



7 1 10

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

a favor de Don José M^a VALLMAJOR CUNI, de nacionalidad española, residente en Mataró (Barcelona), Ciudad Jardín, 83, por "ASIENTO INFANTIL SUSPENDIDO DE ALTURA REGULABLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a un asiento infantil suspendido de altura regulable, muy adecuado para niños de corta edad que no andan todavía. Es bien sabido que el niño cuando quiere empezar a sostenerse con las piernas gusta de apoyarlas sobre una superficie y flexionarlas repetidamente. Ello robustece además al pequeño que va cogiendo seguridad para dar sus primeros pasos. Mediante la adopción del asiento infantil objeto de la invención, es posible colocar al niño a una altura del suelo, suficiente para que con la pun-
- 5.
- 10.

78210



ta de los pies pueda darse impulso y oscilar en un ligero balanceo, lo cual es muy agradable para el pequeño. Asimismo, puede suspenderse el niño a altura suficiente para que no toque al suelo, según conveniencias.

5. El asiento en cuestión está constituido esencialmente por dos anillos elásticos, dotados de ganchos en sus extremos para su suspensión, cuyos anillos están unidos a una varilla rígida doblada formando tres bucles, de los cuales los dos extremos retienen a aquellos anillos y el central sostiene a un dispositivo que permite graduar la altura del asiento, que está dotado de unos tirantes que convergen en una anilla suspendida en el extremo inferior del dispositivo regulador de altura descrito.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo:

20. La figura 1 es una vista en perspectiva del asiento suspendido;

la figura 2 muestra una vista frontal de la hebilla tensora; y,

25. la figura 3 ilustra una sección en la línea III-III de la figura 2.

Dicho dibujo está constituido, en el aludido dibujo, por un par de anillos elásticos -1-, dotados de sendos ganchos -2- en sus extremos, para la suspen-

30 ENE 6



si3n del conjunto. Dichos anillos est3n unidos a una varilla doblada -3-, que forma tres bucles, de los cuales los dos extremos retienen a los anillos el3sticos -1-, que pueden estar constituidos a base de cintas cordones o bandas de caucho unidos por sus extremos.

5. En el bucle central de la varilla -3- est3 sus-
pendida una tira -4- de material flexible, no el3stico,
dotada de una hebilla corredera -5-, que permite graduar
la longitud de la tira, y con ello la altura del asiento.

10. El extremo inferior de dicha tira -4- est3 dotado de una
anilla - 6 - en la que convergen unos tirantes -7- que
suspenden al asiento -8- propiamente dicho, dotado de
aberturas -9- laterales e inferiores para dar paso a
las piernas del ni3o, y de un bolsillo o compartimiento

15. solapado -10-, que permite alojar objetos relacionados
con el cuidado o entretenimiento del peque3o. El asien-
to en cuesti3n est3 reforzado en su borde superior, me-
diante tiras r3gidas -11-, en las que se fijan los extre-
mos de aquellos tirantes -7-.

20. Seg3n se aprecia en las figuras 2 y 3, el dispo-
sitivo tensor est3 constituido por una hebilla plana -5-,
provista de bordes longitudinales vueltos -12- y de cua-
tro travesa3os -13- y -14- dispuestos a pares en los ex-
tremos de la misma entre los cuales se hace pasar el ti-

25. rante -6- para su ajuste. El travesa3o -14- inferior
tiene su borde vuelto hacia atr3s seg3n se aprecia en
-15-, para cooperar en la retenci3n del tirante, mien-
tras que su borde opuesto se prolonga en una u3a -16-

30 ENE 1968



que facilita el manejo.

5. Como se desprende fácilmente de la observación del dibujo, el asiento puede suspenderse a altura graduable, gracias a la hebilla -5-, y es factible instalarlo en la terraza, jardín o parque, así como en el campo, colgado de un árbol, etc.

Por otra parte existe la ventaja que el asiento puede transportarse fácilmente, debido a que ocupa muy poco volumen una vez desmontado.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Asiento infantil suspendido de altura regulable, que está constituido esencialmente por dos anillos elásticos provistos en sus extremos superiores de sendos ganchos para la suspensión del conjunto, mientras los extremos opuestos están unidos a una varilla doblada formando tres bucles, de los cuales los dos extre-

30 ENE



mos retiene a los anillos elásticos y el central a un dispositivo regulador de la altura del asiento, el cual esta suspendido del extremo de unos tirantes que convergen en una anilla unida al extremo de unos tirantes que convergen en una anilla unida al extremo inferior del dispositivo regulador de altura descrito.

5. 2. Asiento infantil suspendido de altura regulable, según la reivindicación anterior, que se caracteriza porque el dispositivo regulador de altura está constituido por una placa plana, provista de dos bordes opuestos, vueltos hacia atrás, y de cuatro travesaños, a uno de los cuales se fija uno de los extremos de un tirante regulador cuyo extremo opuesto pasa a fricción entre dichos travesaños.

15. 3. Asiento infantil suspendido de altura regulable, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque uno de los travesaños extremos tiene el borde interno inclinado hacia atrás para aumentar la fricción y el opuesto prolongado a modo de empuñadura de manejo.

20. 4. Asiento infantil suspendido de altura regulable.

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

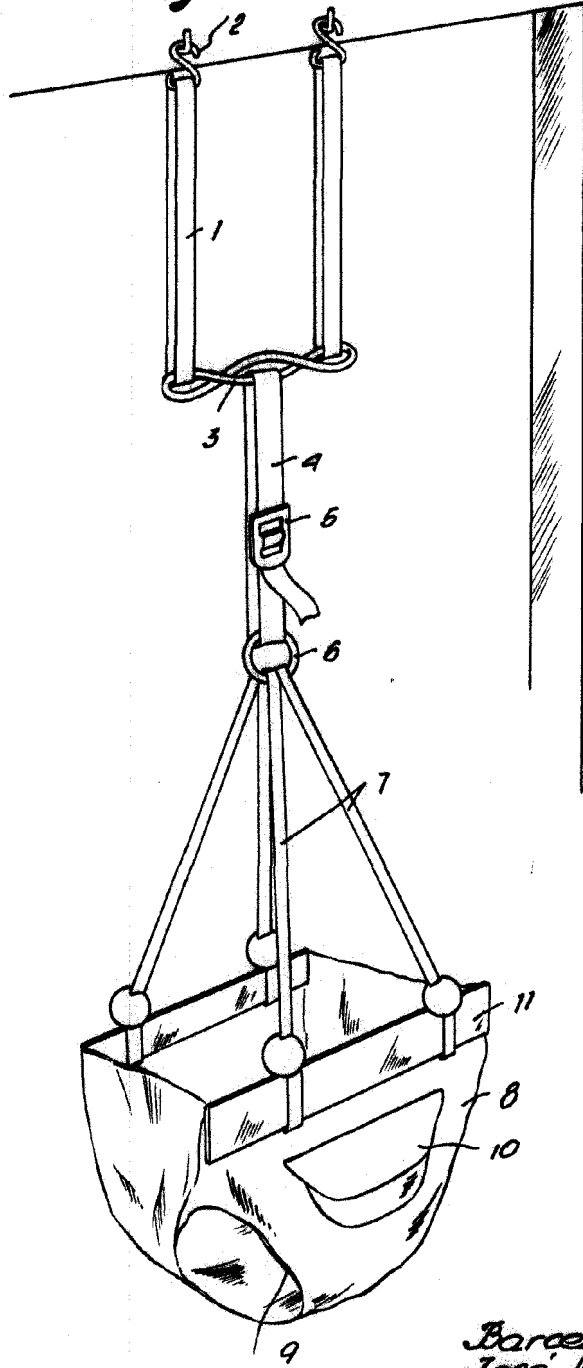
Barcelona, a 30 de enero de 1960.

José M^a VALIMAJOR CUNÍ

p.a.

[Handwritten signature]

Fig. 1



JAN. 1960

Fig. 2

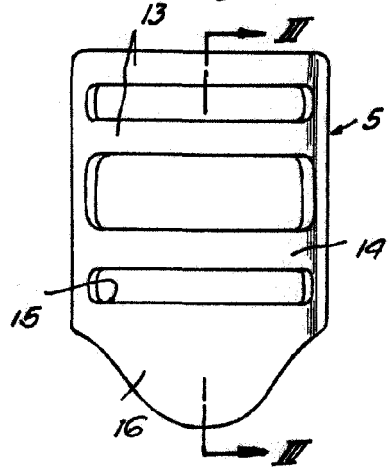
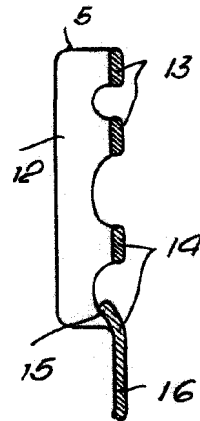


Fig. 3



Barcelona, 30 Enero 1960
 José M^o Vallmajor Cuní
 f.a.

L. PONI

B. T.

6506