



119114

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "UN CARGADOR PARA MUNICIONES", a favor de D. Giampiero FERRI y D. Jori MARINAI, ambos de nacionalidad italiana, domiciliados en Via A. Stoppani, 38, Firenze (Italia) y Via A. Stoppani 29, Firenze (Italia), respectivamente.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo se refiere a un cargador para municiones a insertar en un arma de juguete.

Al objeto de alojar una tira de cápsulas más larga que la extensión del arma, o de la del cargador en la
5. dirección del avance de la tira para alcanzar la posición de disparo, según el modelo el cargador comporta un alojamiento en canal, el cual forma una amplia curva y prosigue

1 1 2 1 1 4



en el cuerpo del cargador; la tira de cápsulas es susceptible de curvarse correspondientemente.

5. El canal ventajosamente forma una curvatura a lo menos igual a 180° y prosigue por un trecho substancialmente enfrentado al que alcanza la posición de disparo.

10. Evidentemente, con la disposición descrita se obtiene el alojar en un cargador una tira continua de cápsulas, cuya longitud es superior al desarrollo de las dimensiones del cargador en la dirección según la cual la tira se hace avanzar para llevar, paso a paso, una cápsula en posición de disparo.

El modelo se comprenderá mejor por la siguiente descripción y dibujo anexo.

15. En el dibujo se ilustra esquemáticamente una porción de un arma de juguete del tipo de una pistola, con un cargador según el modelo.

20. De acuerdo con lo ilustrado en el dibujo anexo, se indica con 1 genéricamente un arma, en la cual con la se indica la culata. En el arma -1-la- se inserta un cargador 2, el cual está provisto de un talón 2a saliente del arma 1-la y destinado a permitir la extracción del cargador y la inserción del mismo. El cargador 2-2a forma un canal interno 3 rectilíneo, y apto para acoger una tira de cápsulas 4, de las cuales con 4a se indica la cápsula que está en la posición de explosión.

25. Según este modelo, el canal 3 para acoger la tira de cápsulas 4 se prolonga con una amplia asa 3a inferior, en correspondencia de la zona 2a, prolongándose ulteriormente



119114

te dicho canal con un trecho 3b que se desarrolla después en un arco de más de 180° formado por el asa 3a.

5. Con esta disposición se consigue que la longitud máxima de la tira de cápsulas 4, que puede insertarse en el canal 3-3a-3b, sea superior a la longitud del cargador, y el canal se desarrolla arqueado en lugar de rectilíneo, como está previsto en otros casos y en las armas verdaderas.

= . =



119114

N O T A

Descrito el invento se declaran nuevas y no divulgadas las presentes reivindicaciones, con prioridad de la demanda de modelo de utilidad italiana n° 612/65 del 30 de enero de 1965.

- 5.
1. Un cargador para municiones, a insertar en un arma de juguete, caracterizado por el hecho de comprender -para alojar una tira de cápsulas más larga que la extensión del arma en la dirección del avance de la tira para alcanzar la posición de disparo- un alojamiento en canal, el cual forma una amplia curva y prosigue en el cuerpo del cargador, siendo la tira de cápsulas susceptible de curvarse correspondientemente.
- 10.
- 15.
2. Un cargador según la reivindicación precedente, caracterizado por el hecho de que el canal forma una curvatura por lo menos igual a 180° y prosigue con un trecho substancialmente enfrentado a aquél que termina en la posición de disparo.
- 20.
3. Un cargador para municiones en tira con un alojamiento en canal que forma un ase apta para acoger una tira de cápsulas relativamente muy larga; la totalidad como se describe y representa en el dibujo anexo.
- 25.

119114



4. Un cargador para municiones.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

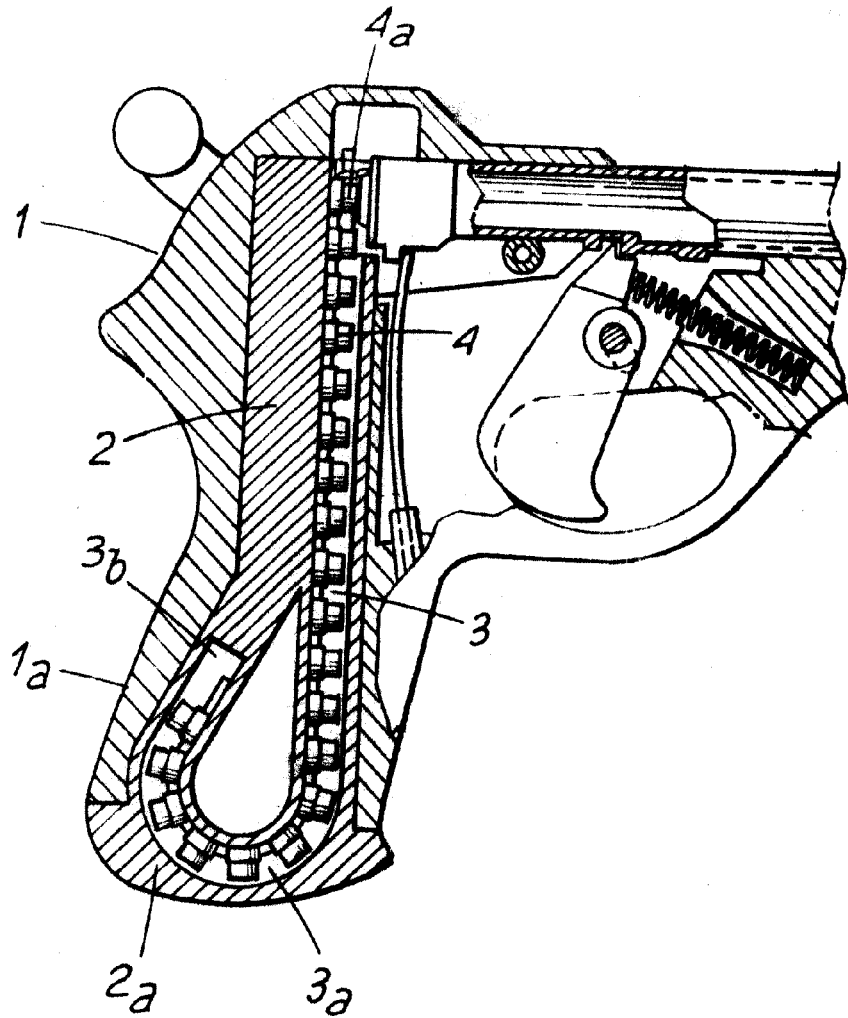
Madrid, a 26 ENE 1966

p. a. D. P. JAIME ISERN

Jaime Isern

D. GIAMPIERO FERRI y
D. JORI MARINAI

Hoja única



26 ENE. 1966

Madrid, Jaime Isern
J.P. *[Signature]*