



10 parador, que en este caso en lugar de sacar una foto, encien
de una pequeña bombillita, situada en el aparente flash, pro
duciendo un fugaz destello que simula con gran verismo el des
tello que despiden los auténticos flashes cuando funcionan.

15 La estructura del juguete es sencillísima y por es
ta misma razón su coste será reducido y proporcionalmente lo
será asimismo su precio de venta, siendo muy prolongada la vi
da del juguete, puesto que sólo ofrece el desgaste de su pila
seca, fácil de reponer en cualquier momento y lugar.

20 Para facilitar la descripción de este nuevo juguete
se aporta una lámina de dibujos en la que se muestra un caso
práctico de realización de este juguete, cuya única figura
muestra una sección vertical de la estructura, sin concretar
los detalles externos de la máquina, puesto que estos deta
lles podrán variar en función del tipo o modelo de máquina
cuya forma externa se imite, ya que la estructura será igual
25 mente apta para cualquiera de ellas que se reproduzca.

30 En el ejemplo gráfico, hemos señalado con -1- a
la carcasa/ó caja de la máquina, cuya forma externa, como ya
hemos dicho, podrá variar, la cual estará provista en la par
te inferior de la tapa -20-, por la cual se podrá introducir
merced a las guías -2-, y de forma ajustada, a la pila seca
-3-, provista de sus laminillas metálicas -4- que verificarán
el contacto con las partes metálicas de la placa de conexio
nes que quedará situada en la parte alta del cuerpo hueco de
la caja -1-.

35 Con -5-, señalamos a los cables conductores, que es
tablecen la conexión con el contactor -6- y la laminilla -7-
que en su posición de reposo se hallan separadas, y que se
hallan dentro del receptáculo -9- al que asoman por una venta-



na -8- abierta en la parte superior y a un lado de la caja -1-.

40 El receptáculo -9- adoptará la forma más similar como sea posi-
ble a los mandos o botones para pasar o rebobinar el carrete
que existen en las auténticas máquinas, emergiendo en el cen-
tro de este receptáculo el pulsador -10-, que se apoya directa-
mente sobre la laminilla -7-, y sobre el cual ejercerá el niño
45 la presión de su dedo, para que se establezca la conexión con
el contactor -6-, cerrando el circuito que, a través del otro
cable -5- y por el cable que emerge al exterior por el racord
-11- y que señalamos con -12-, se introduce en el interior del
receptáculo -14- que simula el flasch, y llega hasta la peque-
50 ña bombillita -13-, para que produzca el conocido destello, es-
tando protegida la bombilla por el cristal -15-, cuyo aspecto
granuloso también imita con sus múltiples facetas a los cris-
tales que normalmente se emplean en los flashes, para aumentar
la radiación de la luz.

55 Con -16- hemos señalado el soporte del flash y con
-17-, el simulado visor de cámara. Igualmente hemos señalado
con -18-, al otro simulado botón o mando para paso del carrete,
que podrá girar sobre un pequeño eje -19-, directamente
aplicado sobre la caja -1-:

60 El funcionamiento de este sencillo juguete ya ha
quedado prácticamente descrito y resulta fácil de — compren-
der a la vista del gráfico. El conjunto de la caja y demás
detalles de la máquina podrán o no tener otros alicientes, que,
en el presente caso no se describen y consiguientemente no se
65 reivindicán, siendo por ello susceptibles de variación que no
afectarán al presente Modelo, siempre y cuando no afecten a
su esencialidad que queda puesta de relieve en la siguiente



N O T A
= = = = =

70 En el presente Modelo de Utilidad, se reivindican los siguientes puntos:

75 1º.-Máquina fotográfica de juguete, que se caracteriza porque en el cuerpo hueco de la caja, se hallan dispuestas unas guías para acoger a una pila seca, y una placa de contactos, cuyos cables establecen conexión con un contactor y una laminilla que asoman por una ventana practicada en la parte superior de la caja que queda cubierta con un pequeño receptáculo que simula uno de los botones de bobinar el
80 pulsador a modo de disparador de la simulada máquina, apoyado sobre la laminilla y cuya presión sobre ésta establecerá la conexión con el contactor, cerrando el circuito que encenderá una bombilla situada en un receptáculo imitador de un flash, cerrado este receptáculo con un cristal multifacético para aumentar la luminosidad del destello, y cuyo simulado
85 flash se halla situado en la parte superior de la caja y unido a ésta por un brazo a modo de soporte. Y

90 2º.-"MAQUINA FOTOGRAFICA DE JUGUETE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito 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.

- 5 -



116527

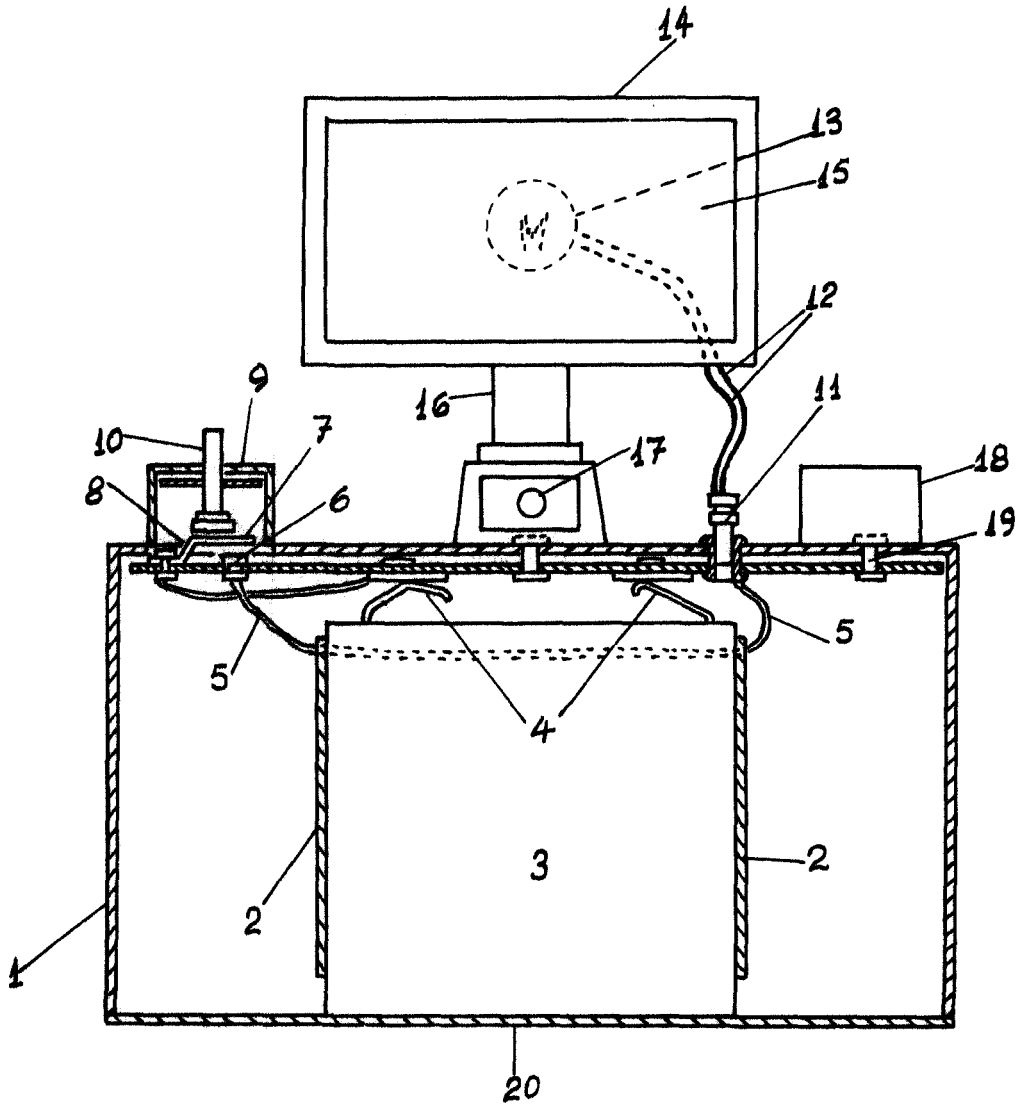
nografiada por una sola cara a doble espacio en 90 líneas.

Valencia 7 Octubre de 1.965

Por autorización del interesado.

Juan López

116527



Escala variable
Valencia, Octubre 1965
P. A.

Juan Vicedo