



95827

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dña. CAROLINA AGELL ARAÑO, de nacionalidad española,
5 domiciliada en Barcelona, Ronda San Pedro nº 46,

por:

" SILLA MEJORADA PARA BEBES "

-oOo-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 El presente modelo de utilidad tiene por objeto, como su enunciado indica, una silla mejorada para bebés, dotada de medios que permiten pueda adoptar dos posiciones, una para sentado del bebé, con mayor o menor inclinación, y otra para para el transporte del bebé, cumpliendo los fines
15 esenciales para los que específicamente ha sido concebida, con la máxima seguridad y eficacia.

La silla aquí preconizada está constituida por un armazón que puede ser de material plástico, cuyo armazón conforma el cuerpo de la silla, o sea asiento y respaldo. El
20 respaldo presenta unos alientes que tienen practicadas una sucesión de entallas para la regulación de la inclinación de la silla. En la parte anterior inferior de la silla se ha previsto un eje, con posibilidad de oscilar, de cuyo eje parten unas ramas extremas dobladas en "U" con respecto al eje,



25 doblándose estas ramas a su vez hacia la parte posterior de la silla en que sus extremos se alojan en una pieza tubular con posibilidad, igualmente de oscilación.

En la parte posterior del respaldo se ha previsto un segundo eje cuyos extremos se desvían formando con
30 él una "U", rematando los extremos de estas ramas en el interior de los extremos de la pieza rígida tubular anteriormente descrita. A uno y otro lado de la silla se ha previsto un tirante que se extiende desde el eje anterior hasta la pieza tubular posterior en la cual pueden oscilar.

35 Los ejes, pieza tubular y tirantes, constituyen el conjunto de elementos que posibilitan que la silla pueda adoptar dos posiciones de trabajo, una de asiento normal, con mayor o menor inclinación, y otra para su transporte junto con el bebé, de la forma que mas adelante se describirá.

40 Estas son a grandes rasgos las particularidades que caracterizan a la silla objeto de este modelo, las cuales se pondrán de manifiesto en el transcurso de la descripción que a continuación se da, en la que para facilitar su comprensión se hace referencia a las figuras de la hoja
45 adjunta, en que de manera un tanto esquemática y tan solo por via de ejemplo se muestran las partes características de la silla. Estos detalles se dan a título ilustrativo, por tanto esta memoria debe ser considerada sin caracter restrictivo alguno en cuanto a dimensiones, proporciones y materias
50 se refiere.

En los dibujos adjuntos:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva de la silla en posición normal de uso, pudiendo inclinarse la posición de la misma según interese o conveniga.



55 En la figura 2 se muestra la otra posición que puede adoptar la silla para su transporte junto con el niño usuario de ella.

Como se puede apreciar en las figuras enumeradas, el conjunto de la silla está constituido por un armazón -1- que comprende en una sola pieza el asiento y el
60 respaldo, pudiendo obtenerse este armazón en material plástico. De la parte correspondiente al respaldo y en los laterales del mismo se prolongan unos salientes -1'- en los que se han practicado unas entallas -2- para graduar la in
65 clinación del armazón de la silla.

En la parte anterior inferior del asiento se ha previsto un eje -3- que se prolonga en forma de "U", cuyas ramas laterales -3'- se doblan a su vez hacia la parte posterior del asiento formando las ramas -3"- cuyas ex
70 tremidades se introducen en una pieza tubular rígida -4- dispuesta transversalmente en la parte posterior inferior del respaldo. El eje -3- puede oscilar sobre los puntos que le unen a la parte inferior anterior del asiento e igualmente los extremos de las ramas -3"- pueden oscilar en el in
75 terior de la pieza tubular -4-.

Un segundo eje -5'- se dispone transversalmente en la parte posterior del respaldo, prolongándose de este eje unas ramas -5- que forman con él una "U". Estas ramas -5- alojan su extremo libre en los extremos correspondientes de la pieza tubular -4- con posibilidad de oscilación en ellos. El eje -5'- se dispone entre dos de las muescas -2- para apoyo y graduación de la inclinación del respaldo de la silla.

Del eje -3- parten lateralmente dos varillas



85 -6- que articulan en su unión con el eje, mientras que los extremos libres de estas varillas se alojan en los extremos de la pieza tubular -4- con posibilidad de oscilación en ellos.

En estas condiciones, si el conjunto -3-
90 -3'-3"-4-5-5'-6- se dispone en la forma que se muestra en la figura 1, el bebé permanecerá sentado en la silla, con mayor o menor inclinación de respaldo según se haya acoplado el eje -5'- a las ramuras -2-. Si el conjunto se hace oscilar según las agujas de un reloj, adoptará la posición
95 que se indica en la figura 2, en la cual, puede ser transportada la silla y el niño con ella, en posición mas o menos horizontal, sujetando el conjunto por la pieza tubular -4-.

El armazón -1- puede estar recubierto de
100 un acolchado -7-, cuya parte correspondiente al asiento es doble, con el fin de cubrir el hueco circular en que se ajusta el orinal, quedando éste sujeto por la correa -8-. Un conjunto de tirantes -9-10- sujetan al niño por la cintura y entre las piernas.

105 Como se puede apreciar por cuanto queda expuesto, el presente modelo de utilidad proporciona una silla para bebés que puede adoptar dos posiciones de uso, con una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada a la práctica con toda facilidad.

110 Se hace constar a los efectos oportunos que en el presente modelo se podrán introducir todas aquellas variaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las mismas no se modifiquen las características esenciales de la silla

05007²³ OCT



115 descrita.

N O T A

Se declara de novedad en España el contenido de las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

120 1. Silla mejorada para bebés, que se caracteriza por estar constituida por un cuerpo de una sola pieza que conforma el asiento y el respaldo, prolongándose de los laterales de éste unos salientes longitudinales que tienen practicadas una sucesión de ranuras para graduación de la
125 inclinación del conjunto, por alojamiento, en dos de estas muescas opuestas, de un eje transversal dispuesto en la parte posterior del respaldo, de cuyo eje se prolongan unas ramas cuyos extremos libres se introducen en los correspondientes extremos de una pieza tubular, con posibilidad de
130 giro en ella.

2. Silla mejorada para bebés, que se caracteriza porque de la parte anterior inferior del asiento sobresalen lateralmente los extremos de un eje los cuales se desvían formando una "U", volviendo a desviarse hacia la parte posterior del conjunto para alojar sus extremos libres en los
135 extremos de la pieza tubular anteriormente citada; el eje descrito puede oscilar sobre los puntos que le unen al asiento y los extremos de sus ramas también pueden girar en la pieza tubular que los aloja; igualmente se han dispuesto
140 unas varillas laterales que articulan en los extremos del eje del asiento y, su extremo libre, se aloja en los extremos de la pieza tubular posterior.

05827 23 00



3. Silla mejorada para bebés, que se caracteriza porque la pieza tubular a que se hace referencia en las reivindicaciones 1 y 2, y las varillas de los ejes que alojan sus extremos en ella, pueden adoptar dos posiciones, por articulación y giro, en una de las cuales actúan de elementos sustentantes y de graduación de la silla y, en la otra posición, actúan de elementos de reten para el transporte de la silla con el bebé.

4. Silla mejorada para bebés, que se caracteriza porque tanto el asiento como el respaldo están cubiertos por un acolchado, que es doble en el asiento, para cubrir un hueco previsto en el mismo, cuyo hueco está dotado de un tirante de sujeción; igualmente se ha previsto en el conjunto unos correas para sujeción del bebé por la cintura y entre las piernas de éste.

5. SILLA MEJORADA PARA BEBES.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas mecanografiadas por una de sus caras y se ilustra en las figuras de la hoja que la acompaña.

Barcelona, 23 de octubre de 1962.

P.R.

95827

23 OCT 1962

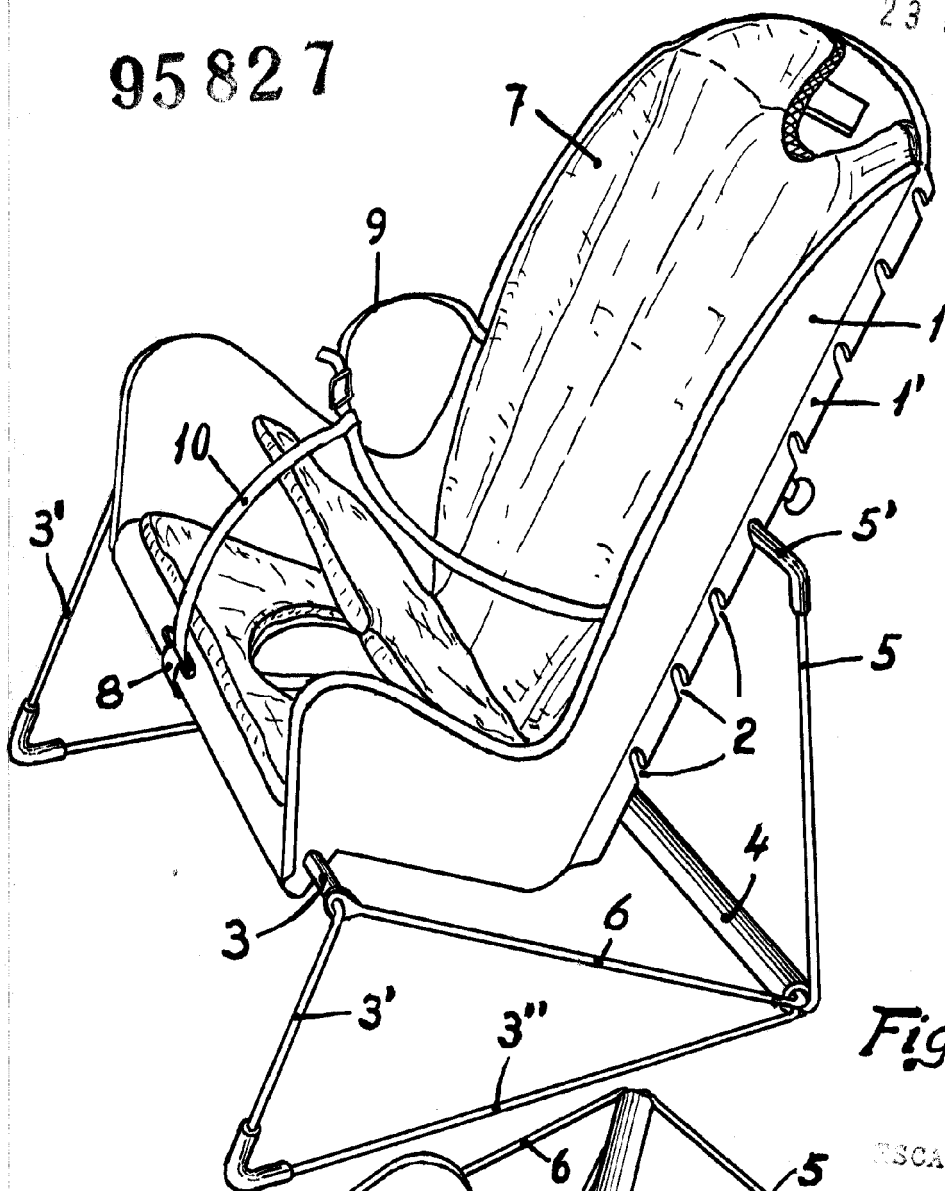


Fig. 1

ESCALA VARIABLE



Fig. 2

Barcelona, 23 de Octubre de 1962.

n.a.

[Handwritten signature]