

119.775



119775

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: DON JESUS JUAN BERNABEU, de nacionalidad española.

RESIDENCIA: BIAR (Alicante), Calvo Sotelo nº 10

ENUNCIADO: "UN MENECO, PERFECCIONADO"

Prioridad: Patente n.º del

ms/jl

119775



1 La invención a que se refiere la presente Memoria -
constituye una novedad industrial con características y ven-
tajas que le hacen merecedora del privilegio de explotación
5 exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las pres-
cripciones del Estatuto Vigente sobre Propiedad Industrial
de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido publicado el
30 de abril de 1.930.

 Como todos sabemos, en la actualidad es sobradamen-
te conocido el juguete mecánico en cuyo funcionamiento co-
10 labora un circuito eléctrico. De hecho se vienen fabrican-
do juguetes representativos de las más diversas figuras;
tales como personas, vehículos, ect. en los cuales el cir-
cuito eléctrico interviene de manera definitiva, bien para
15 iluminar una parte del juguete con el fin de aumentar su -
vistosidad, bien para provocar el encendido de ciertas par-
tes del juguete que son características como, por ejemplo,
tratándose de un automóvil los pilotos.

 En la generalidad de los casos la inclusión de la par-
te eléctrica supone un grave problema que repercute sensi-
20 blemente de manera desfavorable en los costos de producción
del juguete, requiriendo su elaboración de grandes dispen-
dios de tiempo y mano de obra que impiden que el juguete -
llegue al mercado a precios asequibles.

 Como indica su enunciado el nuevo Modelo se refiere
25 a un muñeco, perfeccionado, el cual tiene por finalidad el
conseguir dotar a los de su género o de mayor índice de -
verosimilitud, mediante un proceso sumamente sencillo y -
económico.

 Al efecto, el mismo viene caracterizado por el hecho
30 de presentar incorporado a uno de los brazos que comprende,

119775



1 un elemento de cirio provisto de una lampara, el cual se -
dispone sustancialmente conectado a un circuito eléctrico
situado en el cuerpo del muñeco. El citado circuito viene
dispuesto de manera que la elevación de dicho brazo provo
5 ca el cierre del mencionado circuito quedando encendida la
lampara del cirio, pero con la particularidad de que el mo
vimiento de descenso del propio brazo del muñeco establece
la desconexión del circuito eléctrico produciendose el apa
gado de la lampara que el aludido cirio incorpora.

10 Para la mejor comprensión de la idea expuesta se ha
confeccionado una lámina de dibujos que, sin caracter res
trictivo alguno, se acompaña a la presente Memoria como e
jemplo de su realización práctica.

15 En la única figura observable se ha representado dia
gramaticamente al muñeco en cuestión. En ella podemos apre
ciar como el muñeco -1- lleva incorporado a uno de los bra
zos que comprende -2- un elemento de cirio -3- provisto de
una lampara -4-, el cual se dispone sustancialmente conec
tado a un circuito eléctrico -5- alimentado por su corres
pondiente pila -6-.

20 El circuito -5- viene dispuesto de manera que la e
levación del brazo -2- provoque el cierre del mismo por -
su punto -7- determinando el encendido de la lampara -4-,
pero con la particularidad de que el movimiento de descen
so del propio brazo -2- del muñeco -1- establece la desco
25 nexión del circuito eléctrico produciendo el aparado de la
lampara -4- que el aludido cirio -2- incorpora.

30 Industrialmente considerado el muñeco perfeccionado
a que se contrae la presente memoria reúne una serie de cua
lidades que le hacen superar en todos los aspectos a sus -
similares conocidos.

119775



1 En efecto, la inclusión de un cirio que incorpora -
una lampara susceptible de encenderse mediante la inter-
vención del circuito eléctrico de que se ha dotado al muñeco -
5 aumentan considerablemente los efectos visuales del juguete
y, tratandose por ejemplo de un monaguillo, el índice de pa-
recido alcanza un grado extremo de perfección.

Teniendo en cuenta además que la inclusión del cir-
cuito eléctrico no entorpece en absoluto la actuación de
su parte mecánica, y que su realización se lleva a efecto
10 mediante un proceso altamente sencillo que permite que el
juguete llegue al mercado a precios asequibles, llegaremos
a la conclusión de que el nuevo modelo adquiere una utili-
dad práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que
aporta a la función que se destina.

15 Hecha la descripción precedente es necesario añadir
que los detalles de realización de la idea expuesta -
pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la in-
vención, que es la que se desprende de los párrafos que an-
teceden y lo que se reivindica en la siguiente

20 NOTA

En resumen: El modelo de Utilidad que se solicita ha
de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

25 1º.- UN MUÑECO, PERFECCIONADO. que se caracteriza esen-
cialmente por el hecho de presentar incorporado a uno de los
brazos que comprende, un elemento de cirio provisto de una -
lampara, el cual se dispone sustancialmente conectado a un
circuito eléctrico situado en el cuerpo del muñeco, de modo
que la elevación de dicho brazo provoca el cierre del cita-
do circuito quedando encendida la lampara del cirio, pero -
30 con la particularidad de que el movimiento de descenso del

119775



1

5

10

15

20

25

30

propio brazo del muñeco establece la desconexión del circuito eléctrico produciéndose el apagado de la lámpara que el aludido cirio incorpora

2º.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita por "UN MUÑECO, PERFECCIONADO".

Todo tal y como queda reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

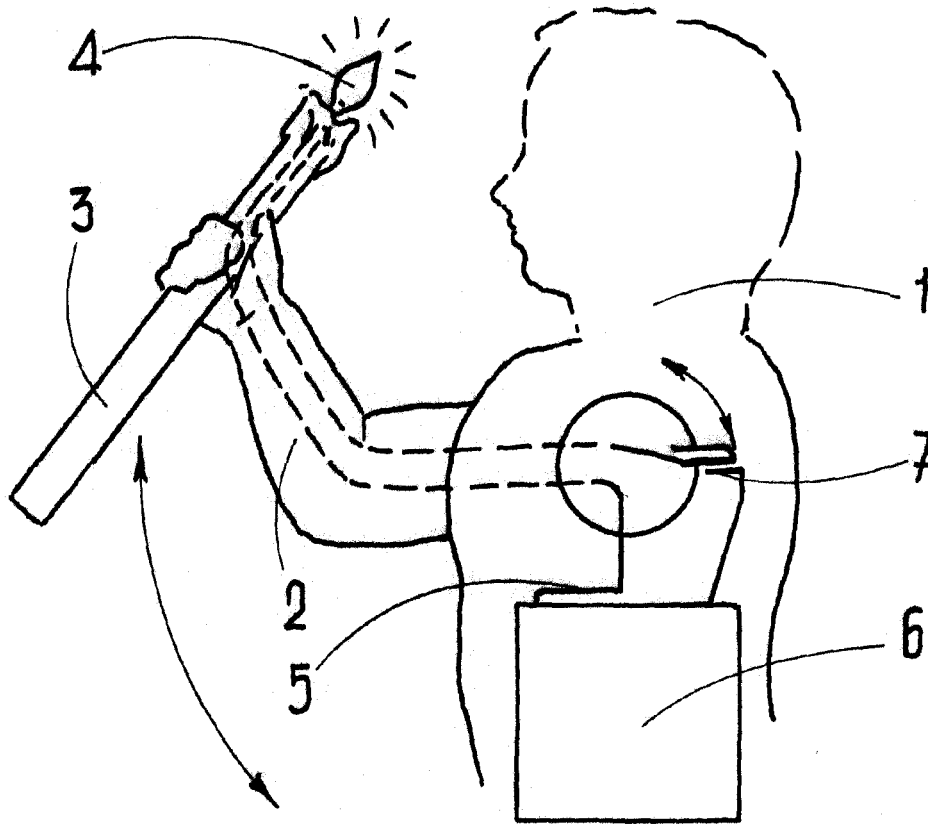
Madrid, 22 de Febrero de 1966

BERNARDO UNGRIA

P.P.



119775



ESCALA VARIABLE

Madrid, 22 de febrero de 1966

BERNARDO UNGRIA

P.P.