

59381

25 ABR 6



• 59381

MEMORIA DESCRIPTIVA  
de un  
MODELO DE UTILIDAD  
por:

"MESITA AUXILIAR DESLIZABLE CON FRENO AUTOMATICO"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España y sus Posesiones, a nombre y favor de Doña Victorina García Alonso, de nacionalidad española, residente en Játiva (Valencia), Avenida de Selgas nº 38.-

5 El presente modelo de utilidad, como se deduce de su enunciado, está referido a una mesita auxiliar deslizable y provista de freno para su inmovilización potestativa que, en virtud de su ingeniosa concepción y singulares características, resulta sumamente útil y práctica para sustentar cajas registradoras, tableros de dibujo, máquinas reproductoras o de escribir y demás aparatos o instrumentos pesados, permitiendo su traslado de un lugar a otro con suma facilidad y su detención en el emplazamiento más  
10 adecuado al momento mediante maniobra muy cómoda y sencilla, por lo que la utilidad del modelo es manifiesta.

15 Esencialmente, la mesa auxiliar deslizable que nos ocupa comprende dos bases, una superior y otra inferior, dos soportes laterales o columnas de sustentación y un dispositivo de freno con sus correspondientes puntos de apoyo en el pavimento.

• 59381



20

La base superior, que constituye el tablero o superficie destinada a colocar el aparato, máquina o instrumento de que se trate, es un simple marco de fundición, ligeramente cajeadado y de forma rectangular, que está provisto en las zonas cercanas a sus vértices de cuatro manguitos configurados en media-caña.

25

La base inferior, base de la mesita, está conformada por una pieza también de fundición y de forma oval de la que salen cuatro brazos rematados en unas caperúzas a manera de medias naranjas que cubren a sendas ruedas de libre juego. Esta base lleva dispuestos sobre la cara superior de su estructura, y precisamente en los puntos de donde parten los brazos rodados ya descritos, otros cuatro manguitos de configuración idéntica a los establecidos en la base superior o tablero.

30

35

Los soportes laterales o columnas de sustentación del modelo, que son dos, están determinados por un doble tubo cuyos extremos aparecen curvados en sentido opuesto tanto superior como inferiormente, adoptando por consiguiente cada uno de ellos la forma de una equis. Estas columnas soportan el tablero o superficie superior y descansan en la base inferior, a cuyos elementos quedan firmemente unidos mediante introducción de sus terminales curvados en los manguitos de ambas bases y atornillado, siendo, pues, las patas del modelo.

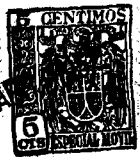
40

45

El freno es un dispositivo que comprende una barra horizontal o travesaño, cuyos extremos rematan en sendos mechones que descansan en el interior de unos muelles alojados en cajetines acanalados que les sirven de guías y que, al efecto, van dispuestos uno a cada lado de la estructura oval constitutiva de la base inferior de la mesita. Este travesa-

593810

- 5 A



50

ño lleva a distancia conveniente de sus terminales o extremos, introducidos como se ha dicho en los cajetines-guías, unas prolongaciones verticales que terminan en sendos manguitos con topes de goma destinados a descansar sobre el suelo al accionarse el dispositivo-freno.

55

El funcionamiento de dicho freno es sumamente sencillo, puesto que basta con apoyar los pies del usuario sobre el travesaño de la mesita para que aquel, comprimiendo los muelles en que se alojan los mechones de sus extremos, descienda hasta apoyar en el pavimento los topes de goma de sus prolongaciones verticales, los cuales estabilizan la mesa en el punto que se encuentre y la mantienen inmóvil al impedir el deslizamiento de las ruedas hasta que dicha presión cesa.

60

Para mejor comprensión de cuanto expuesto queda, y únicamente a título ejemplario, el adjunto gráfico ilustra una forma de realización práctica:

65

La figura única nos muestra una perspectiva general del modelo. Se aprecian en ella la base superior o tablero cajado (1) con sus manguitos en media-caña (2) dispuestos en las zonas cercanas a sus vértices; la base inferior (3), superficie de apoyo de la mesa, con los brazos (4) rematados en las caperuzas o tapa-cubos (5) que cubren a las ruedas (6) y con los manguitos (7) establecidos sobre su estructura junto a los puntos de partida de los ya citados brazos; las columnas de sustentación (8), cuyo doble tubo se curva superior e inferiormente en sentido opuesto para adoptar configuración de equis, y el freno formado por el travesaño (9), cuyos extremos se pierden en el interior de muelles alojados en los cajetines-guías (10), y por las prolongaciones verticales que salen con la debida equidistancia de su propia

70

75

• 59381

= 5 AB



estructura y que rematan en los topes de goma (11).

80        Lo dicho es fiel reflejo de la invención, debiendo con-  
siderarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, y  
siendo indiferentes las condiciones en que el modelo se  
construya en cuanto a tamaños, colores, proporciones y ma-  
teriales empleados, siempre y cuando no se alteren ni modi-  
85        fiquen las características esenciales que le definen, tipi-  
fican y se reivindicán.

REIVINDICACIONES.

Se reivindican a nombre y favor de Doña Victorina García  
Alonso, de nacionalidad española, los términos siguientes:

90        1ª.- Mesita auxiliar deslizable con freno automático,  
caracterizada por establecerse una base superior, constitu-  
tiva del tablero o superficie funcional de la mesa, que con-  
siste en un simple marco de fundición, ligeramente cajado  
y de forma rectangular, provisto en las zonas cercanas a  
95        sus vértices de cuatro manguitos configurados en media-caña.

2ª.- Mesita, según se reivindica en el punto primero, ca-  
racterizada por disponerse una base inferior, plano de apo-  
yo del mueble, conformada por una pieza también de fundi-  
ción y de forma oval de la que salen cuatro brazos rematados  
100        en unas caperuzas que cubren a sendas ruedas de libre juego,  
llevando dicha base dispuestos sobre la cara superior de su  
estructura, precisamente en los puntos de que parten los  
mencionados brazos rodados, otros cuatro manguitos de confi-  
guración idéntica a los que se sitúan en la base superior  
105        o tablero funcional.

3ª.- Mesita, según lo reivindicado en puntos precedentes,  
caracterizada por haberse previsto dos soportes laterales,  
columnas de sustentación del modelo, determinados por un do-

59381 = 6



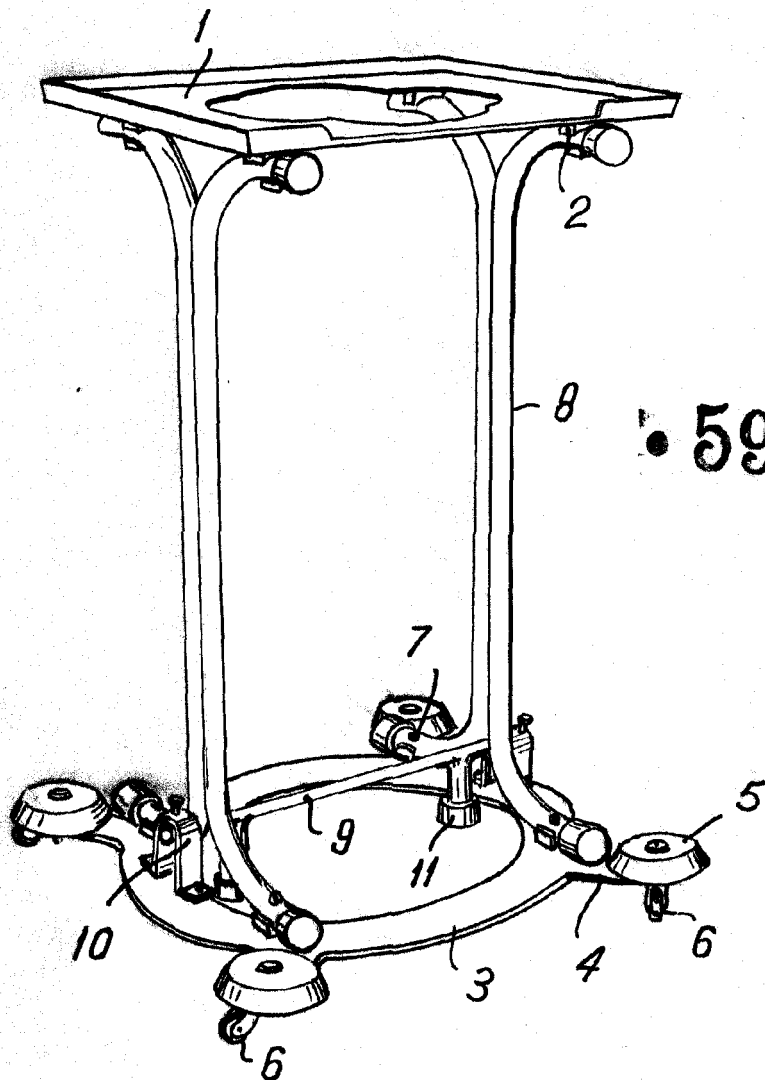
110 ble tubo cuyos extremos se curvan en sentido opuesto, tanto superior como inferiormente, para adoptar forma de equis, quedando firmemente unidos con el tablero y el plano de apoyo del mueble mediante introducción de sus terminales curvos en los manguitos de ambas bases y atornillado.

115 4º.- Mesita, según anteriores reivindicaciones, caracterizada por dotarse al modelo de un dispositivo-freno constituido por una barra horizontal o travesaño cuyos extremos descansan en unos muelles alojados en dos cajetines acanalados para servir de guías y que van dispuestos a ambos lados de la base inferior o plano de apoyo del mueble, 120 llevando este travesaño, a distancia apropiada de sus extremos alojados, unas patillas o prolongaciones verticales que finalizan en sendos manguitos con topes de goma.

125 5º.- MESITA AUXILIAR DESLIZABLE CON FRENO AUTOMATICO. Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de CINCO HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujo anexo.

Madrid, 5 de Abril de 1957.

ANTONIO FERNANDEZ PASCUAL



• 59381

Madrid 5 Abril de 1957.

ANTONIO FERNANDEZ PASCUAL

*Antonio Fernandez Pascual*

*Escala variable.*