

16 SEP



61910

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Jaime D E O P Damians, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Muntaner numero 10, por :
" UNA BUTACA PLEGABLE PERFECCIONADA ".

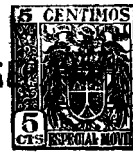
El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una butaca plegable perfeccionada, de múltiples aplicaciones, entre las que cabe destacar su uso en terrazas, jardines, playas y hoteles. Las articulaciones existentes en las partes anterior y posterior de la butaca permiten realizar el plegado de la misma.

Dicha butaca plegable está constituida esencialmente por un armazón metálico tubular al que se articulan los elementos de los dos juegos de patas y/^{el} respaldo.

El tubo vertical de la pata derecha delantera se prolonga para permitir el montaje de una mesa o tablero desplazable, solidaria a un tubo que se sujeta a la prolongación citada, mediante una palomilla. Dicha palomilla actúa sobre -

61910

16S



15 un eje roscado al enchufe de la parte inferior del tubo so -
porte, sujetándolo a la prolongación del tubo vertical de la
pata derecha.

Además, en el tubo de la pata delantera izquierda, se si-
túa un soporte orientable para la sujeción de un parasol que
se fija al tubo de la pata por mediación de una abrazadera -
20 enlazada por un tubo flexible al soporte de la empuñadura in-
ferior del parasol. La abrazadera puede desplazarse a lo -
largo del tubo de la pata delantera desde el puente superior
de unión del juego de patas delanteras, hasta las proximida-
des de la articulación del bastidor rectangular con los jue-
25 gos de las patas delanteras.

Para facilidad de descripción, se reproduce en la hoja -
gráfica adjunta y a título de ejemplo, una realización prác-
tica de la butaca objeto del presente Modelo de Utilidad, mos-
trando la figura 1, todo el armazón visto en perspectiva, la
30 figura 2 es el conjunto con el soporte orientable para la su-
jeción de una mesa o tablero, el soporte variable del para-
sol y la funda del asiento y respaldo y, finalmente, la figu-
ra 3, indica la sección del enlace de unión del tubo de apo-
yo del tablero desplazable con la butaca propiamente dicha.

35 Con la observación de los diseños se ve que el asiento de
la butaca plegable está formado por un rectángulo de largue-
ros tubulares -1- y -2- cuyos extremos se enlazan con dos -
piezas tubulares, en forma de - U - y con un travesaño hori-
zontal, de extremos horquillados que determinan los pies -3-
40 y -4-. Así mismo está articulada la cabecera -5-. La butaca
plegable tiene tres articulaciones simples -6-, -8- y -9- y



una compuesta -7- en la que existe además de la rótula de articulación un dispositivo de fijación de la posición de la cabecera.

45 Con unos topes en el extremo de los pies -3- y -4- con respecto a las articulaciones -6-7-8- y -9- se evita el plegado de la butaca plegable una vez montada en la disposición de utilización.

50 En la figura 1, se observa la prolongación -10- solidaria al pie -3- que sirve para el apoyo del tubo -11- que sostiene el tablero -12-. El tablero -12- está fijado al tubo -11- por dos pletinas -13- y -14- y la articulación en la unión con el tubo -10- permite el giro alrededor del eje determinado por la parte vertical del tubo -11-.

55 La butaca plegable de la figura 2, va provista de la correspondiente funda -15-. Así mismo en dicha figura se advierte el parasol -16- cuya parte inferior se acopla en el pomo situado en el extremo del soporte flexible -17- que por su parte inferior va sujeto al tubo de pie -3- por medio de una abrazadera que forma una mordaza -18- cuya abertura -
60 se regula por unos tornillos y una palomilla.

65 La flexibilidad del soporte se consigue por el arrollamiento helicoidal de alambre de acero sobre un núcleo de plomo. Dicha cualidad permite variar la inclinación y altura del parasol -16-.

70 El la figura 3, se detalla el ensanchamiento de la parte inferior del soporte -11- en el que se aloja el extremo del tubo -10-. La fijación del soporte -11- al tubo -10- se realiza por medio de una palomilla -19- de eje roscado que atraviesa el ensanchamiento, quedando el extremo del eje roscado



fijo en la ranura -20- que en forma de aro tiene el tubo -10- en la parte superior.

75 Se fabricará la butaca plegable con los materiales apropiados a cada uno de los elementos que la integran, variando sus dimensiones, forma y acabado y en general, cuantos - detalles de realización no alteren, cambien o modifiquen las partes esenciales del presente Modelo de Utilidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

80 1ª.-Una butaca plegable perfeccionada, esencialmente constituida por un armazón metálico tubular que soporta los elementos del asiento y respaldo estando provista de medios para vincularse a un soporte orientable para la sujeción de un parasol en uno de los brazos o patas delanteras y además de una mesa o tablero desplazable establecido en un soporte situado en el otro brazo o pata delantera.

2ª.-Una butaca plegable perfeccionada, según reivindicación 1ª., caracterizada por un soporte orientable y por una mesa o tablero desplazable.

3ª.- Una butaca plegable perfeccionada.

90 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas fo -
91 liadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 16 de Septiembre de 1.957.

P. A.
M. LLORT
P. P.

61910



Fig. 1

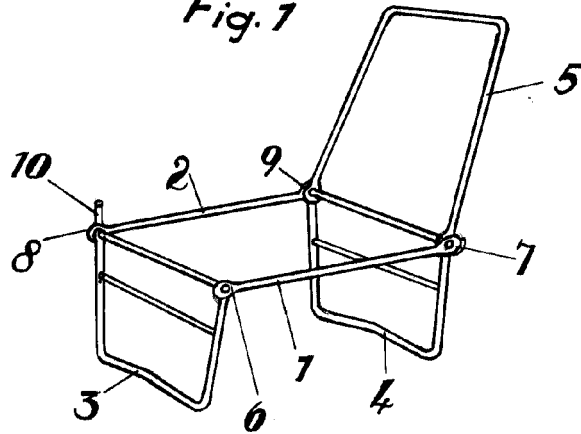


Fig. 2

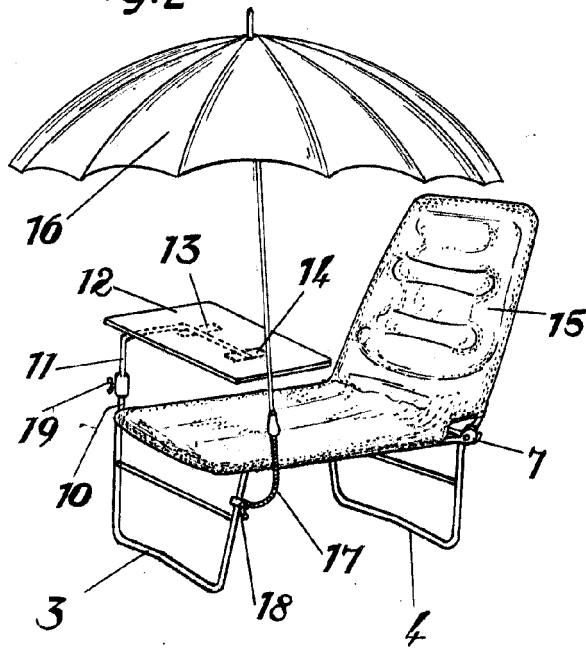
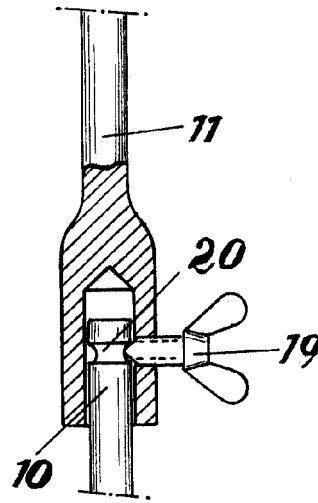


Fig. 3



66. Septiembre 11 1958
M. LLORT
D. P. de Blanes

Escala variable.