



72 NO

•51135

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Juan Marin Garcia y  
D. Manuel Sanchis Esteban, ambos de nacionalidad  
española, domiciliados en Valencia, Calle de  
Francisco Moreno Usedo nº 10-1ª

P O R

==;==;= " PUPITRE TOMANOTAS PERFECCIONADO " ==;==;=  
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El invento que vamos a describir en la presente  
memoria y en los dibujos complementarios anexos,  
trata de unos importantes perfeccionamientos que  
afectan al funcionamiento de los pupitres tomanotas,  
especialmente de aquellos que suelen destinarse para  
su montaje en la pared, al lado del teléfono.

Como los indicados perfeccionamientos mejoran  
considerablemente los elementos para el desplazamiento

5



• 51135

- 2 -

10 de la cinta de papel tomanotas y hacen posible también  
la fabricación de este aparato de madera, influyendo  
con ello en los costes, es por lo que se trata de un  
objeto utilitario, que se hace merecedor al privile-  
gio de exclusiva fabricación, venta y explotación en  
España, sus Colonias y Protectorado, que se solicita  
15 mediante el presente Modelo.

Los perfeccionamientos a que nos venimos refirien-  
do consisten esencialmente en la disposición de un  
rodillo de goma en la parte inferior de la tapa,  
haciendo presión sobre la cinta de papel tomanotas,  
20 de modo que, girando el rodillo mediante un mando  
externo, se haga avanzar el papel, desarrollandolo  
del rollo interno y haciendolo deslizarse por sobre  
la tapa. Comprende también la disposición de un so-  
porte especial para colgar el auricular telefónico,  
25 que se caracteriza por estar integrado por un simple  
alambre debidamente curvado y separado del lateral  
de la caja, pero unido a ella por sus extremos.

Tratandose de un pupitre de madera, otra de  
las mejoras de que va dotado, consiste un disposi-  
30 tivo de centrado de la tapa sobre la caja, a base  
de un teton en aquella y un orificio en esta última,  
consiguiendose así un acoplamiento perfecto.

Con el fin de que las características esencia-  
les anteriormente mencionadas puedan ser mas facil-  
35 mente comprendidas, se acompaña una lámina de dibu-  
jos en los que se representan diversas vistas de un



• 51135

- 3 -

40 caso de realización practica de uno de estos aparatos, cuyos dibujos deberán interpretarse en su mas amplio sentido y sin caracter limitativo alguno, dada su condición de meros ejemplos.

Los referidos dibujos nos muestran en la figura 1, una vista lateral en alzado del pupitre, por el lado de colgar el auricular telefónico, la figura 2, nos muestra otra vista lateral del aparato, por el lado opuesto y con la tapa a medio abrir expresada a trazos; la figura 3 es una vista en planta; la figura 4 es una sección y finalmente, la figura 5 representa un detalle del rodillo de presión.

50 Las diferentes partes que componen el ejemplo de realización representado en los dibujos, se hallan señaladas en ellos con las siguientes acotaciones: -1- y -2- son los dos laterales triangulares de la caja de madera, que constituye el cuerpo principal del aparato, siendo -3- el otro lado o fondo por el cual se fija a la pared con los medios mas adecuados, tal como unos orificios u otros y -4-, el cuarto lado o fondo de la caja. En el lado -1- vemos el alambre -5-, debidamente curvado y sujeto al lado por sus extremos, mediante unos tornillos -6- u otros medios.

60 En el lado opuesto -2-, va sujeto el lapiz -7-, mediante una cadenilla -8-, u otro medio de suspensión o soporte.



• 51135

- 4 -

65 En las caras internas de los lados -1- y -2- hay practicadas dos ranuras -9- enfrentadas y en ellas van alojados los extremos de un eje -10-, también de madera o de otro material, en el que va arrollada la bobina de papel -11-, la cual puede desenvolverse a base de girar el eje en las ranuras -9-.

70 La caja que forman los lados -1-2-3- y -4-, posee una tapa -12-, articulada por un lado mediante las bisagras -13- integradas por dos finos y resistentes brazos, bien de madera o metálicos, introducidos en dos cortes existentes en el borde de los laterales -1- y -2- y con posibilidad de girar en ellos, mediante los tornillos -14- que le sirven de eje. Este eje -14- es común al rodillo de madera -15-, o de otro material, alojado en el interior de la caja, pero asomando sus superficies por una ventana -16- dispuesta en una arista redondeada de la caja.

80 La tapa -12- esta compuesta por un bastidor que enmarca un panel -17- de superficies finas, que podría ser de madera, de tablero de fibras, o de cualquier otro material suficientemente duro y liso, para  
85 constituir una superficie de apoyo de la cinta de papel -18-, la cual se desliza guiada en dicha superficie por unas ranuras laterales, siendo de notar que la indicada superficie se halla a mas bajo nivel que los lados del bastidor de la tapa. La tabla o panel  
90 -17- se ve interrumpido en su extremo superior por un :



• 51135

- 5 -

transversal -19-, debajo del cual va montado el rodillo de goma -20-, (fig. 5), de modo que la cinta de papel -18- pasa por entre el transversal -19- y el rodillo -20-, algo comprimido por este en aquel. El  
95 citado rodillo -20- tiene un alma de madera -21- que se prolonga a los lados constituyendo los ejes de giro en los cojinetes o abrazaderas -22-, terminando en un extremo en el mando -23- que permite girarlo a voluntad. Por último, en la cara inferior de la ta-  
100 pa -12-, vemos el teton -24-, que tiene enfrentado un orificio ciego -25-, en el cual se introduce al abatirse, produciendo el centrado de la tapa.

Como se aprecia claramente en la sección de la figura 4, la cinta de papel -18- procedente de la  
105 bobina o rollo -11- pasa por sobre el rodillo -15-, pasa además y se apoya sobre la superficie del panel liso y duro -17-, en donde puede escribirse cualquier anotación y pasa luego entre el transversal -19- y rodillo -20-, apareciendo el extremo por la parte  
110 delantera. Con esta disposición, una vez hecha una nota, bastará girar el mando -23-, para que el rodillo -20- arrastre al papel -18- y le haga avanzar, de modo que pueda ser cortada. Indudablemente que esto constituye una ventaja de consideración, pues has-  
115 ta la fecha debía tirarse del papel, con peligro de romperse, aparte de que resultaba molesto sacar el extremo después de cortado.



• 51135

- 6 -

120 Describa la constitución y particularidades de este nuevo aparato, solo nos resta hacer constar que, ademas de en madera como se ha consignado, pueden fabricarse otros tipos metálicos, de plásticos etc., pudiendo variar también sus dimensiones, formas y cualquier otro detalle secundario que no sea capaz de alterar lo que fundamentalmente lo caracteriza, según se expresa en la siguiente

N O T A

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

130 1º.-Pupitre tomanotas, perfeccionado, caracterizado porque en la cara inferior de la tapa articulada va provisto de un rodillo de goma de presión, dispuesto debajo de un transversal que interrumpe la superficie de deslizamiento de la cinta de papel, la cual pasa entre dicho transversal y el rodillo, siendo comprimida por este.

135 2º.-Pupitre tomanotas perfeccionado, caracterizado porque el rodillo de presión de la precedente reivindicación tiene en un extremo de su eje un mando exterior que permite su giro, para hacer avanzar la cinta de papel a voluntad, a causa de la presión contra el transversal que el rodillo ejerce sobre la cinta de papel, de forma que cuando gira el rodillo la

140



- 7 - • 51135

desplaza y arrastra.

145 3º.-Pupitre tomanotas perfeccionado, caracteriza-  
do porque en la cara inferior de la tapa articulada  
posee un teton, el cual se introduce, al cerrar la  
tapa, en un orificio ciego existente en el borde de  
la caja, con lo que se produce el centrado y perfec-  
150 to acoplamiento de ambos elementos.

4º.-Pupitre tomanotas perfeccionado, caracteriza-  
do porque en un lateral y en la parte externa posee  
unido por sus extremos, un alambre debidamente cur-  
vado, con su cuerpo algo separado del lateral, for-  
mando un soporte del auricular telefónico. Y  
155

5º.-"PUPITRE TOMANOTAS PERFECCIONADO", de con-  
formidad en un todo en lo esencial y fines industria-  
les a lo descrito en la precedente Memoria Descrip-  
tiva y adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SIETE hojas escritas o  
manografiadas por una sola cara a doble espacio  
en 159 líneas.

Valencia, 29 de Octubre de 1.955  
Por autorización de los interesados.

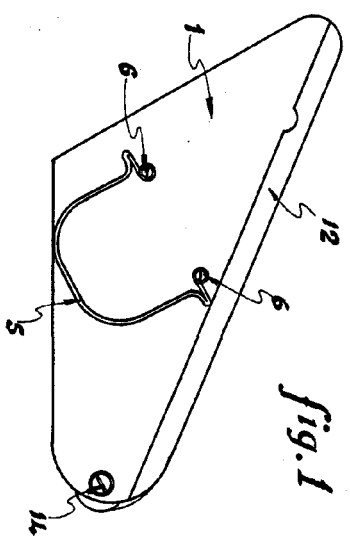


fig. 1

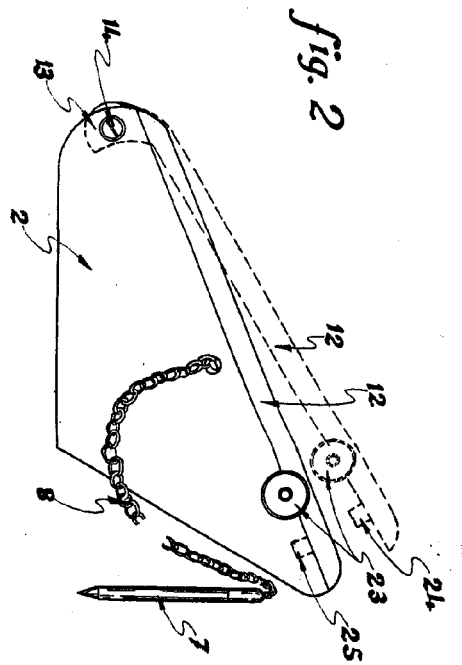


fig. 2

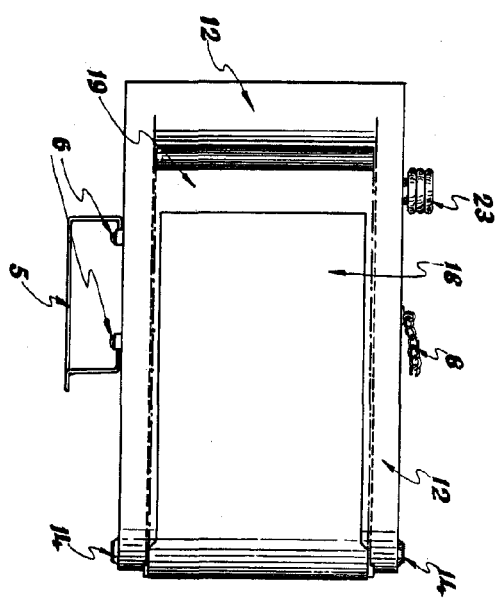


fig. 3

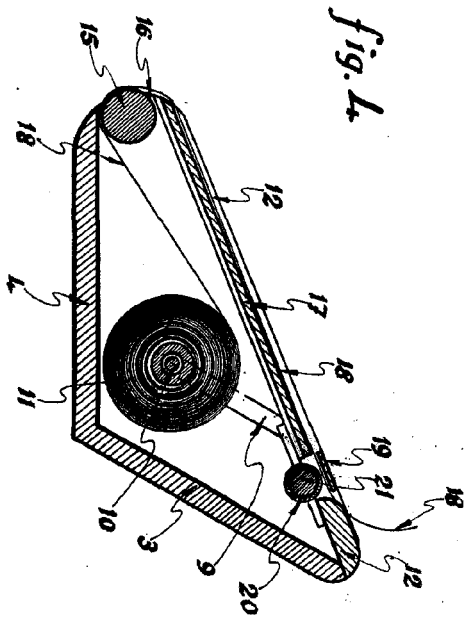


fig. 4

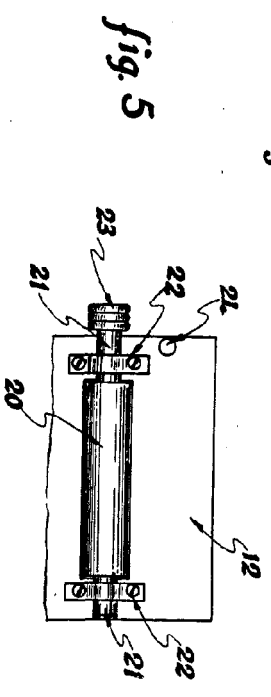


fig. 5

*Escala variable*  
*Valencia Octubre 1955*  
*P.H.*

