



54603

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don JOSE JUNYENT MARTI, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Burriana, 111 bis, por "NUEVA ARTICULACIÓN PARA EXTREMIDADES DE MUÑECOS DE MATERIAL ELÁSTICO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una articulación para extremidades de los muñecos de material elástico, sumamente sencilla, práctica y eficiente.

5. Existe un problema básico en la confección de los muñecos elásticos y es el de la articulación de sus extremidades, problema que tiene dos ramificaciones, una de orden constructivo y otra de orden práctico.

10. El muñeco debe ser ante todo un juguete económico y sencillo y por tanto hay que reducir al máximo las complicaciones en el mecanismo de articulación. Por otra par-

30 M
•54603 6
5 CENTAVOS
CASA NACIONAL MONEDA

te, el juguete debe tener cierta resistencia a los golpes y manipulaciones a que se verá expuesto, o de lo contrario su existencia se verá pronto truncada, siendo parte más afectada por las roturas o averías la que comprende las articulaciones del muñeco.

5.

Con la nueva articulación que nos ocupa, quedan solventados los problemas de construcción y se consigue un muñeco resistente y manejable, consistiendo en disponer el par de extremidades del muñeco unidas por sus caras de aplicación por medio de una prolongación del propio material, quedando retenida dicha prolongación en el cuerpo del muñeco, a través de sendos orificios cuyo diámetro esencialmente igual al de aquella prolongación y menor que el de las citadas caras de aplicación. El par de extremidades así constituido se introduce a presión por los orificios practicados en el cuerpo del muñeco, que gracias a su elasticidad se deformarán momentáneamente para después adaptarse a la prolongación que une a ambas extremidades, permitiendo el giro de estas a la par que la fijación de las mismas en una posición determinada debido al roce entre la cara de adosamiento y el cuerpo del muñeco.

10.

15.

20.

Este tipo de articulación puede aplicarse indistintamente tanto a las extremidades superiores como a las inferiores del muñeco, la construcción del cual queda ventajosamente simplificada, pues con tres moldes (uno para el cuerpo y dos correspondientes a los dos pares de extremidades) se consiguen los miembros del muñeco, encajándose fácilmente a presión de la forma antes apuntada.

25.

• 546 03 0 MAY



Para la mejor comprensión de cuanto queda expuesto se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

5. En dicho dibujo, la figura 1, es una vista en perspectiva de la articulación antes de su encaje en el cuerpo del muñeco; y la figura 2, muestra en sección longitudinal dicha articulación encajada.

10. La nueva articulación para extremidades de muñecos de material elástico, está representada en el aludido dibujo por un par de extremidades -1- unidas por sus caras -2- de aplicación por medio de una prolongación -3- del propio material, quedando retenida dicha prolongación -3- en el cuerpo -4- del muñeco, a través de sendos orificios -5- practicados en el mismo, cuyo diámetro es sensiblemente igual al de aquella prolongación -3- y menor que el de las caras de aplicación -2- de las extremidades -1-.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantas variaciones puedan introducirse, siempre y cuando las mismas no afecten a su esencialidad.
- 20.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto de la presente modelo



• 546 03³⁰

de utilidad:

1. Nueva articulación para extremidades de muñecos de material elástico, que se caracteriza esencialmente por disponer el par de extremidades unido por sus caras de aplicación por medio de una prolongación del propio material, quedando retenida dicha prolongación en el cuerpo del muñeco a través de sendos orificios practicados en el mismo, de diámetro sensiblemente igual al de aquella prolongación y menor que el de las citadas caras de aplicación.
- 5.
- 10.

2. Nueva articulación para extremidades de muñecos de material elástico.

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

Barcelona, a 30 de mayo de 1956.

José JUNYENT MARTÍ

p.a.

I. PONTI

p.p.

546,02



Fig. 1

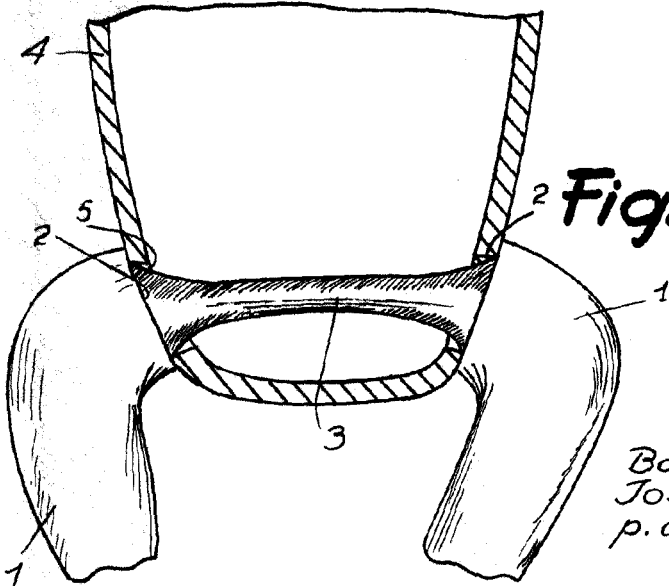
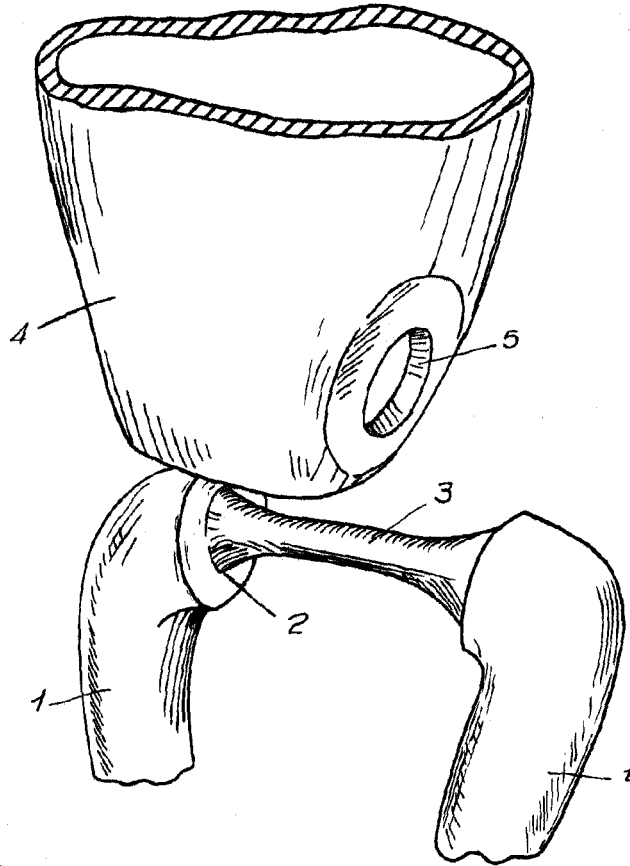


Fig. 2

Barcelona, 3 Mayo 1956
José Junyent Martí
p. a.

I. PONTI

P. P.