

64927



•64927

MODELO DE UTILIDAD
=====

a favor de

D. Jorge DOMINGO FERRER - de nacionalidad española- domicilia-
do en C/. Juegos Florales, 135 Sans, BARCELONA.-

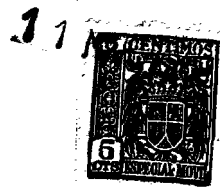
por:

" Pupitre escolar "

-----oOo-----

M e m o r i a D e s c r i p t i v a

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un pupitre apropiado para colegios y centros de enseñanza en general, que se distingue principalmente por su solidez y gran duración, así como por su mejor adaptación a las condiciones de trabajo del escolar.



Este pupitre forma una unidad compuesta de una mesa y un asiento con respaldo invariable unidos entre sí, provista además de una cubeta o receptáculo para libros y otros objetos, cuyo conjunto resulta sumamente práctico y cómodo en su uso.

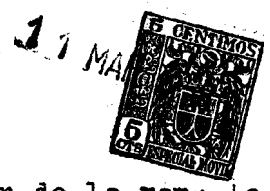
Esencialmente, dicho pupitre está constituido por una armazón de tubo metálico, cerrada por su parte anterior, por la posterior y por una de sus partes laterales, preferiblemente la derecha, mientras que por la parte lateral opuesta, es decir, la izquierda, queda completamente abierta para permitir el fácil paso del usuario. A esta armazón van convenientemente fijados la mesa, el asiento y el respaldo del mismo, constituidos por sendos tableros o placas que pueden ser de madera, metálicos, de material plástico o de cualquier otro apropiado, las cuales están debidamente conformadas para su adaptación a la posición del cuerpo durante la lectura y la escritura.

Para facilitar la comprensión del objeto de este registro, el mismo se describe a continuación haciendo referencia al plano adjunto, el cual se ha representado, solamente como ejemplo, una forma preferida de realización.

La figura 1 es una vista en perspectiva de la armazón del tubo metálico del pupitre.

La figura 2, comprende una vista análoga del pupitre completo.

Este pupitre comprende, como se ha dicho, una armazón de tubo metálico, la cual está formada en su parte posterior por un tubo doblado en forma de U invertida de manera que sus dos ramas laterales -1- y -2- quedan dispuestas en posición aproximadamente vertical, y la parte central o puente de unión -3- entre ambas se encuentra situado en la parte superior.



De la parte superior y de la inferior de la rama lateral derecha -1- de este tubo en U parten sendos tubos horizontales doblados en ángulo, cuyas respectivas ramas -4- y -5- contiguas al tubo en U se extienden a lo largo del lado derecho de la armazón, mientras que sus ramas extremas -6- y -7- cierran la armazón por la parte anterior. Estos dos tubos horizontales están unidos entre sí por medio de un tubo vertical -8- dispuesto entre sus dos ramas laterales -4- y -5-, y por otro tubo vertical -9- que une los extremos de sus ramas anteriores -6- y -7- constituyendo el pié o montaje anterior izquierdo de la armazón. El tubo horizontal inferior -5- 7- puede apoyarse directamente sobre el suelo en toda su longitud, o bien, tal como se representa en el plano, puede estar situado a una cierta altura sobre el mismo, en cuyo caso, en el ángulo que forma el tubo o en otro punto conveniente, lleva fijada una pequeña porción de tubo vertical -10- que hace las veces de pié anterior derecho.

Perpendicularmente a la rama -4- del tubo superior va fijado otro tubo horizontal -11-, que está por tanto dispuesto paralelamente a la rama anterior -6- del tubo superior, y que en su extremo está doblado en dirección inclinada formando como un tornapuntas -12- que se apoya en el pié vertical -9-. Sobre el sistema formado por dicho tubo horizontal -11- y las ramas anterior -6- y lateral -4- del tubo superior, va sostenida y convenientemente fijada la mesa -13-, la cual presenta preferiblemente en su lado derecho una prolongación posterior -14- para apoyo del brazo.

El tubo vertical -8- de unión entre las dos ramas laterales -4- y -5- de los dos tubos superior e inferior, está unido a su vez con la rama lateral -1- del tubo en U por medio de un travesaño horizontal -15-, del cual parte perpendicularmente otro tubo horizontal -16-, cuyo extremo -17-

11 MAR



está doblado oblicuamente y fijado a la rama lateral izquier-
da -2- del tubo en U. El asiento -18- queda apoyado sobre
este tubo -16- y sobre el travesaño -15-, fijándose además
por el vértice correspondiente a la rama -2- del tubo en U.
5 Por último, la placa -19- que forma el respaldo del asiento
está fijada en posición aproximadamente vertical al puente
central -3- del tubo en U.

En el lado derecho de la armazón, apoyándose sobre
la rama -5- del tubo inferior y comprendido entre el tubo
10 vertical -8- y la rama -1- del tubo en U, va dispuesto ade-
más un soporte en forma de cubeta para libros y demás obje-
tos, constituido por dos tubos -20- curvados en forma de ani-
llo, quedando cerrada lateralmente esta cubeta por el mismo
tubo -20- convenientemente doblado, o por cualquier otro me-
15 dio apropiado.

Como se comprende, en la ejecución práctica de este
pupitre podrán variar todos aquellos detalles de construcción
que no alteren sus características esenciales, las cuales se
resúmen a continuación.

20

-----: N O T A :-----

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

1.- Pupitre escolar, caracterizado por comprender una
armazón de tubo metálico, la cual está cerrada por la parte
anterior, por la posterior y por una de las laterales del pu-
25 pitre, y completamente abierta por la parte lateral opuesta,
formando entre la parte anterior y la lateral el soporte de
la mesa, y entre esta parte lateral y la posterior el soporte
del asiento del pupitre, constituidos una y otro por placas
o tableros debidamente conformados.

30

2.- Pupitre escolar según la reivindicación anterior,



5 caracterizado porque la armazón tubular comprende en su parte posterior un tubo doblado en U invertida, a cuyo puente o parte central va fijada una placa o tablero que constituye el respaldo del asiento, partiendo de la partes superior y de la inferior de una de sus ramas laterales sendos tubos horizontales doblados en ángulo, que se extiende paralelamente entre sí por la parte lateral y por la anterior de la armazón, y que están unidos por los extremos de sus ramas anteriores mediante un tubo vertical.

10 3.- Pupitre escolar según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las respectivas ramas laterales de los tubos horizontales superior e inferior están unidos entre sí mediante un tubo vertical, el cual está a su vez unido por un travesaño tubular horizontal a la rama lateral del tubo en U.

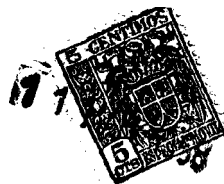
15 4.- Pupitre escolar según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la placa o tablero que constituye el asiento está sostenida por las dos ramas laterales del tubo en U, el travesaño horizontal lateral, y un tubo horizontal que parte perpendicularmente de este travesaño y cuyo extremo, inclinado hacia abajo y hacia atrás, está fijado a la rama lateral del tubo en U correspondiente al lado abierto de la armazón.

20 5.- Pupitre escolar según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la placa o tablero que constituye la mesa está sostenida por las ramas anterior y lateral del tubo superior, y por un tubo horizontal que parte perpendicularmente de dicha rama lateral, y cuyo extremo, inclinado hacia abajo y hacia delante, está fijado al tubo vertical que une los extremos de los tubos superior e inferior.

25

30

• 64927



5 6.- Pupitre escolar según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque entre la rama lateral del tubo en U y el tubo vertical que une las ramas laterales de los tubos superior e inferior, van dispuestos unos tubos curvados en forma de anillo, que constituye un soporte o cubeta para libros.

7.- Pupitre escolar.

Esta memoria consta de seis páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 11 de marzo de 1958

P.A.

JOSÉ M. BOLLAS
P.A.





11 MAR 1950

64927

FIG. 1

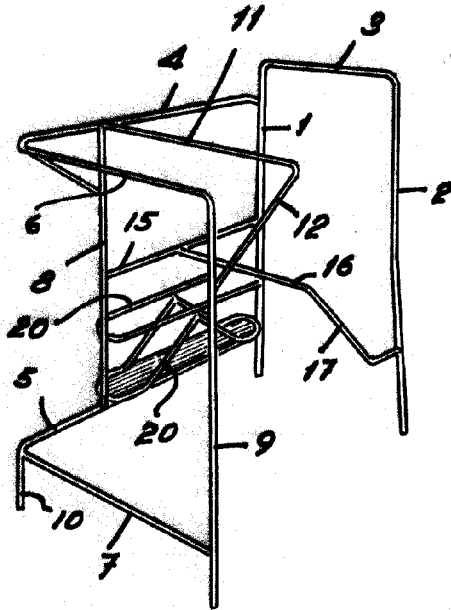
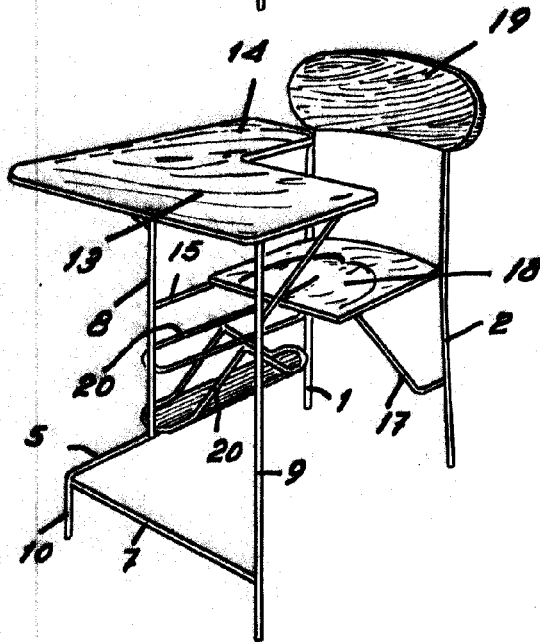


FIG. 2



7.4

JOSÉ M. BELGAR
P.R.

