

33740

28



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

a favor de Don SALVADOR BEDÓS GARCIA-CIAÑO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. José Antonio, 579 desp. 305, por "ARTICULACIÓN PARA FIGURAS DE MATERIAL PLÁSTICO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva articulación adaptable a figuras de material plástico; tal como modelos para pintores, figurines, juguetes etc.

- El objeto de la invención consiste esencialmente
5. en un elemento constituido interiormente de material plástico, cubierto por un rollamiento helicoidal de hilo metálico maleable y recubierto a su vez por una zona del mismo material plástico. Este elemento forma parte de la propia figura en las partes que conviene una articulación.
 10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en



la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y 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, representa una vista en perspectiva, parcialmente seccionada, de la articulación; y las figuras 2 y 3, dos figuras mostrando las diversas formas de adaptabilidad de dicha articulación.

10. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por un alma interior -1- de material plástico generalmente el mismo que forma el resto de la figura la cual está cubierta por un rollamiento helicoidal -2- de hilo metálico maleable, y recubierta asimismo por una capa -3- del mismo material plástico.

15. La articulación formada por la pieza -1- y el rollamiento helicoidal -2- es adaptable a las partes estrechas de la figura, como en el muñeco de la figura 2 que para darle mayor flexibilidad de movimiento está adaptada en las articulaciones de los brazos -4-, en las rodillas -5- y en la cintura -6-, lo que permite, no solamente variar la posición del cuerpo, sino, la de las extremidades. En la figura 3, se presenta otra forma de adaptación de la articulación.

20. Para la clase de figura que representa (un orangután o chimpancé) no es necesario dar flexibilidad al cuerpo, pero sí a las extremidades, por ello, la articulación se adapta a las rodillas -7-, codos -8- y hombros -9-, lo que permite dar a la figura toda clase de posi-

33740 28 M



ciones características en dichos animales.

La forma helicoidal dada al hilo metálico maleable -2- y por el hecho de estar sostenido por la pieza de material plástico -1-, y estar recubierta por la capa del propio material que forma la figura, le da la máxima garantía de eficacia y duración.

La variedad de adaptaciones de esta articulación es tan extensa, que en figuras-modelo para pintores o figurines de escaparate, puede darles todas las formas de articulación del cuerpo humano. Asimismo resulta de gran atractivo para juguetes.

Se comprende que será independiente del objeto del presente modelo de utilidad el material empleado en su construcción, dimensiones, y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Articulación para figuras de material plástico, que se caracteriza por estar formada por un elemento interior de material plástico, cubierto por un arrollamiento helicoidal de hilo metálico maleable y recubierto a su vez por una capa también de material plástico, generalmente al propio que constituye el resto de la fi-

33740

28



gura.

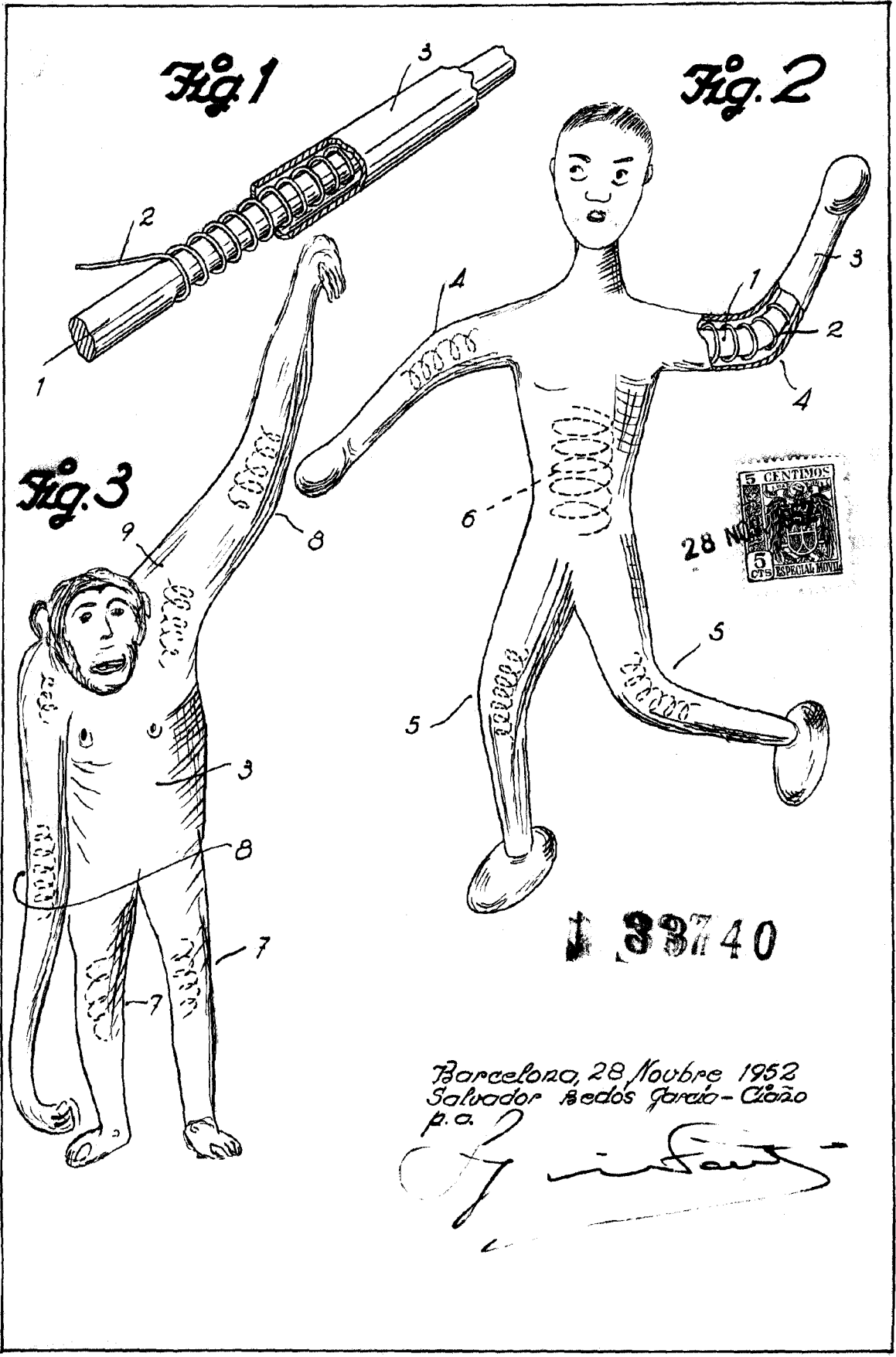
2. Articulación para figuras de material plástico.

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

Barcelona, a 28 de noviembre de 1952.

Salvador BEDÓS GARCIA-CIAÑO

p.a.



Barcelona, 28 Noubre 1952
Salvador Bedós García-Ciño
p.a.