



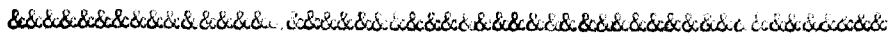
22

E/ND-1
70/70/70/70/70/70/70

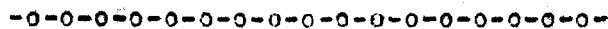
MODELO de UTILIDAD

que por veinte años, se solicite, como de la propia y nueva invencion, a favor de don Delio LLORCA Pardo domiciliado en San Sebastian, de nacionalidad española, que ha de recaer sobre

PISTOLA ACUATICA PERFECCIONADA.



Memoria descriptiva.



El presente registro de Modelo de Utilidad, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva, en todo el territorio nacional, de una pistola acuatica perfeccionada, conforme se describe a continuación y se representa, en forma gráfica, aunque a título de ejemplo en el plano que se acompaña.

En el mencionado plano, la figura 1, muestra una sección longitudinal, detallándose el cañón a), la tapa o tapon roscado b), y el orificio de expulsión de agua c). En la fig. 2, puede verse el tren-

5
10



te exagonal, asi como una vista de perfil, siendo

b) y c), las mismas que en la figura precedente.

15 Las pistola acuaticas existentes en el mercado
 estan hechas de metal y con la pera de goma y la ma-
 nera de "cargarla", cónsiste sencillamente en apretar
 la pera e introducir entonces la punta del cañon en
 el agua para que, por succion, la pera se llene. Te-
 niendo en cuenta que se trata de un juguete y que por
 lo tanto ha de ser utilizado por niños la pistola ,
 20 pues requiere al tratarse de un juguete y ser utiliza-
 da por niños, que este procedimiento no sea adecuado
 (se precisa mucha paciencia para el relleno debido
 a que el orificio de salida, que al propio tiempo es
 de entrada, es muy pequeno).

25 El solicitante de este Modelo de Utilidad, ha
 perfeccionado dicha pistola acuatica o para agua, com-
 binando un orificio pequeno de salida y un orificio
 grande para la carga. Este ultimo está constituido
 simplemente por la boca del canon; por lo tanto la
 30 anchura es suficiente para producir una succion ra-
 pida e incluso, para poder llenarse al grifo. El ex-
 tremo de la superficie interna del cañon, está ros-
 cado con el fin de ser cerrado con un tapon de rosca
 con la cabeza exagonal, a fin de facilitar el manejo.
 35 Este tapon es el que va provisto del orificio de
 expulsion.

40 Con el sistema descrito, puede llenarse con
 toda rapidez y por completo, lo que no se consigue
 con el conocido y ademas se fabricará en material
 plastico, lo que proporcionara gran ligereza y vis-
 tosidad.



350

45

La forma, materiales y dimensiones, serán variables y en general, cuanto sea accesorio y secundario siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del invento que se describe, en los terminos anteriores, los cuales deben ser tomados con caracter amplio y nunca en forma limitativa, reservandose el peticionario, el derecho a obtener los oportunos registros complementarios, que la practica de su invencion, le vaya aconsejando.

50

.....

N O T A d e

R E I V I N D I C A C I O N E S .

55

Se reivindica, como de la propia y nueva invencion, a favor de don Delio LLORCA PARDO, de nacionalidad y residencia españolas, por los extremos que se mencionan a continuacion:

60

PRIMERO.- Por una pistola acuatica perfeccionada, y que se caracteriza porque el orificio de carga esta constituido simplemente por la boca del cañon de la pistola y porque el extremo de la superficie interna de dicho cañon esta roscado con la finalidad de que pueda aplicarse un tapon de rosca, cuya cabeza exagonal lleva practicado en el centro un pequeno orificio para salida del agua expulsada por la pera.

65

SEGUNDO.- Por una pistola acuatica perfeccionada, que se construirá preferentemente en material plastico, lo que le proporciona gran ligereza y vistosidad.

70

TERCERO.- Por una PISTOLA ACUATICA PERFECCIONADA.

La presente memoria, consta de tres hojas mecanografiadas, por una sola cara y de un plano.

Madrid, a 22 de agosto de 1.950.

P.A. de D. Delio Llorca Pardo,

E. Rodriguez de Rivera

Por poder,

75.

22 AG

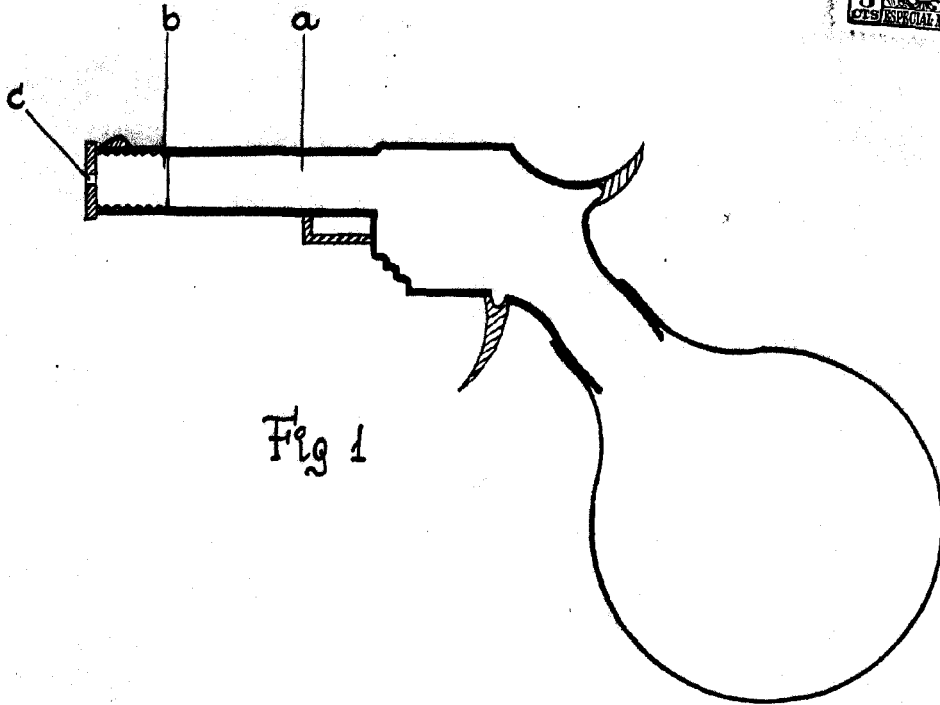


Fig 1

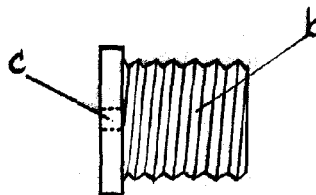
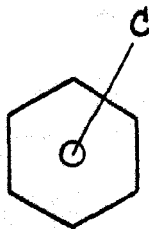


Fig. 2



San Sebastian

15 agosto 1950

ENRIQUE ROBRINHA - AYALA
POR PODER

Escala variable

Handwritten scribble at the bottom left corner.