



## Armas Clásicas



## Fusil Rifle Metralleta

## AMETRALLADORA MG-34 IIWW 1317

SKU: 428335



### AMETRALLADORA MG-34 IIWW 1317

Reproduccion Ametralladora MG 34 alemana de 1943

Marca Denix

Modelo 1317

Material Metal Zamak y plástico

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Diseñada por Heinrich Vollmer de Mauser en 1934 en Alemania

Replica de Maschinengewehr 34

Medida 122 centímetros

Peso 6,940 gramos

Fabricada en España

Reproduccion de ametralladora, fabricada en metal, madera y plástico, con mecanismo simulador de carga y disparo, y bípode móvil.

La MG 34 (Maschinengewehr 34) es una ametralladora alemana de recarga por retroceso y refrigerada por aire, introducida en 1934. Está considerada como la primera ametralladora del mundo de propósito general (ligera, equipada con bípode). Es capaz de sostener un alto volumen de fuego, sin sacrificar la velocidad de movimiento, o la flexibilidad táctica. Estuvo en servicio desde 1936 hasta 1956.

El diseño principal de la MG 34 estuvo a cargo de Heinrich Vollmer de Mauser, que se basó en un modelo de Louis Stange de Rheinmetall, que acababa de entrar en servicio en Suiza.

La MG 34 podía utilizar tanto tambores portacinta de 50 o 75 balas, como cintas de munición de, 50 o 250 balas. La munición que disparaba era de calibre 7,92 x 57 Mauser y tenía un alcance efectivo de 1200 m con bípode. Tenía una cadencia de fuego de 800-900 proyectiles por minuto, muy superior a las ametralladoras Bren británica o Browning estadounidense, que tenían una cadencia de tiro de unos 500 o 600 disparos por minuto.

El Ejército alemán había conseguido fabricar una ametralladora polivalente, y con la que estaban dotadas sus divisiones, tanto acorazadas como de infantería. Incluso la fuerza aérea alemana utilizaba una versión del mismo modelo, si bien modificada para su empleo en aeronaves. Solo se fabricaron unas 350.000 unidades al tener un coste muy elevado por su laboriosa y cuidada manufactura.



**Precio: \$398600**

## CARABINA WINCHESTER 1866 1140L

SKU: 428315

**CARABINA WINCHESTER 1866 1140L**

Reproduccion Carabina modelo 66

Marca Denix

Modelo 1140/L

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada por Winchester en 1866 en USA

Medida 100 centímetros

Peso 3.000 gramos

Fabricada en España

Reproducción de carabina, fabricada en metal y madera, con mecanismo simulador de carga y disparo.



El Modelo 1866, fue apodado «Yellow Boy» debido a su cajón de mecanismos de «latón» (en realidad estaba hecho de un tipo de bronce llamado gunmetal); era una carabina de repetición con acción de palanca, es decir, que permitía efectuar varios disparos antes de recargar, desalojando el casquillo usado y reemplazándolo por uno nuevo mediante el accionamiento de una palanca unida al guardamonte; de ahí el término «fusil de repetición».

Su funcionamiento consistía en un cierre de movimiento horizontal que tenía la aguja en línea en su interior; la palanca inferior al accionarse desbloqueaba el cierre, luego lo movía hacia atrás, descubriendo la recámara, dando espacio a una teja elevadora y montaba el percutor por atrás. Al final de su recorrido hacia atrás, el cierre hacía que una bala se desplazara del cargador a la teja elevadora, y luego el movimiento recíproco hacia adelante de la palanca hacía subir la teja poniendo la bala frente a la recámara, hacia donde era empujada en batería por el cierre. El último recorrido de la palanca hacia arriba bloqueaba nuevamente el cierre en posición de disparo.

La nueva patente mejorada de Nelson King representó una mejora notable sobre el viejo Henry, fue famoso por su resistente construcción y su funcionalidad. El lanzamiento de esta primera carabina causó furor entre los vaqueros o «cowboys», agentes de la ley, tramperos, colonos, indios, etc. Además, la popularización del Mod. 1866 abrió una brecha tecnológica entre los conquistadores estadounidenses y los guerreros nativos quienes lucharon por su independencia durante la última fase de las Guerras Indias.

**Precio: \$199200****CARABINA WINCH LEVR 1873 1253G**

SKU: 428310

**CARABINA WINCH LEVR 1873 1253G**

Réplica de rifle modelo 73

Marca Denix

Modelo 1253/G

Material metal Zamak y madera

Réplica para exhibición

(no es producto de practica)

Diseñada por Winchester en 1873 en USA

Con mecanismo simulador de carga y disparo.

Medida 99 centímetros

Peso 2.650 gramos

Fabricada en España

Este rifle fue producido en tales cantidades que paso a ser un elemento habitual del oeste de los Estados Unidos, recibiendo el apodado "The gun that won the West"

(El arma que conquistó el Oeste)

Reproducción de rifle, fabricado en metal y madera, con mecanismo simulador de carga y disparo.



El Modelo 1873 era un rifle de repetición con acción de palanca, es decir, que permitía efectuar varios disparos antes de recargar, desalojando el casquillo usado y reemplazándolo por uno nuevo mediante el accionamiento de una palanca unida al guardamonte; de ahí el término «fusil de repetición».

Su funcionamiento consiste en un cierre de movimiento horizontal que tiene la aguja en línea en su interior; la palanca inferior al accionarse desbloquea el cierre, luego lo mueve hacia atrás, descubriendo la recámara, dando espacio a una teja elevadora y monta el percutor por atrás. Al final de su recorrido hacia atrás, el cierre hace que una bala se desplace del cargador a la teja elevadora, y luego el movimiento recíproco hacia adelante de la palanca hace subir la teja poniendo la bala frente a la recámara, hacia donde es empujada en batería por el cierre. El último recorrido de la palanca hacia arriba bloquea nuevamente el cierre en posición de disparo.

El Modelo 1873 fue el rifle más utilizado de su tiempo, por su estructura de acero y por usar los mismos cartuchos de percusión central que los revólveres de la época, permitiendo al tirador llevar dos armas distintas con un solo tipo de munición. Fue producido en tales cantidades que paso a ser un elemento habitual del oeste de los Estados Unidos, recibiendo el apodado "The gun that won the West" (El arma que conquistó el Oeste) debido a su arraigo y versatilidad. Sirvió de inspiración a la película "Winchester '73", rodada en 1950, protagonizada por James Stewart y dirigida por Anthony Mann.

**Precio: \$198500**

## FUSIL ASALTO COLT M16A1 1133

SKU: 428324



FUSIL ASALTO COLT M16A1 1133

Reproduccion Fusil asalto M16A1

Marca Denix

Modelo 1133

Material Metal Zamak y plástico

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada por Eugene Stoner en los años 50 en USA

Fusiles M15 es el standard para las fuerzas armadas de USA

Medida 98 centímetros

Peso 3.335 gramos

Fabricada en España

Reproducción de fusil de asalto, fabricado en metal y plástico, con mecanismo simulador de carga y disparo y cargador extraíble.

El fusil de asalto M16 fue diseñado por Eugene Stoner en los años 50 con el nombre original de AR-15. Fabricado en acero, aluminio y distintos componentes de plástico, es un fusil de asalto de recarga automática accionada por gas y cerrojo rotatorio, alimentado desde cargadores desmontables de 20 y 30 cartuchos de calibre 5,56 mm. Consigue una velocidad de 800-900 disparos por minuto y un alcance efectivo de 500 m.

Entró en servicio con el Ejército de los Estados Unidos y fue desplegado por primera vez para las operaciones de la Guerra de Vietnam en 1963. En 1967, después de algunas modificaciones el M16 pasó a denominarse M16A1, convirtiéndose en el fusil estándar de las fuerzas militares estadounidenses en 1969.

La guerra de Vietnam fue el conflicto bélico librado entre 1955 y 1975 para impedir la reunificación de Vietnam bajo un gobierno comunista. Participó la República de Vietnam (Vietnam del Sur) con el apoyo de Estados Unidos y otras naciones, contra la guerrilla local del Frente Nacional de Liberación de Vietnam (Viet Cong) y el ejército de la República Democrática de Vietnam (Vietnam del Norte), respaldados por China y la Unión Soviética.

Desde la Guerra de Vietnam, la familia de fusiles M16 viene siendo el armamento principal de las fuerzas armadas estadounidenses. El M16 ha sido ampliamente adoptado por ejércitos de todo el mundo y la producción total de fusiles M16 desde el inicio de su diseño es de 8 millones aproximadamente, siendo el arma más producida de su calibre.



**Precio: \$199600**

## FUSIL M-1 USA 1941 1120C

SKU: 428334

FUSIL M-1 USA 1941 1120C  
Rproduccion Carabina M1 del Ejercito USA  
Marca Denix  
Modelo 1120 C  
Material metal Zamak y madera  
Réplica para exhibición  
(no es producto de practica)  
Diseñada por Winchester  
En USA en 1941  
Arma standard del ejercito de los Estados Unidos  
Carabina semiautomatica  
Medida 90 centímetros  
Peso 2.172  
Fabricada en España

Carabina M1, calibre .30 diseñada por Winchester, USA 1941 (2ª Guerra Mundial). Con correa de tela. La Carabina M1 (oficialmente Carabina de los Estados Unidos, Calibre .30, M1) es una ligera carabina semiautomática, fue un arma estándar del Ejército de los Estados Unidos durante la Segunda Guerra Mundial y la Guerra de Corea, siendo producida en diferentes versiones. Fue ampliamente utilizada por fuerzas armadas estadounidenses, extranjeras y paramilitares, siendo al mismo tiempo una popular arma civil.

Esta arma estuvo activa en USA hasta la guerra de Corea y principios de la de Vietnam

Historia

El fusil M1 Garand del Ejército de los Estados Unidos fue originalmente desarrollado para utilizar el cartucho .276 Pedersen (7 mm), pero esta característica de diseño fue descartada a comienzos de la década de 1930. Finalmente, el fusil M1 sería recalibrado para utilizar el mismo cartucho estándar de otras armas de la época, tales como el fusil Springfield 1903, el BAR y las ametralladoras M1917/M1919. Esto dejó al Ejército sin el fusil ligero y manejable que estaba buscando. Sumándose a las lecciones aprendidas durante guerras anteriores, la observación de otros conflictos durante la década de 1930 y el descontento producido por los subfusiles y fusiles existentes finalmente condujeron al desarrollo de la carabina M1.

Las tropas de retaguardia, paracaidistas o tropas de primera línea que debían cargar otros equipos (como los médicos, ingenieros y sirvientes de morteros) consideraban a los fusiles estándar demasiado voluminosos, mientras que las pistolas o revólveres eran poco precisos y potentes. Los subfusiles como el Thompson tenían potencia más que suficiente para combates a corta distancia, pero no tenían suficiente alcance efectivo y eran más difíciles de transportar o mantener que los fusiles en servicio (como el Springfield 1903 y el M1 Garand).

Las mismas consideraciones se aplicaban para las tropas aerotransportadas, un concepto que aún estaba siendo evaluado en aquel entonces. Antes del desarrollo y distribución de subfusiles tales como el M3, un subfusil como el Thompson era mucho más costoso que la mayoría de pistolas y fusiles de la época. El Garand, recién entrado en servicio, era tan pesado y voluminoso como otros fusiles en servicio. Se decidió que era necesario un nuevo tipo de arma para estos papeles. Mientras que el alcance efectivo de una pistola es de 46 m (unas 50,30 yardas) y el de los fusiles es de varios cientos de metros, se requirió que el alcance de la nueva arma fuera de 274 m (299,65 yardas).

Se pensó en una versión carabina del Garand, pero el cartucho de este fusil demostró ser demasiado potente. Lo que se buscaba era un arma más ligera y maniobrable que el Garand, con menos retroceso, pero al mismo tiempo mayor alcance, precisión y poder de parada que las pistolas Colt M1911 que estaban en servicio. La carabina M1 fue diseñada para ser utilizada por soldados que requieran un arma defensiva más ligera y compacta, así como por soldados cuya arma principal no sea un fusil.

En 1938, el Jefe de Infantería ordena al Departamento de Armamentos que desarrolle un fusil ligero o carabina, aunque la designación oficial del tipo de arma no fue aprobada hasta 1940. Esto condujo en 1941 a una competencia entre los principales fabricantes y diseñadores de armas de los Estados Unidos.

La compañía Winchester no envió su diseño, al hallarse más concentrada en perfeccionar el Fusil Militar Winchester calibre 7,62 mm (.30-06 Springfield). Este fusil surgió como un diseño de Jonathan «Ed» Browning, medio hermano del famoso diseñador de armas John Moses Browning. Un par de meses tras la muerte de Ed Browning en mayo de 1939, la Winchester contrató al ex-presidiario David M. «Carbine» Williams, que había diseñado un sistema recuperador de gases con mecanismo de pistón de recorrido corto mientras cumplía una condena por asesinato. La Winchester esperaba que Williams fuese capaz de completar varios diseños inconclusos de Ed Browning.

El primer cambio que hizo Williams al diseño original fue la incorporación de su sistema recuperador de gases. Tras las pruebas con fusiles semiautomáticos efectuadas por los Marines en 1940, el sistema de cerrojo oscilante de Browning fue considerado poco resistente a la arena. Como resultado, el fusil fue rediseñado para emplear un cerrojo rotativo y pistón como los del Garand.

Los prototipos de la Carabina M1 fueron calibrados para un nuevo cartucho, el 30 M1 (7,62 x 33). Este es un cartucho calibre 7,62 mm más pequeño y ligero, muy diferente en diseño y desempeño del .30-06 Springfield empleado por el Garand.

El cartucho .30 Carbine era uno intermedio, tanto en velocidad como energía de boca. Es en esencia una versión sin pestaña del obsoleto .32 Winchester Self-Loading. Monta una bala de 7 gramos con punta redondeada, en contraste con las balas del tipo «spitzer» empleadas en la mayoría de cartuchos para fusil de la época. Desde el cañón de 460 mm de la carabina M1, el cartucho .30 Carbine producía una velocidad de boca de 600 m/segundos, una velocidad intermedia entre la de los subfusiles contemporáneos (300-500 m/s) y los fusiles y ametralladoras ligeras (aproximadamente unos 700-900 m/s). Por ejemplo, el subfusil M3 calibre 11,43 mm tiene una velocidad de boca de 280 m/s; la ametralladora ligera Bren calibre 7,70 mm alcanza 740 m/s; el fusil M1 Garand disparando el .30-06 Springfield (7,62 mm) tiene una velocidad de boca de 850 m/s. Dentro del alcance máximo de 274 m de la carabina M1, su bala tiene la misma energía de boca que una bala de pistola como la 8 mm Nambu. La bala tiene un descenso significativo a partir de 180 m.

Para mayo de 1941, el peso del prototipo del fusil había sido reducido a unos 3,4 kg. La Winchester contactó al Departamento de Armamentos para que examine su diseño, creyendo que este podía convertirse en una carabina que pesase entre 2 y 2,2 kg. La respuesta del Mayor René Studler no se hizo esperar: ordenó un prototipo de carabina en el menor tiempo posible.

El primer modelo fue desarrollado en 13 días por William C. Roemer y Fred Humeston. Se ensambló a partir del gatillo y sistema de acerrojado de un fusil Winchester M1905. El prototipo fue un éxito inmediato entre los observadores del Ejército.

Luego de las pruebas iniciales del Ejército en agosto de 1941, la Winchester procedió a desarrollar una versión más refinada. Esta compitió contra otras carabinas en septiembre del mismo año, siendo la Winchester notificada sobre su victoria un mes más tarde. Su estandarización como Carabina M1 fue aprobada el 22 de octubre de 1941. Contrariamente a la creencia popular, Williams tuvo muy poco que ver con el desarrollo de la carabina, a excepción de su sistema recuperador de gases con pistón de recorrido corto. De hecho, Williams creó un diseño propio aparte de los otros diseñadores de la Winchester. El diseño final de su carabina solo estuvo listo para ser probado en diciembre de 1941, dos meses después que la carabina Winchester M1 había sido adoptada y clasificada. Ninguna de las características adicionales del diseño de Williams fue incorporada a la producción posterior de la M1.

La carabina M1 fue diseñada principalmente para ofrecer a las tropas de retaguardia y a las de enlace un arma defensiva mejor que una pistola o un subfusil, con gran precisión y alcance, pero sin el retroceso, costo o peso de un fusil de infantería. También era más sencilla de disparar para los soldados con poca experiencia y personas de baja estatura que los fusiles de infantería calibre 7,62 mm de la época. La carabina les era más conveniente de portar a los oficiales, suboficiales o especialistas cargados de armas, binoculares, radios u otros equipos. Los tanquistas, chóferes, sirvientes de artillería, sirvientes de mortero y demás personal iban equipados con la carabina M1 en lugar del grande y pesado Garand. Al mismo tiempo, se desarrolló una versión con culata plegable de la carabina M1 a pedido de las tropas aerotransportadas, que necesitaban un arma ligera y compacta. Las primeras carabinas M1 fueron distribuidas en 1942, teniendo prioridad inicial aquellas destinadas al Frente de Operaciones Europeo.

La M1 y su cartucho de potencia reducida nunca fueron ideados para el rol de arma principal de infantería, tampoco siendo comparables a los poderosos fusiles de asalto desarrollados a fines de la guerra. A pesar de esto, la carabina fue rápidamente suministrada a oficiales de infantería, sirvientes de ametralladoras, paracaidistas y otras unidades de primera línea. Su reputación en combate era variable.

Algunos soldados y Marines, especialmente aquellos que no empleaban un fusil como arma principal, preferían la carabina al Garand debido a su reducido tamaño y peso. La carabina tuvo una muy buena aceptación por parte de las tropas aerotransportadas, que fueron equipadas con la versión M1A1 con culata plegable. Como la M1 solamente empleaba cartuchos con fulminantes no corrosivos, esto fue una verdadera bendición para las tropas y personal que servían en el Frente del Pacífico, donde la corrosión del cañón era un problema significativo, aunque no tanto en Europa, donde algunos soldados reportaron fallos de ignición debido a fulminantes defectuosos.

En el Frente del Pacífico, los soldados y guerrilleros que operaban en las densas junglas y solamente tenían enfrentamientos ocasionales con el enemigo, por lo general apreciaban la carabina debido a su ligereza y precisión. Pero los soldados y Marines que sostenían a diario frecuentes enfrentamientos (en especial aquellos que sirvieron en las Filipinas), hallaron que la carabina tenía insuficiente poder de parada y penetración. Empezaron a aparecer reportes sobre soldados japoneses que recibían varios disparos en el pecho y en el cuerpo, pero sin efectos inmediatos visibles. Como en el caso del .45 ACP, algunos soldados observaron que el cartucho .30 Carbine era incapaz de penetrar árboles pequeños y otras coberturas selváticas ligeras. Puestos al corriente de estos inconvenientes, el Ejército estadounidense, el equipo de la Comandancia de Materiales del Pacífico y la fábrica de armas ligeras de Aberdeen continuaron trabajando en versiones acortadas del Garand durante la guerra, a pesar que ninguna de ellas fue adoptada oficialmente.

La carabina M1/M2 fue finalmente reemplazada por el fusil M16 a mediados de la década de 1960. Las carabinas M1/M2/M3 fue la más ampliamente producida familia de armas militares estadounidenses por varias décadas, siendo la mayoría de ellas la versión M1.

Producción y empleo

Se produjeron un total de 6,25 millones de carabinas M1 de diversos modelos, haciéndola el arma ligera más producida en la historia militar estadounidense. A pesar de haber sido diseñada por la compañía Winchester, la gran mayoría de ellas fueron producidas por otras compañías. El mayor productor fue la división Inland de la General Motors, pero varias otras fueron producidas por contratistas tan diversos como IBM, la compañía productora de máquinas de escribir Underwood y la compañía productora de gramolas Rock-Ola.

Segunda Guerra Mundial

Las primeras carabinas M1 se destinaron a unidades de retaguardia. Entró en servicio a finales de 1942 y fue muy bien acogida por ser ligera, fiable y de sencillo manejo. Sin embargo su inconveniente en combate era que tenía la reputación de que su disparo no tenía la potencia del de un fusil Garand y por tanto podía no abatir al enemigo. Como norma general puede decirse que los soldados que no empleaban un fusil como arma principal preferían la carabina al fusil Garand, pero aquellos que estaban en primera línea y expuestos a enfrentamientos frecuentes encontraron que tenía insuficiente potencia y penetración, prefiriendo el fusil Garand.

La carabina M1 fue usada por primera vez en combate en el desembarco en Norte de África. Los Marines pronto la adoptaron para sus unidades de combate ya que se adaptaba muy bien a sus necesidades de combate a corta distancia en zonas de jungla. Su menor peso y mayor capacidad del cargador hacían ideal a la M1 para los Marines. El Ejército decidió dotar a sus paracaidistas de una versión con culata plegable. Los primeros en emplear esta variante, en combate, fueron los integrantes de la 82ª División Aerotransportada durante la invasión de Sicilia. Se fabricaron aproximadamente 150.000 de estas carabinas modificadas para los paracaidistas

En 1943 se estimaba que el 40% del personal de una división de infantería estadounidense estaba armado con una carabina M1. Esto se debía a que todos aquellos soldados que por estar asignados a una batería de artillería, cargar ametralladoras o encontrarse destinados en una unidad de segunda línea se le equipaba con la carabina M1, más ligera que el M1 Garand o un Thompson.

Precio: \$215500



## FUSIL M1 GARAND WWII 1105

SKU: 428313



FUSIL M1 WWII 1105  
 Réplica M1 Garand  
 Marca Denix  
 Modelo 1105  
 Material Metal Zamak y madera  
 Réplica para exhibición  
 (no es producto de practica)  
 Diseñada por John C. Garand  
 En EEUU en 1928  
 Usado durante varias décadas por la infantería de usa  
 Medida 110 centímetros  
 Peso 3.480 gramos  
 Fabricada en España



**Precio: \$258600**

## SUB-AMETRALL TOMMY-BOY 45 1092

SKU: 428312



SUB-AMETRALLADORA 45 1092  
 Réplica Subfusil M1928 o Tommy-Boy  
 Marca Denix  
 Modelo 1092  
 Material Metal Zamak y madera  
 Réplica para exhibición  
 (no es producto de practica)  
 Diseñada por John Taliaferro Thompson en 1918 en USA  
 Usada por policías, criminales , civiles y desde 1938 las fuerzas armadas de USA  
 Medida 86,5 centímetros  
 Peso 4.470 gramos  
 Fabricada en España  
 Réplica de Subfusil, fabricado en metal y madera, con mecanismo simulador de carga y disparo y cargador extraíble.  
 El subfusil automático M1928 diseñado por John Taliaferro Thompson en 1918, fue adoptado en 1938 por las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos sirviendo durante la Segunda Guerra Mundial y más tarde en la Guerra de Corea, así como en primeras instancias de la Guerra de Vietnam. Fue el favorito de soldados, criminales, policía y civiles por su ergonomía, tamaño compacto, fiabilidad, elevada cadencia de tiro en modo automático y por su munición .45 ACP. Tenía un cargador recto de 20 cartuchos o un cargador tipo tambor de 50-100 cartuchos.  
 Adquirió mala fama durante la época de la Prohibición o ley seca en Estados Unidos (1920-1933). Aparecía normalmente en los medios de la época, cuando fue el arma preferida por los gánsteres. Llegó a ganarse apodos como "Trench Broom", "Trench Sweeper", "Chicago Typewriter", "Chicago Piano", "Chicago Style" o "The Chopper".



**Precio: \$249900**

## SUB-AMETRALL STEN MARK II 1148

SKU: 428319

**SUB-AMETRALL STEN MARK II 1148**

Reproduccion Sten Mark II

Marca Denix

Modelo 1148

Material Metal Zamak y plástico

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada por Shephard, Turpin y Enfield en 1940 en Londres

Usada por tropas del Commonwealth

Medida 76 centímetros

Peso 2.094 gramos

Fabricada en España

Reproducción de fusil Stn Mark II, Gran Bretaña 1940 (2ª Guerra Mundial)

Sten o subfusil Sten, era una familia de subfusiles británicos de 9 mm, utilizados por las fuerzas del Imperio Británico durante la Segunda Guerra Mundial y la guerra de Corea. Sus características más notables eran su diseño sencillo y su bajo coste de producción. El nombre STEN es un acrónimo que deriva de los nombres de los diseñadores principales del arma: el Mayor Reginald Shepherd, Harold Turpin, y ENfield, la localidad donde se ubica la Royal Small Arms Factory (RSAF) de Londres. Unos cuatro millones de Sten de varias versiones se fabricaron durante los años 1940

**Historia**

El Sten fue diseñado en un momento en que el Reino Unido se enfrentaba a la Batalla de Inglaterra y otros combates, y temía la invasión de la Alemania nazi. Muchas armas se habían perdido durante la Batalla de Dunkerque y el ejército comenzaba a crecer. Antes de 1941, los británicos estaban comprando todos los subfusiles Thompson que podían de los Estados Unidos, pero no resolvía las exigencias. La entrada de Estados Unidos en la guerra a finales de 1941 aumentó las peticiones de los subfusiles Thompson. Para facilitar equipamiento a una fuerza de combate lo suficientemente grande para detener la amenaza del Eje, la Royal Small Arms Factory de Enfield recibió el encargo de producir una alternativa barata.

El Sten requería una mínima cantidad de operaciones mecánicas y de manufactura utilizando piezas estampadas sencillas y poca soldadura. La mayor parte de la producción podía ser realizada en pequeños talleres y las armas se montaban en Enfield. Con el paso del tiempo, la fabricación del Sten fue simplificándose aún más: el modelo básico Sten Mark III podía fabricarse en cinco horas de trabajo. Las versiones más baratas estaban construidas por solo 47 partes diferentes. Su diseño era distinguible por ser muy básico: sólo un cañón con su cajón de mecanismos, una culata de metal y un cargador en horizontal.

El Sten fue eliminado lentamente del servicio británico durante los años 1960, siendo reemplazado por el subfusil Sterling. Las otras naciones de la Commonwealth desarrollaron sus propios reemplazos.

El subfusil Sten empleaba el cartucho de pistola 9 x 19 Parabellum, lo cual era una ventaja en caso de capturar munición alemana, pues se podía utilizar. El Sten era pequeño y podía dividirse en varias piezas fácilmente ocultables, y, por lo tanto, era apreciado para operaciones de los partisanos en el continente europeo. Los guerrilleros en el frente occidental y oriental se convirtieron en expertos en reparar, modificar e incluso crear clones del Sten: más de 2.000 Sten y unos 500 subfusiles similares B?yskawica fueron fabricados en la Polonia ocupada.

Los Sten fueron lanzados desde el aire como parte del equipo para guerrilleros de la resistencia y partisanos en la Europa ocupada. Debido a su perfil delgado y la facilidad de desmontarlo, eran fáciles de ocultar y útiles en la guerra de guerrillas.

Curiosamente, el Rey Jorge VI llevaba un Sten en su coche para defenderse en caso de un ataque con paracaidistas. Este Sten está expuesto en el Museo Imperial de la Guerra (Imperial War Museum).

**Precio: \$158900****CARABINA WINCHEST JW 1892 1069**

SKU: 428337

**AGOTADO**



**CARABINA WINCHESTER JW 1892 1069**

Reproduccion Carabina modelo 92

Marca Denix

Modelo 1069

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición

(no es producto de practica)

Diseñada por Winchester en 1892 en USA

Medida 94 centímetros

Peso 2.530 gramos

Fabricada en España

El Modelo 1892 era una carabina de repetición con acción de palanca, es decir, que permitía efectuar varios disparos antes de recargar, desalojando el casquillo usado y reemplazándolo por uno nuevo mediante el accionamiento de una palanca unida al guardamonte; de ahí el término «fusil de repetición».

Su funcionamiento consiste en un cierre de movimiento horizontal que tiene la aguja en línea en su interior; la palanca inferior al accionarse desbloquea el cierre, luego lo mueve hacia atrás, descubriendo la recámara, dando espacio a una teja elevadora y monta el percutor por atrás. Al final de su recorrido hacia atrás, el cierre hace que una bala se desplace del cargador a la teja elevadora, y luego el movimiento recíproco hacia adelante de la palanca hace subir la teja poniendo la bala frente a la recámara, hacia donde es empujada en batería por el cierre. El último recorrido de la palanca hacia arriba bloquea nuevamente el cierre en posición de disparo.

El diseño de este modelo fue un regreso a sus orígenes, utilizando cartuchos de revólver más cortos y que producían una menor presión. Incorporaba también una acción Browning mucho más resistente que la de los primeros fusiles derivados del Henry. Se fabricaron más de 1.000.000 de unidades.

La mayoría de fusiles de palanca vistos en las películas "western" clásicas son carabinas Modelo 1892. John Wayne empleó estos fusiles en docenas de películas con acciones ambientadas entre las décadas de 1830 y 1880.

**Precio: \$179900****FUSIL KENTUCKY US D.BOONE 1137**

SKU: 428316

**AGOTADO****FUSIL KENTUCKY US D.BOONE 1137**

Reproduccion rifle Daniel Boone o Kentucky

Marca Denix

Modelo 1137

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada en Pensilvania a inicios de 1700

Usado por los colonos americanos hasta fines del siglo XIX

Medida 148,5 centímetros

Peso 2.160 gramos

Fabricada en España

Reproducción de rifle de chispa, fabricado en metal y madera con mecanismo simulador de carga y disparo.

Los rifles de chispa disponían de una piedra de sílex o pedernal, que al accionar el martillo producía la chispa que encendía la pólvora. Este tipo de armas requerían la recarga manual de su munición después de cada disparo. La munición, que se introducía por la boca del cañón, consistía en pólvora, proyectil y taco de papel, que servía de tapón para mantener comprimidos los dos anteriores dentro del cañón.

Originalmente el rifle Kentucky se desarrolló en Pennsylvania a inicios de la década de 1700 y fue muy utilizado durante la guerra de independencia (1775-1783), pues los colonos estaban familiarizados con ellos al utilizarlos para la caza. Estos rifles acompañaron a los primeros exploradores americanos en la conquista del oeste y se asocian a menudo con Daniel Boone y Davy Crockett. Cuando estalló la Guerra Civil Americana (1861-1865), los confederados usaron estos rifles, debido a la escasez de armas.

La guerra de Independencia de los Estados Unidos fue un conflicto largo, que enfrentó a las Trece Colonias británicas originales en América del Norte contra el Reino de Gran Bretaña durante ocho años y medio, finalizando con la derrota británica en la batalla de Yorktown y la firma del Tratado de París.

La Guerra de Secesión o Guerra Civil Americana fue un acontecimiento muy significativo en la historia de los Estados Unidos de América, que tuvo lugar entre 1861 y 1865. Los dos bandos enfrentados fueron las fuerzas de los estados del Norte (La Unión) contra los recién formados Estados Confederados de América, integrados por once estados del Sur, que proclamaron su independencia.

**Precio: \$178500**



## FUSIL FRANCES C/BAYONETA 1036

SKU: 428317

AGOTADO

### FUSIL FRANCES C/BAYONETA 1036

Reproduccion fusil con bayoneta , Francia 1806

Marca Denix

Modelo 1036

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada en Francia en 1806

Usado durante época Napoleónica en Francia

Medida 183 centímetros

Peso 2.800 gramos

Fabricada en España

Reproducción de fusil con bayoneta de la época napoleónica, fabricada en madera y metal con mecanismo simulador de carga y disparo.

Los rifles de chispa disponían de una piedra de sílex o pedernal, que al accionar el martillo producía la chispa que encendía la pólvora. Este tipo de armas requerían la recarga manual de su munición después de cada disparo. La munición, que se introducía por la boca del cañón, consistía en pólvora, proyectil y taco de papel, que servía de tapón para mantener comprimidos los dos anteriores dentro del cañón.

Los rifles podían ser más precisos que las pistolas y daban un alcance efectivo más largo.

Sin embargo, la secuencia de carga y disparo era compleja, por lo que durante la instrucción se requería a los reclutas la repetición de estos movimientos hasta que pudieran ser realizados instintivamente en medio de la tensión y confusión del combate.

En teoría, un soldado bien entrenado podía disparar cinco veces por minuto, pero en combate lo normal era un ritmo de dos o tres disparos por minuto, o menos, si el enfrentamiento se prolongaba.

La trayectoria de la bala era imprecisa y durante el combate era imposible apuntar bien.

La única forma de asegurar una cierta eficacia era agrupando una gran densidad de rifles en un frente reducido, disparar en descargas lo más cerradas posible y a la menor distancia permitida. Aun así en muchas ocasiones, los combatientes después de disparar se veían obligados a usar la bayoneta.

Napoleón Bonaparte (1769-1821), Emperador de Francia entre 1804 y 1815, consolidó e instituyó muchas de las reformas de la Revolución Francesa. Está considerado uno de los mayores genios militares de la historia, conquistador de la mayor parte de Europa comandó campañas bélicas muy exitosas, aunque con ciertas derrotas igualmente estrepitosas. Sus agresivas guerras de conquista se convirtieron en las mayores operaciones militares conocidas hasta ese momento en Europa, involucrando a un número de soldados jamás visto en los ejércitos de la época.



**Precio: \$174600**

## FUSIL MAUSER CORREA K98 1146/C

SKU: 428329

AGOTADO

FUSIL MAUSER CORREA K98 1146/C  
 Reproduccion Carabina 98K alemana 1935  
 Marca Denix  
 Modelo 1146/C  
 Material Metal Zamak y madera  
 Reproduccion para exhibición  
 (no es producto de practica)  
 Diseñada por Mauser  
 En Alemania en 1935  
 Usado durante desde la 2da. guerra mundial  
 Con correa de piel  
 Medida 110.5 centímetros  
 Peso 2.925  
 Fabricada en España

El Mauser 98 o Gewehr 98 (abreviado G98, Gew 98 o M98) es un fusil de cerrojo alemán diseñado por Paul Mauser en 1898. Este fusil utiliza el cartucho 7,92 x 57 desde un depósito interno fijo alimentado mediante peines de cinco cartuchos. Sus avanzadas características fueron rápidamente adoptadas en el fusil anglo-estadounidense M1917 Enfield y los fusiles japoneses Arisaka Tipo 38 y Tipo 99. El Mauser 98 reemplazó al anterior Gewehr 1888 como el fusil estándar del Ejército alemán. La Gewehr-Prüfungskommission (G.P.K.) alemana (Comisión de Prueba de fusiles) adoptó el Mauser 98 el 5 de abril de 1898. Su cerrojo era un derivado del fusil experimental Gewehr 96. En 1901, las primeras tropas equipadas con el Mauser 98 fueron la Fuerza Expedicionaria del Asia Oriental, la Marina Imperial y tres cuerpos de élite del Ejército prusiano. El Mauser 98 fue empleado por primera vez en combate durante el levantamiento de los bóxers (1898-1901). En 1904 se firmaron contratos con la Waffenfabrik Mauser para 290.000 fusiles y la Deutsche Waffen und Munitionsfabriken (DWM) para 210.000 fusiles. El Mauser 98 o Gewehr 98 es un fusil de cerrojo alimentado desde un depósito, con una longitud de 1 250 mm y un peso de 4 kg. Tiene un cañón de 740 mm de largo y su depósito interno fijo lleva cinco cartuchos. También tiene dos anillas para la correa portafusil, punto de mira descubierto y un alza tangencial curva, conocida como Lange Visier.

El Mauser 98 fue empleado principalmente en la Primera Guerra Mundial, así como en diversos conflictos coloniales en los años precedentes. Al igual que los fusiles de cerrojo contemporáneos, era un fusil preciso y potente con un largo alcance que era inadecuado para el combate cuerpo a cuerpo de la guerra de trincheras. Su considerable longitud y la distancia mínima de 400 m de su alza (muy por encima del alcance usual de los combates en trincheras) eran grandes desventajas.

Su sucesor, el Mauser Kar 98k, pasaría a ser el fusil estándar de la infantería alemana durante la Segunda Guerra Mundial. Algunos Mauser 98 fueron empleados en la Segunda Guerra Mundial, aunque la mayoría de estos viejos fusiles fueron transformados al estándar del K98b o 98k.

En la República de Weimar y la Alemania nazi

Artículo principal: Mauser Kar 98k

La República de Weimar, el estado sucesor del Imperio alemán, implementó un programa destinado a actualizar los lotes restantes de fusiles Mauser 98 para el Reichswehr en los años que siguieron a la Primera Guerra Mundial. A los fusiles que se les permitió entrar en servicio con las primeras fuerzas de seguridad de la República se les estampó la fecha «1920» sobre la recámara. Otras actualizaciones de los Mauser 98 de la República de Weimar incluían con frecuencia el reemplazo del alza «Lange Visier» con una similar a la del Kar 98k, un agujero abierto a través del costado de la culata para instalar un sistema de montaje para correa portafusil parecido al del Kar 98k y a veces, un acortamiento del cañón a la longitud del Kar 98k. A muchos también se les dobló la manija del cerrojo, reemplazando al cerrojo original con manija recta. Los fusiles que recibieron estas modificaciones tiene con frecuencia marcajes de la República de Weimar y la Alemania nazi, así como el marcaje «S/42» estampado detrás de la base del alza. Algunos de estos fusiles fueron empleados en la Segunda Guerra Mundial, pero principalmente en unidades de segunda línea porque el acortado y mejorado Kar 98k era el fusil estándar de la época. A veces se les retiraba el cajón de mecanismos a los Mauser 98 y se utilizaba para fabricar nuevos Kar 98k. Se vio a algunos policías alemanes empleando el Mauser 98 cuando los Aliados entraron a Alemania en los últimos meses de guerra.

Además, Adolf Hitler inicialmente eligió equipar a sus guardaespaldas del Schutzstaffel con fusiles Mauser 98 modificados. A estos fusiles obtenidos por el SS normalmente les han eliminado total o parcialmente sus marcajes originales, siendo reemplazados por marcajes estilizados del totenkopf. El Volksturm también empleó el Mauser 98, siendo probablemente el mejor fusil de su variopinto arsenal porque empleaba el cartucho estándar 7,92 x 57 Mauser y un soldado que había entrenado con el Kar 98k podía emplear con facilidad el Mauser 98, ya que ambos fusiles empleaban el mismo tipo de cerrojo Imperio otomano.

Grandes cantidades de fusiles Mauser 98 también fueron suministrados al Imperio otomano tanto durante como después de la guerra, incluyendo la mayor parte del lote de 1916 de la Waffenfabrik Oberndorf. Muchos de estos fusiles fueron transformados al estándar «M38» por la República de Turquía en el período de entreguerras, durante la Segunda Guerra Mundial y después de esta. Actualmente estos fusiles están disponibles en Estados Unidos y Canadá, junto a otros Mauser turcos. Usualmente es necesaria una observación cuidadosa para diferenciar a un ex-Mauser 98 de los muchos M38 turcos. Los Mauser 98 turcos que no fueron modificados son fácilmente identificables por la luna creciente estampada sobre la recámara.

Revolución Mexicana

Para 1910, el Mauser 98 era el fusil estándar (junto con la carabina Winchester .30-30) del Ejército Federal que dirigía el dictador Porfirio Díaz. Al estallar la Revolución ese año, los ejércitos revolucionarios obtenían fusiles Mauser 98 capturándoselos al enemigo o adquiriéndolos de contrabando, incluso llegando a comprarlos en Estados Unidos o directamente desde Alemania. Aunque en general era utilizado tanto por los revolucionarios como por los federales, los ejércitos que más utilizaron este fusil fueron la División del Norte de Francisco Villa y el Ejército Libertador del Sur de Emiliano Zapata. El Mauser 98 continuó siendo usado en los siguientes conflictos armados, como la rebelión Delahuertista, la Guerra Cristera y durante la Segunda Guerra Mundial. Actualmente, el Mauser 98 es usado en México como arma de entrenamiento, fusil de francotirador y fusil ceremonial.

Guerra civil española

Este fusil fue empleado en la guerra civil española, principalmente en manos de los Nacionalistas de Franco y las legiones voluntarias alemanas. La mayoría de estos fusiles fueron comprados y exportados a Estados Unidos por Interamco en la década de 1960 como fusiles de cacería baratos.

China

Después de 1935, el Ejército Nacional Revolucionario empleó el Kungshien Tipo 24. Este fusil fue empleado en la segunda guerra sino-japonesa, la guerra civil china y la guerra de Corea (con los voluntarios chinos).

Israel

Durante el proceso de organización militar de Israel después de la Segunda Guerra Mundial, la Haganah (milicia judía) compró grandes cantidades de fusiles Karabiner 98k de cualquier fuente europea que pudiesen encontrar. Algunos de estos fusiles eran Mauser 98 modificados, que aparte de los marcajes del Imperio alemán son idénticos a todos los demás fusiles Mauser israelíes. Al igual que los demás Mauser israelíes, la mayoría de estos fusiles fueron recalibrados para emplear el cartucho 7,62 x 51 OTAN luego que fuese adoptado como munición estándar en 1958.



**Precio: \$245500**

## FUSIL KALASHNIKOV AK47 1086

SKU: 428333

AGOTADO



### FUSIL KALASHNIKOV AK-47 1086

Reproduccion AK-47 del Ejercito Rojo Ruso

Marca Denix

Modelo 1086

AK-47, acrónimo de Avtomat Kalashnikova modelo 1947

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición

(no es producto de practica)

Diseñada por Mikhail Kalashnikov

En Rusia en 1947

Convertido en el rifle oficial de la URSS entre 1947 y 1978

Su cargador curvado confiere mayor capacidad en menor espacio

Medida 87 centímetros

Peso 4.250

Fabricada en España

Reproducción de fusil, fabricado en metal y madera, con mecanismo simulador de carga y disparo, piezas desmontables y cargador extraíble.

El fusil AK-47, acrónimo de Avtomat Kalashnikova modelo 1947, fue diseñado en 1942 por Mikhail Kalashnikov, combatiente ruso durante la Segunda Guerra Mundial. La peculiaridad de este fusil es su sistema de recarga de cartuchos, que utiliza la fuerza de los gases de combustión producidos por el disparo para facilitar la colocación de un nuevo cartucho en la recámara del arma y expulsar el casquillo ya utilizado. Además su cargador curvado, que le confiere una mayor capacidad en un espacio menor, es también un signo distintivo.

Convertido en el rifle oficial de la URSS entre 1947 y 1978, actualmente es el arma de fuego más utilizada del mundo. En 1949 el Ejército Rojo lo adoptó como arma principal de la infantería, sustituyendo al subfusil PPSH-41, aunque no fue hasta 1954 cuando entró en servicio a gran escala. Posteriormente fue elegida por los países del bloque oriental en el Pacto de Varsovia como arma reglamentaria para sus ejércitos durante la Guerra Fría.

**Precio: \$265500**



## FUSIL LEE ENFIELD WWII 1090

SKU: 428314

AGOTADO



### FUSIL LEE ENFIELD WWII 1090

Reproduccion fusil Lee Enfield Britanico de 1907

Marca Denix

Modelo 1090 SMLE MK III

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada por Lee-Enfield

En Reino Unido 1907

Usado durante la 1a. y 2da. guerra mundial

Medida 113 centímetros

Peso 3.335 gramos

Fabricada en España

Reproduccion de fusil, fabricada en metal y madera, con mecanismo simulador de carga y disparo, cerrojo funcional y cargador extraíble.

El Short Magazine Lee-Enfield Mk III (SMLE Mk III) fue adoptado por el ejército británico en 1907 y se convirtió en el fusil estándar durante la Primera y Segunda Guerra Mundial. Su cargador de diez cartuchos y su cerrojo de acción rápida lo convirtieron en una de las armas más eficaces del conflicto. Este modelo se utilizaba, frecuentemente, junto con bayonetas y granadas de mano, configurando el equipamiento bélico principal de los soldados británicos en el campo de batalla.

La producción masiva del SMLE Mk III, obligó a implicar a numerosas fábricas en Reino Unido, reflejando su importancia estratégica durante décadas. Su fiabilidad, precisión y facilidad de mantenimiento lo hicieron muy valorado en la armería militar, y su legado sigue vivo entre los apasionados del coleccionismo.

Este fusil ha tenido una notable presencia en el cine, en películas como Gallipoli (1981), War Horse (2011) y Un puente lejano (1977), todas ambientadas en el contexto de las guerras mundiales. También aparece en series como Peaky Blinders, donde su presencia evoca la persistente sombra del conflicto en la posguerra.

En el entorno de los videojuegos, el SMLE Mk III figura como arma destacada en títulos como Battlefield 1, Call of Duty: World at War o Enlisted, junto a otras armas icónicas como la Sten II, la PPSH 41 o la Walther P38 presentes en la Segunda Guerra Mundial.

**Precio: \$238200**



## FUSIL ALEMAN 1943 STG-44 1125C

SKU: 428318

AGOTADO



FUSIL ALEMAN 1943 STG-44 1125C

Reproduccion Fusil Sturmgewehr 44

Marca Denix

Modelo 1125/C

Material Metal Zamak y madera

Reproduccion para exhibición (no es producto de practica)

Los Mecanismos de preparación de carga y disparo mantienen las características móviles del modelo original pero la reproduccion NO DISPARA

Diseñada en 1943 en alemania

Medida 93 centímetros

Peso 4.824 gramos

Fabricada en España

Reproducción de fusil StG 44 (Sturmgewehr 44), Alemania 1943 (2ª Guerra Mundial). Con correa de piel.

El Maschinenpistole 43, Maschinenpistole 44 y Sturmgewehr 44 (MP 43, MP 44 y StG 44, respectivamente) fueron los nombres de un fusil de asalto ligero desarrollado por Alemania durante la Segunda Guerra Mundial como parte del programa Maschinenkarabiner (carabina ametralladora)?

Los MP43, MP44 y StG 44 fueron los nombres de armas casi idénticas con solo diferencias de producción y fechas. El StG 44 se llamó Sturmgewehr (literalmente fusil de asalto) y combinaba las características de los subfusiles y los fusiles semiautomáticos. La traducción fusil de asalto ha llegado a ser muy popular para describir este tipo de armas.

En julio de 1944, varios jefes del Ejército pidieron al Führer más armas. Viendo esto como una victoria propagandística, el fusil fue renombrado como MP44, y para destacar la nueva clase de arma que representaba, literalmente «fusil de asalto, modelo 1944?», se introdujo este término. Para el fin de la guerra, se habían construido unos 425.977 MP44, contando todas las variantes (StG 44). El fusil de asalto demostró ser un arma valiosa, sobre todo en el frente oriental, donde primero fue desplegada. Un soldado entrenado apropiadamente con el MP44 tenía un amplio repertorio táctico. Podía alcanzar a blancos más lejanos que con un MP40, pero era más útil que el K98k en distancias cortas durante combate urbano, además de proporcionar fuego de ametralladora ligera.

Ésta era un arma con un selector de disparo que permitía cambiar entre modo totalmente automático o modo semiautomático, por lo que podía utilizarse como un fusil de precisión de un solo disparo, o como una eficiente ametralladora de asalto de gran precisión, daño y velocidad.

El MP43/MP44 era un arma intermedia en su época. La velocidad de salida de la bala era de 647 m/s, en comparación con los 732 m/s del K98k, 744 m/s de la Bren, 585 m/s de la Carabina M2 y 365 m/s del MP40.

Posguerra

Oficiales de la Volkspolizei de Alemania Oriental desfilando por Neustrelitz en 1955 con el StG 44. El fusil permaneció en servicio en esta organización hasta principios de la década de 1960.

La Unión Soviética, que no disponía de un gran número de ametralladoras ligeras como el BAR estadounidense, rápidamente adaptó el concepto. El AK-47 utiliza una munición y diseño similares, pero es mecánicamente distinto. El nombre originó el término «fusil de asalto» (Sturmgewehr, en alemán), y el arma marcó la invención del concepto de un fusil de asalto.

El Sturmgewehr quedó en servicio con el Ejército Popular Nacional de la República Democrática Alemana (RDA) bajo la designación MPi.44, lo utilizó hasta aproximadamente 1962

Después de la Segunda Guerra Mundial, la Unión Soviética y otros países del Bloque del Este suministraron a regímenes clientelares y guerrillas armas alemanas capturadas, como el StG 44. Las tropas francesas capturaron varios de estos fusiles en Argelia y determinaron que provenían de Checoslovaquia. Algunos llegaron a manos de la OLP, así como también del Vietcong durante la guerra de Vietnam. Todavía es empleado en cantidades muy limitadas por guerrillas del Oriente Medio, al igual que en algunos países del Cuerno de África (Sudán).

**Precio: \$279900**



## SUB-AMETRAL PPSH URSS1941 9301

SKU: 428340

AGOTADO

SUB-AMETRAL PPSH-URSS 1941 9301  
 Reproduccion Subfusil PPSH-41, UNION SOVIETICA 1941 (WWII)  
 PPSH-41 (Pistolet-Pulemyot Shpagina)  
 Marca Denix  
 Modelo 9301  
 Material Metal y madera  
 Reproduccion para exhibición  
 (no es producto de practica)  
 Diseñada por Georgi Shpagin en 1941 en la Union Sovietica  
 Usada por ejercitos en todas partes del mundo  
 Medida 85 centímetros  
 Peso 3.740 gramos  
 Fabricada en España



Reproducción de subfusil de asalto, fabricado en metal y madera con correa de tela y piel, con mecanismo simulador de carga y disparo y cargador extraíble.

El PPSH-41 (Pistolet-Pulemyot Shpagina), diseñado por Georgi Shpagin, era un subfusil automático alimentado mediante cargador, accionado por retroceso de masas y que disparaba a cerrojo abierto. Utilizaba munición 7,62 x 25 Tokarev y disponía de cargadores en forma de tambor de 71 cartuchos o curvos de 35 cartuchos, con una cadencia de 900 disparos/min. También tenía un cajón de mecanismos abisagrado para facilitar su desarme y limpieza.

Por su robustez y fiabilidad fue una de las principales armas ligeras del ejército soviético durante la Segunda Guerra Mundial, convirtiéndose en un símbolo de su gran victoria sobre Alemania. Durante este conflicto, el PPSH-41 fue intensamente utilizado y se estima que entraron en servicio unos 6 millones de unidades, con las que se armó a divisiones enteras.

¿Sabías que durante la Segunda Guerra Mundial, en muchas ocasiones, los soldados alemanes preferían utilizar los subfusiles PPSH-41 que capturaban de los soviéticos porque el cargador tenía mayor capacidad y además disparaban sin problemas incluso los cartuchos de la pistola Mauser?

También en la Guerra de Corea, la URSS suministró grandes cantidades del subfusil PPSH-41 y en Vietnam fue usado como arma por el Viet Cong y guerrillas comunistas de todo el mundo.



**Precio: \$225600**

## SUB-AMETRALL THOMPSON A1 1093

SKU: 428309

SUB-AMETRALL A1 1093  
 Reproduccion Subfusil M1928 A1  
 Marca Denix  
 Modelo 1093  
 Material Metal Zamak y madera  
 Réplica para exhibición  
 (no es producto de practica)  
 Diseñada por John Taliaferro Thompson en 1918 en USA  
 Arma preferida por gánsteres durante la ley seca de usa entre 1920 Y 1933  
 Medida 82 centímetros  
 Peso 3.745 gramos  
 Fabricada en España



Reproduccion de Subfusil, fabricado en metal y madera, con mecanismo simulador de carga y disparo y cargador extraíble.

El subfusil automático M1928A1 diseñado por John Taliaferro Thompson en 1918, fue adoptado en 1938 por las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos sirviendo durante la Segunda Guerra Mundial y más tarde en la Guerra de Corea, así como en primeras instancias de la Guerra de Vietnam. Fue el favorito de soldados, criminales, policía y civiles por su ergonomía, tamaño compacto, fiabilidad, elevada cadencia de tiro en modo automático y por su munición .45 ACP. Tenía un cargador recto de 20 cartuchos o un cargador tipo tambor de 50-100 cartuchos.

Adquirió mala fama durante la época de la Prohibición o ley seca en Estados Unidos (1920-1933). Aparecía normalmente en los medios de la época, cuando fue el arma preferida por los gánsteres. Llegó a ganarse apodos como "Trench Broom", "Trench Sweeper", "Chicago Typewriter", "Chicago Piano", "Chicago Style" o "The Chopper". Desde entonces ha ganada popularidad entre los coleccionistas por su importancia histórica.



**Precio: \$226500**

## SUB-AMETRALLADORA MP40 1111C

SKU: 428311

AGOTADO

SUB-AMETRALLADORA MP40 1111C  
 Reproducción de MP40 Maschinenpistole 40

Marca Denix

Modelo 1111c

Material Metal Zamak y plástico

Réplica para exhibición

(no es producto de práctica)

Diseñada por Heinrich Vollmer en 1940 en Alemania

Usada extensamente por tropas alemanas durante la segunda guerra mundial

Medida 64 centímetros

Peso 3.660 gramos

Fabricada en España

Reproducción de subfusil, fabricado en metal y plástico, con mecanismo simulador de carga y disparo, cargador extraíble y correa de piel ajustable.



El MP40 (Maschinenpistole 40) fue diseñado por Heinrich Vollmer en 1940, con el objetivo de dotar a los soldados alemanes de un arma de asalto. Usaba cargadores de 32 cartuchos de 9mm y su alcance efectivo era de unos 100-150 metros. Era un arma muy fiable y de fabricación muy económica. Tenía un retroceso relativamente débil aún cuando se disparase en ráfagas, debido a su baja cadencia de fuego; esto le permitía ser más

preciso a corta distancia (zonas urbanas, bosques, etc.) que otros subfusiles de la época, pero era menos efectivo a campo abierto por su escaso alcance; ésta fue una de las razones que motivaron el diseño del Stg-44, el predecesor de los modernos fusiles de asalto.

Este subfusil automático, fue extensamente usado por las tropas de la Alemania nazi

(generalmente por oficiales, infantería mecanizada y paracaidistas) durante la Segunda

Guerra Mundial, conflicto militar global que se desarrolló entre 1939 y 1945, en el que se

vieron implicadas la mayor parte de las naciones del mundo, incluidas todas las grandes

potencias, agrupadas en dos alianzas militares enfrentadas: los Aliados de la Segunda

Guerra Mundial y las Potencias del Eje. Fue la mayor contienda bélica de la Historia, en la

que los grandes contendientes destinaron toda su capacidad económica, militar y científica

al servicio del esfuerzo bélico, borrando la distinción entre recursos civiles y militares.

A finales de la guerra se habían construido aproximadamente 1.047.000 subfusiles, miles

de los cuales fueron capturados por el Ejército Rojo. También estuvo involucrado en el

conflicto de Indochina por el ejército francés y más adelante en las Guerras de Corea y

Vietnam.



**Precio: \$225600**