

-17818

P.- 6921.-



28

17818

28 JUL. 1948

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

E S P A Ñ A

por VEINTE años

a nombre de DON JESUS PIQUER BAQUEDANO, de nacionalidad española, residente en Corella, Navarra, por:

"UN EQUIPO PARA LA LIMPIEZA DEL CAÑÓN DE FUSILES, ESCOPETAS Y SIMILARES".-

La presente solicitud tiene por objeto la protección de un equipo destinado a la limpieza y engrase de armas de fuego, fusiles, escopetas y similares.

5 Como es sabido, para limpiar el cañón de fusiles y escopetas se utiliza ordinariamente la baqueta, que es una varilla de hierro rígida y que, por tanto, ocupa mucho espacio.



17818

Sobre todo para los cazadores constituiría una importante ventaja el poder prescindir de la rígida baqueta, usando en su lugar un útil que, cumpliendo la misma función, ocupara mucho menos espacio.

5 El presente invento se caracteriza porque emplea una baqueta en forma de cadena, es decir, compuesta de una pluralidad de elementos articulados entre sí, teniendo estos, elementos, con preferencia, pero no necesariamente, forma cilíndrica que se adapta holgadamente al ánima del cañón, y
10 teniendo la baqueta flexible en sus extremidades una argolla para ejercer tracción y un mosquetón u otro elemento de sujeción para el enganche del escobillón.

Otro elemento del equipo protegido por esta solicitud lo constituye el escobillón de estructura especial, que
15 se caracteriza porque está dividido en tres segmentos; los dos segmentos extremos están hechos con pelo duro, como es costumbre, pero el segmento central lo está con alambre fino de latón, para arrancar del ánima del cañón las partículas metálicas adheridas.

20 El invento prevé también la adición al equipo de una aceitera de forma especial, que se caracteriza porque tiene forma de recipiente cuya boca está hecha en forma de cuello relativamente largo, esta boca es cerrada por la cabeza de un tornillo cuyo cuerpo se introduce dentro del recipiente, disponiéndose una tuerca en la punta del tornillo
25 alojada dentro del recipiente, y un resorte helicoidal que rodea el cuerpo del tornillo, y una de cuyas extremidades se apoya sobre la tuerca y la otra sobre la parte interior de la boca de la aceitera.



17818

5 Rodeando el cuello de la aceitera, por su parte exterior, va dispuesto un casquillo con dos o más espigas dispuestas en su periferia. Al ejercer tracción hacia fuera sobre este casquillo, su extremidad se apoya sobre la cabeza del tornillo, y la separa de la boca de la aceitera, dejando libre paso al aceite. Luego se suelta el casquillo y entonces el resorte atrae la cabeza del tornillo contra la boca de la aceitera, cerrando de este modo el orificio de salida.

10 Finalmente, el invento prevé la disposición de todos o de parte de estos elementos en un estuche.

Para la mejor comprensión del objeto de esta solicitud a continuación se hará una descripción detallada del mismo con relación al dibujo anejo, en el cual:

15 La figura 1 es una vista diagramática de la baqueta flexible.

La figura 2 es una vista en perspectiva del escobillón.

20 La figura 3 es un corte dado a través de la aceitera. La figura 4 es una vista del estuche.

25 Con referencia a la figura 1, la baqueta flexible en ella representada está compuesta de una pluralidad de elementos cilíndricos 1. Estos elementos 1 son, con preferencia, tubulares y están atravesados por vástagos que están articulados entre sí para formar una cadena de longitud conveniente. Esta baqueta lleva en una extremidad una argolla 2, y en la otra un elemento de sujeción, por ejemplo, un mosqueton.



17818

5 En la figura 2, el escobillón representado tiene tres secciones. Las secciones extremas están hechas de pelo duro, como es lo habitual, y la sección central 5 está compuesta de finos alambres de un metal, por ejemplo, latón, más blando que el acero del cañón, para no rayarlo, y está destinada a desprender las partículas de metal adheridas al ánima en el disparo.

Este escobillón lleva un gancho 6 donde se sujeta el mosquetón de la baqueta.

10 La aceitera representada en la figura 3 se compone de un recipiente 7 cuya boca tiene forma de cuello 8, cerrado por la cabeza 9 de un tornillo cuyo cuerpo 10 penetra dentro del recipiente y tiene en su extremidad roscada una tuerca 11 que impide el desprendimiento del tornillo. Apoyándose 15 se por un lado en la tuerca 11 y por otro en la cara interior de la boca del recipiente 7 hay un resorte 12 que tiende siempre a cerrar la boca mediante la cabeza 9.

20 Rodeando exteriormente la boca 8 hay un casquillo metálico 13 con espigas 14 dispuestas en su periferia. La finalidad del casquillo 13 es la de poder empujar hacia fuera con comodidad la cabeza 9 para dejar libre el orificio de salida. Una vez retirada la cantidad de aceite precisa, no queda sino soltar el casquillo 13 con lo cual el resorte 12 25 tiende automáticamente a cerrar con la cabeza 9 el orificio de salida.

Convenientemente, estos distintos elementos, o parte de ellos, se dispondrán dentro de un estuche. El representado en la figura 4 está destinado a alojar dos escobillones y



1948

17818

tiene un hueco central para recibir la baqueta en forma de cadena representada en la figura 1.

- N O T A -

5 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

1º.- Un equipo para la limpieza del cañón de fusiles, escopetas y armas similares, caracterizado porque se compone:

10 a) de una baqueta flexible en forma de cadena, es decir, compuesta de una pluralidad de elementos articulados entre sí, teniendo estos elementos, con preferencia, pero no necesariamente, forma cilíndrica, y teniendo en una extremidad una argolla para ejercer tracción sobre la baqueta, y en la otra un elemento de sujeción para la unión de un escobillón;

15 b) un escobillón que consta de tres secciones: las dos extremas formadas con pelo duro, y la central con alambres finos de un metal más blando que el acero del cañón, por ejemplo, latón.

20 c) Una aceitera que se caracteriza porque tiene forma de recipiente cuya boca, en forma de cuello, es cerrada



17818

5 por la cabeza de un tornillo cuyo cuerpo penetra dentro del recipiente y tiene una tuerca que evita su desprendimiento; disponiéndose un resorte entre la tuerca y la boca del recipiente, que tienda a cerrar la boca con la cabeza del tornillo, y un casquillo que rodea exteriormente el cuello del recipiente y que sirve para empujar hacia fuera la cabeza del tornillo, abriendo el recipiente;

d) un estuche para contener parte o la totalidad de estos elementos.

10 29.- Un equipo para la limpieza del cañón de fusiles, escopetas y similares.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

15 Esta Memoria consta de seis hojas escritas por una sola cara.

Madrid, 28 JUL. 1948

P. A.

Alberto de Elizaburu
Por Poder

17818

17818 P6921

ESCALA VARIABLE.- D. JESUS PIQUER BAQUEDANO.- I/I.-

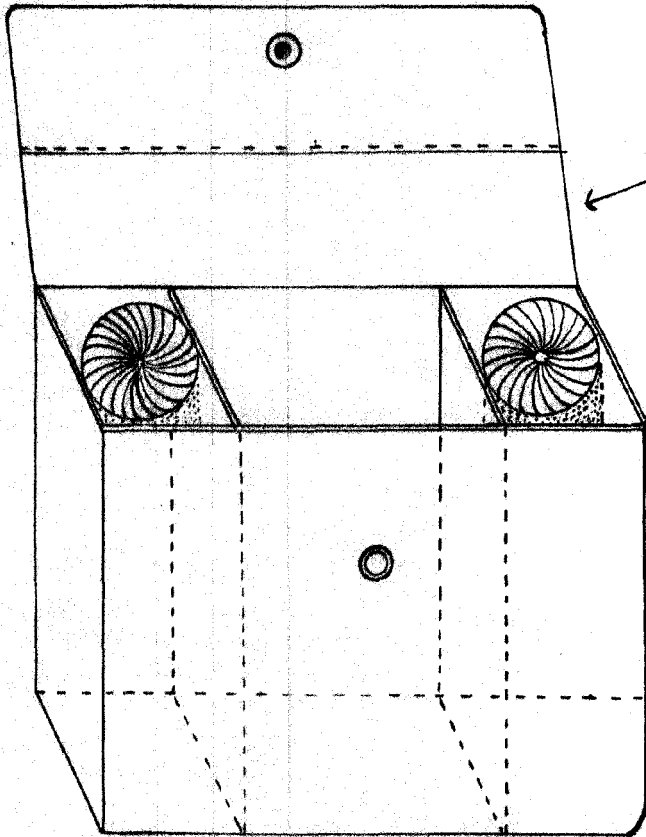


Fig. 4



Fig. 1

P. A.
 Alberto de Elizaburu
 For [Signature]

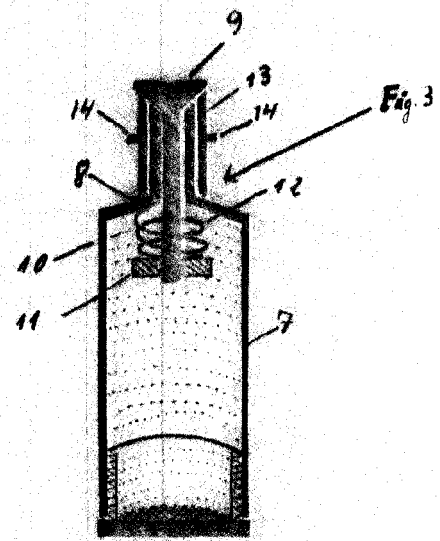


Fig. 3

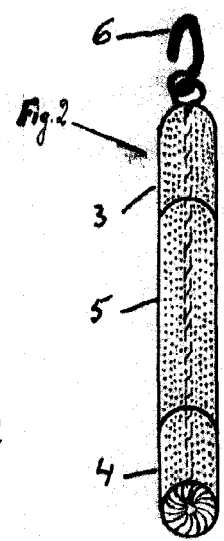


Fig. 2