

3 JUL

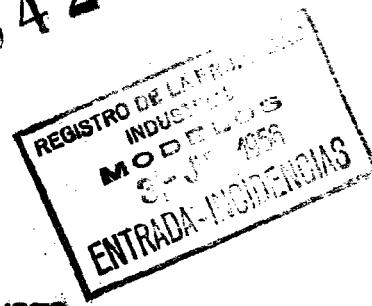


48342

P- 12.879

REHECHA I

48342.1



3 JUL 1958

MEMORIA DESCRIPTIVA
 para solicitar
 MODELO DE UTILIDAD
 en
 ESPAÑA
 por VEINTE años

a nombre de PIERRE HERBINET, de nacionalidad francesa,
 residente en 206 Allée Commerciale - Mail Albert 1^{er},
 Amiens, Francia, por:

"UN DISPOSITIVO QUE PERMITE MODIFICAR INSTANTANEA-
 MENTE LA LONGITUD DE LAS CULATAS DE ESCOPETA"

Se ha observado desde hace tiempo que la
 destreza del cazador depende en gran parte de la longitud
 de la culata de su escopeta que debe de estar conveniente-

3.11.6



5 mente proporcionada a la longitud de sus brazos. Pero esta longitud de culata debe tener tambien en cuenta el espesor de la ropa que cubre los hombros y los brazos del cazador y que varia según las estaciones, latitudes, horas del día, intemperies, en resumen según la temperatura exterior y la aptitud del cazador para soportar las variaciones de temperatura.

10 Para evitar parcialmente estos inconvenientes, se han fabricado placas de apoyo de diferente espesor de esta, cancho endurecido o una análoga materia que se atornilla sobre la culata y permiten alargar o acortar la longitud de la culata de la escopeta. Esta operación sólo puede hacerla a menudo un armero y por consiguiente puede repetir solamente en los cambios de estaciones.

15 El presente invento se refiere a un procedimiento y a un dispositivo que permiten modificar instantáneamente la longitud de las culatas de escopetas en cualquier instante.

20 Está caracterizado por la fijación de una manera permanente sobre el fondo de la culata de la escopeta de una placa, llamada placa de base, de cara plana provista sobre la mayor parte de su eje longitudinal de una ranura de sección en sola de milano en la cual puede deslizarse y alojarse una lengüeta de igual sección dispuesta
25 sobre la cara plana de una placa, cuya otra cara tiene la forma habitual de las placas de apoyo, siendo mantenida esta última placa móvil de espesor conveniente para obtener la longitud de culata deseada, en posición por cual-



5
quier dispositivo de resorte en saliente solidario de la placa de base o de la placa móvil alojándose en una cavidad correspondiente de la otra placa y pudiendo desaparecer cuando se hace deslizar la placa móvil sobre la placa de base.

Los dibujos anejos, muestran esquemáticamente, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del invento.

10
La figura 1 representa en perspectiva al fondo de la culata provisto de la placa de base.

La figura 2 representa en perspectiva la placa móvil que debe aplicarse sobre la placa de base de la figura 1.

15
La figura 3 representa de perfil la extremidad de la culata provista de la placa de base y de una placa móvil.

La figura 4 es un corte transversal de la extremidad de la culata.

20
Las figuras 5, 6 y 7 representan de perfil tres placas móviles de diferente espesor.

25
Se vé en los dibujos, en la extremidad de la culata sobre la cual está fijada, por dos tornillos 2 y 3 por ejemplo, la placa de base 4 provista sobre la mayor parte de su eje longitudinal de una ranura 5 de sección en cola de milano como se puede ver más particularmente en la figura 4.

En esta ranura 5 está abierta una cavidad

3 JUL 1953



48342

5 longitudinal 6 de sección transversal rectangular y de fondo cóncavo en sentido longitudinal para alojar un resorte laminar 7 cuya extremidad 8 es libre mientras que la extremidad 9 está fijada sobre la lengüeta 10 de igual sección que la ranura 5 y está dispuesta sobre la cara 11 de la placa móvil 12 cuya otra cara 13 tiene la forma habitual de las placas de apoyo con talón 14 y pico 15.

10 Se comprenderá que haciendo deslizar la lengüeta 10 de la placa móvil en la ranura 5 de la placa de base 4, el resorte laminar 7 se aplasta primeramente contra la lengüeta 10 para expandirse en la cavidad 6 de la ranura 5 cuando la lengüeta 10 está en el fondo de la ranura 5.

15 El resorte 7 mantiene así la placa móvil sobre la placa de base.

Naturalmente los contornos de la placa de base y de la placa móvil están trabajados y pulidos para adaptar convenientemente uno sobre otro.

20 Se ha representado en las figuras 5, 6 y 7 tres placas móviles de diferente espesor pero este número no está limitado y el cazador podrá adaptar sobre la placa de base de su escopeta la placa móvil que más le convenga según la longitud de sus brazos y el espesor de la ropa que cubre sus hombros y brazos.

25 Ni que decir tiene que las formas, detalles, primeras materias y diversas disposiciones pueden variar sin salirse del cuadro del presente invento, en particular

48342



la lengüeta 10 y la ranura 5 pueden ser de cualquier sección distinta de la de cola de milano, así mismo la lengüeta podría estar sobre la placa de base y la ranura sobre las placas móviles el dispositivo de resorte destinado a mantener en su lugar la plasquita móvil puede ser de cualquier otro tipo que el que se ha representado y descrito.

Esta solicitud que corresponde a la presentada en Francia el 8 de Febrero de 1954, bajo el número 1092-84 se acoge a los beneficios del artículo 51 del vigente Estatuto-Ley sobre Propiedad Industrial.

- N O T A -

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

12.- Un dispositivo que permite modificar instantáneamente la longitud de las culatas de escopeta caracterizado porque tiene, fijada de una manera permanente sobre el fondo de la culata de la escopeta, una placa, llamada placa de base, de cara plana provista sobre la mayor



5 parte de su eje longitudinal de una ranura de sección en
 cola de milano en la cual puede deslizarse y alojarse una
 lengüeta de igual sección dispuesta sobre la cara plana de
 una placa cuya otra cara tiene la forma habitual de las
 placas de apoyo, siendo mantenida esta última placa móvil
 de espesor conveniente para obtener la longitud de culata
 deseada en posición, por cualquier dispositivo de resorte
 en saliente solidario de la placa de base o de placa móvil
 que se aloja en una cavidad correspondiente de la otra pla-
 ca y que puede desaparecer cuando se hace deslizar la pla-
 ca móvil sobre la placa de base.

10 29.- Dispositivo según se reivindica en el
 punto 1, caracterizado porque la lengüeta está colocada
 sobre la placa de base y la ranura dispuesta sobre la pla-
 ca móvil.

15 39.- Un dispositivo según se reivindica en
 el punto 1 ó en el 2, caracterizado porque la ranura y la
 lengüeta pueden ser de diferente sección que la de cola de
 milano.

20 49.- Un dispositivo que permite modificar
 instantáneamente la longitud de las culatas de escopeta.

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

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

Madrid, 3. JUL. 1956

P. A.
 Alberto de Elzaburu
 Por Poder.