

mc/

1 90540



P A T E N T E D E I N V E N C I O N

=====

a favor de

Società Italiana ERNESTO BREDÀ per costruzioni meccaniche -
de nacionalidad italiana - domiciliada en MILANO (Italia),

por:

" Mejoras en los fusiles de caza ".

=====:oOo:=====

M e m o r i a D e s c r i p t i v a

La presente invención se refiere a los fusiles
o escopetas de caza y tiene por objeto ciertas mejoras en
estos fusiles que consisten en hacer que la culata pueda
orientarse a voluntad, mediante una sencilla manioobra, res-
pecto a la línea de mira.

190540 15



5 Como es sabido, la culata de los fusiles de caza tiene el eje desviado tanto en sentido horizontal como en sentido vertical respecto a la línea de mira, con objeto de permitir al tirador dirigir fácilmente la visual a la línea de mira, y tener al mismo tiempo la culata apoyada de manera segura contra el hombro. En realidad, cada tirador deberia usar un fusil de determinadas características en la orientación de la culata, en relación con la propia conformación física.

10 La presente invención permite orientar a voluntad la culata, dentro de límites razonables, por medio de una sencilla maniobra que puede efectuar el mismo tirador.

En el plano adjunto se representan como ejemplo dos formas de ejecución de la invención.

15 Las figuras 1 y 2 son una vista lateral y una planta de una de las formas de ejecución.

Las figuras 3 y 4 son vistas análogas a las anteriores, de la segunda forma de ejecución.

20 La figura 5 es una sección según la línea a-a de la figura 3.

En las figuras 1 y 2, la espiga -2- para la fijación de la culata -3- está dispuesta de manera que puede girar alrededor del punto -C- de la caja -6-, por medio de una articulación esférica -5-.

25 El extremo posterior de la caja forma una superficie esférica convexa -6a- que sirve de apoyo a una arandela de forma conveniente -7-, la cual está ensartada en la espiga -2- entre la caja -6- y la culata -3-. La tuerca -8- y la contratuerca -9-, roscadas en una porción fileteada de la espiga -2-, ejercen sobre ésta una tracción que hace que
30 la arandela -7- se apriete contra la caja -6- y que de esta



manera la espiga -2- quede fijada en la posición que se desee. La culata -3- se monta fácilmente sobre la espiga -2- por medio de la clavija -10- y del tornillo de fijación -4-.

5 En la forma de ejecución de las figuras 3, 4 y 5, la espiga -2- de fijación pasa a través de un orificio cónico de la culata -3- y está fijada rígidamente a la caja. Esta espiga -2- presenta cerca de su extremo anterior una expansión de superficie esférica -2a-, y en su extremo posterior, además del tornillo normal de fijación -4-, forma una parte de mayor diámetro en la cual vá montado un excéntrico -5- que se puede hacer girar sobre la espiga -2- con ayuda de una ramra -5a-.

10 Se puede obtener la orientación que se desee haciendo girar el excéntrico -5- en un asiento apropiado del interior de la culata, con lo que la culata -3- gira guiada por el manguito -6-, alrededor de la expansión esférica -2a-, fijándose a continuación la culata -3- por medio del tornillo de fijación -4- que aprieta la culata contra la superficie esférica cóncava -7a- de la parte posterior de la caja -7-.

====: N O T A :====

Se reivindica como objeto de esta patente:

25 1.- Mejoras en los fusiles de caza caracterizadas por que la culata vá fijada a la caja del fusil de manera que puede orientarse respecto a la línea de mira.

30 2.- Mejoras en los fusiles de caza según la reivindicación anterior, caracterizadas por que la culata vá montada sobre una espiga que puede orientarse girando alrededor de una articulación esférica fijada a la parte posterior de la

190540



caja, y que, una vez orientada puede fijarse por medio de una arandela y de tuercas montadas sobre la misma espiga.

5 3.- Mejoras en los fusiles de caza según la reivindicación 1, caracterizadas por que la culata vá montada de manera que puede girar alrededor de una expansión esférica de una espiga que está fijada rígidamente a la caja, y que pasa a través de un orificio cónico de la culata, regulándose el giro de la culata por medio de un exoéctrico montado giratorio sobre la citada espiga y alojado en un
10 asiento apropiado del interior de la culata.

4.- Mejoras en los fusiles de caza.

Esta memoria consta de cuatro páginas, escritas por una sola cara.

BARCELONA, 15 de Noviembre de 1949.

P.A.
JOSE M. EOLIBAR
P.P.



190540

Fig.1

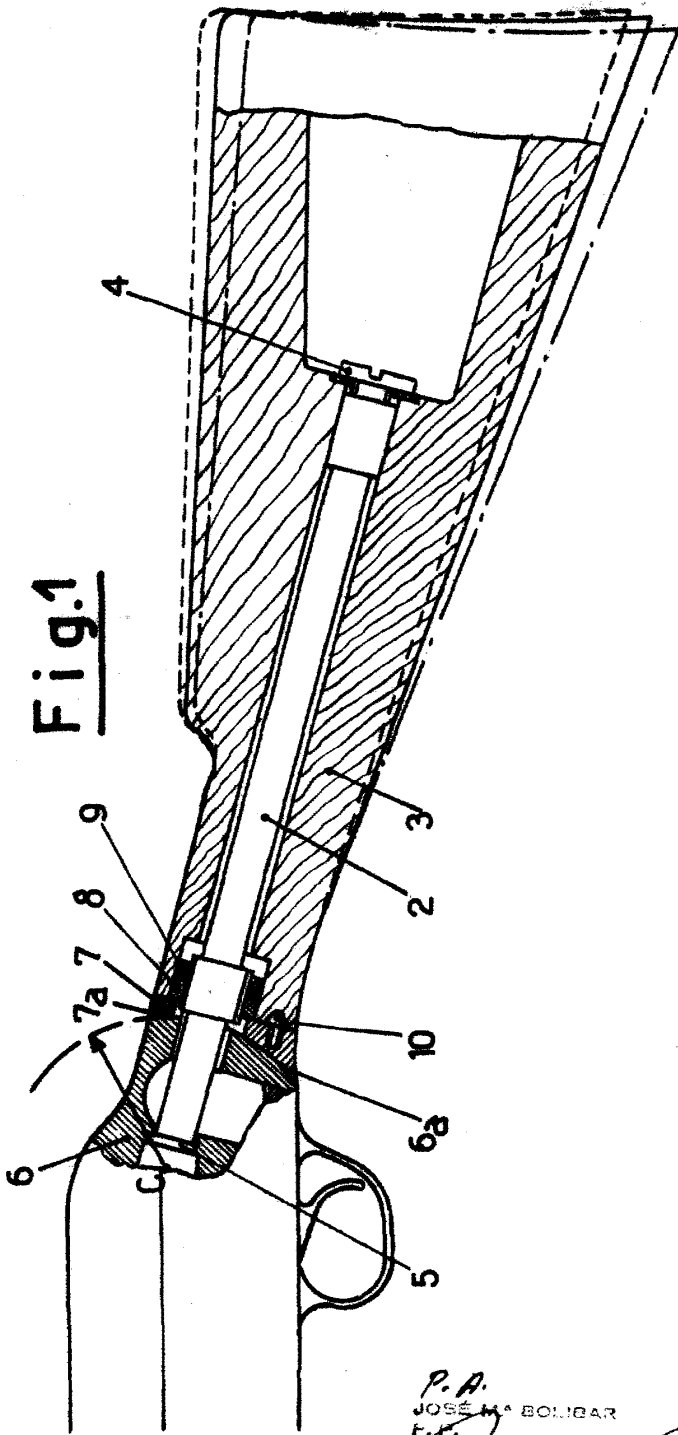
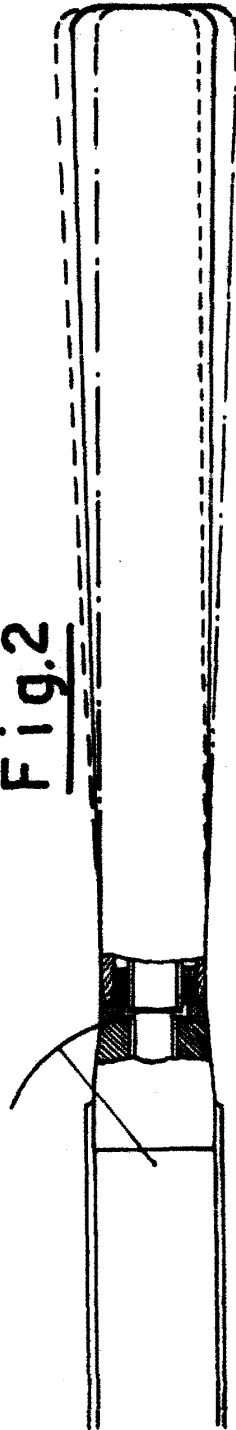


Fig.2



190540

P.A.
JOSE M^a BOLIGAR
F.A.

15 NOV 1905



190540

Fig.3

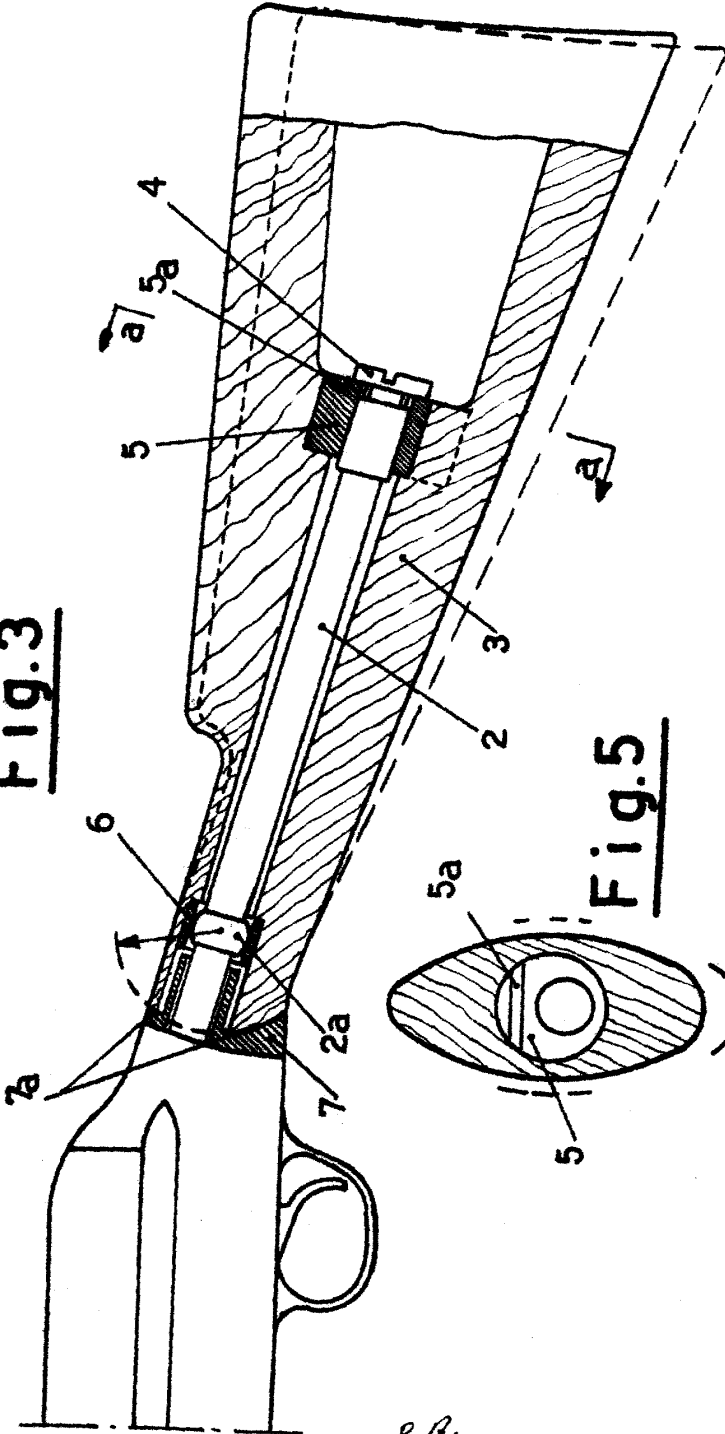


Fig.5

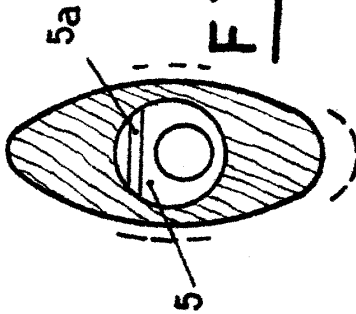
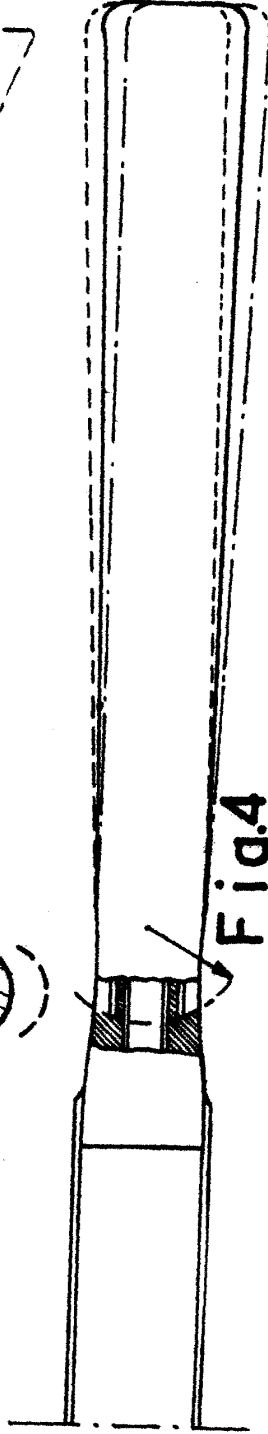


Fig.4



P.R.

JOSÉ M. BOLIBAR
P. R.

