

106991



MEMORIA DESCRIPTIVA

para una patente de invención por veinte años por "CAÑÓN MONO-BLOCK, DE ENGANCHE MACIZO ESTAMPADO, PARA ESCOPETAS DE UN TIRO" (décimo grupo, clase 93) a favor de D. Juan José de Lete y Oregui, residente en Placencia de las Armas, (Guipúzcoa), calle Calabarren 8.

=====

Los cañones para escopetas de caza de un tiro, en todos los sistemas, se fabrican, hasta ahora, con el enganche postizo, consistiendo éste en la colocación, sobre el cañón, de una llanta de hierro ordinario, soldado con latón.

El hecho de ser los materiales de distinta calidad, el acero del cañón y el hierro de la llanta para el enganche, respectivamente, es, en sí, un grave inconveniente para una soldadura perfecta.

La llanta del enganche, una vez limada para el ajuste, queda reducida a 10 m/m de grueso, y lleva, además, en el centro, un taladro transversal de 5 m/m para el extractor que le secciona la base, quedando, por lo tanto, apoyado tan solo en los dos nervios laterales de 2,5 m/m cada uno. Con esa escasa adherencia de los metales fundidos con latón, los enganches no presentan suficiente resistencia, y son causa de frecuentes roturas y averías en las escopetas de caza, no ofreciendo la debida garantía, precisamente en el punto más esencial del arma.



Además, la circunstancia de carecer de suficiente dureza en el enganche postizo, aumenta las probabilidades de un desajuste prematuro por el desgaste en el roce.

Para evitar los inconvenientes antes señalados y robustecer a las escopetas con la máxima garantía de solidez y resistencia, los cañones monoblock son provistos de un enganche macizo estampado, para todos los sistemas de escopetas de un tiro.

En las figuras adjuntas 1, 2 y 3, son representados varios enganches a y a', en sus diferentes aspectos, así como los cortes de los mismos.

La enorme ventaja que representa un cañón monoblock de enganche macizo estampado sobre otro de enganches postizos, viene además avalorada con la calidad del acero martillado con una resistencia de 65 a 70 Kg. y 22 de alargamiento, lo que reúne todas las cualidades indicadas por los técnicos para la construcción de escopetas de caza.

N O T A

Se declara de novedad y de propia invención la siguiente

R e i v i n d i c a c i ó n

=====

Cañón monoblock, de enganche macizo estampado, caracterizado porque en las escopetas de un tiro el citado enganche forma una sola pieza maciza con el cañón monoblock, obteniéndose aquél por medio del estampado o martilleo del acero.

La patente cuyo privilegio de invención se solicita por



3.-

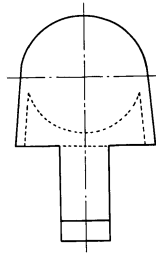
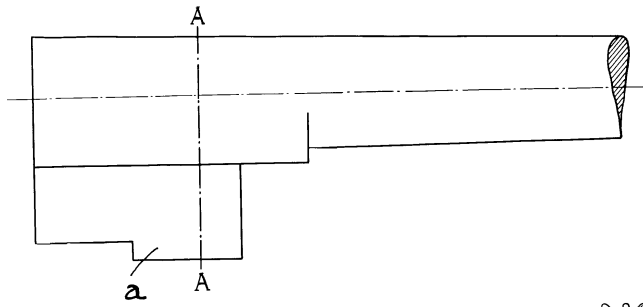
veinte años para España y sus dominios deberá recaer por " CAÑON MONOBLOCK, DE ENGANCHE MACIZO ESTAMPADO, PARA ESCOPETAS DE UN TIRO " (décimo grupo, clase 93) según se describe y reivindica en la presente memoria y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid 24 de Marzo de 1928.

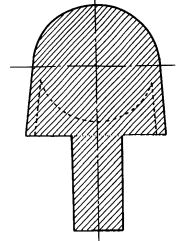
pp: Juan José de Iete y Oregui.



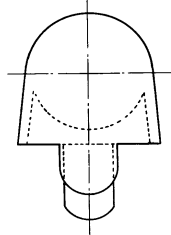
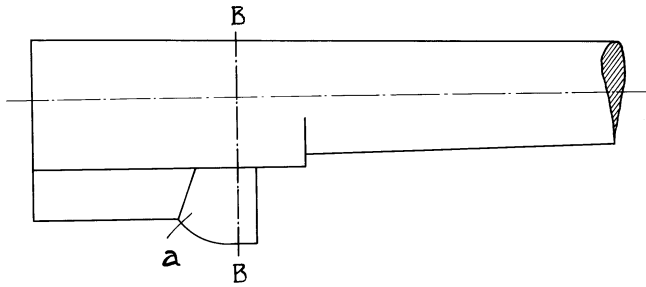
Nº 1



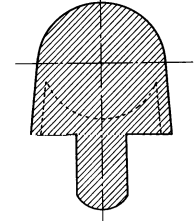
Sección A. A.



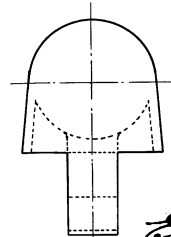
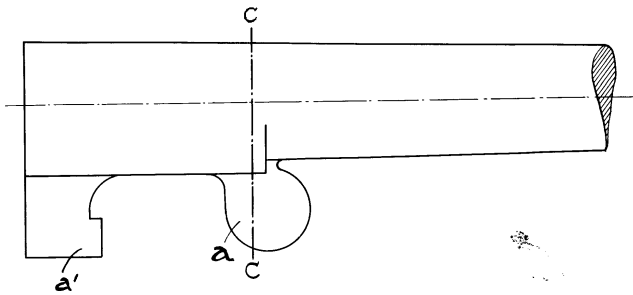
Nº 2



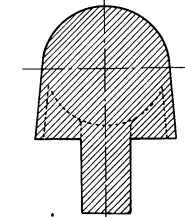
Sección B. B.



Nº 3



Sección C. C.



*Enula variable
pp. Juan José de Beté y Orquí*