

118064



118064

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

solicitado a favor de D^a Josefina Posadas Escalona, de nacionalidad española, con domicilio en Valencia, calle Cronista Carreres, nº 1

por

==/= ==/= ==/= ==/= "SILLON TRANSFORMABLE EN MECEDORA" ==/= ==/= ==/=

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Con la presente memoria y auxiliados de los dibujos complementarios que la acompañan, vamos a tratar de describir un sillón transformable en mecedora, cuyas peculiaridades características configurativas y gran utilidad hacen acreedor a su solicitante de la exclusiva de fabricación y venta del mismo, como consecuencia del actual registro



tro.

10 En el mercado de la jugueteria, e incluso en
 el mercado del mueble, existen sillones por un lado, y mece-
 doras por otro, sin que hasta el momento se halla logrado -
 aunar esta función en un solo elemento, con lo que si se de-
 sea tener ambos muebles, es preciso realizar un doble gasto,
 inconveniente éste que queda superado por el sillón trans-
 15 formable en mecedora, objeto del presente Modelo de Utilidad
 economizándose por tanto una considerable cantidad de dinero,
 motivo éste que unido a la peculiar y vistosa estructura del
 mismo, es de por sí causa suficiente para la consecución de
 los derechos recabados por el presente registro.

20 Las características esenciales del sillón trans-
 formable en mecedora que nos ocupa, estriban en que, tanto -
 el asiento como el respaldo del mismo están constituyendo -
 una sola pieza moldeada en plástico o cualquier otro material
 idóneo, al que se le ha dado una línea moderna y funcional,
 teniendo dispuesto el mencionado asiento, en su parte infe-
 25 rior, unos pivotes cilíndricos, reforzados por unas aletas
 radiales y dotados en su centro de una oquedad con paso de -
 rosca, en los cuales se acoplan y sujetan unos soportes en -
 forma de "U", que en número de dos son los que conforman las
 cuatro patas del sillón, teniendo dispuestos dichos soportes
 30 en su parte central un rebaje o estrechamiento, dotado de un
 orificio axial, de tal forma que, al cruzar ambos y hacer -
 coincidir por superposición las zonas estrechas, pueden ser
 fijados en virtud de un tornillo pasante, configurando una -



35 estructura de aspa o cruz sólida, que a su vez sujeta al fondo del asiento del sillón por medio de unos tornillos que, -
atravesando el tubo constitutivo de los soportes en "U", se enroscan en los salientes cilíndricos antes referidos del fondo del asiento.

40 En los extremos de los soportes se adosan conteras de material blando para evitar la producción de ruidos al trasladar el mueble, así como para preservar los terminales de los elementos tubulares que los constituyen, quedando con esto suficientemente descrita la función de sillón, -
pasando a continuación a referirnos a la función de mecedora
45 cuya sencilla transformación se verifica en primer lugar quitando las mencionadas conteras de las patas, que una vez desprovistas de ellas se introducen dos a dos en unos balancines de sección en "T" que al efecto poseen dos resaltes cilíndricos huecos, de diámetro ligeramente superior al del -
50 tubo que constituye los soportes, quedando así convertido el sillón en mecedora en pocos segundos y por cualquier persona, sin requerir herramienta alguna.

Para una mejor comprensión de las características estructurales anteriormente expuestas, se acompaña una
55 lámina de dibujos en la que se representa un ejemplo de realización práctica de uno de estos sillones transformables en mecedora, debiendo hacer constar no obstante, que dada la -
condición meramente aclaratoria de los mismos, deberán ser -
interpretados ampliamente y sin caracter limitativo alguno.

60 Los referidos dibujos representan en sus figu-



ras como a continuación se expone:

65 Fig. 1.- Vista en perspectiva del sillón transformable en mecedora, donde se puede apreciar la constitución unitaria del asiento y del respaldo, así como la colocación de las patas.

Fig. 2.- Vista en alzado de uno de los dos soportes constitutivos de las patas del mueble, donde se puede apreciar su estrechamiento central, así como los orificios de fijación al fondo del asiento.

70 Fig. 3.- Vista en perspectiva de un balancín, en la que se puede observar su constitución en "T" del mismo, así como los resaltes cilíndricos huecos en que se insertan las patas de los soportes.

75 Fig. 4.- Vista en planta por la parte inferior del asiento del sillón convertible en mecedora, donde se observa la distribución de los pivotes de sujeción de los soportes.

80 Fig. 5.- Vista en perspectiva del sillón transformable en mecedora, donde podemos apreciar la colocación de los balancines.

Las distintas partes integrantes de las figuras antes reseñadas, las designaremos a título de mayor claridad y localización, con las siguientes acotaciones numéricas:

85 Con -1- señalamos el cuerpo unitario del sillón convertible, en cuyo fondo -2- se aprecian unos pivotes cilíndricos -3-, del mismo material, dotados de unas -

118064

- 5 -



90 aletas radiales de refuerzo -4- y un orificio axial roscado
-5-, en tanto que con -6- designamos los soportes en "U", -
en cuya parte central existe un estrechamiento -7- dotado -
de orificios, siendo -8- los orificios pasantes de fijación
de los soportes -6- al fondo -2- del asiento, y concretamen
te a los pivotes cilíndricos -3-. Con -9- señalamos los ba
lancines siendo -10- los elementos cilíndricos huecos en los
95 que se introducen las patas o extremos -11- de los soportes
-6-, para su transformación en mecedora.

Finalmente solo nos resta decir que el sillón
transformable en mecedora, objeto del presente Modelo de Uti
lidad, podrá ser fabricado en variedad de materiales, tama
ños y formas, pudiendosele introducir todas aquellas varia
ciones que la práctica aconseje, siempre y cuando no se al
tere lo esencial, puesto de manifiesto en la siguiente
100

NOTA

Los puntos no conocidos ni practicados en Es
paña, que se presentan para su reivindicación en el actual
Modelo de Utilidad, son:
105

110 1º.- Sillón transformable en mecedora esencial
mente caracterizado porque siendo de aquellos que se consti
tuyen a partir de una sola pieza que hace las veces de res
paldo y de asiento, éste último, en su parte inferior, posee
unos pivotes cilíndricos reforzados por unas aletas radiales
y con una oquedad dotada de rosca en su centro, a los cuales
se unen unos soportes en "U" que, en número de dos, presen
tan la característica de poseer un estrechado en su centro.



115

dotado de un orificio transversal, mediante el cual se permite la unión en cruz de uno con otro, formando una estructura de cuatro patas, que queda unida al referido fondo del asiento mediante unos tornillos que, atravesando la estructura tubular de los soportes, se enroscan en los pivotes cilíndricos citados.

120

2º.- Sillón transformable en mecedora según la reivindicación anterior, esencialmente caracterizado por disponer de unos balancines desmontables, los cuales tienen solidariamente dispuestos unos resaltes cilíndricos huecos, de diámetro ligeramente superior al del tubo que constituye los soportes, en cuyos resaltes se introducen los extremos de las patas dos a dos, para montarlos y desmontarlos a voluntad. Y

125

130

3º.- "SILLON TRANSFORMABLE EN MECEDORA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 132 líneas.

Valencia, 24 Noviembre 1965

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ
P.P.

Dña Josefina Pasadas Escalona

Heja Unica

Fig 1

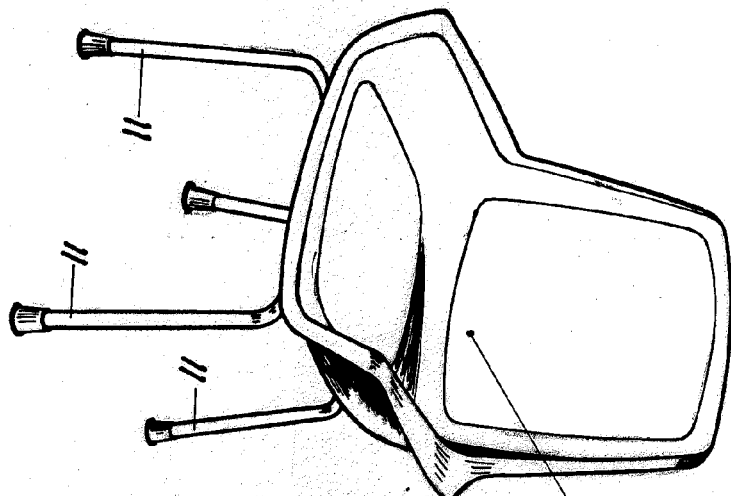


Fig 2

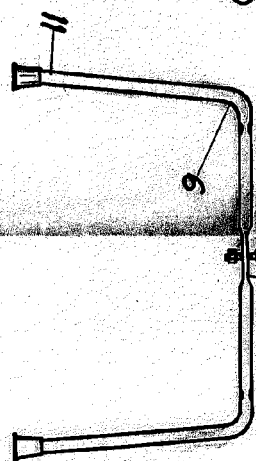


Fig 4

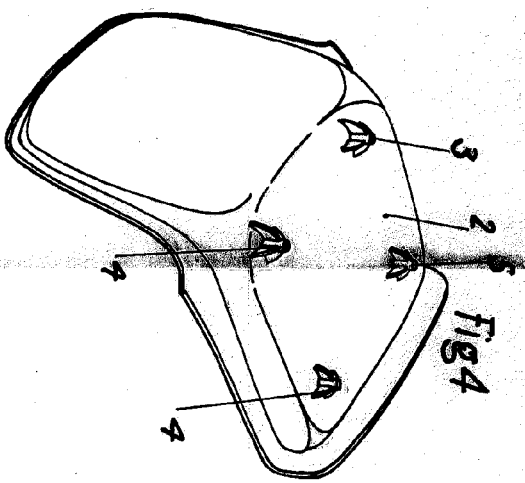


Fig 5

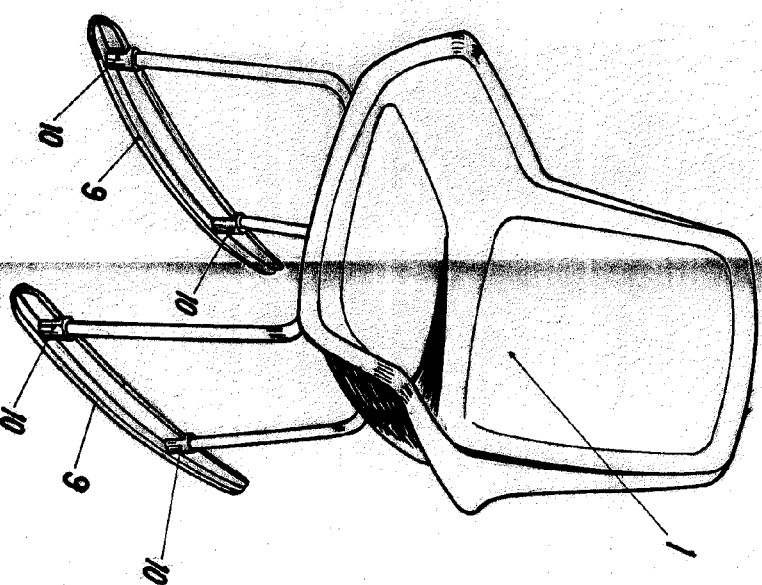
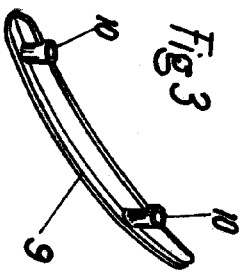


Fig 3

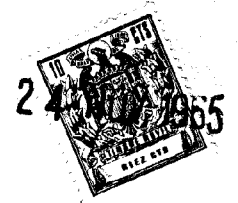


*Escuela Variable
Madrid 22 Utr. 1500
P. R.*

Escalona



Fig 1



118064

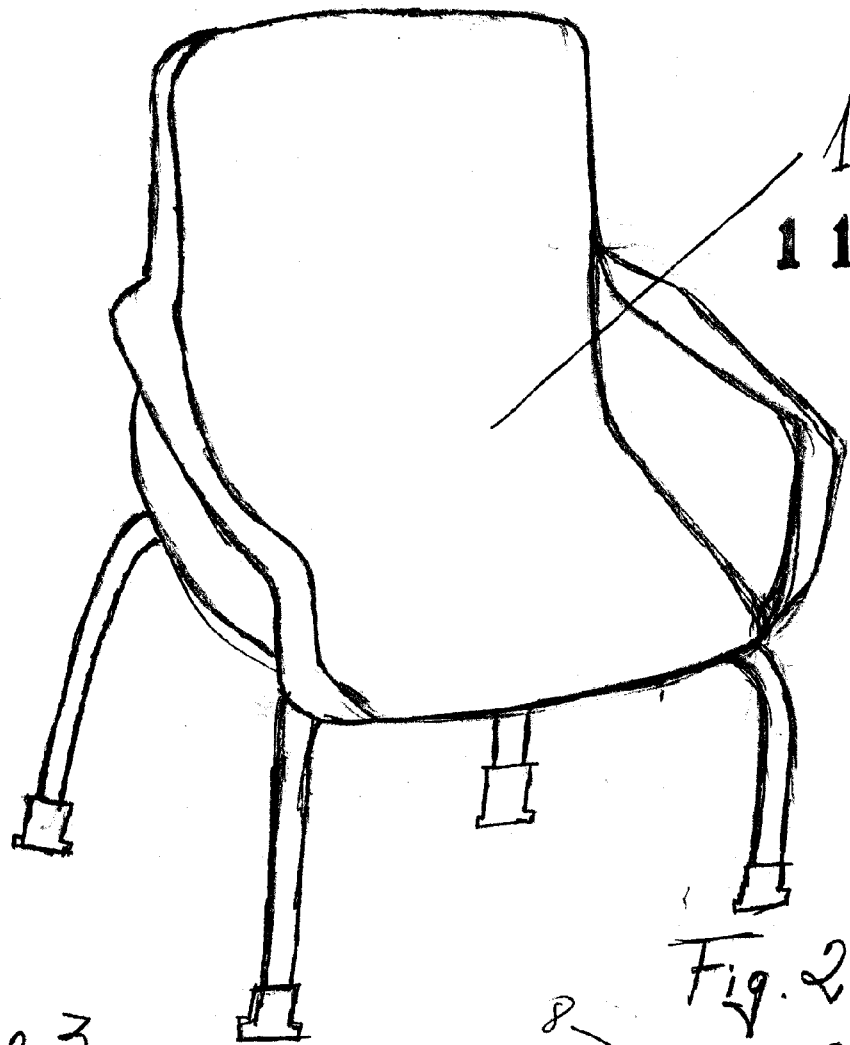


Fig. 3.

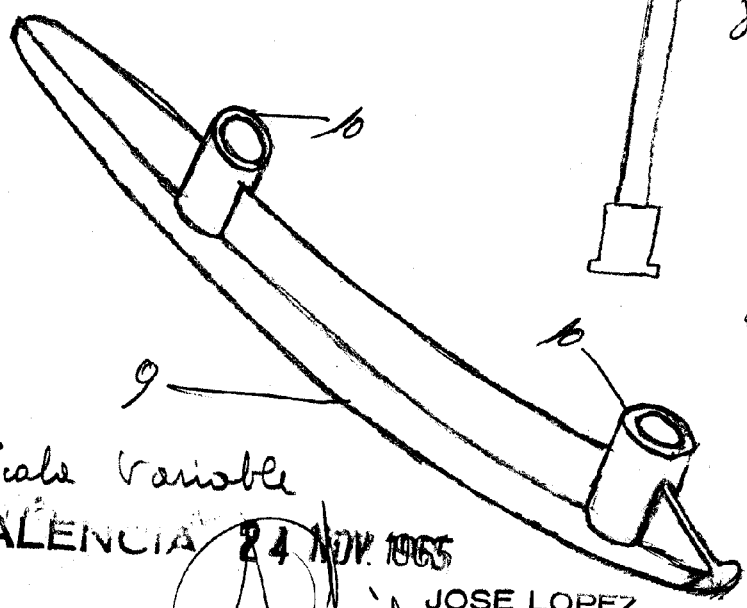


Fig. 2.

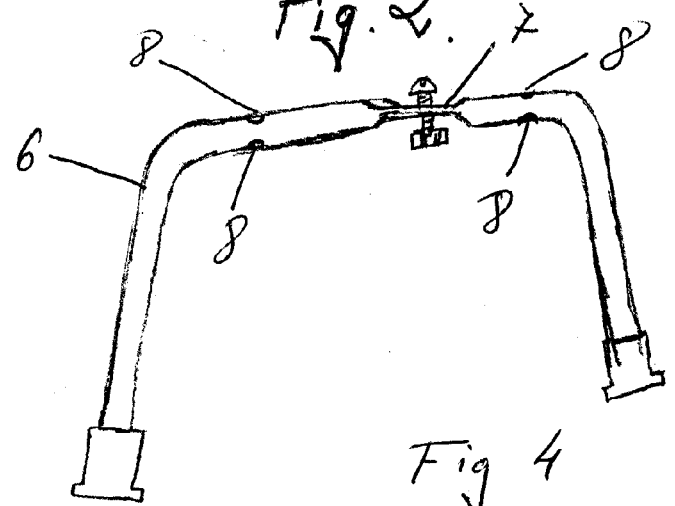
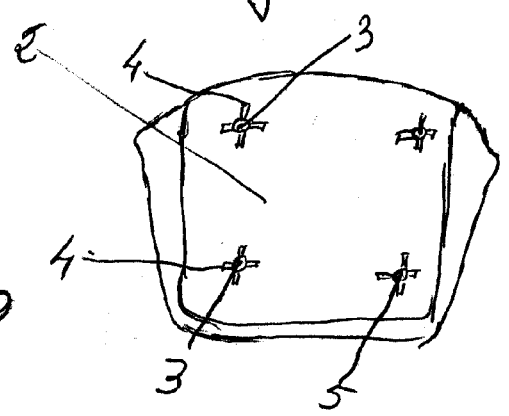


Fig 4



Escala variable

VALENCIA

24 NOV. 1965

JOSE LOPEZ
P.P.

