15

T.C.: 6 Car.: 6+6 Int.

F/A: 11/12

Dis.: 2

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 3900

Esta interesante arma de la Sudafricana Truvelo esta provocando un interés tan grande como el de su compatriota Striker. Las peculiares soluciones adoptadas por esta escopeta de acción manual parecen

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

justificar el interés de unidades como el SAS británico, que la evaluó tras su puesta en producción en el año 2001. A diferencia de otras similares el cargador tubular (en este caso los cargadores pues son dos independientes) no está situado bajo el cañón, sino sobre este. Al accionar el cierre este no se desplaza, sino que es el cañón el que avanza permitiendo de esa forma una interesante reducción de la longitud del arma. Pero más allá de sus innovaciones la NS2000 destaca por la dura manufactura que caracteriza a las armas del país africano, y por un precio que la permite competir con la Saiga 12 por el título de escopeta de combate del siglo.

OLIN / HEK CAWS



Cal.: 19,5 x 76 CAWS
 C.F.: 12 R.F.: Sem, R3
 Al.: 25
 T.C.: 2 Car.: 10 pet.
 F/A: 8/10
 Dis.: 7
 F.O.: 21
 Fia.: 18
 Gr.: 3700

En los '80 el US-Army inició el programa CAWS que debía dotarlo de una escopeta de combate netamente superior a las existentes. Olin / Winchester desarrolló un nuevo cartucho de latón en torno al cual Heckler & Koch diseñó su avanzada escopeta. Por desgracia el programa fue suspendido lo que supuso que la producción fuera prácticamente limitada a los ejemplares de preproducción.

PANCOR JACKHAMMER

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>



Cal.: .12

C.F.: 4 R.F.: aut.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 10 pet.

F/A: 10/10

Dis.: 7

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 4570

En 1984 el diseñador Americano Jonh Andersen creo la Pancor. Tras producir algunos ejemplares en los '90 parecía destinada a cubrir el vacío dejado por el programa CAWS. Sin embargo no llega a ser producida masivamente.

Dos cosas destacan especialmente de su diseño: Su funcionamiento totalmente automático, que merced a su baja

candencia permitía realizar disparos aislados. Y sus peculiares "cassettes" de munición, tambores extraíbles y desechables precargados y sellados desde fabrica.

RÉMINGTON 870



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 20

T.C.: 4 Car.: 8 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 1

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3000

\$: 550

Comercializada desde 1950 la 870 es el modelo a seguir en su categoría. En 1966 fue adoptada por el US Marine Corps. Todavía hoy sirve en diversas unidades

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

militares y policiales
merced a sus
inagotables versiones.

RÉMINGTON 870 POLICE



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 20

T.C.: 3 Car.: 5 Int.

F/A: 10/8

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 300

La versión policial de la 870 incluye un alza y punto de mira tipo fusil lo que incrementa su precisión. Combinado con una reducción de su volumen la convierten en un arma especialmente idónea para patrullar.

RÉMINGTON 870 BREECHING WEAPON



Cal.: .12

C.F.: 2 R.F.: Man.

Al.: 10

T.C.: 2 Car.: 3 Int.

F/A: 12/10

Dis.: 3

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 2800

Versión altamente especializada del Modular Combat Sistem la "Breeching Weapon" se usa principalmente para reventar cerraduras y bisagras. Sin embargo el rail "Picatinny" no ha sido eliminado, Lo que permite la instalación de elementos tácticos (visores holográficos, sistemas láser...) que podrían ampliar sus usos.

SAIGA 12



Cal.: .12

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 20

T.C.: 2 Car.: 2, 5, 8 Pet.

F/A: 10/10

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3600

Rotundo éxito comercial desde los '90 la Saiga es una de las pocas de su tipo que pueden presumir de haber llegado al gran publico. Usada tanto por cazadores, en aquellos países cuya legislación lo permite, como por fuerzas del orden es una digna descendiente de la saga Kalashnikov.

STRIKER



Cal.: .12

C.F.: 3 R.F.: Sem.

Al.: 15

T.C.: 6 Car.: 12 Tamb.

F/A: 11/12

Dis.: 2

F.O.: 18 / 21

Fia.: 18

Gr.: 4200

\$:500

Desarrollada en Rodesia durante los '80 fue inicialmente producida en Sud-África, y posteriormente en USA e Israel. El diseño de Hilton Walker es quizás la única "escopeta de combate" que ha tenido verdadero éxito. A su favor ha jugado su devastadora capacidad, su robustez a toda prueba, y sus reducidas dimensiones. Su único posible defecto es la necesidad de estar totalmente descargada para poder recargarla.

AMETRALLADORAS

Las ametralladoras supusieron la “industrialización de la muerte” en los campos de batalla del S.XX. En realidad este termino engloba distintos tipos de armas. Las pesadas, y originales, ametralladoras de posición, como la “Vickers” de la IWW o la más moderna Browning M2. Las armas ligeras de escuadra (LSW), como el BAR americano. Y las más “modernas” ametralladoras multipropósito, como la MG42 o la MAG.

Las primeras eran tradicionalmente asignadas a posiciones defensivas o vehículos y servidas por equipos de varios hombres. Esto permitía una, limitada, flexibilidad operativa que en la primera guerra mundial posibilitó un uso ofensivo de ellas.

Las segundas son en realidad poco mas que rifles automatizados. O, mas recientemente, Fusiles de Asalto de mayor alcance y cargador.

Por ultimo la segunda guerra mundial observo el nacimiento de las “multipropósito” municionadas con cinta como las primeras pero más ligeras y flexibles tácticamente. El final del S.XX ha visto como estas ultimas han adoptado la munición más ligera de los Fusiles de Asalto.

En cualquiera de los tres casos no se trata de armas especialmente apropiadas para los escenarios habituales. Y, excepto para personajes militares, resultaran muy problemáticas de conseguir y mantener. Además, con la posible excepción de las LSW, serán demasiado pesadas y engorrosas.

Ameli M11



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 15 R.F.: Aut.

Al.: 150

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 4/12

Dis.: 6

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 5300

Desarrolla por CETME (ahora E. N. Santa Bárbara) en 1982 la Ameli esta rodeada de la misma polémica que su "hermano" el CETME L. Por un lado los informes sobre su fiabilidad son contradictorios y esta parece estar vinculada a los "lotes" recibidos. Algunos demuestran una

gran fiabilidad pudiendo usar indistintamente municiones de cargas muy dispares gracias a su cierre de rodillos. Otras tienen una cantidad de interrupciones alarmantes. Mas halla de esto tiene indiscutibles ventajas: Es muy ligera, fácil de mantener y de dimensiones mas que razonables.

BAR



Cal.: 30-06

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 20pet

F/A: 10/10

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 12

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Gr.: 8800

En 1918 John Moses Browning diseñó un Rifle automático con el que se equiparían las escuadras de infantería del cuerpo expedicionario USA en la Europa de la IWW. Tras la guerra Colt fabricaría una versión semiautomática más ligera, el mod. 75 "monitor", que rápidamente se popularizaría en ambos lados de la ley. En 1939 Colt, Marlin-Rockwell, y Winchester producirían la versión definitiva de este arma con la que se equiparía el ejército USA durante la IIWW. Su carrera se extendería hasta la guerra de Korea y el comienzo del conflicto Vietnamita. Aunque la versión civil de este arma sigue siendo muy apreciada entre los cazadores y, con considerables modificaciones, referencia ineludible en los catálogos de las

armerías de todo el mundo.

BREN



Cal.: .303 British

7,62 x 51

C.F.: 9 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 30 Pet.

F/A: 10/12

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 12

Gr.: 8680

Puesta en servicio en 1937 sobre un diseño Checoslovaco la BRo-ENfield sirvió en el ejército británico hasta ser remplazada totalmente por la GPMG a finales de los '80.

BROWNING M2HB



Cal.: .50 Browning

C.F.: 10 R.F.: Aut.

Al.: 330

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 8/12 (con M3)

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 16

Kg.: 38 (+10 trípode)

27 M2 Lightweight

En 1921 el US ARMY adopto la ametralladora M2 de propósito aéreo para su uso en tierra. Desde entonces y con diversos cambios menores a servido como posición de fuego, y arma de apoyo en vehículos de decenas de países. Recientemente la empresa norteamericana Ramo Defence ha desarrollado una versión modernizada que junto

con otras innovaciones reduce el peso en 11 Kg.

ENFIELD L86A1 LSW



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 30 pet.

F/A: 4/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 12

Gr.: 7300

Adoptada por el ejército británico en 1986 la L86 formaba parte del programa SA80 que pretendía dotar de un único sistema de armas al ejército británico. Sin embargo los problemas de fiabilidad y mantenimiento del Fusil se repitieron en la ametralladora cuya producción se abandono.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Actualmente él ejercito británico esta sustituyendo sus LSW por la mucho más eficaz FN Minimi.

FN MAG



Cal.: 7,62 x51

C.F.: 15 R.F.: Aut.

Al.: 300

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 9/10

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 11000

En los '50 los belgas FN produjeron la MAG (Mitrailleuse d'Appui General). Él ejercito británico adopto poco después la que posiblemente sea la mejor ametralladora polivalente de su calibre. Sin embargo él ejercito

USA espero hasta finales de los '90 (bajo la denominación M240B) complementando a las también belgas MINIMI y dotando sus vehículos ligeros.

FN MINIMI



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 12 R.F.: Aut.

Al.: 130

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 4/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 7100

\$: 600

En 1982 FN comenzó la producción de su nueva ametralladora en calibre 5,56 OTAN. A principios de los '90 el US Army no dudo en adoptarla como

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

su nueva Squad Automatic Weapon con lo que en la primera guerra del golfo la MINIMI convivió con la M60 que estaba llamada a sustituir.

HECKLER & KOCH HK21



Cal.: 7,62 x 51

5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 200

T.C.: 4 / 2 Car.: 20, 30
Pet. Cint.

80 pet. (7,62)

100 pet. (5,56)

F/A: -3/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 9300 (7,62)

8700 (5,56)

Adoptada como ametralladora de uso general para la infantería alemana la HK21 es en realidad un Fusil G3 modificado para ser alimentado adicionalmente con cintas de munición. Aunque retiene la capacidad de utilizar los cargadores del G3, incluyendo los tambores extraíbles dobles de 80 proyectiles. Con la adopción del G33 por el ejército alemán en 1968 se recalibro el diseño el diseño para el calibre 5,56 x 45 y el uso de los cargadores del nuevo fusil. Aunque el arma tuvo como objetivo principal el mercado de exportación y un éxito limitado.

HECKLER & KOCH MG3



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Al.: 90

T.C.: 2 Car.: 30, 100 pet.

F/A: 5/10

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 3570

Como ya resulta habitual H&K desarrollo una Ligth Squat Weapon (o ametralladora ligera) basándose en el diseño de su mas reciente fusil de asalto.

HECKLER & KOCH MG42



Cal.: 7,92 x 57

7,62 x 51

C.F.: 10 R.F.: Aut.

Al.: 200

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 9/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 11500

El ejercito alemán comenzó la guerra con la MG 34, pero esta era de producción demasiado lenta. En 1942 la 42 comenzó a proporcionar una base de fuego altamente fiable y adaptable a las unidades alemanas. Mas de 60 años después la MG42 sigue estando en servicio en varios ejércitos bien en solitario o complementada por otras ametralladoras mas ligeras.

HECKLER & KOCH MG43



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 130

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 4/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 8930

En el 2001 H&K presento su propuesta de SAW calibre 5,56. Ha sido evaluada por el Bundeswehr (ejercito Alemán) en 2003, demostrando estar a la altura de su principal rival internacional, la FN MINIMI.

HECKLER & KOCH MG43 K2



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 15 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 4/12

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 8340

Como ocurre con la Minimi la versión "comando" de la MG43 fue inevitable. Este arma conserva todas las magnificas características de a original. En un formato mas reducido que permite explotar las capacidades de su culata abatible.

IMI NEEGV



Cal.: 5,56 x45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 150

T.C.: 4 Car.: 35, 50 Pet.
Cint.

F/A: 4/12

Dis.: 5

F.O.: 21

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Fia.: 18

Gr.: 7600

La Negev es mas que una ametralladora polivalente de 5,56. Aparentemente el IDF (Israeli Defense Forces) pretende remplazar todas sus ametralladoras medias, incluidas las montadas en vehículos y helicópteros por esta nueva arma.

KALASHNIKOV PK



Cal.: 7,62 x 54R

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 200

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 10/12

Dis.: 3

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 8990

Sobre 1959 el ejército soviético adoptó esta nueva ametralladora polivalente destinada a sustituir a la amalgama de armas especializadas anteriormente en servicio.

KALASHNIKOV RPK



Cal.: 7,62 x 39

C.F.: 10 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 40, 75 Pet.

F/A: 7/12

Dis.: 2

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 5000

El arma de apoyo estándar en cada escuadra de infantería Soviética está actualmente sustituida por la RPK74 (de calibre

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

5,45). Sin embargo muchas unidades rusas de segunda línea todavía las conservan.

M160



Cal.: 7,62

C.F.: 9 R.F.: Aut.

Al.: 165

T.C.: 4 Car.: Cint.

F/A: 9/12

Dis.: 5

F.O.: 21

Fia.: 12

Gr.: 10500

La “cerda” fue adoptada por el ejército americano en 1950. Su diseño está claramente inspirado en la soberbia MG42 alemana de la IIWW. Pero los americanos se encontraron con un arma muy inferior. Su mantenimiento era difícil,

y, a pesar de su baja candencia de fuego, su cañón se calentaba fácilmente. Lo que era agravado por la dificultad para sustituirlo rápidamente. Diversas modificaciones la fueron convirtiendo en un arma más aceptable pero nadie se quejó cuando fue sustituida por la FN MINIMI.

Steyr AUG hbar



Cal.: 5,56 x 45

C.F.: 12 R.F.: Sem., Aut.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 30, 42 Pet.

F/A: 5/10

Dis.: 4

F.O.: 21

Fia.: 20

Gr.: 4900

Aunque resulta relativamente habitual que se conciban versiones mas pesadas de los fusiles para cumplir el rol de ametralladoras ligeras. El AUG destaca no solo por su fantástica calidad. Si no también por la modularidad que permite transformar el fusil de asalto en ametralladora con tan solo cambiar el cañón. En segundos y sin herramientas.

LANZAGRANADAS

A pesar de la imagen creada por el cine los lanzagranadas no son armas de destrucción masiva capaces de derribar edificios. Aunque si son posiblemente las armas mas potentes que empuñaran los Personajes Jugadores. En esta sección se listaran dos armas similares pero distintas:

Los lanzagranadas ligeros usan granadas especificas de potencia similar a las lanzadas manualmente. Al igual que las escopetas son armas muy polivalentes que disponen de una amplia gama de municiones especializadas. Sin embargo es improbable que puedan hacer algo contra una puerta acorazada, a no ser que usen munición HEAT. En estas armas se listara el calibre con propósito informativo. Ya que, como se ha dicho, tratar estas armas adecuadamente requeriría un nuevo "Armero".

Los lanzagranadas anticarro suelen utilizar cargas HEAT que concentran la explosión en un "cono de fuego" muy eficaz contra blindajes convencionales. Eso significa que si disparas contra una pared lo mas probable es que obtengas un agujero de menos de un metro, y que el radio de la explosión es "relativamente" reducido. En estas armas se listara una "línea de daño" (en escala antivehiculo Kult) para cada una. Y, tras Ali., el daño a escala alianza.

AGS-17

Cal.: 30x29 B

C.F.: 5 R.F.: Aut.

Al.: 250

T.C.: 4 Car.: 29 Cint.

F/A: 10/14

Dis.: 6

F.O.: 21

Fia.: 18

Kg.: 18 +12 trípode 6T8

Tras observar el efecto de los Lanzagranadas Automáticos USA, contra las tácticas de "oleada humana" en la guerra de Vietnam los Soviéticos iniciaron el desarrollo de este arma. Su producción comenzó en 1971 a tiempo de ser utilizada con notable éxito durante la invasión

de Afganistán. En la versión de infantería suele ser servida por dos hombres, lo que es suficiente para dotarla de una aceptable movilidad.

AGS-30

Cal.: 30x29 B

C.F.: 5 R.F.: Aut.

Al.: 200

T.C.: 4 Car.: 29 Cint.

F/A: 10/14

Dis.: 6

F.O.: 21

Fia.: 16

Kg.: 16

En 1999 el ejército Ruso empezó a equiparse con esta versión sensiblemente más ligera del AGS17. Sin embargo parece que su cometido

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

será, al menos en un principio complementar y no sustituir a la anterior.

ARMBRUST



Cal.: 67

DL 1-9 DM 10-14

DG 15-16 DES 17+

Ali. 17

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 50

T.C.: 3 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 12

F.O.: 21

Fia.: 16

Gr.: 6300

La “ballesta” es un diseño de la Alemana Messerschmitt-Bolkow-Blohm (MBB) de los ´70 del S.XX. Se trata de un arma particularmente efectiva para el combate urbano gracias a su “zona de peligro”

posterior de menos de un metro. Sus proyectiles, precargados en contenedores de fibra de vidrio, tienen además un área de fragmentación superior a otros proyectiles anticarro lo que la hace ligeramente más versátil. Aunque MBB ha abandonado la producción los Belgas PRB y ST Kinetics de Singapur aun la mantienen.

AT4 M136



Cal.: 84 mm.

DL 1-6 DM 7-10

DG 11-14 DES 15+

Ali. 19

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 35

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 8

F.O.: 21

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Fia.: 16

Gr.: 7500

La Sueca Saab Bofors Dinamic AB y la Americana ATK Inc comenzaron a equipar en los '80 al US-Army con este arma sustituyendo a los venerables M72 LAW. Se trata de un arma totalmente desechable presentada en dos formatos con carga HEAT (antiblindado) y con cabeza dual de mejores capacidades antipersonal.

CARL-GUSTAF M3



Cal.: 84mm.

DL 1-6 DM7-10

DG 11-14 DES 15+

Ali. 19

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 250

T.C.: 3 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 8

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 9500

El sucesor del arma antitanque occidental mas popular aporta interesantes ventajas sobre su antecesor. Su capacidad antiblindado a sido mejorada para hacer frente a los nuevos blindajes reactivos y su peso se ha visto reducido.

GP-90



Cal.: 40mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 25

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Dis.: 6

F.O.: 15+ (según arma)

Fia.: 16

Gr.: 1300

Adoptado en 1989 para ser usado en combinación con los Fusiles Ak47 y Ak74 el GP-25, y el posterior GP-30, son el lanzagranadas estándar del ejercito ruso. Sin embargo sus cortas granadas de carga frontal hacen del un arma inferior a otros modelos menos difundidos.

HECKLER & KOCH AG36



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 10

F.O.: 18+ (según arma)

Fia.: 18

Gr.: 1500

Este arma fue concebido inicialmente como complemento al fusil G36 usado por los ejércitos Alemán y Español. Aunque también ha sido adoptado por el ejercito Británico para sus "nuevos" L85A2 y por las fuerzas armadas Danesas. El US-Army lo esta evaluando como posible reemplazo para el venerable M203 en sus carabinas M4. Y también se comercializa una versión independiente con culata retráctil. Su sistema de carga basculante lateral permite el uso de granadas mas largas incluyendo proyectiles de "baja letalidad".

HECKLER & KOCH HK69

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 10

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 2760

Adoptado en 1974 por el Bundeswehr (ejército Alemán) el HK69 es un arma muy capaz y compacta. Sin embargo ha conseguido mayor difusión en el sector policial, como arma antidisturbios, que en el militar.

HECKLER & KOCH HK79



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 10

F.O.: 18+ (según arma)

Fia.: 18

Gr.: 1500

El HK79 se diseñó para ser usado por los fusiles alemanes G3/33 y G41. Su sistema de carga basculante permitía el uso de proyectiles más largos. De forma que fue adoptado rápidamente por los ejércitos Alemán y Noruego.

M72 LAW



Cal.: 66 mm.

DL 1-9 DM 10-14

DG 15-16 DES 17+

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Ali. 17

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 30

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 6

F.O.: 18

Fia.: 16

Gr.: 2500

En 1961 él ejercito Americano adopto esta arma que dotaba a sus infantes de capacidad anticarro. Este arma precargada y desechable resulto ser muy útil en las junglas de Vietnam. Pero los modernos blindajes la han convertido en un arma desfasada.

M79



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 6

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 2720

La historia del M79 es la del moderno lanzagranadas. Antes de el, y de sus proyectiles de "baja presión", los ejércitos tenían que conformarse con ineficaces "granadas de fusil" o renunciar a esta útil herramienta táctica. En 1960 el US-Army comenzó a equiparse con el primer lanzagranadas moderno de la historia. Desde entonces multitud de ejércitos y fuerzas policiales lo han utilizado. Alabando su fiabilidad y sencillez.

M203



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 50

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 8

F.O.: 18+ (según arma)

Fia.: 16

Gr.: 1360

La guerra de Vietnam demostró la utilidad de un lanzagranadas como el M79, pero también sus limitaciones. En 1970 las primeras unidades del M203 empezaron a equipar al US-Army permitiendo al especialista disponer también de un fusil. Tras ello se sucedieron las conversiones para otras armas, incluyendo los ubicuos AK. Hasta que en los '90 se desarrollo

una de menor longitud para su uso en las carabinas M4 y una versión independiente de culata plegable.

MARK. 19 MOD.1



Cal.: 40x53 HV

C.F.: 5 R.F.: Aut.

Al.: 300

T.C.: 4 Car.: 32, 48 Cint.

F/A: 10/12

Dis.: 8

F.O.: 21

Fia.: 14

Kg.: 35,3 +20 trípode M3 o 9,1 trípode ligero.

En 1968 los primeros Mk. 19 entraron en servicio con las patrulleras fluviales del US-Navy durante la guerra de Vietnam.

MARK. 19 MOD.3

Cal.: 40x53 HV

C.F.: 5 R.F.: Aut.

Al.: 300

T.C.: 4 Car.: 32, 48 Cint.

F/A: 10/10

Dis.: 10

F.O.: 21

Fia.: 16

Kg.: 35,3 +20 trípode M3
o 9,1 trípode ligero.

Con las experiencias acumuladas en 1981 se puso en servicio el Mod.3 que se convertiría en el estándar aun utilizado por el US-Army.

MARK.47 / STRIKER 40

Cal.: 40x53 HV

C.F.: 5 R.F.: Aut.

Al.: 350

T.C.: 4 Car.: 32, 48 Cint.

F/A: 10/8

Dis.: 12

F.O.: 21

Fia.: 16

Kg.: 18

En 1995 SACO defense (ahora General Dynamics Armament and Technical Products) completo el desarrollo del sustituto avanzado del Mk.19. Sin embargo solo el US Special Operation Command (USSOCOM) lo adopto en el 2003 a pesar de sus indudables ventajas sobre su antecesor.

MILKOR MGL MK. 1

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 6 Tam.

F/A: 10/10

Dis.: 6

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 5300

En servicio desde 1983 en las South-African National Defense Forces posiblemente sea el arma más popular de su tipo. Tanto en su uso militar como antidisturbios. Siendo también producida bajo licencia en Croacia y EE.UU.

MILKOR MGL 140



Cal.: 40x46 mm.

C.F.: 4 R.F.: Sem.

Al.: 60

T.C.: 2 Car.: 6 Tam.

F/A: 10/10

Dis.: 8

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 6000

La puesta al día del Mk.1 incluye la, ya usada en los Mk.1S, capacidad de usar granadas de mayor longitud. Junto con una construcción más robusta y raíles "Picatinny" para la instalación rápida de accesorios.

MK.153 SMAW



Cal.: 83mm. + 9mm trazador

DL 1-6 DM 7-10

DG 11-13 DES 14+

Ali. 20

Cal.: 66 mm.

C.F.: 1 R.F.: Mon.

DL 1-9 DM 10-14

Al.: 100

DG 15-17 DES 18+

T.C.: 3 Car.: 1 Int.

Ali. 16

F/A: 10/8

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Dis.: 10

Al.: 5

F.O.: 21

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

Fia.: 18

F/A: 10/12

Gr.: 7520

Dis.: 10

F.O.: 18

Fia.: 14

Gr.: 5350

En 1984 el USMC adopto este arma polivalente. Sus proyectiles, servidos en contenedores desechables, son de dos tipos Antitanque, y de propósito general / contracasamata. Uno de sus aspectos más destacables es la inclusión de un "rifle" cargado con proyectiles trazadores que le proporciona una extraordinaria precisión contra blancos estáticos.

Esta revolucionaria arma cambio desde 1943 la relación de la infantería con los medios blindados. No solo era fácilmente utilizable, además era de muy rápida producción e incluso durante el asalto final a Berlín los carristas soviéticos temían encontrarla.

PANZERFAUST



PANZERFAUST 3



Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Cal.: 60/110 mm.

DL 1-8 DM 9-13

DG 14-15 DES 16+

Ali. 18

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 55

T.C.: 3 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 10

F.O.: 21

Fia.: 18

Gr.: 12800

La tercera generación alemana de armas antitanque portátiles entro en servicio en el Bundeswehr en 1992 y fue poco después adoptada por el ejército Suizo. Se trata de un arma de gran calidad cuyas posteriores modernizaciones la permiten Batir incluso los más modernos blindajes reactivos.

RPG 7



Cal.: 85 mm.

DL 1-9 DM 10-14

DG 15-16 DES 17+

Ali. 17

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 85

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/12

Dis.: 6

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 6300 + 2200 PG7V

Arma anticarro del ejército soviético desde 1961 el RPG-7 es una de los más adaptables, y populares de su clase. Su producción incluye China, Bulgaria, Irak, y Rumania entre otras. Las unidades soviéticas están equipadas con un sistema óptico PGO-7 2.7x aunque las

unidades irregulares que la han popularizado suelen conformarse con la "primitiva" alza fija para casos de emergencia. Su proyectil original a sido complementado con una larga gama de sucesores que mejoran sus capacidades anticarro, su fragmentación, o su capacidad contra edificaciones.

RPG-16



Cal.: 58 mm.

DL 1-9 DM 10-14

DG 15-16 DES 17+

Ali. 17

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 130

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 6

F.O.: 18

Fia.: 18

Gr.: 10300 + 2100

Adoptado en 1970 por la tropas aerotransportadas Soviéticas tuvo un papel destacado en la invasión de Afganistán. Su granada de menor tamaño y su propulsor más potente le hacen mas preciso y de mayor alcance que el RPG-7.

RPG-29



Cal.: 105 mm.

DL 1-6 DM 7-10

DG 11-13 DES 14+

Ali. 20

C.F.: 1 R.F.: Mon.

Al.: 100

T.C.: 2 Car.: 1 Int.

F/A: 10/10

Dis.: 6

F.O.: 18

Cifu79@gmail.com

<http://ilinferno.forumcommunity.net/>

Fia.: 18

Gr.: 12100 + 6700

La adopción de este arma por el ejército soviético supuso una ruptura con la anterior filosofía. Se trata de un arma más grande y pesada. Sus granadas PG-29V, servidas en contenedores precargados, son considerablemente efectivas incluso contra los más modernos blindajes.

SANTA BÁRBARA IAG-40



Cal.: 40x53 HV

C.F.: 4 R.F.: Aut.

Al.: 250

T.C.: 4 Car.: 24, 32 Cint.

F/A: 10/10

Dis.: 10

F.O.: 21

Fía.: 18

Kg.: 34 + 22 trípode + 11/13 munición (24/32) disparos

En 1984 la Española Santa Bárbara comenzó el diseño de este arma que sería adoptada por el ejército español tras evaluar 60 ejemplares adquiridos en 1992. Es destacable su bajo peso (casi un Kg. menos que el Mk.19), su bajo mantenimiento y la facilidad de uso. Combinado con un nivel de seguridad elevado y una capacidad todo tiempo similar a las armas más modernas de su categoría. Todo lo anterior es redondeado por una relación coste / eficacia que hacen de este sistema un producto ciertamente atractivo.