

FABRICA  
DE PISTOLAS  
RIFLES  
Y CANONES  
DE AVANCARGA

MUZZLE  
LOADING  
FIREARMS

**TOUZAIR**



12 Bilbao Av.  
P.O. BOX., 48  
EIBAR-SPAIN  
TELEFONOS:  
(943)  
70 07 00  
70 07 04  
TELEX.  
36646.jue

## BIENVENIDO AL MUNDO DE LAS REPLICAS DE **DIKAR**

La Firma DIKAR que aparece por primera vez en el mercado con el presente catálogo, ha surgido de la fusión de MENDI y JUKAR, los dos fabricantes españoles más importantes en el sector de la pólvora negra.

Esto nos ha permitido unificar los modelos que anteriormente eran fabricados por separado, seleccionando lo mejor de ambos, con lo cual nos complacemos en poder ofrecerles la gama más completa del mercado mundial de la pólvora negra.

La calidad y competitividad de nuestros productos viene avalada por ser desde hace ya varios años los únicos proveedores de la firma americana "CONNECTICUT VALLEY ARMS" (CVA), la cual ocupa un lugar preferente en el mercado Estadounidense de la pólvora negra y es el líder indiscutible en lo que se refiere a las réplicas en versión KIT.

El presente catálogo se puede dividir en cuatro secciones diferentes, cada una de las cuales tiene un contenido netamente específico y ofrece un surtido muy variado de las armas de pólvora negra más populares en la historia europea y americana. Así pues, presentamos:

- Sección primera : Rifles de avancarga
- Sección segunda : Pistolas de avancarga
- Sección tercera : Cañones
- Sección cuarta : Artesanía (Estuches de duelo y varios).

Son ya más de 15 los años que llevamos trabajando en este producto a lo largo de los cuales hemos ido introduciendo sucesivas mejoras e innovaciones en nuestras armas, obteniendo así un nivel de calidad que permite el uso de todas ellas con absoluta garantía.

Cara a la seguridad y calidad en el disparo, entendemos que hay tres elementos decisivos, como son: la chispa, el tubo y el sistema de disparo, de los cuales vamos a hacer una detallada descripción:

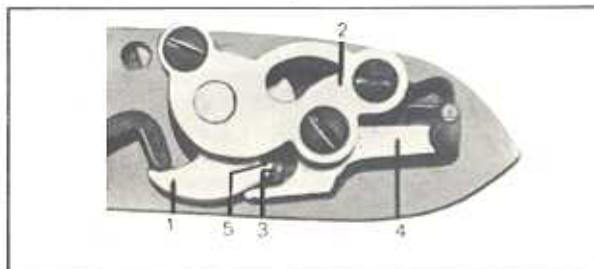
### A) CHISPA DE DIKAR

La nuez(1) es afianzada mediante el garabato(2) que se apoya sobre la superficie, y para mayor seguridad aún, en el interior de la nuez se halla la mosca,(3) pequeño dispositivo que sujeta al fiador en la posición de seguro y salta hacia delante al colocar la chispa en posición de disparo.

Este dispositivo de disparo es indispensable para todas las chispas accionadas con doble disparador.

El extremo del fiador recibe un tratamiento especial que le da una gran dureza y le protege para que no se deforme ni desgaste con el uso.

Esta concepción de la chispa permite garantizar que no se pueda disparar nunca en posición de seguro, así como una gran ligereza en la posición de disparo, la cual puede regularse, tanto mediante el tornillo exterior del doble disparador como mediante el pequeño tornillo que va roscado en la nuez.



### B) DOBLE DISPARADOR DE DIKAR

Para poder disparar con doble disparador, además de situar el martillo de la chispa en posición de disparo, debemos presionar hacia atrás sobre el disparador trasero hasta que oigamos un peculiar "click" que le sitúa a éste en una nueva posición y que nos indica que el disparador delantero puede ser ya activado.

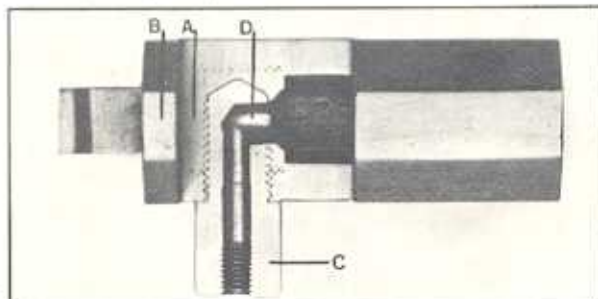


### C) SISTEMA DE CIERRE DE DIKAR

Dikar tiene patentado en exclusiva el sistema de cierre de todas sus armas.

Este sistema se compone de un culatín mecanizado (A) que es roscado dentro del arma, así como de un tapón transversal (Bolster) (C) que se introduce dentro del mismo culatín con toma directa de fuego sobre el cañón (D) haciendo con éste un cierre completamente hermético.

Mediante éste sistema se ha superado el culatín clásico dentro del cual iba incorporada la chimenea, lo cual ofrecía graves problemas con riesgo incluso de accidentes, debido a la reacción de gases que se provocaba en el momento del disparo.



### ARMAS DE AVANCARGA KIT DE DIKAR

La versión KIT de todas nuestras armas se va popularizando cada vez más, ya que ofrecen la posibilidad de un atractivo y divertido entretenimiento.

Vd. no necesita ser un armero con herramientas especializadas. En realidad, con los instrumentos más sencillos usados ordinariamente para el Bricolage, Vd. (y su familia) podrá componer el arma de réplica que desee.

Los KIT de DIKAR que Vd. compre, están ya muy elaborados; basta con que se familiarice un poco con las piezas para que pueda montarlas y darles después los tratamientos debidos a la culata y cañón.

Con unas pocas horas de trabajo podrá tener Vd. un arma de alta calidad y con las mismas características que reúnen nuestros modelos terminados.





12 Bilbao Av.  
P.O. BOX., 48  
EIBAR-SPAIN  
TELEFONOS:  
(943)  
70 07 00  
70 07 04  
TELEX.  
36646.jue

## WELCOME TO THE WORLD OF **DIKAR** MUZZLELOADING

DIKAR's firm, that appears for the first time in the market with the present catalogue, has appeared of the fusion of MENDI and JUKAR, the two more important Spanish manufactures in the black powder.

This has allowed to unify the models that were fabricated previously by separate, choosing the best of both, at with it we are glad to may able to offer the most complete range in the world-wide market of the black powder.

The quality and competitiveness of our products are reinforced for the fact that we have been for many years the only suppliers to the american firm "CONNECTICUT VALLEY ARMS" (CVA), which holds an outstanding position in the black powder market of America, being the leader regarding the replicas in version KIT.

The present catalogue can be divided in four different sections, each of them with an specific content and offering a wide range of the black powder european and american history. So then, we present:

- First section : Muzzleloading rifles.
- Second section : Muzzleloading pistols.
- Third section : Cannons
- Fourth section : Handicraft (Duelling cases and others)

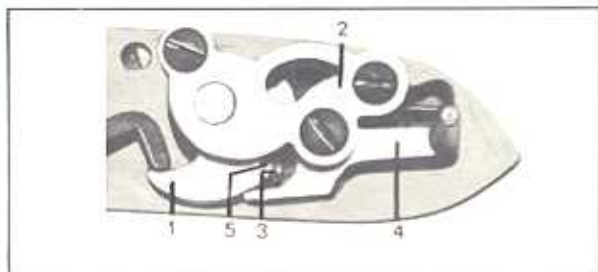
We have been working for more than fifteen years in this product, along them we have introduced successive improvements and innovations in our arms, so we have gotten a level of quality that allows the use of them with absolute guarantee.

For the security and quality of the shot, we understand that there are three decisive elements: The lock, the barrel and closing system, of which we are going to make a detailed description:

### A) DIKAR'S LOCK

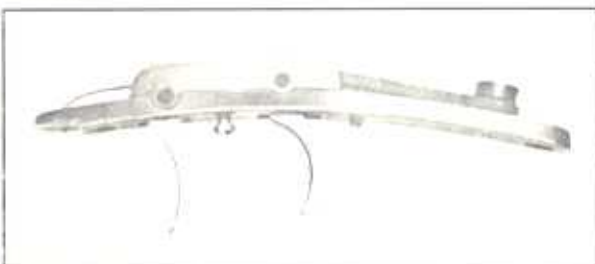
The tumbler(1) is kept securely in place by the bridle(2) seated on its outer surface. For still more reliability, inside the tumbler is the fly(3), a tiny lever that is an absolute necessity for any lock with double set triggers.

With the rifle at full cock, pulling the trigger causes the sear(4) to release the tumbler. Now the fly moves into place, preventing the sear from entering the half-cock notch(5) and ensuring consistent firing.



### B) DIKAR's DOUBLE SET-TRIGGER

This refers to two triggers in which the rear trigger is pulled until an audible "click" is heard. This indicates the front trigger is activated or "set". Adjusting screw controls pressure of front trigger.

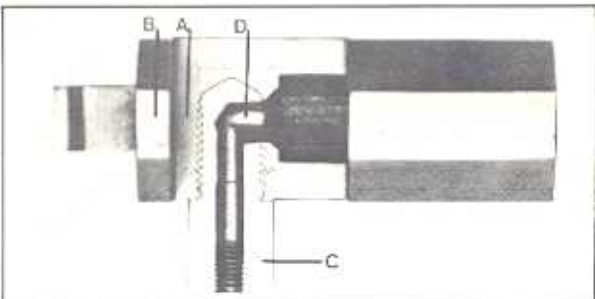


### C) DIKAR's PATENTED BREECH PLUG/BOLSTER ASSEMBLY

First, the breech plug (A) is machine-turned, not cast, eliminating hidden casting holes and adding strength.

Next, the breech plug is threaded and inserted into the end of the barrel (B), creating a gas-tight seal.

Then we drill and tap a hole through the barrel wall and into the breech plug. The bolster (C) is then precisely torqued into this threaded hole. Finally, a "communication hole" is drilled from the muzzle of the barrel to assure perfect alignment to the channel of the bolster (D). The result: a securely fixed and safe assembly.



### DIKAR's MUZZLELOADING KITS

The version KIT of all our arms is becoming more and more popular as they are an attractive and amusing hobby.

You do not have to be a gunsmith with specialized tools. In fact, if you have the basic hand tools, you (and your whole family) will enjoy crafting the muzzleloading of your choice.

Most DIKAR KITS are almost complete when you buy them; just familiarize yourself with the parts and assemble with some final finishing of the stock and barrel.

Working a few evenings a week, you'll soon have a functional muzzleloader-with all the high quality performance features found in our finished rifles.



**DIKAR**



**PISTOLA EUROPEA  
DE DUELO  
EUROPEAN DUELLING  
PISTOL**



**PISTOLA DE DUELO  
MOD. FRANCES  
FRENCH DUELLING PISTOL**



**PISTOLA R.M.  
R.M. PISTOL**

Estos tres modelos pueden entroncarse en la línea de las pistolas de duelo empleadas en Europa durante el siglo XIX y como tales, tienen un alto valor decorativo y son también de gran interés para el coleccionista. Tanto la madera de nogal empleada como sus piezas metálicas se hallan muy trabajadas, lo cual les proporciona una línea de gran estética.

These three models can be connected in the line of the duelling pistols used in Europe during the nineteenth century and, like them, they have a great decorative value and, also, a great interest for the collector.

As the walnut wood used in it, as the metallic pieces are greatly worked, which provide them a line of great aesthetic.





**DIKAR**

**MODELS:**

**KENTUCKY PISTOL KIT**  
KA709 1.45 Cal. percussion)  
KA710 1.45 Cal. flintlock)

**KENTUCKY PISTOL FINISHED**  
PP206 1.45 Cal. percussion)  
FP207 1.45 Cal. flintlock)



## PISTOLA KENTUCKY PISTOL

Tras la aparición del famoso Rifle Kentucky tipo Daniel Boone, fue concebida la Pistola Kentucky como complemento adecuado para el mismo. Así, esta pistola se realizó con el mismo calibre del rifle a fin de que sirviera de protección adicional, pudiendo usar un único tipo de bala. La pistola Kentucky de DIKAR tiene el mismo mecanismo de tiro que el rifle Kentucky, por lo que la precisión de su tiro es muy destacada.

**CARACTERISTICAS**

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabada. Características interiores: Tornillo de ajuste de fiador, auténtico muelle real.  
Cañón: Sección octogonal. Rayado: 8 estrías. Longitud: 250 mm.  
Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal. Longitud: 387 mm.  
Peso: 1,13 Kgs.

First came the Daniel Boone-type Kentucky Rifle, styled pretty much after British and Continental designs.

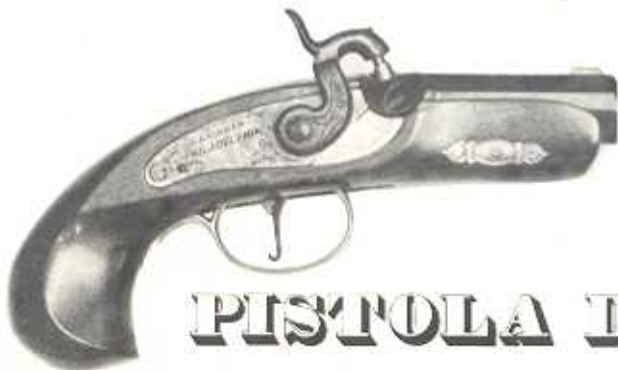
Soon after it came the now-famous Kentucky pistol. So, this pistol has its origin in American pre-revolutionary days.

The backwoodsman was who carried a pistol which matched his rifle in caliber, for he had the additional protection of a pistol without the necessity to carry different size lead balls.

Dikar's Kentucky pistol has the famous Kentucky style lock with fully adjustable sear engagement, so it is an excellent choice for the serious black powder shooter.

**SPECIFICATIONS**

Lock: Plate with color case-hardened, engraved. Internal features: Screw adjustable sear engagement, authentic V-type mainspring.  
Barrel: Shape octagon. Rifling 8 lands and deep grooves. Length: 250 mm.  
Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.  
Length: 387 mm.  
Weight: 1,13 Kgs.



## PISTOLA DERRINGER PISTOL

Modelo de bolsillo creado por Henry Deringer. Pistola muy popular y que se convirtió en un elemento común de protección para los viajeros que navegaban por las aguas del Río Mississippi. Su gran calibre le proporciona una increíble eficacia para la defensa personal. No está creada para largas distancias ni para el tiro al blanco. La versión en KIT de la pistola Derringer de DIKAR es la ideal para iniciarse en el montaje de las réplicas; como todos nuestros KIT, necesita tan sólo un sencillo ajuste final y el terminado de la madera y cañón. Este modelo mantiene el gran calibre y el estilo de la chispa original.

**CARACTERISTICAS**

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabada, con piezas de latón incrustadas. Muelle en espiral.  
Cañón: Sección octogonal. 8 estrías. Longitud: 82 mm.  
Longitud: 181 mm.  
Peso: 0,45 Kgs.

Small pocket model created by Henry Deringer. A very popular pistol, related to American history.

Designed to provide the traveling gentlemen with convenient protection during their trips up and down the Mississippi or via Stagecoach overland.

Its large bore provides an unbelievable self-defense.

It is not designed for long distance shooting or target work.

The DIKAR's Derringer pistol KIT is the ideal starter. This one, like all of our Kits, requires only final fitting and finishing.

This model maintains the large bore and back-action lock style of the originals.

**SPECIFICATIONS**

Lock: Plate with color case-hardened and engraved, with solid brass inlay. Internal features: Coil spring, back action.  
Barrel: Shape octagon; Rifling 8 lands and deep grooves. Length: 82 mm.  
Length: 181 mm.  
Weight: 0,45 Kgs.

**MODELS:**

**DERRINGER PISTOL KIT**  
KA712 1.45 Cal. percussion)

**DERRINGER PISTOL FINISHED**  
PP204 1.45 Cal. percussion)







#### MODELS:

##### WHEELLOCK RIFLE KIT

KA740 (.45 Cal.)

##### WHEELLOCK RIFLE FINISHED

WR420 (.45 Cal.)

##### WHEELLOCK PISTOL KIT

KA741 (.45 Cal.)

##### WHEELLOCK PISTOL FINISHED

WP421 (.45 Cal.)

## RIFLE DE RUEDA WHEELLOCK RIFLE

Este sistema de mecanismo de disparo es anterior al de pedernal y fue el que sustituyó al sistema de mecha, que fue el más primitivo.

Las armas de rueda datan de los últimos años del s. XV o primeros del s. XVI. La concepción de la chispa de rueda es semejante a la de un mechero, es decir, que el roce de una rueda dentada contra una pinta o un pedernal produce la chispa necesaria como para que la pólvora pueda prender fuego.

Este tipo de armas eran cuidadosamente decoradas, a base de incrustaciones de marfil o bien de dibujos realizados con hilo de plata y oro.

Alemania fue el país en que se hicieron más armas de rueda y, de hecho, las réplicas realizadas por DIKAR se ajustan a modelos de origen alemán. Debe destacarse la dificultad que ha entrañado la reproducción del mecanismo de disparo, dada la diversidad y complejidad de las piezas que lo componen.



#### RIFLE DE RUEDA:

Longitud: 1.040 mm.  
Peso: 3.300 Kg.  
Culata: Madera de nogal  
Calibre: .45 Cal.

#### PISTOLA DE RUEDA:

Longitud: 640 mm.  
Peso: 1.900 Kg.  
Culata: Madera de nogal  
Calibre: .45 Cal.

## PISTOLA DE RUEDA WHEELLOCK PISTOL

This system of mechanism is earlier than the flintlock and it was which substituted the more primitive system of matchlock.

The wheellock's guns probably date from the last years of the fifteenth century or most certainly the very early years of the sixteenth.

The wheellock worked in a similar fashion to the modern cigarette lighter; that is, the action of a serrated steel wheel on a pyrite or flint produces the necessary spark to ignite the powder in the priming pan.

Pistols, like the hunting long arms were elaborately decorated with inlays of ivory, mother-of-pearl and silver and gold wire.

Germany has been the largest producer of the wheellocks and the replicas DIKAR offers, as in rifle as in pistol, are fitting to genuine German models; it is to emphasize the careful reproduction of all the pieces that compose the lock.

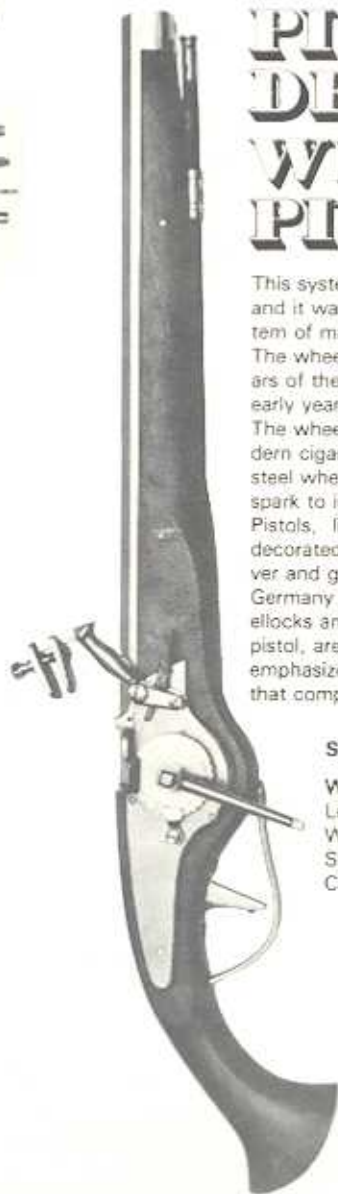
#### SPECIFICATIONS

##### WHEELLOCK RIFLE:

Length: 1.040 mm.  
Weight: 3.300 Kgs.  
Stock: walnut wood.  
Calibre: .45 Cal.

##### WHEELLOCK PISTOL:

Length: 640 mm.  
Weight: 1.900 Kg.  
Stock: walnut wood  
Calibre: .45 Cal.





**DIKAR**



## PISTOLA MOUNTAIN MOUNTAIN PISTOL

Esta pistola es el complemento ordinario del Rifle Mountain y era muy apreciada por los pioneros del Oeste Americano que la llevaban colgada al cinto, ya que, además de ser muy sólida y segura, es muy manejable.

La reproducción de DIKAR de esta pistola pretende ajustarse totalmente al original, por lo que se entrega con un accesorio opcional que puede servir como colgador del cinturón.

### CARACTERISTICAS.

Chispa: chapa con color temple jaspeado y grabada. Interior: Mosca, garabato, tornillo de ajuste de fiador, auténtico muelle real.

Cañón: Culatín con gancho para desmontar fácilmente. 1 chatación de fijación del cañón. Rayado: 8 estrias.

Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal.

Longitud: 228 mm.

Miras: delantera: soporte en cola de milano con hoja de alpaca; trasera: alza regulable.

Longitud: 355 mm.

Peso: 1,13 kgs.

This pistol has the three quite natural demands the mountain man asked: To be sturdy, to be dependable and to be accurate; so, when the pioneer moved American West, the pistol on his belt had to meet same rigorous set of standards as the Mountain Rifle in his saddle scabbard.

Mountain pistol's reproduction has American maple stock, German silver wedge plates and optional belt hook or side plate insert.

### SPECIFICATIONS

Lock: plate with color case hardened and engraved. Internal features: Fly, bridge, screw adjustable sear engagement, authentic V-type mainspring.

Barrel: Hooked breech for easy cleaning, take down. One barrel tenon. Rifling: 8 lands and deep grooves. Length: 228 mm.

Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.

Sights: front: Dovetail, German silver blade.

rear: Fixed primitive dovetail, open.

Length: 335 mm.

Weight: 1,13 Kgs.

### MODELS:

#### MOUNTAIN PISTOL KIT

KA719 (.45 Cal. percussion)

KA720 (.50 Cal. percussion)

KA721 (.45 Cal. flintlock)

KA722 (.50 Cal. flintlock)

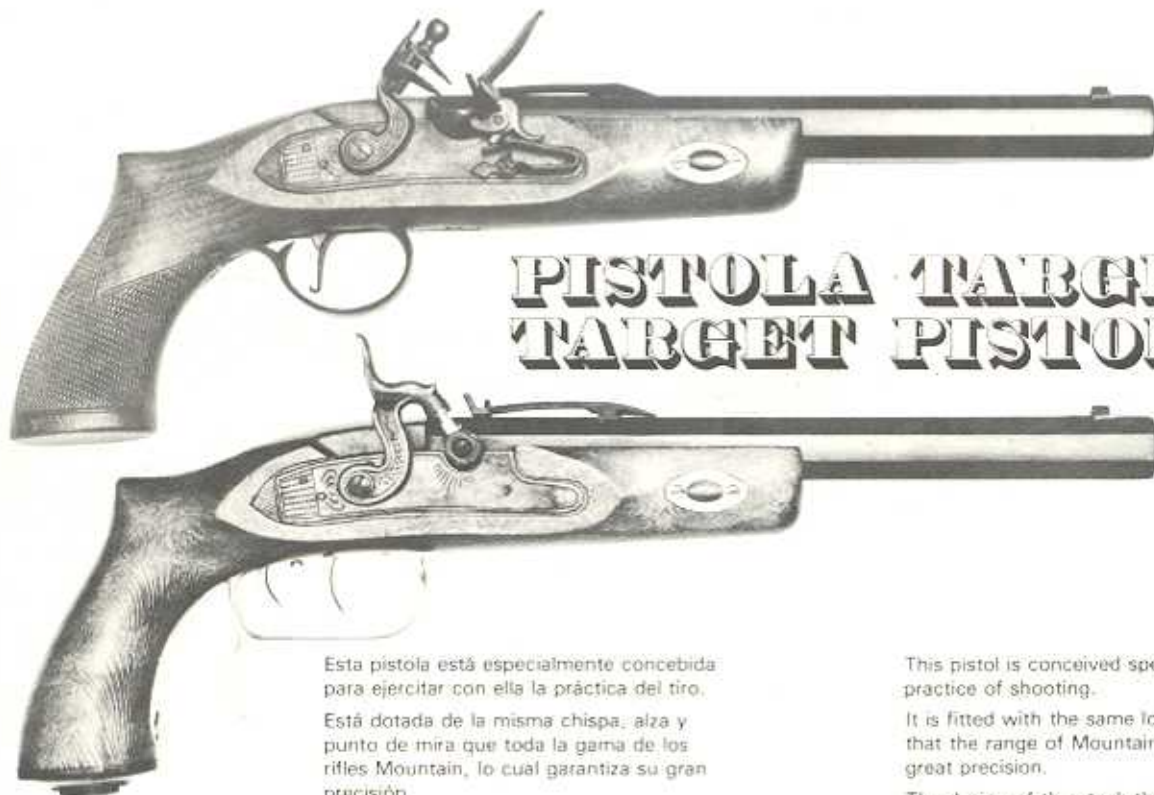
#### MOUNTAIN PISTOL FINISHED

PP209 (.45 Cal. percussion)

PP210 (.50 Cal. percussion)

FP211 (.45 Cal. flintlock)

FP212 (.50 Cal. flintlock)



## PISTOLA TARGET TARGET PISTOL

Esta pistola está especialmente concebida para ejercitar con ella la práctica del tiro.

Está dotada de la misma chispa, alza y punto de mira que toda la gama de los rifles Mountain, lo cual garantiza su gran precisión.

El diseño de la culata que permite un perfecto ajuste de la mano sobre la misma, así como las dimensiones del cañón, están estudiadas para conseguir un ajustado equilibrio en este arma.

El modelo de dos gatillos permite, al igual que en los rifles, regular la dureza del disparador, situándola al nivel que cada uno considere más adecuado a sus características personales.

This pistol is conceived specially to exercise with it the practice of shooting.

It is fitted with the same lock, rear sight and front sight that the range of Mountain Rifles, which guarantees its great precision.

The design of the stock that allows a perfect fitting of the hand over the same, as well as the dimensions of the barrel, are studied to get a fitting balance.

The model of double set-trigger, like in the rifles, allows to regular the hardness of the trigger till place it in the level that each one considers more adequate to their personal characteristics.

### MODELS:

#### TARGET 1 TRIGGER FINISHED

PP212 (.45 Cal. percussion)

PP213 (.50 Cal. percussion)

FP421 (.45 Cal. flintlock)

FP422 (.50 Cal. flintlock)

#### TARGET 1 TRIGGER KIT

KA823 (.45 Cal. percussion)

KA824 (.50 Cal. percussion)

KA825 (.45 Cal. flintlock)

KA826 (.50 Cal. flintlock)

#### TARGET DOUBLE SET TRIGGERS FINISHED

PP214 (.45 Cal. percussion)

PP215 (.50 Cal. percussion)

FP423 (.45 Cal. flintlock)

FP424 (.50 Cal. flintlock)

#### TARGET DOUBLE SET TRIGGERS KIT

KA827 (.45 Cal. percussion)

KA828 (.50 Cal. percussion)

KA829 (.45 Cal. flintlock)

KA830 (.50 Cal. flintlock)



## MODELS:

### TOWER PISTOL KIT

KA713 (.45 Cal. percussion)  
KA714 (.45 Cal. flintlock)

### TOWER PISTOL FINISHED

PP203 (.45 Cal. percussion)  
FP204 (.45 Cal. flintlock)



**DIKAR**



## PISTOLA TOWER TOWER PISTOL

Su nombre viene de la torre de Londres en cuya armería se montaron las primeras pistolas de este tipo.

El origen inglés de este arma y su posterior transporte a América hizo que fuera también muy conocida en este continente.

La pistola Tower reproducida por DIKAR está basada en una adaptación de la famosa "Horse Pistol" (pistola de a caballo) Británica del siglo XIX.

Su gran calibre original ha sido reducido al calibre .45, el cual es más común al resto de las armas de réplica y se presta mejor a las prácticas de tiro.

#### CARACTERÍSTICAS

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabada.

Tornillo de ajuste de fiador: Auténtico muelle real.

Cañón: Sección redonda. Rayado: 8 estrías. Longitud: 228 mm.

Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal.

Longitud: 387 mm.

Peso: 1,02 Kgs.

His name comes from the Tower of London where the large-barreled originals were assembled.

This pistol was, during the American Revolution, the finest sidearm either the British or the Colonists had available.

DIKAR's Tower pistol is based on a 19th century adaption of the famous British issue "Horse Pistol".

Its dark stock contrasts with the generous brass fittings and the color case-hardened lock. The bore has been reduced to a more shootable .45 Caliber.

#### SPECIFICATIONS

Lock: Plate with color case-hardened and engraved. Internal features: Screw adjustable sear engagement, authentic V-type mainspring.

Barrel: Shape round. Rifling 8 lands and deep grooves. Length: 228 mm.

Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.

Length: 387 mm.

Weight: 1,02 Kgs.



## PISTOLA COLONIAL COLONIAL PISTOL

Una magnífica réplica típica de las usadas durante las épocas Colonial y Federalista Americanas.

Muchas de estas pistolas, que en un principio eran todas ellas de pedernal, fueron adaptadas posteriormente al sistema de percusión.

La pistola Colonial fabricada por DIKAR ofrece el mismo sistema de chispa intercambiable empleado en los modelos más caros y su martillo de percusión termina en forma de "V" como medida de seguridad para permitir escape de gases.

#### CARACTERÍSTICAS

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabada. Características interiores: Tornillo de ajuste de fiador, auténtico muelle real.

Cañón: Sección octogonal. Rayado: 8 estrías.

Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal.

Longitud: 324 mm.

Peso: 0,88 Kgs.

A fine replica typical of those widely used during the American Colonial and Federalist eras.

Many of these early colonial flintlock guns were ultimately converted to the newer and more efficient percussion design. DIKAR's Colonial pistol offers the same interlocking breech system found of their more expensive models and the deepened percussion hammer offers a V-notch as added.

#### SPECIFICATIONS

Lock: plate with color case-hardened and engraved. Internal features: screw adjustable sear engagement, authentic V-type mainspring.

Barrel: Shape: Octagon. Rifling: 8 lands and deep grooves. Length: 155 mm.

Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.

Length: 324 mm.

Weight: 0,88 Kgs.



## MODELS:

### COLONIAL PISTOL KIT

KA703 (.45 Cal. flintlock)  
KA704 (.45 Cal. percussion)

### COLONIAL PISTOL FINISHED

PP201 (.45 Cal. percussion)  
FP202 (.45 Cal. flintlock)



#### MODELS:

##### MOUNTAIN RIFLE KIT

KA715 (.45 Cal. percussion)

KA716 (.50 Cal. percussion)

KA717 (.45 Cal. flintlock)

KA718 (.50 Cal. flintlock)

##### MOUNTAIN RIFLE FINISHED

PR405 (.45 Cal. percussion)

PR406 (.50 Cal. percussion)

FR507 (.45 Cal. flintlock)

FR508 (.50 Cal. flintlock)



DIKAR  
Mountain Rifle

# RIFLE MOUNTAIN RIFLE

El origen de este rifle puede situarse a principios de 1.800 en que los pioneros Americanos hubieron de cruzar las montañas y bosques del Oeste Americano hasta llegar a las costas del Océano Pacífico. Para salvar los peligros que podía presentar el atravesar todas estas tierras desconocidas, los pioneros optaron por escoger los Rifles Mountain porque les proporcionaba una adecuada combinación para un rifle fuerte y a la vez no demasiado pesado. La característica común que distingue a todos los Rifles Mountain es el que todos ellos tienen dos pasadores para sujetar el cañón.

#### CARACTERISTICAS

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabada.

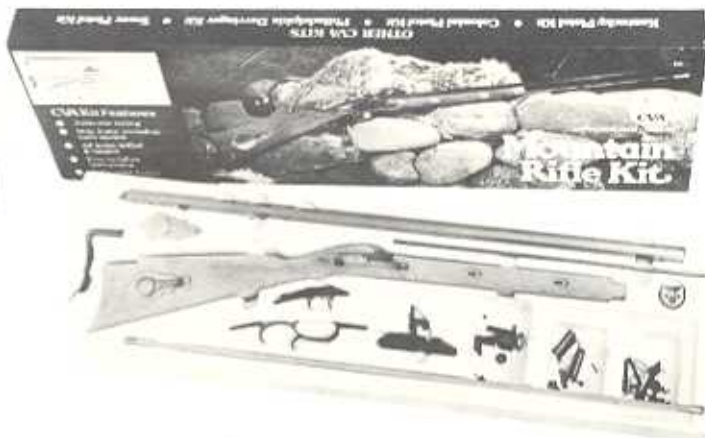
Interior: garabato, mosca, tornillo de ajuste de fiador y auténtico muelle real.

Culata: Con madera de arce y carrillera.

Cañón: Sección octogonal. Culatín con gancho para desmontar fácilmente. 2 chatones de fijación del cañón. Rayado: 1 vuelta cada 66" con 8 estrías. Longitud: 812 mm.

Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal. Longitud: 1220 mm.

Peso: 3,57 Kgs.



The origin of this rifle dated back to the beginning of 1.800, in which the American pioneers had to go across the mountains and forests of the American West till arrive the Pacific Ocean.

To avoid the many risks this land might offered, the pioneers decided to choose the Mountain rifles because they provided the combination of qualities most needed in a good, strong half stock rifle.

All the examples of true Mountain Rifles that exist today are distinguished by certain unique characteristics. The first, and most visible, is the use of two barrel wedges to hold the heavy caliber barrel in place. One barrel wedge would certainly handle the barrel, but two were much more secure and reliable and that was what the mountain man wanted.

It is a type of rifle more stern than the sophisticated Kentucky Rifles of its age.

#### SPECIFICATIONS

Lock: Plate with color case-hardened and engraved.

Internal features: Bridle, Fly, Screw adjustable sear engagement, authentic V-type mainspring.

Stock: American maple with fully formed beavertail cheekpiece.

Barrel: Shape octagon. Hooked breech for easy cleaning, take down. Two barrel tenons. Rifling 1 turn in 66", with 8 lands and deep grooves. Length: 812 mm.

Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.

Triggers: Double set.

Length: 1220 mm.

Weight: 3,57 Kg.







## RIFLE HAWKEN RIFLE

En cuanto a la época de su origen y características es muy semejante al Rifle Mountain, igualmente ofrecido en el catálogo de DIKAR.

El origen de su nombre debe situarse en el de los propietarios de una famosa tienda americana de armas llamados Jacob y Samuel Hawken.

La única diferencia con el Rifle Mountain reside en su estética más lujosa, que viene dada por sus numerosas y decorativas piezas de latón: arco, cajetilla, cantonera, etc. Igual que el Rifle Mountain, es un rifle de gran precisión para el tiro.

### CARACTERÍSTICAS

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabado.  
Características interiores: garabato, mosca, tornillo de ajuste de fiador, auténtico muelle real.  
Cañón: Sección octogonal. Culatín con gancho para desmontar fácilmente. Rayado: una vuelta cada 66", con 8 estrías. Longitud: 712 mm.  
Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal.  
Longitud: 1.120 mm.  
Peso: 3,48 Kgs.

For the time of its origin and its characteristics is very similar to the Mountain Rifle, which is, also, offered in DIKAR's catalogue. The origin of its name is in the famous American gunshop of Jacob and Samuel Hawken.

The only difference with the Mountain Rifle resides in its aesthetic more luxurious which comes for its numerous and decorative pieces of brass: trigger guard, patchbox, butt plate, etc.

As the Mountain Rifle, is a rifle of great precision to shoot.

### SPECIFICATIONS

Lock: plate with color case-hardened, engraved. Internal features: bridle, fly, screw adjustable sear engagement. Authentic V-type mainspring.  
Barrel: Shape octagon. Hooked breech for easy cleaning, take down. Length: 712 mm.  
Rifling 1 turn in 66", with 8 lands and deep grooves.  
Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.  
Length: 1120 mm.  
Weight: 3,48 Kg.

### MODELS:

#### HAWKEN RIFLE FINISHED

PR605 (.45 Cal. percussion)  
PR606 (.50 Cal. percussion)  
FR705 (.45 Cal. flintlock)  
FR706 (.50 Cal. flintlock)

#### HAWKEN RIFLE KIT

KA750 (.45 Cal. percussion)  
KA751 (.50 Cal. percussion)  
KA757 (.45 Cal. flintlock)  
KA758 (.50 Cal. flintlock)

## RIFLE KENTUCKY RIFLE

Realizado su primer diseño en una armería de Pensilvania, su diseño combina las características más importantes de los "English long Fowler" y la precisión de los rayados del "German Jaeger", que fueron de las primeras armas que los colonizadores llevaron consigo a América.

Este rifle fue una verdadera herramienta de los pioneros inmediatamente anteriores y posteriores a la Revolución Americana.

Además de mimar el rayado interior de los cañones, los gustaba adornarlos con diversas incrustaciones de plata, latón, etc., fabricadas por ellos mismos.

Muestras de Rifle Kentucky se exponen normalmente en muchos museos relacionados con el nacimiento de los Estados Unidos de América, no solamente como herramientas de los pioneros Americanos, sino como muestras de la amplitud de su capacidad creadora.

### CARACTERÍSTICAS

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabado. Tornillo de ajuste de fiador. Auténtico muelle real.  
Cañón: 2 chatones de fijación del cañón. Rayado: 1 vuelta cada 66", con 8 estrías. Longitud: 850 mm.  
Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal.  
Longitud: 1220 mm.  
Peso: 3,30 Kgs.

Born in a Pennsylvania gunsmith shop, its design combined the favorite features on the English long Fowler and the stubby, large caliber German Jaeger.

This impressively long rifle was a true tool of the pioneers immediately preceding and following the American Revolution. With accurate rifled bores, these club-like guns were very often adorned with massive iron hardware and furniture.

Examples of the Kentucky Rifle are currently exhibited in many museums dealing with early American, not only as tools the American pioneers, but as examples of the extent of their creative ability. Indeed many Kentucky Rifles can be considered works of art.

### SPECIFICATIONS

Lock: plate with color case-hardened and engraved. Screw adjustable sear engagement. Authentic V-type mainspring.  
Barrel: With two barrel tenons. Rifling 1 turn in 66" with 8 lands and deep grooves. Length: 850 mm.  
Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.  
Length: 1220 mm.  
Weight: 3,30 Kgs.

### MODELS:

#### KENTUCKY RIFLE KIT

KA707 (.45 Cal. percussion)  
KA708 (.45 Cal. flintlock)

#### KENTUCKY RIFLE FINISHED

PR401 (.45 Cal. percussion)  
FR501 (.45 Cal. flintlock)





## RIFLE FRONTIER RIFLE

Este rifle era muy estimado por los Indios Americanos y los Frontiersman (hombre de la frontera) ya que su ligero peso y cañón más corto lo hacían muy manejable para usarlo montado a caballo.

### CARACTERISTICAS

Chispa: Chapa con color temple jaspeado y grabada. Interior: garabato, mosca, tornillo de ajuste de fiador, auténtico muelle real.

Cañón: 1 Chatón de fijación del cañón. Rayado: una vuelta cada 66", con 8 estrias. Longitud: 712 mm.

Sistema de cierre: El patentado por DIKAR de culatín y tapón transversal.

Longitud: 1118 mm.

Peso: 3,12 Kgs.

This muzzleloader was admired by the frontiersman and American Indian. Its lighter weight and shorter barrel made it more manageable from horseback. Lighter than the Mountain Rifle, the 28" barrel combines the same patented breech plug/bolster adjoinment system and extra smooth hand-and-groove process found on the Mountain Rifle.

### SPECIFICATIONS

Lock: Plate with color case-hardened and engraved. Internal features: Bridle, fly, screw adjustable sear engagement.

Barrel: One barrel tenon. Rifling-1 turn in 66", with 8 lands and deep grooves. Length: 712 mm.

Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.

Length: 1118 mm.

Weight: 3,12 Kgs.

### MODELS:

#### FRONTIER RIFLE KIT

KA735 (.45 Cal. percussion)

KA736 (.50 Cal. percussion)

KA737 (.45 Cal. flintlock)

KA738 (.50 Cal. flintlock)

#### FRONTIER RIFLE FINISHED

PR417 (.45 Cal. percussion)

PR418 (.50 Cal. percussion)

FR419 (.45 Cal. flintlock)

FR420 (.50 Cal. flintlock)

## RIFLE "BIG BORE" MOUNTAIN RIFLE

Concebido de la misma forma que el Rifle Mountain, sin embargo tiene como diferencial una culata todavía más austera (sin cajetilla, etc.) y un cañón más grueso y pesado, tal como exige su mayor calibre.

La equilibrada distribución del peso de este rifle, así como la carrillera de su culata permiten controlar perfectamente el golpe que se produce en el momento del tiro, siendo casi imperceptible el retroceso.

### CARACTERISTICAS

Las mismas que el rifle Mountain, a excepción del peso que es: 3,68 Kgs.

This rifle combines top quality performance features with big game knock down power.

Patterned with the same performance features as the Mountain Rifle, the Big Bore has a wider, unadorned stock and heavier barrel that is one whole inch across the flats.

Its big 1 inch barrel and hefty stock, with fully formed, beavertail cheekpiece, help you control the punch this rifle delivers.

### SPECIFICATIONS

Lock: Plate with color case-hardened and engraved. Internal features: Bridle, fly, screw adjustable sear engagement, authentic V-type mainspring.

Stock: American maple with fully formed beavertail cheekpiece.

Barrel: Shape octagon. Hooked breech for easy cleaning, take down. Two barrel tenons. Rifling 1 turn in 66" (.58 Cal. 1 turn in 72") with 8 lands and deep grooves. Length: 812 mm.

Closing system: DIKAR's patented breech plug and bolster.

Triggers: Double set.

Length: 1220 mm.

Weight: 3,68 Kgs.

### MODEL:

#### BIG BORE KIT

KA729 (.54 Cal. percussion)

KA730 (.58 Cal. percussion)

#### BIG BORE FINISHED

PR407 (.54 Cal. percussion)

PR408 (.58 Cal. percussion)

## MOSQUETE MUSKET

Según la tradición, fue el Duque de Alba quien más desarrolló el Mosquete, introduciéndolo como arma del Ejército Español hacia el año 1.550, si bien su uso fue muy frecuente en toda Europa.

Este arma adquirió más eficacia al incorporarle la bayoneta hacia principios del siglo XVIII (el nombre de bayoneta viene de la ciudad francesa de Bayona, famosa por sus cuchillerías). Además del Mosquete Español, fueron muy famosos el Brown Bess Británico y el Charleville Francés, que se usaron no sólo en Europa sino en América e India durante el siglo XVIII.

La réplica presentada por DIKAR corresponde precisamente al Charleville flintlock-Musquet Francés del cual se ha hecho una reproducción muy detallada.

### CARACTERÍSTICAS:

Cañón: Cal. 69. Anima lisa. Longitud: 1.135 mm.  
Longitud total: (con bayoneta): 1885 mm.  
Chispa: Solamente pedernal.

According to tradition, the famous "Duque de Alba" developed the musket. Although the arm must have appeared before this time, he introduced it into the Spanish Army in about 1.550, and it immediately became famous during the bloody battles in the Netherlands.

The musket was made even more deadly by a new invention — the bayonet — which was probably in use by the early seventeenth century.

(The city of Bayonne in southern France had long been noted for its cutlery and daggers from its workshops were known as bayonettes)

Among them all, the two most famous were the British Brown Bess and the French Charleville, which dominated the battlefields of Europe, America and India from the early 1700's until 1815.

DIKAR's replica is based on the French Charleville flintlock Musquet, of which we have made a very detailed reproduction.

### SPECIFICATIONS

Barrel: .69 Cal. Smooth bore. Length: 1135 mm.  
Length with bayonet: 1885 mm.  
Lock: only flintlock

## TRABUCO BLUNDERBUSS

Este tipo de arma tan particular apareció a finales del siglo XVI, usándose en los primeros el sistema de mecha, si bien pronto se pasó a adoptar el de pedernal y más tarde el de percusión.

El trabuco fue un arma muy popular en Europa, pero sobre todo en Inglaterra donde llegó a ser casi obligada para todos los marinos de su Armada, con el fin de repeler los abordajes y los ataques de la piratería.

This unique style of weapon first made its appearance at the end of the sixteenth century. The majority found today were of a later date fitted with flintlock, although they are also rare examples known with wheel lock mechanisms.

During the eighteenth and early nineteenth the blunderbusses were normally of percussion locks.

Blunderbusses were extensively used in Europe but especially in England, been an essential weapon for all the sailors of the English Army in order to prevent pirate boarding and the attacks of the piracy.

### MODELS:

#### BLUNDERBUSS FINISHED

PB430 (.58 Cal. percussion)  
PB435 (.58 Cal. flintlock)

#### BLUNDERBUSS KIT

KA831 (.58 Cal. percussion)  
KA832 (.58 Cal. flintlock)