

117548

#9



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

a favor de NOVO-GAMA, S.A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle San Germán, 5, por "OJO PARA MUÑECOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un ojo para muñecos dotado de un movimiento basculante progresivo, que simula el cierre de los párpados del muñeco a medida que es mecido.

5. Normalmente el cierre de los párpados en los muñecos se consigue de un modo brusco al acostarlos, Por otra parte los mecanismos ideados para conseguir el cierre progresivo de los párpados, son complicados y su resultado no siempre es satisfactorio.
10. Para solventar las deficiencias expuestas, se ha

117548



5. ideado el ojo para muñecos objeto de la invención, que consta esencialmente de una caja con abertura frontal, en cuyo interior está montado el ojo oscilante al que está unido un contrapeso que determina su oscilación según la inclinación del muñeco, cuyo contrapeso está articulado a un eje vertical solidario del ojo y provisto de un dentado defasado a cada lado, susceptible de acoplarse a sendas pestañas salientes a cada lado de la caja que contiene el ojo, de forma que la oscilación del mismo se efectúa progresivamente y a medida que el muñeco es mecido.
- 10.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña unos dibujos en los que tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico o de realización del objeto de la invención.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del despiece del ojo, las figuras 2 y 3 son sendas vistas en alzado lateral seccionado longitudinalmente, del ojo en posición de abierto y cerrado, respectivamente, y la figura 4 es una vista en planta del contrapeso acoplado por uno de sus dentados laterales a la pestaña correspondiente.
- 20.

25. El ojo descrito consta en los aludidos dibujos de una caja -1- abierta frontalmente, con muescas -2- diametralmente opuestas para alojamiento de los muñones de giro -3- que sobresalen del cuerpo semiesférico -4- que representa al ojo, quedando enmarcado por la visera -5- que impide la salida del mismo ojo.

En puntos diametralmente opuestos del borde pos-

117548



5. terior de la semiesfera -4- está articulado un árbol 1000 -6- en posición normal respecto a los muñones -3-, a cuyo árbol está unida una lengüeta arqueada -7-, que constituye el contrapeso para la banculación del ojo-4- . Esta lengüeta -7- presenta en sus cantos laterales, sendos dentados -8- defasados, susceptibles de encajar alternativamente, en dos pestañas salientes -9- de la caja -1-, y situadas a la misma altura.

10. De todo lo descrito se desprende que al movimiento de los ojos del muñeco debe ser doble, es decir, un movimiento de oscilación longitudinal, acompañado de movimientos oscilatorios laterales, que simulan el mecer al muñeco, para que los dentados -8- se liberen alternativamente de las pestañas -9-, permitiendo así el cierre progresivo del ojo -4-.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

20.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Ojo para muñecos, que está constituido esen-

117548 -9



5. cialmente por una caja abierta frontalmente en la que está articulada según un eje transversal, una semiesfera que representa el ojo, en la cual está articulado según un eje normal al de articulación del ojo, un contrapeso dotado de dos dentados laterales, susceptibles de encajar alternativamente, en sendos topes que sobresalen del interior de la caja.

2. Ojo para muñecos.

10. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 9 noviembre de 1965.

NOVO-GAMA, S.A.

p.a.

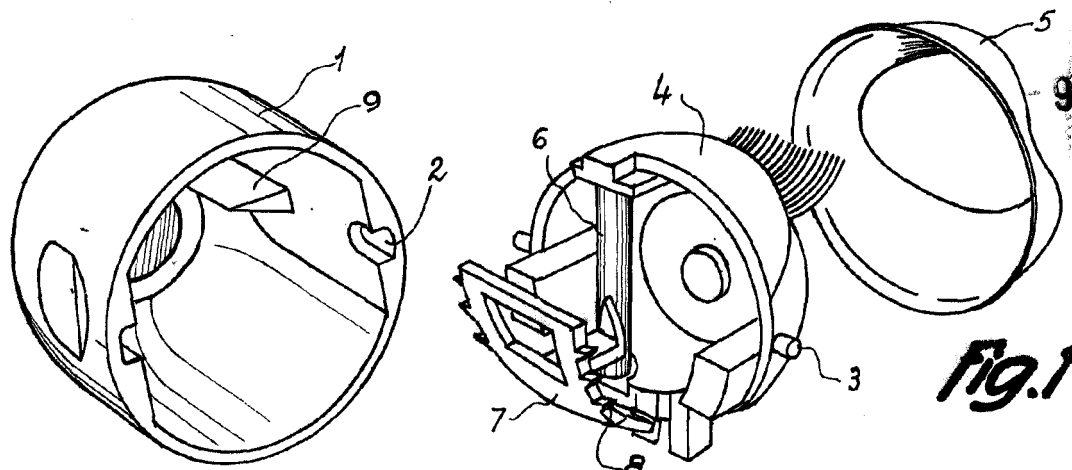


Fig. 1

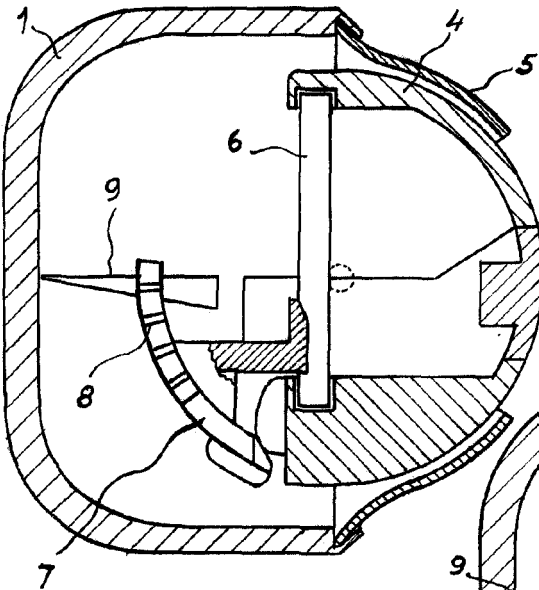


Fig. 2

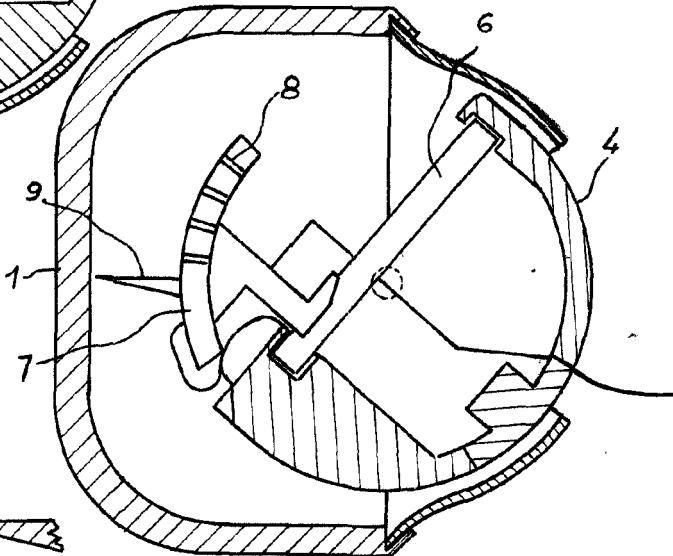


Fig. 3

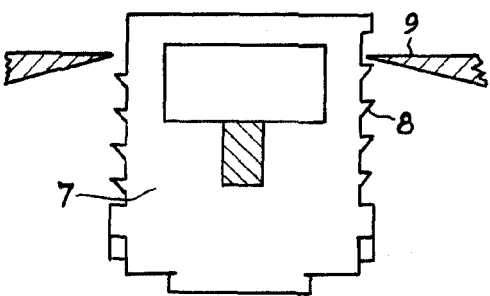


Fig. 4

Barcelona, 29 NOV 1955  
 Novo Gama, S.A.  
 p.a.



13037