



10 Dentro del tipo de las mesitas de servicio, viene
a constituir la que es objeto del presente Modelo una verda-
dera innovación, toda vez que reporta una serie de resulta-
dos no logrados hasta el momento en este tipo de muebles, -
como lo son la movilidad de sus tableros, que la coloca en
posición de servir no solo de mesita auxiliar para el servi-
cio de mesa, sino tambien como elemento inmejorable para en-
15 ferros o como mesa de dibujo, aplicaciones todas ellas que
se logran mediante un sencillo dispositivo, que la hará sin
duda alguna ser la preferida y todo ello dentro de un máximo
de economía, debido a la ausencia de complicados mecanismos,
lo que no redundo en menoscabo de su efectividad y duración.

20 Las características esenciales de la mesita per-
feccionada que nos ocupa estriban en disponer de un bastidor,
conformado por dos perfiles tubulares de seccion preferante-
mente cuadrada, y situados en forma telescópica, con medios
de regulación de altura, adoptando una estructura de escua-
25 dra, en cuya parte superior se ubican dos tableros indepen-
dientes, uno de ellos, fijo pero posibilidad de regulación
en altura, y otro tambien regulable por el mismo procedimien-
to, pero con la particularidad a su vez de poder ser inclinad
a voluntad, por mediación de un mando de accionamiento, inte-
30 grado por un largo eje provisto de un pasador, que sujeta un
muelle de recuperación y cuyo eje dispone en su extremo una -
bola susceptible de anclar en unos orificios practicados al
respecto en un sector metálico, existiendo una serie de bis-



35

gras que permiten la articulacion y giro del mencionado tablero.

40

La parte inferior de la mesita, dispone a su vez de unos largueros solidarizados mediante tornillos, o cualquier otro medio de unión, al bastidor tubular telescópico - en escuadra, constituyendo la base de sustentación del mismo en donde al propio tiempo se disponen unas ruedecillas auto-orientables.

45

Una vez descritas en grandes rasgos las características esenciales de la mesita, objeto del actual Modelo de Utilidad, vamos a referirnos en lo sucesivo a una lámina de dibujos, en la que se representa un ejemplo practico de realización de una de estas mesitas, debiendo hacer constar primeramente que, dada su condición de simple ejemplo aclaratorio de lo expuesto, deberá ser interpretada ampliamente y sin caracter limitativo alguno.

50

Los referidos dibujos representan en sus figuras como a continuación se relaciona:

55

Figura 1.- Vista lateral en alzado de una de estas mesitas, donde se aprecia el mecanismo que posibilita la inclinación del tablero, así como la contitución en escuadra del bastidor tubular telescópico y la base de sustentacion - del mismo.

Figura 2.- Vista lateral, en la que se observa el talbero inclinado y desplazado con relación a su eje horizontal, manifestado por el tablero yuxtapuesto.

126129

6



- 4 -

60

Figura 3.- Detalle en sección convencional de la unión telescópica de los perfiles constitutivos del bastidor de la mesita, apreciándose en su interior el tubo redondo, - asi como la arandela superior del mismo y los muelles correspondientes, todo ello constitutivo del mecanismo regulador - de elevación el cual dispone de un medio de anclaje y fijación compuesto por un tornillo prisionero.

-65

Figura 4.- Detalle del mecanismo regulador de la inclinación del tablero móvil, apreciándose las bisagras de articulación, el eje del mando de accionamiento y el pasador y muelle de recuperación asi como el sector perforado que determina las posiciones de anclaje del extremo del eje.

70

Las distintas partes y elementos integrantes de las figuras arriba referenciadas las señalaremos, para su mejor localización en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas.

75

Con -1- designamos al tablero fijo, siendo -2- el tablero susceptible de basculación o inclinación, ambos situados sobre el tubo escuadrado -3-, que se introduce telescopicamente en el interior de la base -4- de la mesita, en la que se encuentra el elemento o tubo cilíndrico -5- provisto en su extremo de la arandela -6- y atravesado coaxialmente por el espárrago -7-, el cual presenta un muelle de recuperación -8-, constituyendo todo ello el elemento o mecanismo de elevación, dotado a su vez de un dispositivo de anclaje en la posición deseada, compuesto por un tornillo prisionero -9- -

80

85

126129

- 5 -



que, atravesando la pared de la base -4-, presiona al elemento telescópico o tubo escuadrado -3- ubicado en su interior.

90 Con -10- designamos el mando del dispositivo de inclinación, integrado por un largo eje -11- soportado por mediación de las piezas -12- y cuyo eje -11- presenta un pasador -13-, que se interpone sobre un muelle de recuperación -14-, existiendo en el extremo de dicho eje una diminuta bola que se ancla en los orificios -15- de un sector metálico -16-, solidarizado con el tablero -2-, el cual a su vez queda sujeto en la cimera del tubo escuadrado -3- por medio de unas bisagras -17-.

95

Los travesaños que constituyen la base de sustentación de la mesita los designaremos con -18- mientras que con -19- se delimitan las ruedecillas autoorientables.

100 Una vez debidamente descritas las características de la mesita perfeccionada, objeto del presente registro, solo nos resta decir que podrá ser fabricada en variedad de materiales, tamaños y formas, siendo susceptible de acusar todas aquellas variaciones de detalle que la practica aconseje, siempre y cuando con ello no se altere la esencialidad de su objeto, puesta de manifiesto en la siguiente

105

NOTA

110 Los puntos no conocidos ni practicados en España que se presentan para su exclusiva reivindicación en el actual Modelo de Utilidad, son:

126129



- 6 -

115 1.- Mesita perfeccionada, esencialmente caracterizada por disponer de dos tableros situados en la parte superior de una pieza escuadrada, uno de los cuales se halla fijado a ella inamoviblemente, mientras que el otro es susceptible de basculación o inclinación por medio de un dispositivo integrado por un mando de accionamiento, provisto de un largo eje soportado por la referida pieza escuadrada y cuyo mando posee un muelle de recuperación así como un bola en su extremo, que sirve de elemento de anclaje en un sector metálico perforado y solidario de la base del tablero móvil, siendo ambos tableros, móvil y fijo, susceptibles de regulación en altura en virtud de la introducción en forma telescópica de la referida pieza escuadrada en el elemento constitutivo de la base, integrado en su interior por un tubo cilíndrico provisto de una arandela extrema y atravesado coaxialmente por un espárrago, que a su vez dispone de un muelle de recuperación, pudiendose dejar en la posición de altura deseada por medio de un tornillo prisionero y estando por último la base de la mesita integrada por sendos travesaños, provistos de medios de deslizamiento.

120

125

130

135 2.- "MESITA PERFECCIONADA", 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

126129



- 7 -

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 135 líneas.

Madrid, 6 DIC. 1966

Por autorización del interesado.

126129

Fig. 1

Fig. 2

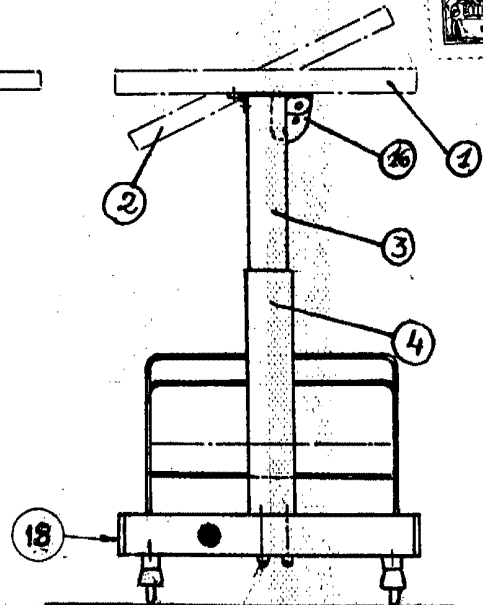
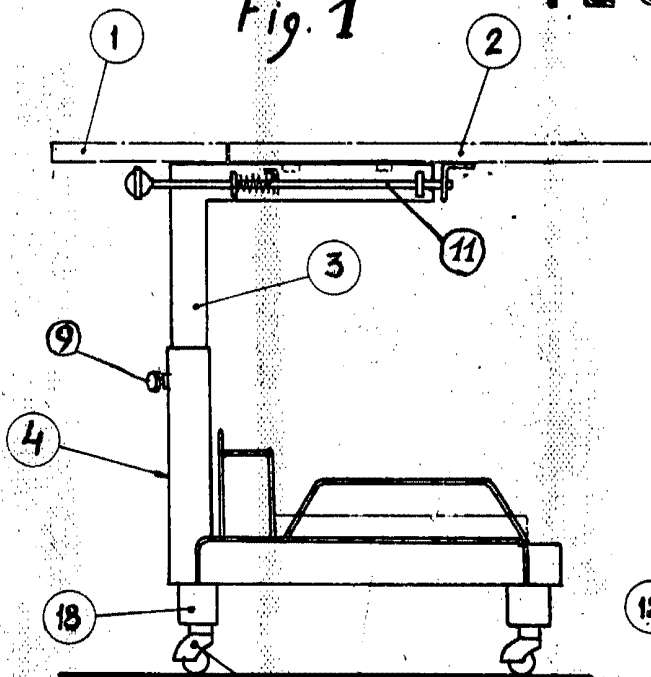


Fig. 3

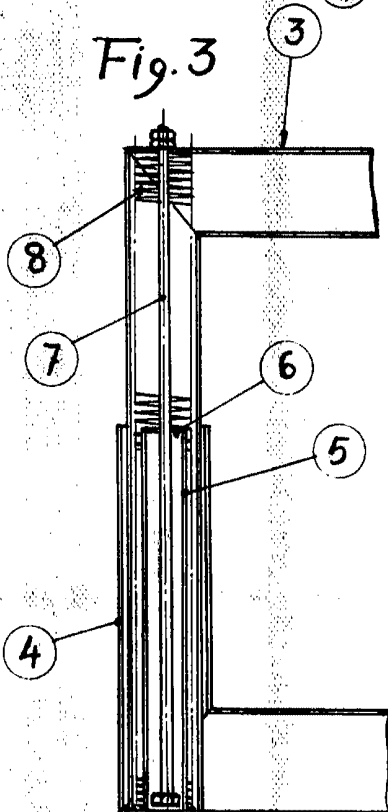
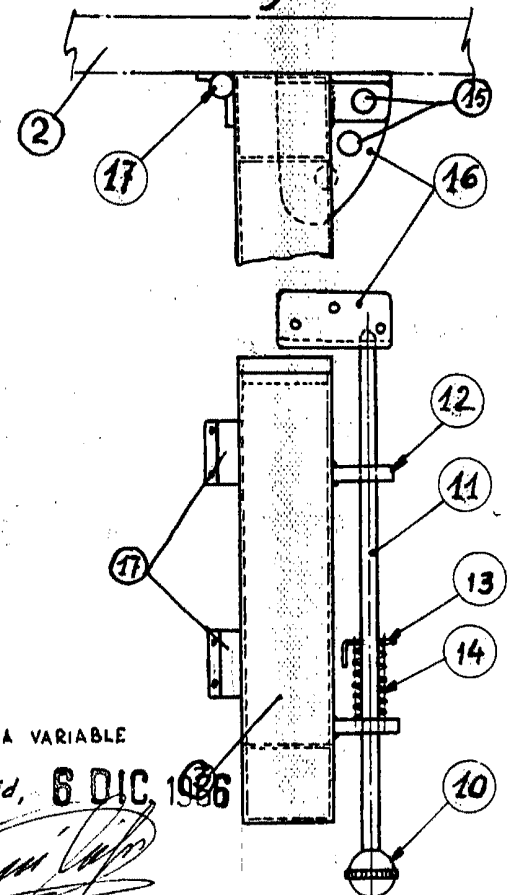


Fig. 4



ESCALA VARIABLE
Madrid, 6 DIC, 1926

Carlos Llopis
Carlos Llopis