



106906

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

por "UN RECEPTACULO PARA HOJAS PORTADORAS DE CAPSULAS EXPLOSIVAS PARA PISTOLAS DE JUGUETE Y SIMILARES", a favor de Don BIAMPIERO FERRI, domiciliado en FIRENZE (Italia), Via A.Stoppani, nº 38, y de Don JORI MARINAI, domiciliado en FIRENZE (Italia), Via A.Stoppani, nº 29, ambos de nacionalidad italiana.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo se refiere a una confección o receptáculo para cargas explosivas en forma de estratos de cápsulas, sostenidas por hojas de cartón o similar; la confección se hace de cartón o de otro equivalente y está constituida por dos partes articuladas entre sí a modo de charnela y aptas para ser juntadas una a otra, en disposición de cierre de la confección, partes que están definidas cada una por tres faldellines plegados que retienen una hoja de cargas de cápsula, estando los faldellines plegados hacia las caras que se juntan con el acercamiento de las citadas dos partes. Uno de los faldelli-

5.

10.



106906

nes está desarrollado de modo que constituye un diafragma de separación entre las citadas dos partes y por lo tanto para constituir una separación del contenido de cargas explosivas de las citadas dos partes.

5. Ambas partes están retenidas una junto a otra por medio de un elemento de botón a presión, formado por dos partes de material plástico, una insertable en la otra y cada una provista de una aleta proyectante, la cual es apta para ser tomada con los dedos a fin de realizar la separación.

10. El botón de presión retiene también el faldellín de separación de la confección y el panel sobre el cual están montadas las cápsulas.

15. El modelo se comprenderá mejor siguiendo la descripción y el dibujo adjunto, el cual muestra una modalidad práctica de realización del propio invento. En el dibujo:

las figuras 1 y 2 muestran la confección en vista perspectiva, respectivamente abierta y cerrada; y

las figuras 3, 4 y 5 muestran secciones por las líneas III-III, IV-IV y V-V de la figura 2.

20. Como se ve en el dibujo adjunto, la confección está constituida por dos partes A y B, obtenidas de una misma hoja recortada de cartón o similar. Ambas partes están constituidas por un fondo, respectivamente 3 y 4, y por tres faldellines, respectivamente 5-6-7 y 8 - 9 -10, que están

25. plegados uno hacia otro contra el respectivo fondo 3 o 4 y hacia las caras que se juntan en la posición cerrada de la confección; las partes A y B (y en particular los dos fondos 3 y 4) están unidas por un lado 12 de articulación flexible. El faldellín 10 tiene un desarrollo esencialmente igual al del

30. fondo 4, de modo que constituye un diafragma de separación de

106906



las dos partes A y B cuando éstas se hallan juntas una a otra como aparece en la figura 1.

5. Cada una de las dos partes A y B sirve para acoger una hoja F que tiene un desarrollo esencialmente igual al de los dos fondos 3 y 4 y comprende una pluralidad de cápsulas explosivas C, del tipo de las que se usan para armas de juguete. La presencia del faldellín 10 de separación asegura un aislamiento completo de las cargas detonantes de los dos cartones F.

10. El cierre del complejo de las dos partes A y B se obtiene con un elemento de presión constituido por dos miembros, respectivamente 14 y 15, el primero de los cuales forma un asiento pasante, mientras el otro forma un vástago de botón insertable en el citado asiento. Los dos elementos 14 y 15 forman aletas 14a y 15a de maniobra. las cuales sirven para facilitar el desprendimiento de los dos elementos que forman el botón de presión y en consecuencia la apertura de la confección. El faldellín 10 forma un agujero 10a a través del cual se produce el acoplamiento de las dos partes 14 y 15, por lo cual el faldellín 10 de separación queda también retenido por el botón de presión.

15.

20.

106906



N O T A

Descrito el objeto de la invención, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones, con prioridad italiana No. 17 Reg. 31-bis del 17 de Junio de 1963.

5.           1. Un receptáculo para hojas portadoras de cápsulas explosivas para pistolas de juguete y similares, caracterizado porque está constituido por dos partes articuladas y que forman dos asientos para hojas, asientos que están separados por un faldellín de división.
  
10.           2. Un receptáculo conforme a lo definido en la reivindicación precedente, en cartón u otro equivalente, caracterizado porque está constituido por dos partes articuladas entre sí y aptas para ser juntadas una a otra en posición de confección cerrada, cada una de las cuales está definida por tres faldellines plegados que retienen la hoja de soporte de las cápsulas, estando los faldellines plegados hacia las caras que se juntan con el acercamiento de las citadas dos partes, y estando uno de los faldellines desarrollado de modo que constituye un diafragma de separación entre las citadas dos partes y por lo tanto una separación del contenido de cargas explosivas de las citadas dos partes.
  
15.           3. Un receptáculo conforme a lo definido en las reivindicaciones precedentes, en el que las dos partes en posición de confección cerrada están retenidas una junto a otra por medio de un botón de presión constituido por dos elementos de material

106906



plástico, uno insertable en el otro y cada uno provisto de una aleta proyectante, la cual es apta para ser tomada con los dedos para efectuar la separación de las dos partes citadas cuando se quiere abrir la confección.

5. 4. Un receptáculo para hojas portadoras de cápsulas explosivas para pistolas de juguete y similares.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de 5 hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de 1 lámina de dibujos.

10. Barcelona para Madrid, a 16 de junio de 1964.

GIAMPIERO FERRI

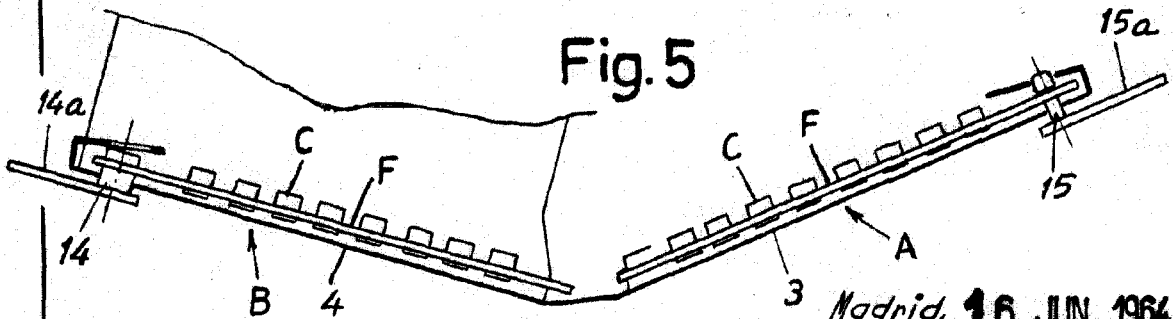
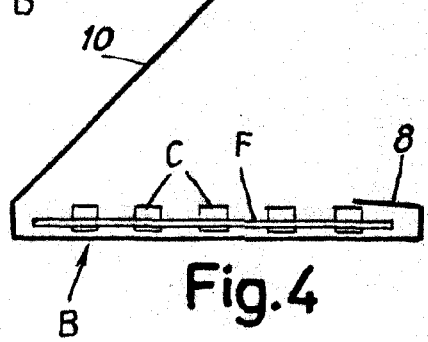
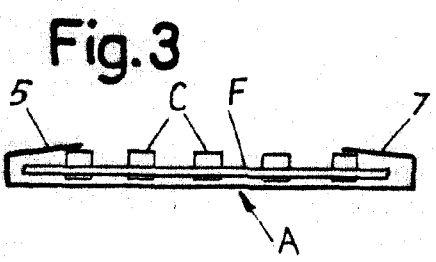
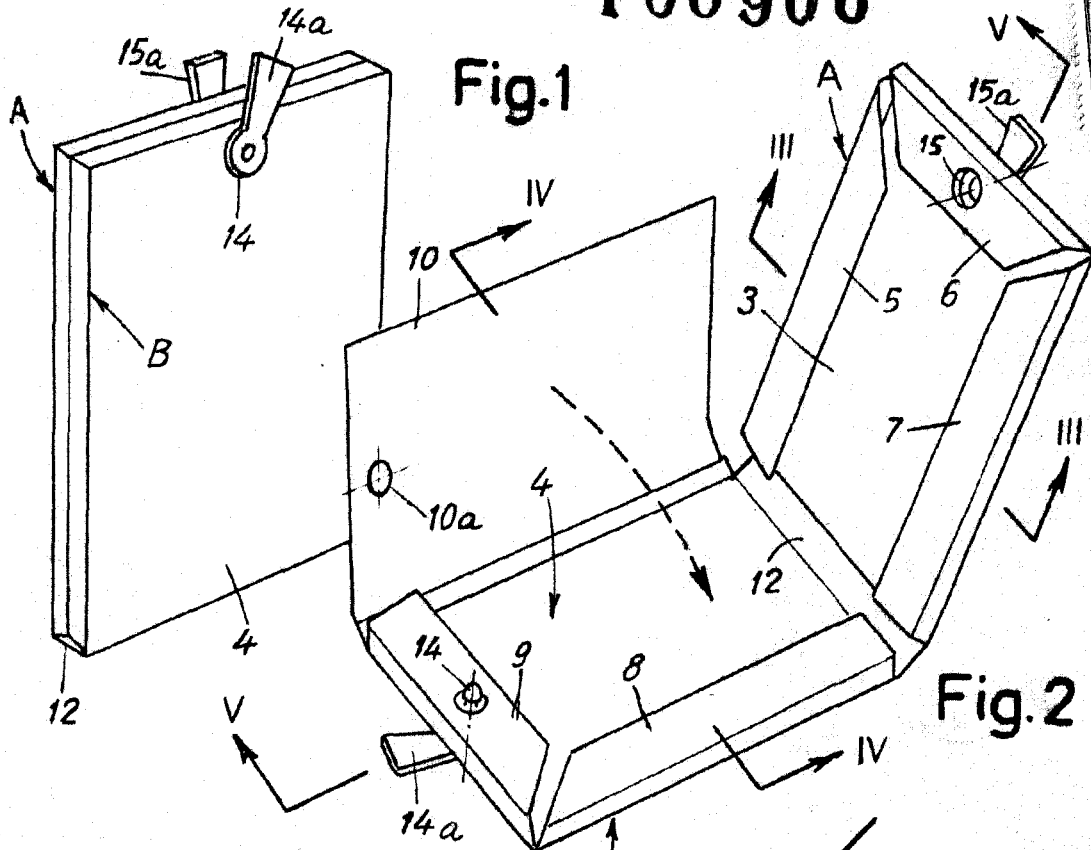
JORI MARINAI

p. a.

JAIME ISERN

a. d.

106906



Madrid, 16 JUN. 1964  
Gime Isern

p.p.