



125757

125757

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de la firma ENRIQUE DURA AMOROS, S. L.,
entidad de nacionalidad española, con domicilio social en
CASTALLA (Alicante), Calle José Antonio, nº 27,

por

:" CUNA PARA MUÑECAS, PERFECCIONADA " :

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5 En el cuerpo de la presente Memoria Descriptiva, y con la ayuda del plano anexo, vamos a detallar las características que ofrece un nuevo tipo de cuna para muñecas, provista de una estructura que, al diferir de los tipos ya conocidos, presenta interesantes ventajas que seguidamente describeremos, y cuyo conjunto abona porque se otorgue a su titular el privilegio de su exclusiva explotación, que confiere la vigente Ley de Propiedad Industrial.

125757



- 2 -

La cuna para muñecas, en su afán de reproducir con de-
10 talle los modelos de cunas que actualmente se usan en la vida
real, llega a extremos notables, y entre otros modelos amplia-
mente popularizados, tenemos a las cunas provistas de mosquite-
ras, esto es las cortinillas de tul que sostenidas por un arma-
zón formando ángulo recto, protegen al niño de las moscas y de
15 más insectos. Precisamente la cuna a que se refiere este expe-
diente se halla provista de mosquitera.

Hasta la fecha, y por razón de la rigidez del armazón
soporte de la mosquitera, el embalaje de este juguete ofrecía
dificultades, puesto que obligaba a emplear una caja desmesu-
20 rada, recargando notable e inútilmente el costo y el transpor-
te.

Buscando una solución que armonizara el aspecto econó-
mico del problema con lo práctico, el titular del presente Mó-
delo, ha ideado una sencilla pero eficaz estructura, que no só-
25 lo permite un eficiente plegado que reduce notablemente el vo-
lúmen del juguete, sino que también le permite adoptar, con la
debida rigidez hasta dos o tres posiciones distintas, de forma
que la misma cuna puede tomar aspectos diferentes, dándole múl-
tiples aspectos, transformaciones que realizará la niña con el
30 natural regocijo de ver cómo se convierte o transforma su ju-
guete.

Para facilitar la comprensión de esta estructura, se
ha estimado oportuno acompañar a la descripción una lámina de
dibujos, en la que se reproduce un ejemplo gráfico de realiza-
35 ción de la estructura objeto de este modelo, con la natural sa-
vedad de que estos dibujos, por su carácter, deberán ser inter-
pretados en su más amplio sentido, y nunca con carácter limi-
tativo.

125757

- 3 -



40 La figura 1ª de los planos muestra a la cuna en perspectiva, esto es, al armazón que la constituye; la figura 2ª ofrece una vista lateral de la misma, con el soporte plegado, siendo las figuras 3ª y 4ª dos vistas o detalles de la articulación que permite este doble plegado.

45 Refiriéndonos pues a las precitadas figuras, vemos que el armazón de la cuna está constituido por el cerco ovalado -1- que luego soportará al capazo, de varilla metálica como el resto del armazón, que en sus dos polos opuestos está sostenido por los largueros verticales -2- y -3-, al término de los cuales se hallan los balancines -4- y -5-, con los que puede mecerse el juguete, siendo -6- el larguero transversal que relaciona y solidariza a los dos balancines.

50 Hasta aquí, podemos considerar este armazón normal. En el larguero vertical -2-, vemos que éste rebasa en altura al cerco -1-, y experimenta un ensanchamiento (véase figura 3ª) -7- en el que se hallan unos resaltes estriados -8- en forma radial, y en el centro geométrico un orificio pasante -9-. La disposición del soporte de la mosquitera, exige otra varilla -10-, provista en ambos extremos de sendos ensanchamientos como el descrito, con igual estriado radial y orificios, de forma que el ensanchamiento inferior se articulará sobre el del larguero -2- tal y como se muestra en la figura 4ª, mediante el pasador -11- precisando del pasador -13-, para articularse sobre la varilla -14-, que remata el soporte de la mosquitera.

55
60
65 Esta doble articulación, descrita, permite, gracias a los estriados de los ensanchamientos que se contraponen, adoptar múltiples posiciones relativas entre los elementos articulados, y finalmente el plegado del soporte, abatiéndolo en la forma mostrada por la figura 2ª, en cuya posición permite un reducido embalaje del armazón de la cuna.

125757



- 4 -

70

Suficientemente descrita la estructura de este Modelo, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de las piezas que lo integran, así como el tipo de articulación que permita la disposición en diferentes posiciones distintas al soporte de la mosquitera, siempre y cuando estas variaciones no afecten a su esencialidad, que queda descrita en la siguiente

75

N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

80

1º.-Cuna para muñecas, perfeccionada, que se caracteriza porque del cerco que integra el soporte del capazo, y de la parte recayente a la cabecera, emerge ligeramente uno de los soportes verticales, en cuyo extremo y de forma articulada se halla dispuesta una varilla, en cuyo otro extremo se articula otra de menor longitud, de forma que el conjunto de estas dos varillas, formando ángulo recto constituyen el soporte de la mosquitera, y su articulación permite el abatido en forma paralela a la propia cuna, para facilitar su empaque con notable reducción de volumen teniendo estas articulaciones en sus zonas de encaje siendo ensanchamientos provisto de estriados que permiten variar la fijación relativa entre los elementos articulados, para conseguir diversas posiciones de la mosquitera. Y

85

90

2º.-"CUNA PARA MUÑECAS,PERFECCIONADA", de conformidad con un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

95

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas.



125757

- 5 -

graficadas por una sola cara, a doble espacio, en 96 líneas.

Valencia, 14 Noviembre 1966

Por autorización de la interesada.

Juan López

125757

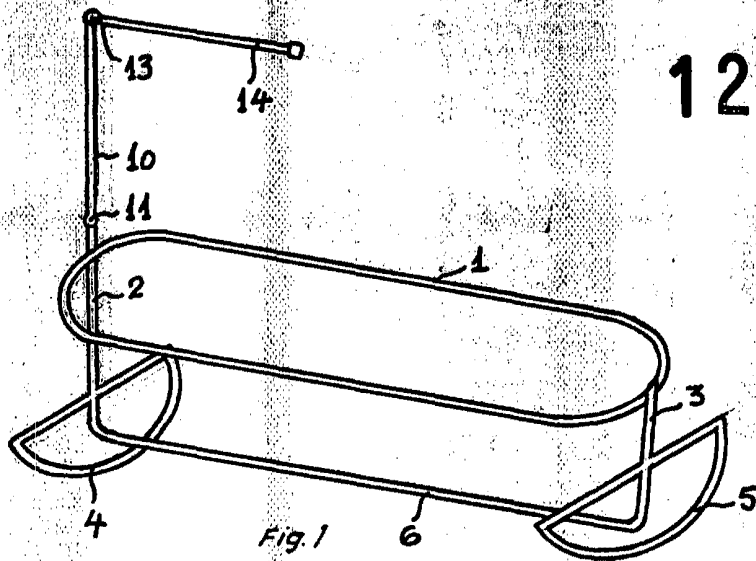


Fig. 1

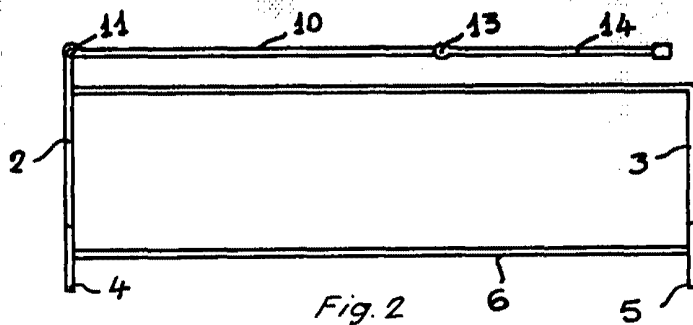


Fig. 2

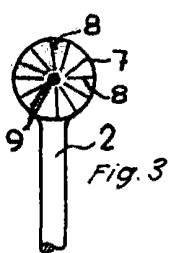


Fig. 3

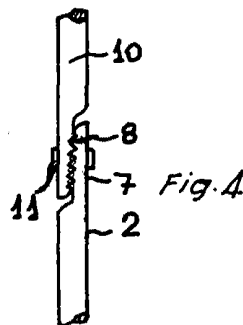


Fig. 4

Escola Variable
Valencia, Noviembre, 1966
P.A.

Juanloja