

Nº 80601

80601

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. VICTOR DARAS RICART, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle Beato Nicolás Factor nº 16

p o r

==;==;==;==;==;== " NUEVO SILLON PLEGABLE " ==;==;==;==;==;==

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En la presente Memoria Descriptiva y adjuntos dibujos, vamos a referirnos a las características constructivas de un nuevo sillón plegable, especialmente diseñado para camping y playa, que por su evidente utilidad, merece que se otorgue a su titular el privilegio de Modelo de Utilidad, para su exclusiva fabricación, y venta en España y territorios dependientes.

El auge creciente del excursionismo, constituye en España una espléndida y auténtica realidad, que cada



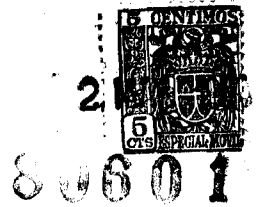
10 festividad promueve en las ciudades un éxodo extraordinario  
hacia el campo o la playa.

Este desarrollo tan inusitado, ha producido como  
era lógico suponer, la aparición en el mercado de muebles  
apropiados para dotar de comodidades a los entusiastas de  
15 esta manifestación deportiva, Como es natural, estos mue-  
bles, principalmente mesas, sillas y camas, deben ser ple-  
gables al objeto de reducir al máximo su volumen durante  
su traslado.

El tipo de sillón plegable cuyo registro se insta,  
20 es una manifestación más de esta tendencia y una a su sen-  
cillez y facilidad de su manejo, una gran estabilidad y  
comfort.

Para mejor comprensión de la descripción que se-  
guidamente vamos a realizar, hemos estimado conveniente  
25 aportar una lámina de dibujos, en la que a título de ejemplo,  
se ofrece un caso de realización práctica de este nuevo  
sillón, y a causa del carácter de esta aportación, estos  
dibujos no deberán ser considerados con criterio limitativo,  
sino en su más amplio sentido.

30 La figura 1ª de la lámina de dibujos, muestra una  
vista en perspectiva del sillón montado, que en la figura  
2ª, se muestra con el respaldo en su posición reclinada  
extrema, y con el complemento de cabecera extendido; la  
figura 3ª supone una vista en alzado que muestra la arti-  
35 culación que promueve el plegado del sillón; las figuras  
4 y 5 constituyen dos vistas diferentes de uno de los bra-  
zos; por último la figura 6ª constituye una vista parcial  
del respaldo del sillón que permite apreciar la colocación  
del complemento de cabecera.



40

En nuestra descripción, referida siempre a las figuras del plano adjunto, nos valemos de las siguientes acotaciones:

45

Con -1- y -2-, señalamos a los dos bastidores de tubo metálico que constituyen los pies del sillón. Estos tubos, que tienen la forma de U, quedan apoyados en el suelo sobre su tubo horizontal inferior, y los extremos superiores libres -3- de ambos bastidores, se unen formando una articulación, mediante los pasadores -4-, provistos al efecto de las arandelas -5- y -6- separadas por el manguito -7-.

50

El bastidor -1-, que constituye los pies posteriores, ofrece en la cara interna de sus dos largueros, sendas ranuras -8-, que permiten el deslizamiento, durante la operación de plegado, de los extremos del eje -9-, disponiendo de los pasadores -10-, que impiden que se salga dicho eje, y a la vez actúan de topes.

55

El bastidor -2-, que constituye los pies anteriores del sillón, ofrece la unión mediante los pasadores -11-, con el bastidor -12- que constituye el asiento del mueble, con posibilidad de giro para facilitar el plegado.

60

Este bastidor -12- del asiento, se articula con el bastidor -13- constitutivo del respaldo del sillón, mediante el ya citado eje -9-.

65

La inclinación del respaldo con relación al asiento, queda determinada por los brazos -14-, que vienen a constituir a modo de tirantes, que sostienen al respaldo, y que articulados mediante los pasadores -15- sobre aquel, disponen de unas ranuras -16-, con unas entallas -17-, que montan sobre los manguitos -7- de los pasadores -4- que unen los dos bastidores -1- y -2-. Las arandelas -6- impiden



80601

70 que se deshaga el montaje de dichos brazos sobre los ci-  
7 tados manguitos, y según los brazos se hallen montados en  
posición más avanzada o retrasada sobre dichos manguitos,  
la posición del respaldo será más o menos erguida.

75 La abertura de los bastidores que integran los  
pies del sillón, queda limitada por los pasadores -10-  
en los que tropieza el eje -9-.

80 Cuando el sillón se dispone de forma que el res-  
paldo se encuentre en la posición inclinada extrema, es  
evidente que el larguero superior del respaldo, queda más  
bajo que la cabeza del usuario, y con el fin de que la  
cabeza quede debidamente reclinada, se ha dispuesto un com-  
plemento de cabecera, integrado por un tubo metálico -18-  
en forma de U, cuyos brazos -19-, pueden introducirse teles-  
cópicamente por los orificios -20-, en el interior del bas-  
85 tidor que integra el respaldo, disponiendo este complemento  
de un almohadillado -21- que amortigua el contacto con  
el larguero del respaldo, y a la vez recoge la cabeza del  
usuario.

90 La disposición de la lona -22-, no se reivindica,  
por cuanto se dispondr'a de la forma más conveniente para  
que coadyuve a la mayor comodidad del mueble, sin entorpecer  
las operaciones de plegado y montaje.

95 Suficientemente descritas las características y  
naturaleza de este nuevo sillón plegable, sólo nos resta  
manifestar que serán variables las circunstancias de materia-  
les, tamaños y formas de sus diferentes partes, así como  
otros pequeños detalles de carácter constructivo, siempre y  
cuando no lleguen a alterar la esencialidad de su objeto,  
que queda recogida en la siguiente



100

N O T A  
=====

30601

Los puntos que se presentan para su reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

105 1º.-Nuevo sillón plegable, de tubo metálico y lona, caracterizado porque sus pies están integrados por dos bastidores de tubo metálico, en forma de U, cuyos traveseros descansan en el suelo, y sus extremos libres se unen mediante pasadores, que provistos de unas arandelas sirven de soporte y punto de anclaje a los brazos del mueble que vienen a constituir los tirantes que determinan la inclinación del respaldo.

115 2º.-Nuevo sillón plegable, porque el asiento y el respaldo, están integrados asimismo por otros dos bastidores de tubo metálico en forma de U, cuyos extremos libres están articulados por un eje, cuyos extremos se hallan introducidos en sendas ranuras que ofrecen los largueros del bastidor que integra las patas posteriores del mueble, y cuyas ranuras determinan el recorrido de dicho eje durante la operación de plegar el mueble, estando limitado dicho recorrido por sendos pasadores en la parte superior, cuyo tope determina el ángulo de abertura de las patas del sillón, estando el bastidor del asiento, articulado en las patas anteriores del mueble.

125 3º.-Nuevo sillón plegable, caracterizado porque los brazos que articulan sobre el bastidor del respaldo, poseen unas ranuras amplias, con unas estrechas entallas en su parte superior, para el encastramiento del manguito que posee la unión de los bastidores de la primera reivindicación, y cuya posición más o menos avanzada determina la menor o mayor inclinación del respaldo.



- 6 -

80601

130

4º.-Nuevo sillón plegable, caracterizado porque consta de un complemento de cabecera, integrado por un tubo en forma de U, de menor diámetro que el que integra el bastidor del respaldo, cuyos brazos pueden alojarse telescópicamente en sendos agujeros que posee el respaldo próximos a sus ángulos superiores, y provisto de una almohadilla suspendida del travesero de este complemento. Y

135

5º.-"NUEVO SILLON PLEGABLE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

140

Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 140 líneas.

Valencia, 20 Abril 1960

Por autorización del interesado.

D. Victor Dardis Ricart

Modelo de Utilidad

Hoja unica

80601

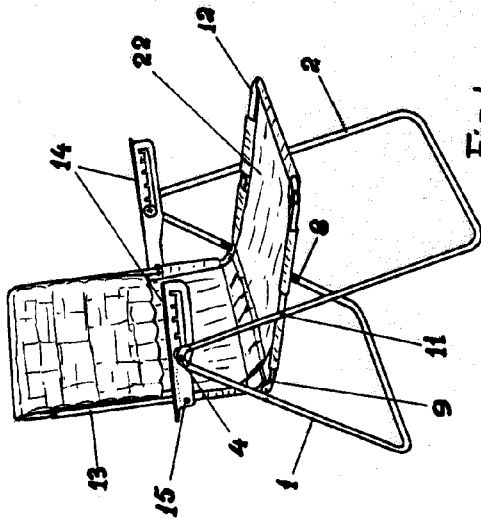


Fig. 1

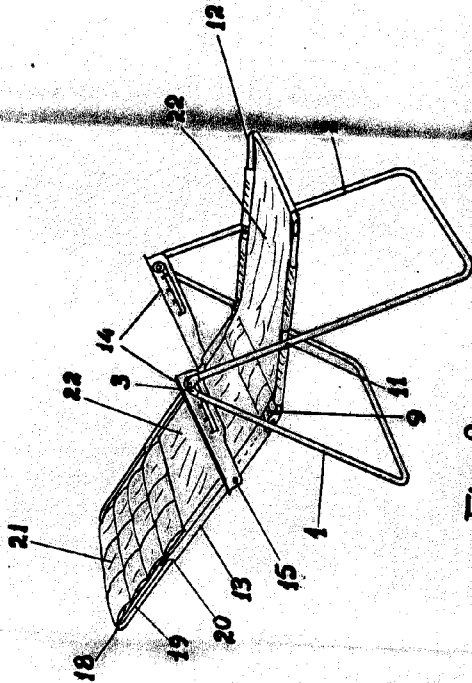


Fig. 2

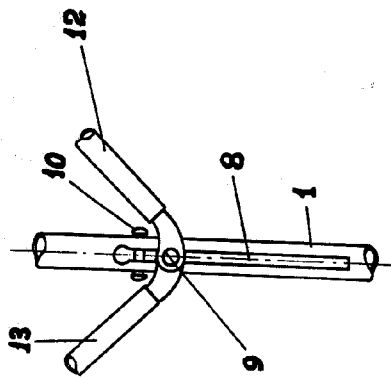


Fig. 3

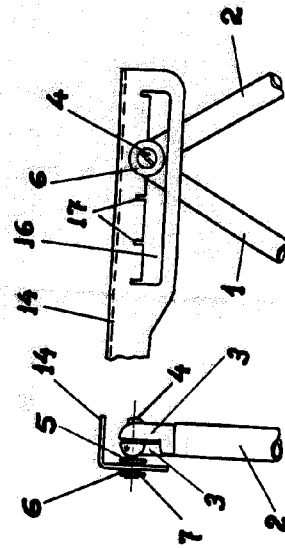


Fig. 4

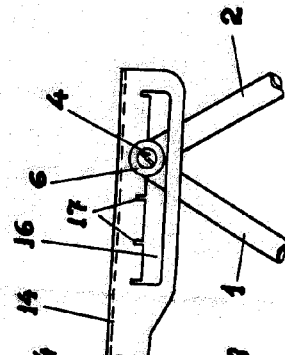


Fig. 5

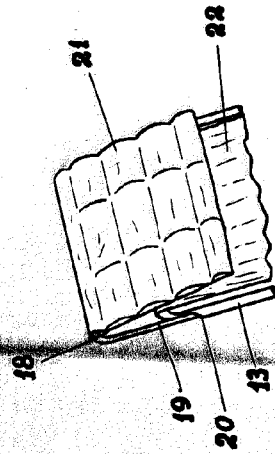


Fig. 6

Escala variable  
Valencia Abril 1960

*Victor Dardis Ricart*