



12

•54701

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D<sup>a</sup> Juana Ugarte Garmendia, de nacionalidad española, domiciliada en Valencia, Calle del Conde de Altea, nº 13

p o r

:::="DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE SOPORTES":=:::

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

El Modelo de Utilidad que motiva la presente Memoria y los dibujos complementarios anexos, trata de un nuevo dispositivo especialmente ideado para montar los soportes de los fondos de juguetería, tal como por ejemplo pequeñas cunas de plástico.

5

Estas cunas de plástico para muñecas suelen presentarse a la venta desmontadas, con miras a que ocupen poco volumen a efectos de su almacenamiento y transporte.



- 2 - .54701

10 A causa de esto, han de estas provistas de medios y dispositivos que permitan su fácil y rápido montaje, tanto para su exhibición y venta, como para que a la niña le sea tambien fácil el montarla y desmontarla cuantas veces de-see.

15 La finalidad de este Modelo según ya se anunció, es la de conseguir que los transversales de la cuna, que constituyen los soportes en que se apoya la plancha o cartón del fondo, puedan unirse fácilmente a los largueros laterales, en una unión sólida y a la vez facil de realizar. Como esto se ha conseguido plenamente con el dispositivo que vamos a describir, no cabe duda que se trata de una mejora introducida en esta clase de juguetes y como tal, acreedora a que se otorgue por ello a su creador, el privilegio que se solicita de exclusiva fabricación, venta y explotación en España y Colonias.

25 El dispositivo a que nos venimos refiriendo consiste esencialmente en proveer a los largueros de la cuna de juguete, y precisamente en su borde inferior, de unas espigas de ensambladura o tetones espaciados y enfrentados los de un larguero con respecto a los del otro, cuyas espigas o tetones se procurará que tengan forma trapezial, triangular u otra en la que la cabeza tenga mayor anchura que la base de unión al larguero. Con el fin de que los listoncillos transversales que soportan la plancha o cartón del fondo de la cuna puedan unirse a las referidas espigas o tetones, dispondrán en ambos extremos de unas dilataciones con un orificio en el centro de cada una, que deberá tener la misma forma que el tetón o espiga, y un ligero menor diámetro que él, para que la introducción re



956

+ 3 - 54701

40 sulte un poco forzada y pueda entrar y quedar sujeta y  
ensamblada con cierta presión, cosa que lo facilita la  
naturaleza de la materia plástica de que están compuestas  
ambas piezas.

45 Con el fin de que pueda comprenderse más fácil-  
mente la clase de dispositivo a que nos hemos referido en  
la precedente descripción general, se acompaña una lámina  
de dibujos en los que se representa un caso de realiza-  
ción práctica de uno de estos dispositivos, que deberá  
interpretarse en su más amplio sentido y sin caracter res-  
trictivo alguno, dada su condición de mero ejemplo acla-  
50 ratorio.

En los mencionados dibujos representamos en la fi-  
gura 1, una vista lateral parcial de uno de los dos lar-  
gueros o laterales de la cuna a que se aplica el disposi-  
tivo; en la figura 2, una vista en planta de un listón  
55 transversal o soporte; en la figura 3, una vista en plan-  
ta, por la parte inferior o base, de una cuna, con los  
soportes del fondo montados y finalmente, en la figura 4,  
una sección transversal por el punto de sujeción de uno  
de dichos transversales.

60 Las diferentes partes del ejemplo de realización  
que los mencionados dibujos representan, se hallan señala-  
das en ellos bajo las siguientes acotaciones: el lateral  
o larguero -1- de la cuna, tiene los ganchos -2- para su  
montaje al cabecero -8-, de cuyos ganchos tiene otros dos  
65 en el extremo opuesto, no representado, para su montaje  
al piecero -8- de la cuna.

En la parte inferior de dicho larguero vemos el  
tetón o espiga de ensambladura -3-, de los cuales puede



- 4 - 54701

70

haber varios, o sea tantos pares como transversales soporte se desee montar.

Dichos transversales, se señalan con -4-, siendo de observar en ellos las dilataciones -5- y en estas los orificios -6-, (Figura 2).

75

Como puede apreciarse en la figura 3, las espigas o tetones -3-, se introducen en los orificios -6- de las dilataciones -5-, con lo cual las piezas soporte -4- quedan sujetas a los laterales -1-, con posibilidad de desmontarse fácilmente, pero con la suficiente solidez de unión, para que puedan soportar el cartón o plancha -7-, sobre el que se coloca el colchoncito o muñeca, señalándose por último con -8- el cabecero y piecero de la cuna.

80

Descrita la constitución y particularidades de este nuevo dispositivo de montaje, solo nos resta consignar la posibilidad de que varien las formas accesorias, los tamaños, el material, colorido y cualquier otro detalle secundario, que no sea capaz de modificar lo propiamente característico del invento, expuesto en la siguiente

85

N O T A

90

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

95

1º Dispositivo para el montaje de soportes, caracterizado porque en el borde inferior de los dos largueros laterales que se han de unir, van dispuestos unos tetones a modo de espiga de ensambladura, con su cabeza de mayor diámetro que la base de unión al larguero.

2º Dispositivo para el montaje de soportes, caracterizado porque en ambos extremos de estos soportes en for



100 ma de listoncillos transversales, existen unas dilatacio-  
nes y en el centro de cada una de dichas dilataciones un  
orificio de la misma forma que la espiga o tetón de la  
precedente reivindicación y de un diámetro ligerísimamen-  
te menor, para que al introducir en este orificio la men-  
cionada espiga, entre con cierta presión quedando ambas  
partes unidas, con posibilidades de desmontarse y montar-  
se de nuevo a voluntad, pero con una unión de suficiente  
105 consistencia para que los soportes puedan ejercer sus fun-  
ciones manteniendo el peso que se les cargue en su uso  
normal. Y

110 3º "DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE SOPORTES", de  
conformidad en un todo en lo esencial y fines industria-  
les a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y  
gráficamente representado en los adjuntos planos para su  
mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o me-  
canografiadas por una sola cara a doble espacio en 113  
líneas.

Valencia, 26 de Mayo, de 1.956

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ  
P.P.

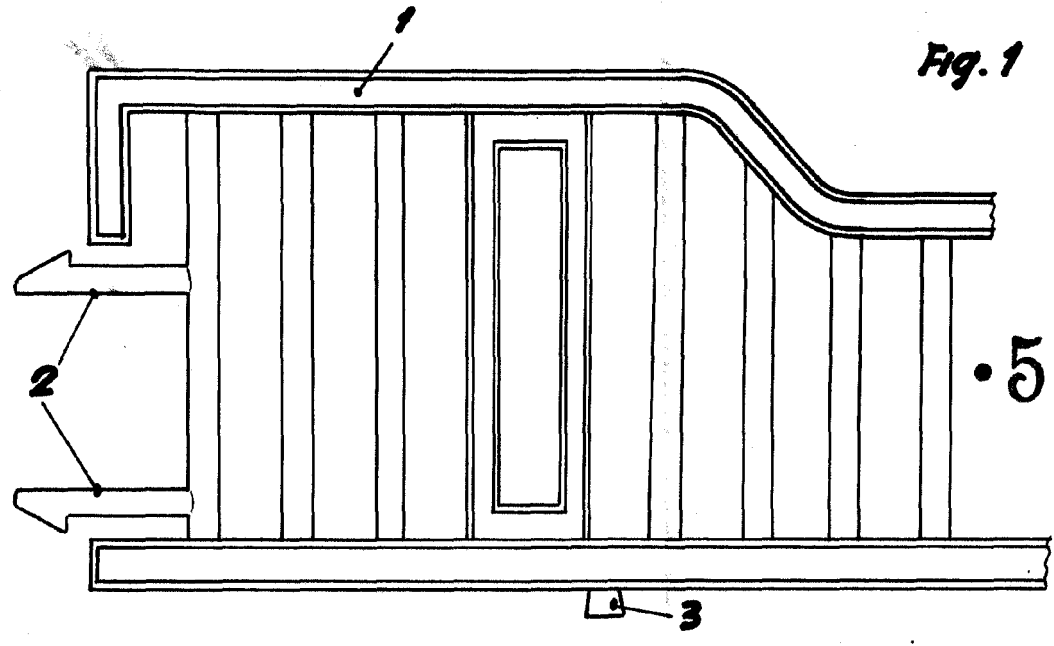


Fig. 1

54701

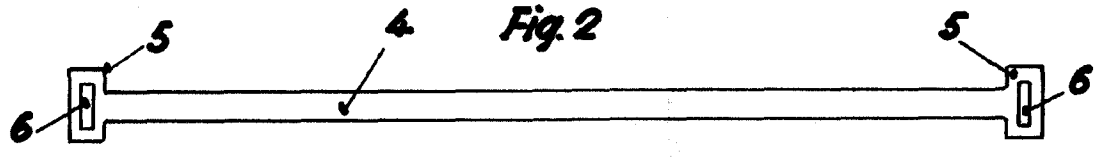


Fig. 2

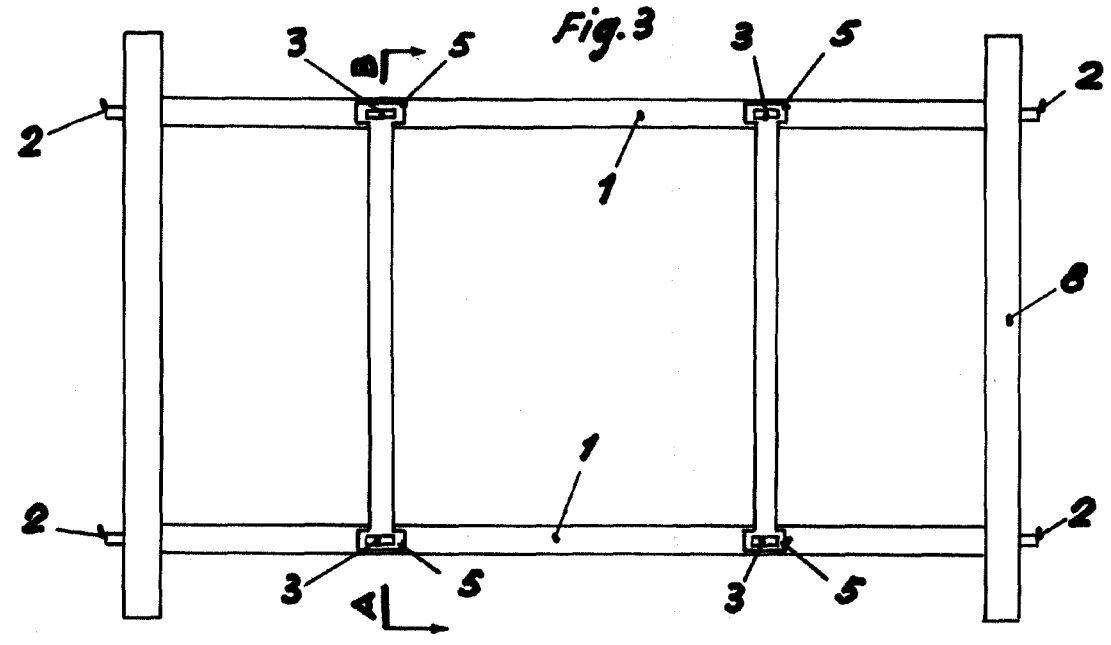


Fig. 3

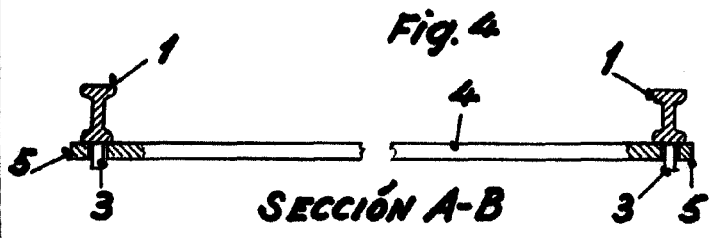


Fig. 4

SECCIÓN A-B

ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 1 JUNIO 1958  
P.A.

JUAN LOPEZ  
AR.  
*[Signature]*