

6:3:74

182839



A 47 D

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

por "ASIENTO COMPONIBLE PARA NIÑOS", a favor de la razón social española, VEDETTE ESPAÑOLA, S.A., con domicilio en BARCELONA, calle Doctor Sampons, 125-127.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un asiento componible para niños.

5. En la invención se ha ideado un asiento infantil el cual presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con relación a los modelos actualmente conocidos por el hecho de comprender una organización que permite una gran variedad de formas de acuerdo con el uso concreto a que se destine.

10. El referido asiento está integrado por un cuerpo de material moldeado rígido, preferentemente plástico, en cuyo asiento se prevén medios de anclaje para los soportes auxiliares, adaptables a los diversos usos y funciones.



5. Dichos soportes auxiliares están constituidos por armazones de tubo metálico, uno de los cuales forma un bastidor integrado por un tubo articulado por su centro, que en posición de servicio forma un soporte dorsal a manera de timón sobre el que se dispone el asiento, convenientemente anclado, por mediación de otro bastidor de tubo metálico en el que va directamente fijado el antedicho asiento.

10. El timón descrito presenta en su extremo inferior un eje transversal para los rodamientos, y dos patas abatibles que en posición de uso proporcionan un apoyo estable para el conjunto.

15. El bastidor sobre el que se fija directamente el asiento, puede ser utilizado independientemente del bastidor rodante, ya que aquel presenta en su armazón de respaldo un par de arcos previstos para montar sobre el respaldo de un asiento, preferentemente asientos de vehículos.

20. Otro de los soportes auxiliares que se pueden aplicar en el asiento moldeado consiste en una armazón formada por dos laterales independientes que se anclan en la base del asiento, formados respectivamente por un tubo en "U" de ramas desiguales vueltas por sus extremos en sentidos opuestos, y guarnecidos los referidos extremos por regatones para apoyo respectivo contra la superficie superior e inferior del tablero de una mesa, quedando el asiento al nivel del mismo.

25. Existe otro soporte a manera de peana que permite situar al asiento sobre el piso en posición estable.

30. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

182839

1 AGO



En los dibujos:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del asiento aplicado sobre un soporte auxiliar y montado éste sobre el armazón rodante.

5. La figura 2, es una perspectiva del armazón rodante y del soporte auxiliar del asiento, vistos por separado.

La figura 3, muestra una perspectiva del asiento visto por su base, en el cual se han aplicado unos armazones laterales de tubo que permiten la fijación del asiento en el borde de una mesa.

La figura 4, es otra vista similar a las anteriores en la que se aprecia el asiento provisto de peana.

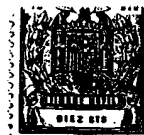
Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un asiento constituido por un cuerpo moldeado rígido -1-, preferentemente de material plástico, que presenta en su base externa unos manguitos -2-, obtenidos en la propia operación de moldeo, destinados a recibir a unas varillas -3-, -4- y -5-, propias de los armazones respectivos -6-, -7- y -8-.

20. El armazón -6-, comprende un puente de respaldo -9- y un puente reposapiés -10-, así como arcos -11-, para su fijación al respaldo de un asiento.

El armazón -7- constituye una peana, mientras que el armazón -8- lo forman dos laterales idénticos en "U", de ramas desiguales con sus extremos -12- y -13- vueltos y guardados para aplicarse contra la superficie superior e inferior de una mesa.

25. Un dispositivo de traslación lo forma el tubo -14-, articulado en -15- para su plegado, que conforma en su extremo superior una empuñadura -16- a manera de timón, mien-

30.



trás que su extremo inferior comporta un eje -17- con rodamientos -18-.

Unas patillas articuladas -19-, permiten la posición estable del dispositivo.

5. El tubo dorsal -14-, presenta una varilla transversal -20-, de extremos vueltos -21-, para guía y retén de los arcos -11-, constituyéndose un anclaje para la armazón -6-, en cooperación con el gancho -22-, en el que encaja un puente en "U" -23-.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la expuesta a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma

15. y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Asiento componible para niños, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado provisto en la superficie exterior del plano de asiento de dos manguitos destinados a recibir a unas varillas propias de armazones de tubo intercambiables integrantes de soportes complementarios, estando constituido uno de ellos por una armazón para suspensión

30. del conjunto resultante en el respaldo de un asiento, prefe-

182839



1972

contiene un asiento de un vehículo, sirviendo también ésta armazón como elemento intermedio para conexión del referido asiento a un bastidor rodante para su traslado.

5. 2ª.- Asiento, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el bastidor rodante está integrado por un tubo dorsal al asiento, articulado dicho tubo por su parte media para su plegado, terminando este tubo en su extremo superior en un tramo acodado a manera de timón para asido y traslado del conjunto, en cooperación con unos rodamientos situados en un eje transversal situado en el extremo inferior del tubo dorsal, comprendiendo dicho tubo los medios de anclaje del armazón metálico del asiento, así como unas patas articuladas para sustentación estable del conjunto.

10. 3ª.- Asiento, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque los medios de anclaje de la armazón del asiento están constituidos por una varilla transversal de extremos vueltos, situada fija en el tubo dorsal y en posición inferior a la articulación del mismo, destinada esta varilla a retener a los extremos de unos arcos que comporta la armazón del asiento en su tramo superior del respaldo, realizándose este anclaje en cooperación con un gancho en el que queda retenido un puente en "U" invertida situado centrado en una varilla transversal del armazón del asiento, relativa al plano reposapiés.

15. 4ª.- Asiento, según las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque otro de los soportes complementarios del asiento lo constituye un arco de tubo cuyos extremos se elevan oblicuamente hacia la zona del arco, doblándose a continuación según tramos horizontales, paralelos al plano del

30.



5. arco, que forma el plano horizontal de apoyo o peana, estando destinados los tramos antedichos a insertarse en los manguitos del asiento.

5. 5ª.- Asiento, según las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado porque otro de los armazones auxiliares lo forman unos laterales de tubo de idéntico trazado, formados por sendas "U" de tramos desiguales y extremos vueltos guardados para apoyar sobre el plano superior e inferior del tablero de una mesa, presentando estos armazones laterales respectivas varillas destinadas a insertarse en los manguitos del asiento.

6ª.- Asiento componible para niños.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 1 AGO. 1972

p. a.

JAIMÉ ISERN

182839

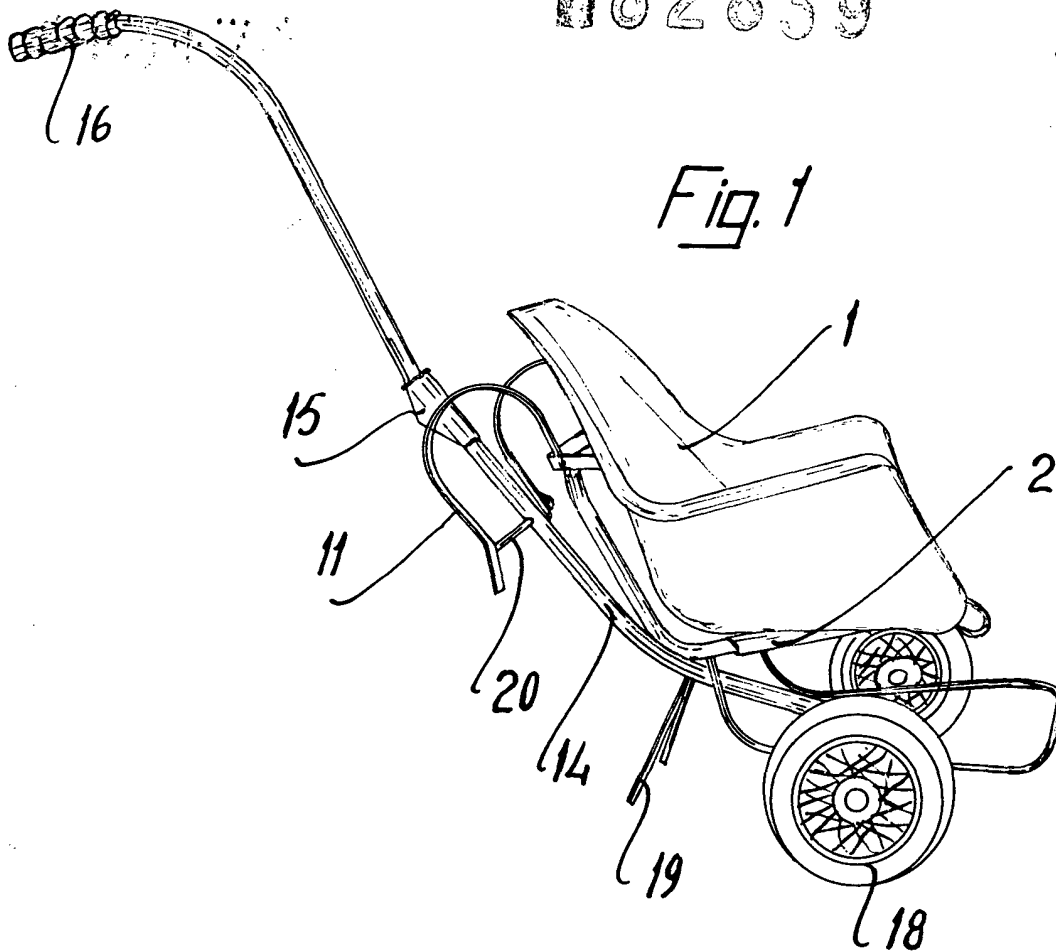
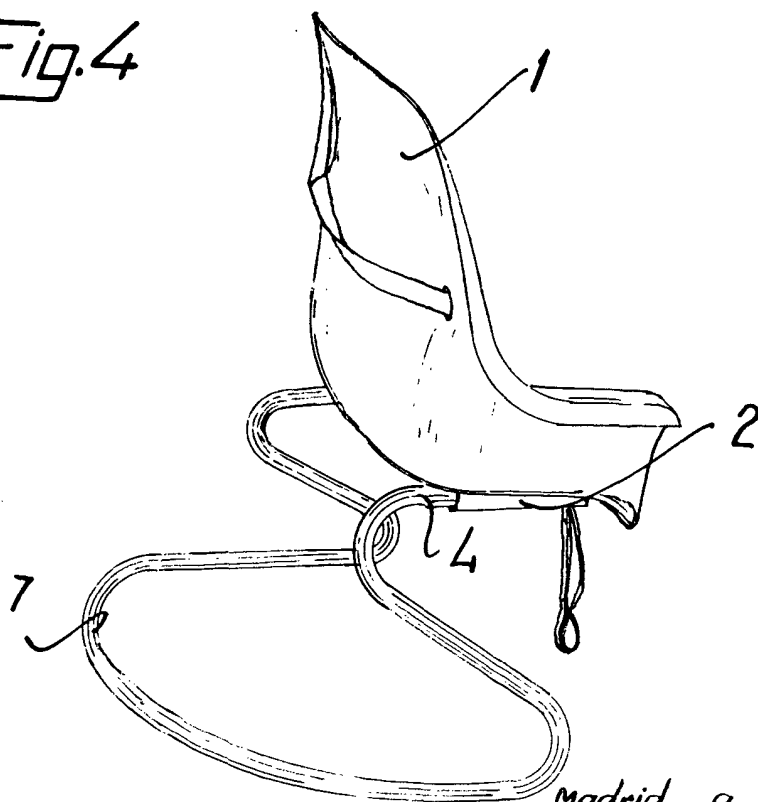


Fig. 1

Fig. 4



Madrid, a 1 AGO. 1972
p.a.

[Signature]

