



108611

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don Antonio BALLESTA Aragón, de nacionalidad española, residente en HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona), - Avda. de Miraflores núm. 123,

por

"UN MOISES TRANSFORMABLE EN SILLA".

.....

La presente descripción se refiere a un nuevo moises susceptible de ser transformado en silla para bebés del tipo conocido como trona, mediante una sencilla manipulación por parte de cualquier persona no experta en cuestiones mecánicas.

108611



La esencialidad del modelo consiste en una armadura formada por dos elementos tubulares de planta rectangular, articulados entre sí a manera de tijera y de los cuales uno presenta una articulación que permite el abatimiento en el plano, y que en una de las modalidades de uso comportan un encuadramiento para suspensión del cuerpo de moises, en tanto que la otra variante de uso, o sea como silla-trona, suspenden un conjunto de asiento y reciben superiormente una bandeja conformada.

Fácilmente se comprende la ventaja que proporciona este mueble preconizado, ya que permite la ampliación de su uso para una amortización efectiva del costo de adquisición de estos elementos, siempre muy elevado, debido a la excelencia de la terminación que tienen que poseer para garantizar la durabilidad y el empleo en perfectas condiciones por parte de los bebés siempre delicados por su misma naturaleza.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompañan unas hojas de planos en los que se representa esquemáticamente el modelo que a continuación y con referencia a los mismos dibujos, se describe detalladamente.

En dichos dibujos:

La figura 1ª, es una vista en perspectiva del moises en disposición de uso.

La figura 2ª, muestra la silla-trona organizada.

La figura 3ª, representa dos vistas de la articulación de una de las partes de la armadura para permitir el doble posicionado.

La figura 4ª, es una vista en planta de la bandeja de colocación en la silla-trona.

La figura 5ª, finalmente, es un detalle del mecanismo de sujeción de la anterior bandeja a los brazos de la silla.



Según queda representado en los dibujos, la armadura se compone de los bastidores elementales y cuadrangulares (1) y (2), articulados en tijera en el punto (3), y susceptibles de recibir en los puntos (4) al encuadramiento (5) del que se soporta el moises propiamente dicho (6) a través de las orejetas (7). Sobre el mismo encuadramiento se mantiene la barra (8) para soporte de unas cortinas o mosquitero (9), completándose el conjunto con unas ruedas de giro loco dispuestas en las perforaciones (10) de los laterales inferiores de la armadura.

El bastidor elemental (2) presenta un casquillo (11) para enclavamiento de la articulación (12), de manera que al actuar esta, la zona superior del mismo bastidor puede ser abatida para la adopción de la postura representada en la figura 2ª, para que se pueda mantener el asiento (13), y respaldo (14) mediante suspensión del último por las abrazaderas (15) y del asiento por las cadenillas (16), formando la silla, que se complementa con una bandeja (17) provista inferiormente de unas abrazaderas (18) de las barras del bastidor, solidarizándose este dispositivo mediante el aprieto de unos tornillos en (19).

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del modelo, y la manera como el mismo puede ser llevado a la práctica, se hace constar que en su realización podrán ser variables los materiales, formas y dimensiones, y en general, cualquier otro detalle accesorio o secundario, siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada la presente memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

108611



N O T A :

70 EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

75 1ª.- Un moises transformable en silla, caracterizado por comprender dos bastidores elementales tubulares y de planta cuadrangular, articulados entre sí en tijeras por pasadores establecidos a media altura, de cuyos
80 bastidores elementales, uno de ellos presenta en los laterales mayores unas articulaciones rigidizables por manguito envolvente y deslizante que permiten un abatimiento angular respecto al plano de la pieza, y de manera que adopte las posiciones de extensión y de rebatimiento, para soporte del sector rebatido en la pieza complementaria.

85 2ª.- Un moises transformable en silla, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en la extensión de la pieza articulada, esta, en conjunción con la complementaria de la armadura, soportan un encuadramiento del que pende el moises propiamente dicho, completándose la funcionalidad del
mueble mediante adición de unas ruedas de giro loco establecidas en los laterales inferiores de los bastidores elementales.

90 3ª.- Un moises transformable en silla, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el plegado del semi-bastidor articulado y la correspondiente sujeción en la pieza complementaria proporcionan una armadura alta de la que se suspende con abrazaderas y cadenillas un conjunto de asiento y respaldo para la formación de la silla, la cual queda complementada con una bandeja conformada, directamente soportada en los brazos de la silla determinados por el sector
95 plegado de la semi-armadura articulada, fijándose esta bande-

108611

28



ja por la disposición en la parte inferior de la misma de unas abrazaderas dotadas de tornillo de presión.

4ª.- "UN MOISES TRANSFORMABLE EN SILLA".

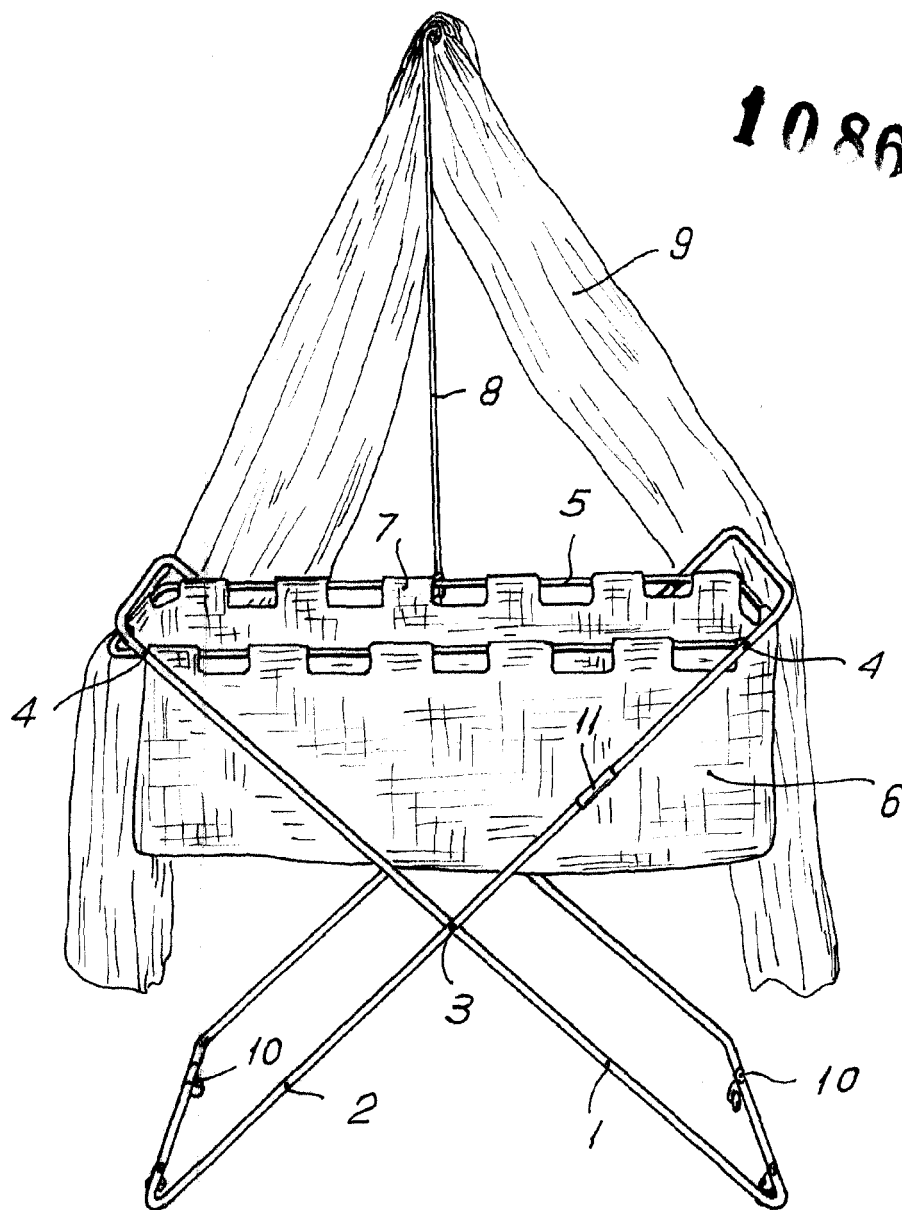
Todo según queda expuesto en la presente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y dos hojas de dibujos que con la misma se acompañan.

MADRID, 28 de septiembre de 1.964.

P. A.

Modesto S. S.
P. P.

FIG. 1.



108611

Madrid. 28 SEP. 1964

Moderata

ESCALA VARIABLE.

Antonio Ballesta Aragón

108611

FIG. 3.



FIG. 2.

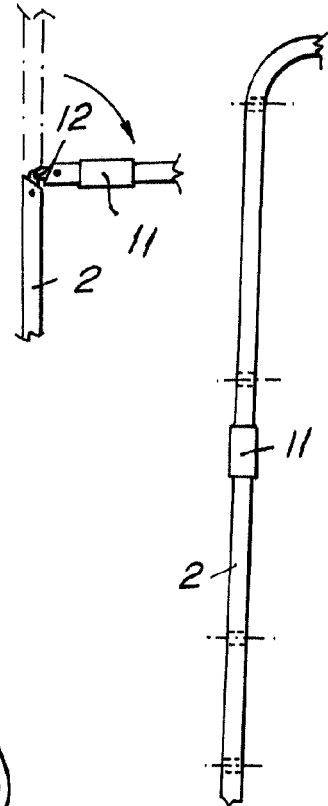
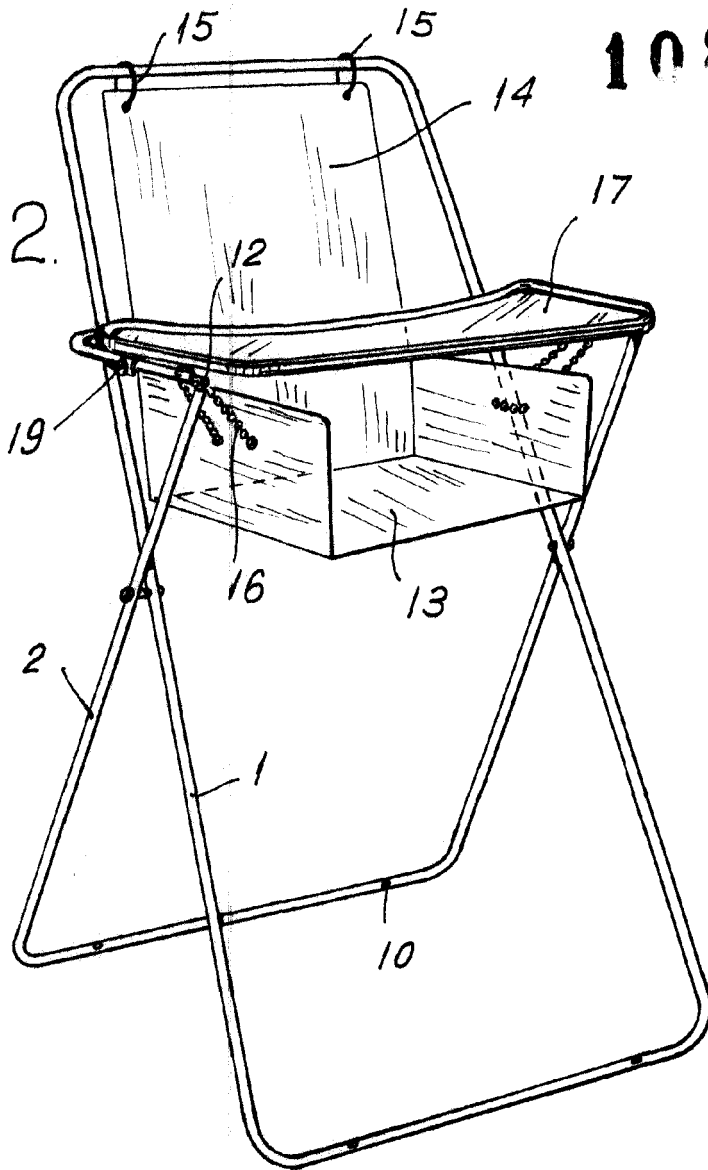


FIG. 5.

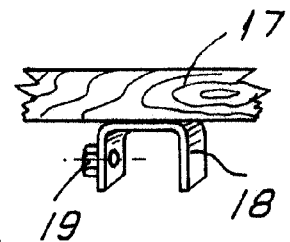
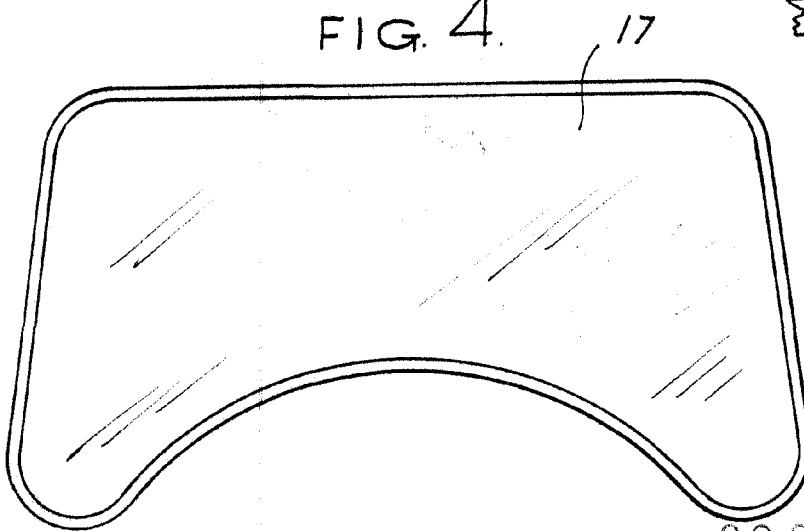


FIG. 4.



ESCALA VARIABLE.

Madrid.

28 SEP 1964

Antonio Ballesta Aragón