

22



100697

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. JOSE COMPANY PONS, D. JOSE ARTIGUES
TALENS, y D. SALVADOR ARTIGUES TALENS, todos ellos de naciona-
lidad española, domiciliados en TABERNES DE VALLDIGNA (Valen-
cia), Gran Vía Germanías, 103

p o r

==;==;==;==;==;==;==;==;== " MECEDORA PLEGABLE " ==;==;==;==;==;==;==;==;==

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El presente expediente de Modelo de Utilidad tiene  
por objeto garantizar la exclusiva explotación industrial  
y comercial en España y territorios dependientes, de una mece-  
dora plegable, construída con elementos metálicos, y cuya sen-  
cillez y comodidad de uso y plegado, constituye la mejor ga-  
rantía del indudable éxito que ha de alcanzar en el mercado,  
ya que entre los Modelos de mecedoras plegables que existen  
en la actualidad el que hoy se presenta para su inscripción  
constituye una absoluta y total novedad, a la que van unidas



10 la comodidad y su estructura sencilla que indudablemente repercutirá en su precio.

Para facilitar la comprensión de la descripción que seguidamente iniciamos, se acompaña una lámina de dibujos, en la que se muestra un ejemplo de realización práctica de esta mecedora, desprovista del tejido de lona que, una vez acabada, habría de constituir el respaldo y asiento, debiendo  
15 aclarar previamente que esta aportación gráfica deberá ser considerada con el más amplio criterio, y no con carácter limitativo.

20 En el plano adjunto, la figura 1ª muestra en perspectiva a la mecedora en posición de uso (sin el tejido de lona), que en la figura 2ª se muestra ya plegada; en la figura 3ª se nos muestra de perfil e iniciando su plegado.

Refiriéndonos a las precitadas figuras vemos que  
25 nuestra mecedora consta de un bastidor -1-, rectangular, que constituye el asiento, y sobre el cual se articula el bastidor en U, -2-, que configura el respaldo, verificándose esta articulación mediante los pasadores -3-, que a la vez atraviesan los tubos -4- que configuran las patas posteriores,  
30 las que, por su extremo opuesto se articulan mediante los pasadores -5-, sobre los tubos curvados -6-, de sección rectangular, y cuyos tubos son los que por su curvatura permiten el movimiento de balanceo de la mecedora.

Articuladas mediante los pasadores -8- sobre el  
35 bastidor -1-, encontramos unas patas intermedias, asimismo tubulares -7-, las que por su extremo inferior se articulan mediante los pasadores -9- sobre los tubos curvados -6- de la base de la mecedora.

Con -10- designamos a los reposabrazos, asimismo  
40 constituidos por tubos metálicos, que podrán llevar unas piezas planas de madera para mayor comodidad en su uso (omi-



45 tadas en el dibujo), estando estos reposabrazos articulados mediante los pasadores -11- sobre el bastidor en U del respaldo, y mediante los pasadores -12- sobre las patas anteriores -13-, que ofrecen asimismo la contextura de tubos metálicos, si bien ofrecen la particularidad de que alojan en su parte inferior, de forma telescópica, a unos cortos tubos -14- que se articulan mediante los pasadores -15- sobre los tubos curvados -6- de la base de la mecedora.

50 Estas patas anteriores -13- quedan unidas y articuladas por los pasadores -16- sobre el bastidor rectangular -1- del asiento.

55 Para mayor solidez del conjunto, posee nuestra mecedora dos travesaños -17- y -18-, que unen entre sí a las patas intermedias -7- y patas posteriores -4-, respectivamente, como claramente muestra la figura 1ª del plano.

60 En la operación de plegado, que refleja la figura 3ª, se comienza elevando los reposabrazos por su parte anterior y flexionando la articulación establecida por los pasadores -3-, con lo cual el respaldo irá al encuentro de los extremos de los tubos curvados -6- (véase figura 2ª), así como los reposabrazos, flexionando sobre los pasadores -11-, irán al encuentro del respaldo, flexión que será permitida precisamente por la posibilidad de prolongación telescópica que ofrecen las patas anteriores -13-, cuya característica es la principal que encierra el Modelo de mecedora que se ha descrito.

70 El plegado obtenido es prácticamente total, contando siempre con que la curvatura de los tubos -6- que constituyen la base de balanceo de la mecedora, es factor que debe tenerse en cuenta a la hora de apreciar el volúmen que ofrece una vez cerrada.



75 Suficientemente descrita la estructura y forma de plegado de esta nueva mecedora metálica, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus partes, siempre y cuando estas variaciones no afecten a su esencialidad que queda resumida en la siguiente

N O T A  
= = = =

80 Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

85 1ª.-Mecedora plegable, provista de un bastidor rectangular como asiento y de un bastidor en U para respaldo, que se caracteriza porque sobre los tubos de sección rectangular curvados que constituyen la base de balanceo de la mecedora descansan y articulan tres pares de patas, de los cuales, el par posterior se articula sobre el bastidor de asiento y asimismo sobre los brazos extremos del bastidor en U del respaldo, el par de patas intermedias, se articula directamente sobre el bastidor del asiento, y el par anterior sobre los reposabrazos y bastidor del asiento, con la particularidad de que este par anterior constituido asimismo por tubos, en su parte inferior albergan en forma telescópica a unos cortos tubos que son los que verdaderamente se articulan sobre los tubos curvados de la base, de forma que en la operación de plegado, las patas anteriores prolongan su longitud, para permitir la flexión de la articulación de las patas posteriores con asiento y respaldo. Y

95 2ª.-"MECEDORA PLEGABLE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

100

100697

22



- 5 -

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 102 líneas.

Valencia, 11 Julio 1963

Por autorización de los interesados.

*Juan López*

100697

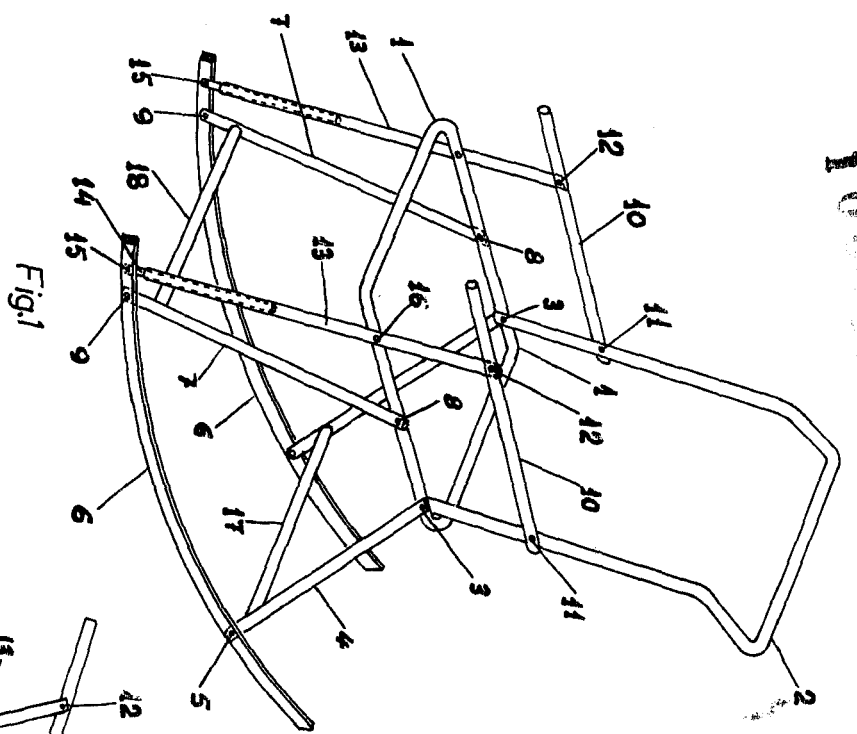


Fig. 1

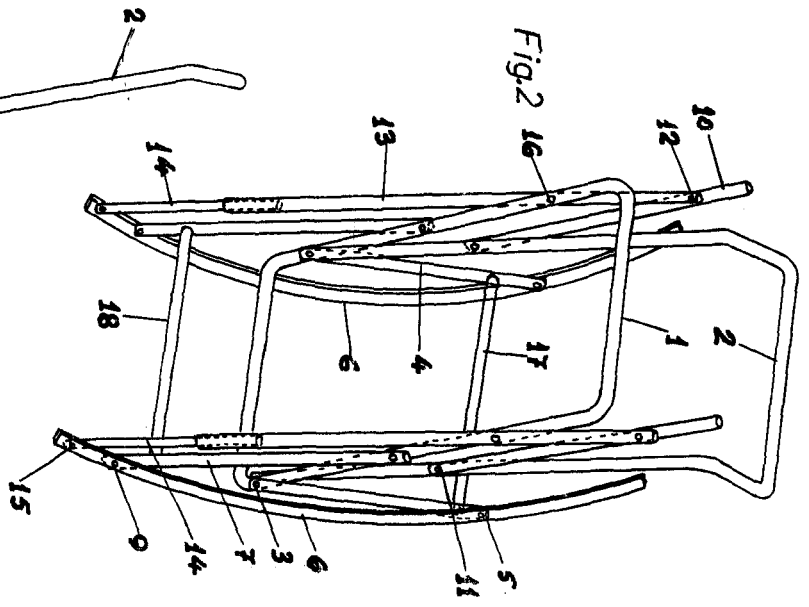


Fig. 2

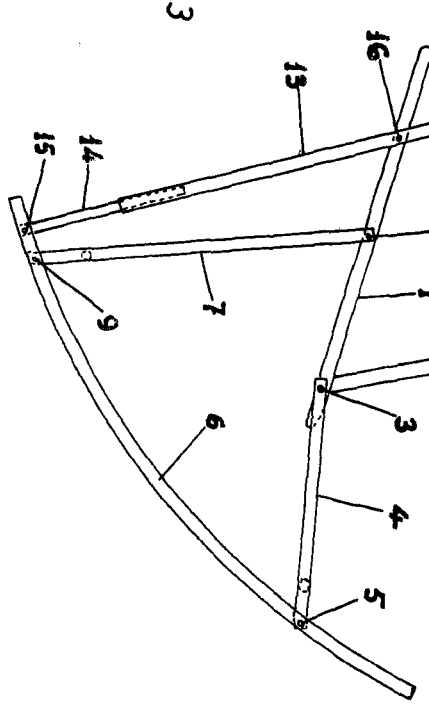


Fig. 3

Escala variable  
Valencia, Julio 1963  
P.A.

