



160404

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B43</u>
SUBCLASE <u>K</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD

que se solicita a favor de D. Tomás Salas Sandoval y D. Candido Gutierrez Martínez, de nacionalidad española, domiciliados en Madrid.- Garcia de Paredes núm, 11 y Alameda núm, 38 respectivamente.

p o r

" NUEVO BOLIGRAFO PERFECCIONADO "

"="="="="="="="="="="="="="="="="

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a un nuevo boligrafo perfeccionado, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5

El nuevo boligrafo ahora instado, se presenta en forma de escopeta de caza de dos cañones.

Cada uno de estos cañones recibe una carga, siendo de diferentes colores entre si. Para la carga de los cañones se basculan los mismos sobre el eje que los une al cuerpo de la escopeta introduciendo las cargas por las bocas que quedan al

10



descubierto. Para colocar el boligrafo en posición de trabajo se acciona el cerrojo de la escopeta, con lo que se consigue que la carga asome por el extremo del cañón. El color de la carga depende de la soutuación del cerrojo una vez situado en posición operante, bien sea fijado a la derecha o izquierda. En el interior de los cañones están situados los correspondientes resortes de recuperación que sutúan a las cargas en posición inoperantes.

20 El ajuste de los cañones una vez cargados, se efectúa por efecto de un cierre automático.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Representa una vista frontal de un lateral de la escopeta, en posición inoperante.

FIGURA SEGUNDA.- Muestra una vista frontal lateral, con los cañonez en posición de carga.

FIGURA TERCERA.- Muestra un detalle del cerrojo y parte posterior de los cañones de la escopeta.

En estas figura y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias.

35 1.- Culata y cuerpo de la escopeta.

2.- Cañones receptores de las cargas del boligrafo.

3.- Eje sobre el que basculan los cañones -2-.

4.- Cerrojo de dos posiciones que determina según al lado que efectúen su cierre, el color de la carga en posición de trabajo.

40 5.- Entradas posteriores de los cañones -2- por donde





grafiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 15 JUL. 1970

POR AUTORIZACION DEL SOLICITANTE.

*José Luis Rodríguez Pomatta*



FIG. 1

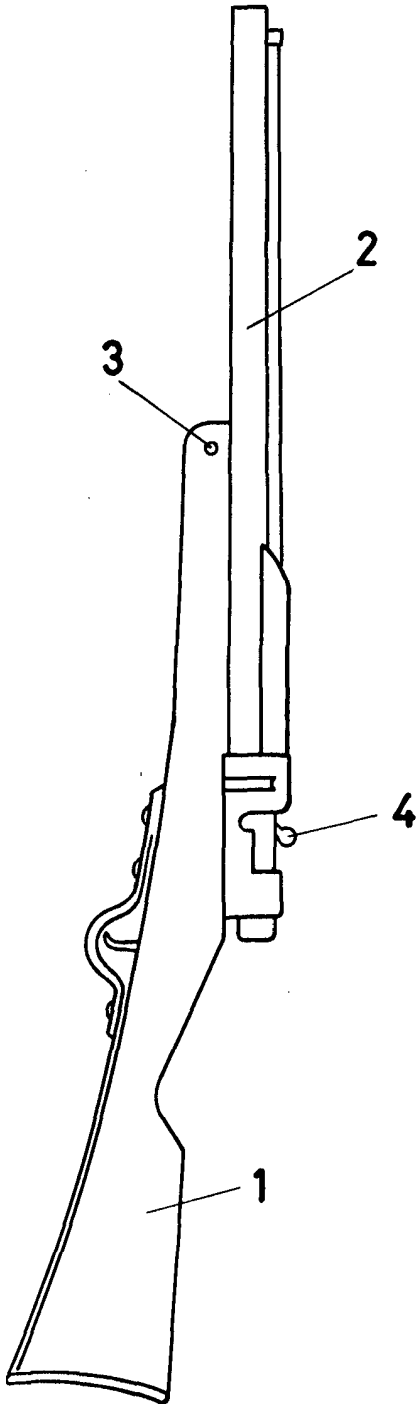


FIG. 2 17

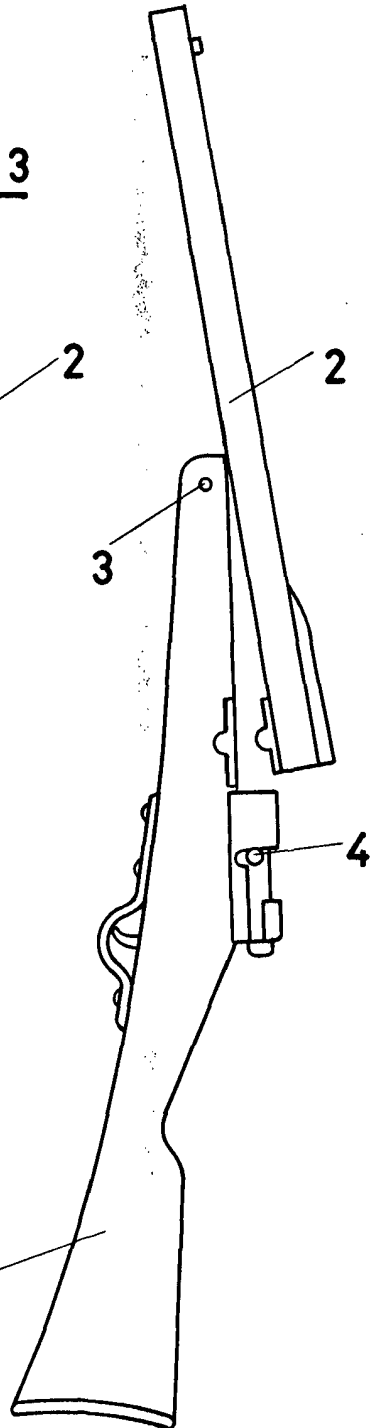
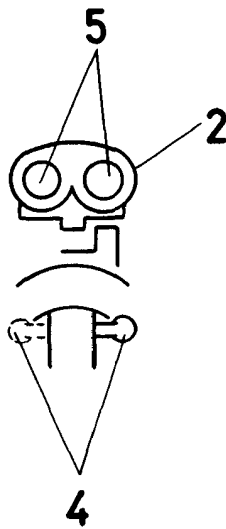


FIG. 3



ESCALA VARIABLE

MADRID, 15 JUL, 1970

*José Luis Rodríguez Domato*