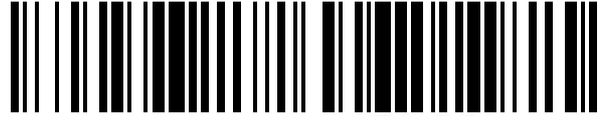


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 176 559**

21 Número de solicitud: 201600838

51 Int. Cl.:

F41C 27/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

19.12.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

16.02.2017

71 Solicitantes:

**CORNEJO FLORES , Miguel Angel (50.0%)
Manuel de Falla 18**

28492 Mataelpino (Madrid) ES y

PEREZ MOLINA-RAMIREZ , Maria del Mar (50.0%)

72 Inventor/es:

CORNEJO FLORES , Miguel Angel y

PEREZ MOLINA-RAMIREZ , Maria del Mar

54 Título: **Adaptador de bípodes para fusil**

ES 1 176 559 U

DESCRIPCIÓN

Adaptador de bípodes para fusil.

5 **Sector de la técnica**

La presente invención es de aplicación en el ámbito del tiro deportivo ya que el Mosin Nagant es un fusil descatalogado en el campo militar y ampliamente conocido entre los particulares para tiro deportivo.

10

Antecedentes de la invención

Los bípodes tipo Harrys ya disponen de un adaptador genérico que puede no ser del agrado de muchos aficionados ya que es necesario taladrar la madera y aunque el fusil es de relativamente poco valor es del grupo conocidos como históricos.

15

Además, el adaptador existente solo permite una instalación fija y más retrasada en el arma, teniendo la ventaja el de nuestra invención, de poderse colocar casi en la punta del arma que es una posición mucho más ventajosa. Puede además variarse la ubicación si el usuario lo estima conveniente.

20

Explicación de la invención

Los inventores de esta solicitud han desarrollado y probado este nuevo adaptador siendo extremadamente sencillo de utilizar.

25

Consta de una lámina de acero curva y unida por los extremos por un cilindro hueco.

Únicamente hay que retirar la baqueta del arma, elegir el lugar de instalación en el arma por el canal por el que discurre la baqueta e introducir el adaptador por la zona donde se curva la lámina sujetándolo en el canal mientras se introduce la baqueta, haciendo pasar esta por el interior de la lámina. Hecho esto, el adaptador queda unido al arma sobresaliendo el cilindro taladrado que une los extremos de la lámina. En dichos orificios permiten instalar un bípode tipo Harrys de manera convencional.

30

35

Breve descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo, se ha representado lo siguiente:

40

Figura 1.- Muestra una vista lateral derecha o izquierda ya que es simétrica.

45

Figura 2.- Muestra una vista frontal del adaptador donde se aprecia la lámina curvada (3) dejando un espacio libre en su interior (1) destinado a alojar la baqueta que será por donde se fije el arma. Se ve también el cilindro hueco (4) que une las láminas destinado a instalar el bípode en sus orificios (2).

50

Figura 3.- Muestra una vista general donde se aprecia la lámina curvada (3) y el cilindro hueco (4).

Realización preferente de la invención

5 La fabricación es extremadamente sencilla susceptible de ser realizada en pequeños talleres a nivel local. El cilindro puede obtenerse partiendo de una varilla de acero mediante corte y con sencillas operaciones de torneado.

10 Para fabricar el cuerpo se parte de una lámina de las medidas adecuadas, se curva por el centro y se realizan dos taladros por los que se introduce el cilindro taladrado, remachándolo o soldándolo para impedir que lámina y cilindro se suelten.

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo adaptador de bípodes para fusil **caracterizado** por constar de:

- 5 - Una lámina de acero doblada abrazando la baqueta del arma, una vez insertada la baqueta en el arma el adaptador queda sujeto atravesado por la baqueta e insertado en el canal del fusil donde se aloja la baqueta.
- 10 - Un cilindro hueco que une la lámina por los extremos y en cuyo interior que sobresale del arma se alojan los enganches del bípode.

FIG 1

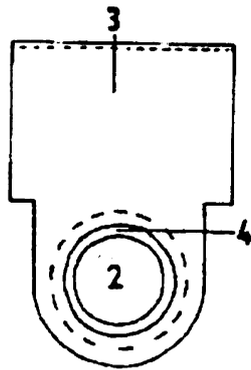


FIG 2

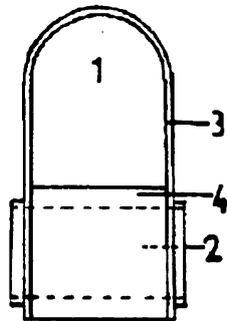


FIG 3

