

19 FEB.



• 58824

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

a favor de D^a MERCEDES MOLINOS CERVERA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Oro, 44, 2^a, 1^a, por "ARTICULACIÓN CRÁNEOCERVICAL PARA MUÑECOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a una articulación craneocervical para muñecos, con la cual se resuelven definitivamente varios problemas surgidos en la fabricación de esta clase de artículos, pues, además de conseguirse una mejor presentación de la figura, que así puede ser de aspecto elegante y moderno, se evitan las frecuentes roturas en la zona de juego de la cabeza con el tronco, debidas a defectuosas posiciones de la pieza que obra de articulación.
- 5.
10. Esencialmente, el objeto de la invención está cons-



tituido por un grupo movable dividido en dos piezas principales encajadas, de las cuales una está compuesta por un tetón cilíndrico que pertenece a la cabeza del muñeco, mientras que la segunda, que es la que actúa propiamente de cuello, quede determinada por una prolongación de los hombros, pecho y espalda, es de forma general troncocónica y posee un diámetro en su base menor adecuado para la introducción y juego del tetón de la cabeza.

5. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una articulación de las características referidas.

10. En dicho dibujo, la figura 1 muestra en alzado, parcialmente seccionado, la zona del cuello del muñeco provisto de la nueva articulación; y la figura 2 corresponde a una vista frontal, igualmente en parte seccionada, del cuello sin la cabeza.

15. Como se aprecia en el dibujo, la articulación está compuesta por el tetón -1-, de forma cilíndrica o semiesférica según los casos, provisto del oportuno orificio para paso del usual cordón elástico -2- y unido a la cabeza -3- del muñeco, la cual puede ser de estructura muy variable.

20. Alrededor del tetón -1- y perteneciente a la cabeza -3-, se ha previsto un asiento plano contra el que viene a apoyarse el borde de la boca del cuellá -4-, el cual está constituido por una prolongación de los hombros

25.



pecho y espalda (figura 2) y es de forma general troncocónica, con marcada concavidad. Como se comprende, el orificio de este cuello -4- es el adecuado para que dentro del mismo pueda moverse en todos sentidos el tetón -1-, a los fines de permitir varias posiciones a la cabeza -3-.

5. Debido a quedar dicha cabeza -3- contigua a la línea alta del cuello -4-, éste no presenta interrupción alguna, por lo que pueden serle aplicados al muñeco vestidos y otros aditamentos que hasta la fecha resultaban poco apropiados o bien constituían un verdadero obstáculo para la misma articulación.

10. Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de los elementos que integran la articulación descrita y características del muñeco, siempre que las variaciones que se introduzcan no afecten a su esencialidad.

15. - . -

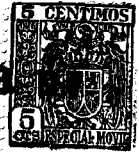
N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Articulación craneocervical para muñecos, que se caracteriza esencialmente por el hecho de hallarse constituida por un grupo movable dividido en dos piezas principales encajadas, de las cuales una está compuesta por un tetón cilíndrico que pertenece a la cabeza del muñeco,

• 58824

19 FEB



mientras que la segunda, que es la que actúa propiamente de cuello, queda determinada por una prolongación de los hombros, pecho y espalda, es de forma general troncocónica de generatriz cóncava y posee un diámetro en su base menor apropiado para la introducción y juego del tetón de la cabeza, la cual así se sitúa contigua a la línea alta del indicado cuello, con lo que éste no presenta en su superficie interrupción ni discontinuidad alguna.

5.

2. Articulación craneocervical para muñecos.

10.

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

Barcelona, a 19 de febrero de 1957.

Mercedes MOLINOS CERVERA

p.a.

I. PONTI

P. P.



Fig.1

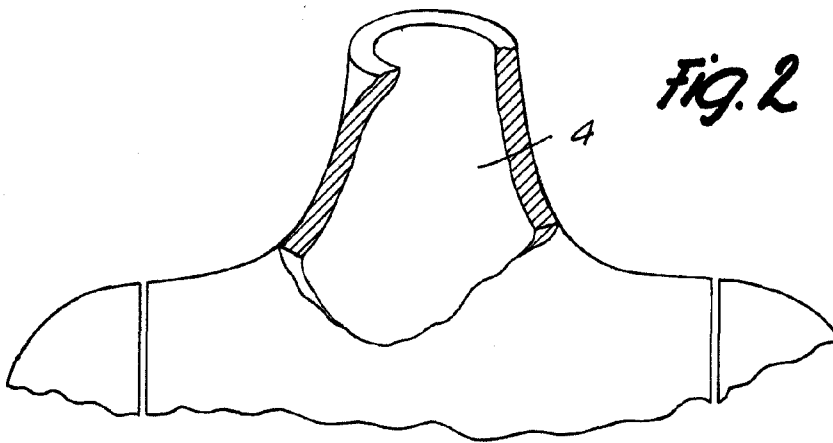
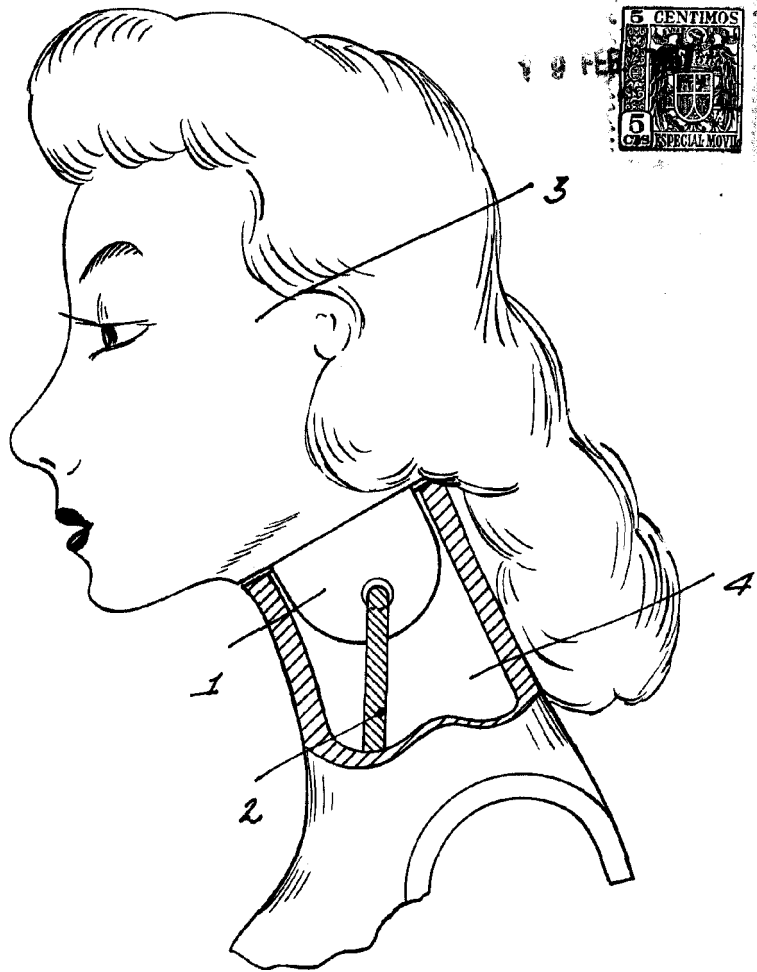


Fig.2 • 58824

Barcelona, 19 Febrero 1957
Mercedes Molinos Cervera
p.a.