

117568



MEMORIA DESCRIPTIVA  
para solicitar  
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD  
e n  
E S P A Ñ A  
por VEINTE años  
por " MESA DE DOS ALTURAS "

A nombre de:

Don Manuel BLANCO VAZQUEZ, de nacionalidad  
española.

domiciliado en:

OVIEDO, Carretera de los Monumentos, s/n.

=====

El objeto de la presente solicitud de Modelo  
de Utilidad, se refiere a una mesa cuyas características de  
novedad la confieren la cualidad de aportar, a la función  
a que se destina, las siguientes ventajas:

5

a.- Puede ser utilizada con dos alturas, una



normal, para comedor, escribir y análogos y otra, baja, para merienda, adorno, estar, etc., etc.

b.- El tener una u otra altura se consigue con facilidad, rapidez y sin esfuerzo.

10 c.- En cualquiera de las dos posiciones es estable y no se pueden hacer maniobras erróneas accidentales.

d.- Eventualmente posee amortiguador que suaviza el movimiento y coadyuva al esfuerzo.

15 En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del Modelo de Utilidad de que se trata.

La figura 1 representa, en perspectiva, el mecanismo de plegado y desplegado habiéndose supuesto quitado el tablero.

20 La figura 2 representa, a menor tamaño, la mesa plegada, con su altura mínima y

La figura 2 representa la mesa desplegada, con su altura máxima.

25 Como puede apreciarse, esta mesa consta de un bastidor (1), de madera o metal cerca de cada una de cuyas cabece-  
ras van cartelas (2), con topes (3), donde articula los extremos de compases formados, cada uno, por dos bielas (4) y (5), articuladas entre sí, yendo los otros extremos de los compases a articularse en un marco (6), dotados de topes (7), sobre el que se coloca el tablero (8).

30 Entre los brazos inferiores de cada dos compases correspondientes, va un travesaño (9) con un carco (10) que actúa de asa para desplegar.

35 Entre estas asas y los testeros opuestos del marco (6) se puede disponer unos amortiguadores (11) compuestos por dos tramos tubulares, cada uno, enchufables entre sí solici-



tados elásticamente mediante un resorte interno helicoidal y montados articulados sobre cartelas (12) fijadas en los mencionados testers.

40 De esta forma se consigue una mesa susceptible de ser empleada con dos alturas, lo cual se logra por el despliegue y plegado de sus elementos tal como queda descrito. Los topes (3) y (7) permiten el necesario enclave para fijación en la posición de elevada.

45 Las asas determinadas por los arcos (10) posibilitan un accionamiento cómodo de los compases.

Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

50 -:- NOTA -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de Modelo de Utilidad en España, por veinte años son los siguientes:

55 1º.- Mesa de dos alturas, caracterizada porque comprende un bastidor, dotado de patas, cerca de cada una de cuyas cabeceras van unas cartelas, provistas de topes, en las que articulan extremos de compases cuyos otros extremos articulan sobre un marco, con topes de apoyo, en el cual marco se situa el tablero.

60 2º.- Mesa de dos alturas, según reivindicación anterior, caracterizada porque entre cada par de brazos inferiores de dos compases correspondientes, va un travesaño en el que se ha practicado un arco central que sirve de asa para desplegar.

65 3º.- Mesa de dos alturas, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque entre las asas descritas y los

117568



24 NOV

70 testeros opuestos del marco se tienden amortiguadores compuestos, cada uno, por dos tramos tubulares enchufables entre sí, solicitados antogonicamente por resortes helicoidales, y articulados sobre cartelas fijadas en los mencionados testeros.

4º.-" MES DE DOS ALTURAS ".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

75 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 24 de Noviembre de 1.965

E. LAVIN REYNALDO  
P. P.

117568

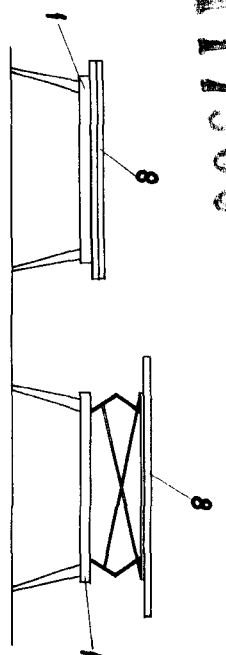


FIG-2

FIG-3

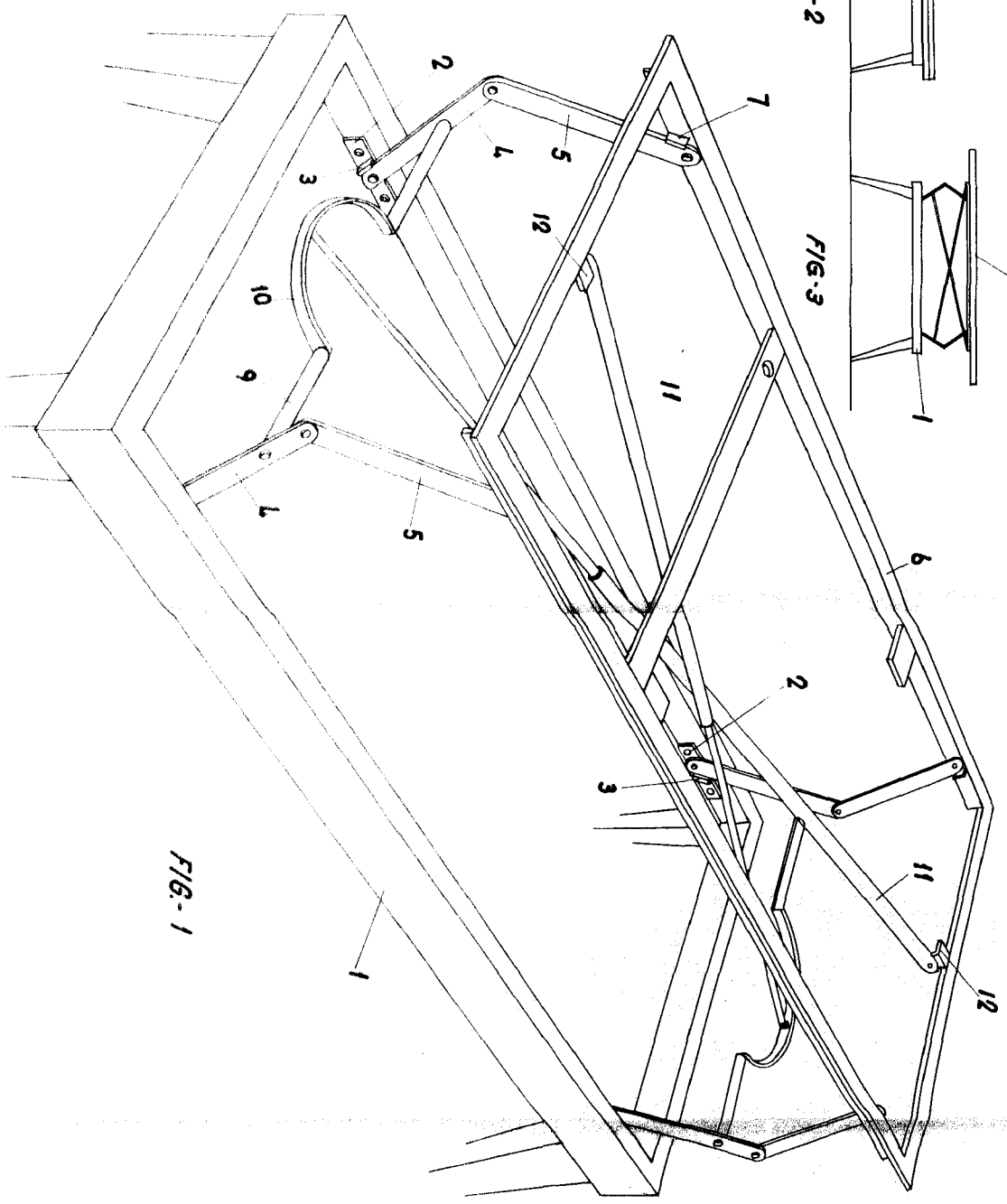


FIG-1

117568

28 NOV 1965  
BUREAU OF PATENTS  
WASHINGTON, D.C. 20540