



15

la cintura los indicados detonadores, sean pistones o len-
tejuelas detonadoras montados de modo que le sea fácil to-
marlos para cargar repetidas veces su revólver o pistola
pudiendo desarrollar sus juegos con más rapidez y natura-
lidad. Pero no solamente se mejora este aspecto práctico
del juguete, sino que también el soporte de los detonado-
res o pistones se constituye de un modo especial, tanto
para que se puedan montar y tomar de la canana, como a -
efectos de que su empleo en el revólver o pistola resulte
fácil de montar y adaptar.

20

Otra propiedad de este elemento de juguete, radi-
ca en su forma de cinturón que permite colocarlo el ni-
ño a la cintura como una canana o cartuchera real. Y es
sabido cuanta importancia conceden los niños a que sus ju-
guetes y atuendos imiten los efectos o elementos reales.

25

La nueva canana que vamos a describir, comprende
no sólo la canana propiamente dicha, sino también los so-
portes de los pistones o detonadores, complementandose am-
bos elementos, hasta el extremo de que la canana, sin di-
cho tipo de soporte de pistones, no tendría razón de ser,
dado que su estructura es solo apropiada para dichos so-
portes de los pistones.

30

Estos nuevos soportes se componen de un anillo cir-
cular de cualquier materia, tal como cartón o plástico,
que tiene una serie de orificios para el alojamiento del
pistón o materia detonadora, cuyos orificios permiten el
paso del cuerpo de los pistones que asoma por una de las
caras, formando unos resaltes que sirven para montar este
soporte en la testa del tambor del revólver de juguete, en
donde habrá al efecto otras tantas cavidades, para pene-

35

40



tracción de los pistones.

45 La canana para el montaje de los referidos sopor-
tes, se compone de una cadena articulada de pequeños ci-
lindros con una aleta circular que actúa de base y dos -
apéndices diametralmente opuestos: uno de ellos con medios
para engancharse al inmediato y el otro con una argolla
para que se le enganche el cilindro contiguo. De este mo-
do se forma la cadena que en los extremos se completa con
dos porciones de correa o cinturón con su hebilla para su
50 jetarse en la cintura. Los anillos circulares que sopor-
tan los pistones, se ensartan en los cilindros de la cade-
na, colocándose varios en cada cilindro, hasta llenarlos,
quedando sujetos allí por unos apéndices radiales dispues-
tos en la boca de los cilindros.

55 Para facilitar la comprensión de las característi-
cas generales descritas, se acompaña una lámina de dibu-
jos en la que vemos representado un ejemplo de realización
que, precisamente por ello, debe interpretarse ampliamente
y sin carácter restrictivo alguno.

60 En los mencionados dibujos, sus distintas figuras
representan como sigue:

Fig. 1 - vista en planta de un anillo soporte de
pistones o detonadores.

Fig. 2 - sección por A-B de la figura 1.

65 Fig. 3 - perspectiva de un cilindro soporte de -
los anillos.

Fig. 4 - vista lateral en alzado de un cilindro
cargado de anillos.

Fig. 5 - perspectiva de la canana cargada.

70 En cuanto a las partes componentes del ejemplo de



realización representado, se señalan en los dibujos con las siguientes acotaciones: -1- es el anillo circular, que en el ejemplo tiene sus bordes externos sinuosos y con curvas entrantes y salientes y en el centro un gran orificio -2-, siendo -3- los pistones o fulminantes detonadores que van alojados en los orificios del anillo -1- quedando retenidos por sus cabezas, pero apareciendo por la cara opuesta del anillo formando unos resaltes -4-. Con -5- se señalan los cilindros de plástico, aunque pueden ser de cualquier otro material, que tienen en su base una aleta circular -6-, de la cual parte en un lado un brazo -7- que finaliza en una barra transversal -8-, mientras que en el lado opuesto existe una especie de asa o argolla -9-, de modo que unos cilindros pueden engancharse a otros componiendo una cadena de la longitud que se quiera. También existen alrededor de la boca del cilindro -5-, unos pequeños apéndices -10- de retención.

Como vemos en las figuras 4 y 5, en cada cilindro -5- se ensartan varios anillos circulares -1-, los cuales quedan retenidos por los apéndices -10-. Como todos los cilindros se llenan de anillos con pistones o fulminantes, y los cilindros extremos tienen dos porciones de correa -11- y -12-, queda constituida una canana capaz de ajustarse a la cintura del niño como un cinturón o canana real.

En el complemento de juguetería descrito, pueden variarse los tamaños, formas, coloridos, materiales y cualquier otro detalle secundario, siempre que no se altere con ello lo fundamental, expuesto en la siguiente

N O T A

Los puntos no conocidos ni practicados en España,



sobre los cuales se desea que recaigan las reivindicaciones, son:

105 1º.- Nueva canana de juguete, caracterizada por constar de varios cilindros unidos unos a otros articuladamente formando una cadena, constando cada cilindro de una base de mayor diámetro, de la cual parten los dos -
110 apéndices que le permiten unirse unos a otros articuladamente, disponiendo también en su parte superior de unos apéndices radiales de retención, cuya cadena de cilindros se complementa en ambos extremos con dos porciones de correa con medios para su unión a fin de permitir ajustarse a la cintura del usuario, como un cinturón.

115 2º.- Nueva canana de juguete, caracterizada por constar de unos anillos circulares con un amplio orificio central, en cuyos anillos hay practicados unos orificios para alojamiento de los pistones, llamados también fulminantes detonadores, siendo dichos orificios de tal modo que por una de las caras del anillo permiten asomar a los pistones formando unos resaltes que sirven para su montaje y sujeción en la testa del arma de juguete.
120

3º.- Nueva canana de juguete, caracterizada porque los anillos circulares con los pistones, van ensartados varios de ellos en cada cilindro de los que componen la cadena articulada mencionada en la reivindicación 1, hasta ocupar toda su extensión, constituyendo estos cilindros el soporte de los anillos circulares con fulminantes, que de este modo se tienen a mano en el cinturón, cual si se tratara de una canana real. Y
125

4º.- "NUEVA CANANA DE JUGUETE", de conformidad en
130 un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito.

- 6 73273



en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 132 líneas.

Valencia, 24 de Abril de 1.959
Por autorización de la interesada

JOSE LOPEZ
P. P.

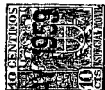


FIG. 1

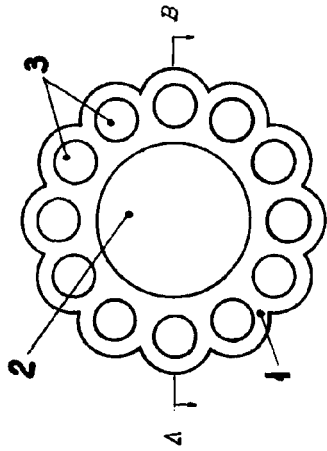


FIG. 3

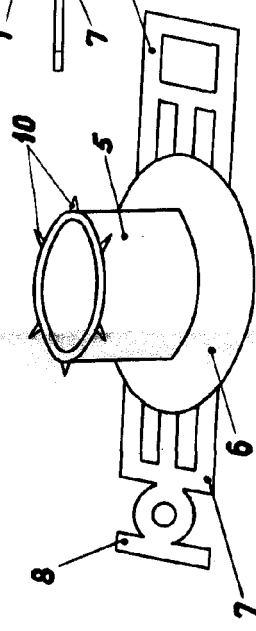
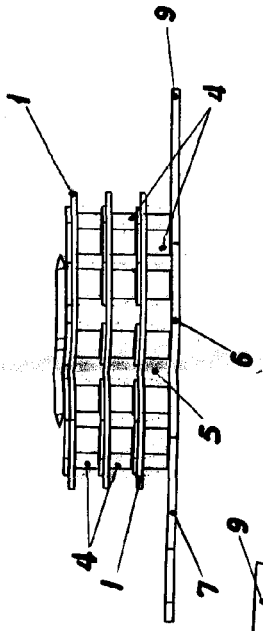


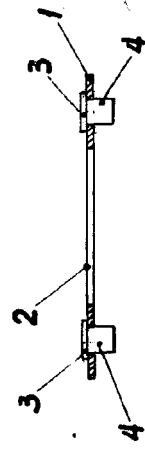
FIG. 4



73273

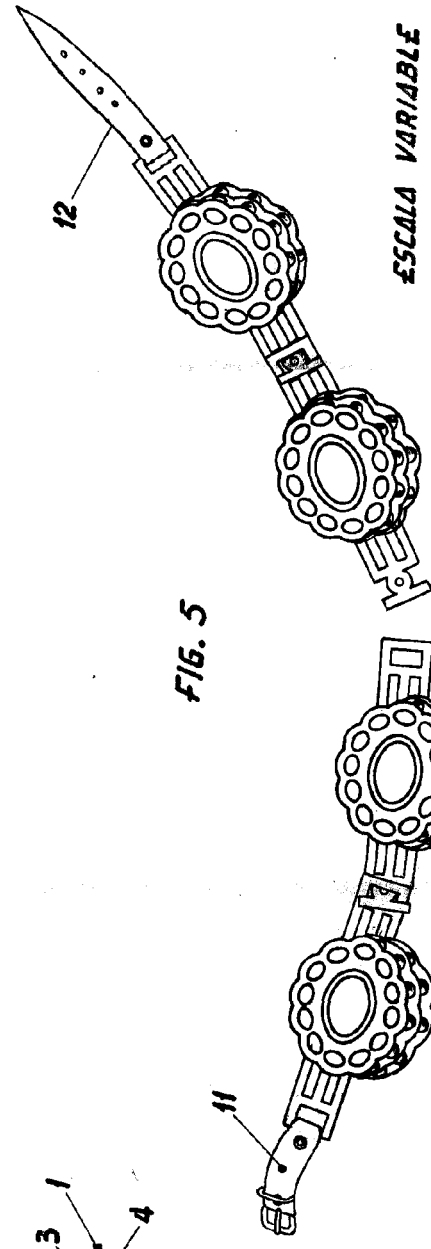
6 M

FIG. 2



Sección A-B

FIG. 5



ESCALA VARIABLE

VALENCIA ABRIL 1959

P.A.

JOSE LOPEZ
P.P.

