

30753



30753

M E M O R I A            D E S C R I P T I V A  
= = = = =                = = = = =

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, a favor de DON VICENTE ALFONSO TORTOSA, de nacionalidad española y domiciliado en Madrid, calle General Goded, 28, por: "PUPITRE MIXTO DE METAL Y MADERA DESMONTABLE".

- o - o -

En esta memoria se describe un mueble de utilización en centros docentes que presenta, sobre los actualmente conocidos una serie de ventajas de efectivo valor, en todos los aspectos.

5.- Con relación a la economía resulta mucho más barato que los hasta ahora utilizados no solamente por su costo inicial, normalmente inferior a los actuales, sino por su mayor duración.

10.- Es más resistente, debido a la sólida construcción y disposición de sus elementos y partes integrantes.

15.- Debido a su especial constitución es un mueble higiénico por excelencia, puesto que no solamente puede someterse a los más duros procedimientos de desinfección, sino que a su vez es lavable, lo que permite que su estado de limpieza continuo evite los fáciles contagios de afecciones que se producen en los muebles de madera.

Resulta altamente práctico por su condición de fácil mon-



taje y desarmado.

20.- En el plano adjunto se presenta una forma de realización práctica, que permite su más fiel y fácil interpretación.

La figura 1 es una vista lateral del pupitre.

La figura 2 muestra al pupitre visto de frente, por su parte anterior.

25.- Y la figura 3 representa al mismo en una vista posterior.

Consta este mueble de un tablero (A) armado sobre unos marcos simétricos de costado (B) y otros marcos simétricos (C) con prolongación de respaldo (D) desmontable en su parte superior por ensambles (E).

30.- Entre los marcos (B) lleva armado un entrepaño (F) con tope o paredilla posterior; teniendo montado el asiento (G) sobre los marcos (C).

35.- Es decir, que los marcos anteriores (B) y los posteriores (C), de cada costado respectivamente, forman una sola pieza, mediante una barra o prolongación (H) de las respectivas bases.

A su vez, un puente (I), por medio de tornillos, une por la parte inferior ambas partes, sirviendo de reposa-pies. No hay inconveniente en disponer más de un puente, aun cuando ello no sea necesario para una normal fortaleza.

40.- Los costados y respaldo están constituidos en tubo de hierro acerado y en una sola pieza; tienen la ventaja sobre los contruidos en madera, que no llevan ensambles ni encoaduras de ninguna clase, uniones estas que a los cambios de temperatura y contracciones de la madera acaban por desarticularse. Al constituir unidades independientes tienen la gran ventaja que ofrecen muy poco volumen para el traslado y almacenaje.

45.- La tapa, asiento y estante son contruidos de una sola pieza de madera, para evitar las machihembraduras que tan poca garantía ofrecen cuando han de soportar cambios de temperatura, eligiendo los mejores procedimientos para su construcción, a)

50.-



30753

el conjunto de tableros entrecruzados, con material plástico como pegamento, y a presión suficiente; b) el conglomerado de viruta y serrín de madera, con material plástico como pegamento y presión adecuada; c) con tableros propiamente de material plástica.

55.-

La unión de cada una de las partes para formar el conjunto se realiza del modo siguiente: los costado por el respaldo, que entra en forma de ajuste en la parte terminal del tubo trasero del asiento, por la fijación del asiento y tapa, estos elementos se sujetan a la armadura por tornillos de rosca de hierro que atraviesan el tubo y entran en la hembra constituida por una pletina incrustada en el tablero.

60.-

La construcción puede hacerse para una, dos o más plazas.

65.-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su realización industrial, cabe solamente aclarar que en el conjunto y partes constitutivas del todo son susceptibles modificaciones de detalle en cuanto estas no alteren la esencialidad del modelo de utilidad, que ha de reaser en las siguientes

70.-

#### REIVINDICACIONES

1ª).- "PUPITRE MIXTO DE METAL Y MADERA DESMONTABLE", que se caracteriza por estar constituido por dos marcos simétricos de tubo volteado formando una parte anterior de mayor altura que otra posterior, unidas por el mismo tubo entre ambas bases, partiendo de la posterior una prolongación ligeramente inclinada hacia atrás.

75.-

2ª).- "PUPITRE MIXTO DE METAL Y MADERA DESMONTABLE", que se caracteriza por la unión de cada dos o más piezas según la anterior reivindicación; mediante tableros sobre la parte superior de los marcos anteriores, constituyendo estos la mesa de trabajo y otro inferior horizontal situado a una distancia

80.-



30753

- 4 -

85.-

adecuada, con paredilla, para servir de entrepaño, armado sobre los barrotes descendentes; siendo el asiento otro tablero armado sobre la parte superior horizontal de los marcos posteriores; teniendo un doble puente armado por introducción de pivotes en las prolongaciones de los tubos posteriores sobre los asientos, constituyendo el respaldo; llevando uno o más puentes entre las bases inferiores de las piezas simétricas, armadas por tornillos, desmontables, en forma de reposa-pies.

90.-

3ª).- "PUPITRE MIXTO DE METAL Y MADERA DESMONTABLE", que se caracteriza por ser desarmables todas las piezas y los tableros de materiales aglomerados y prensados lavables.

4ª).- "PUPITRE MIXTO DE METAL Y MADERA DESMONTABLE".

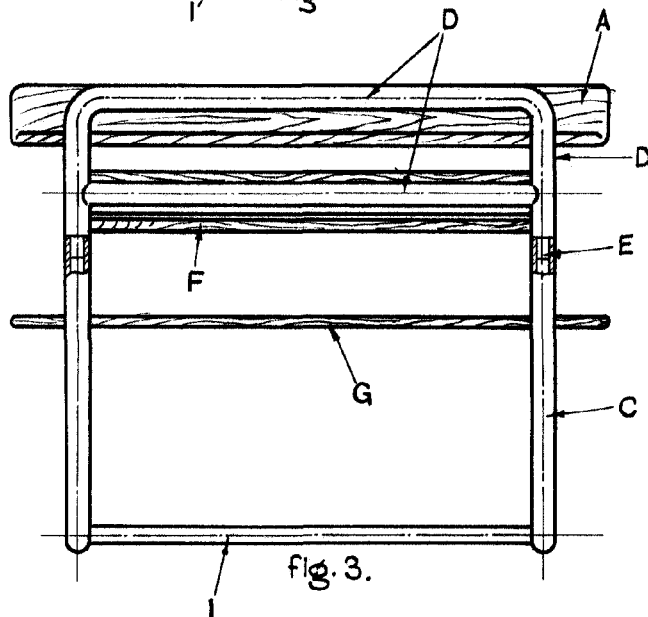
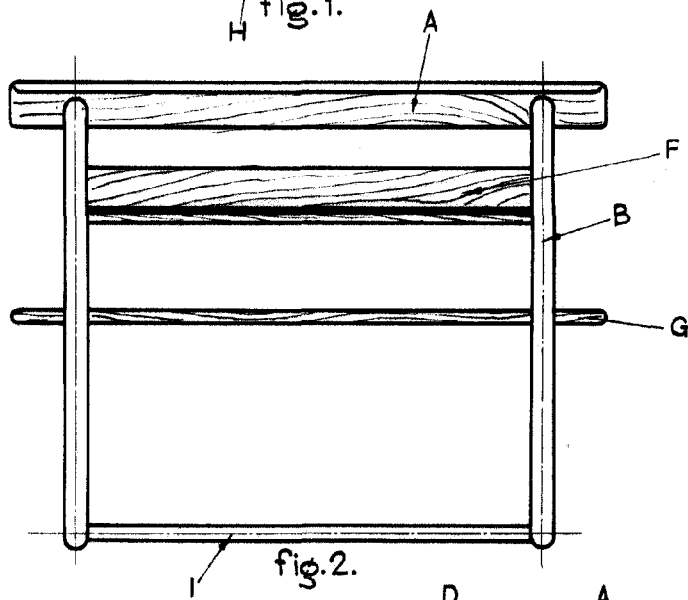
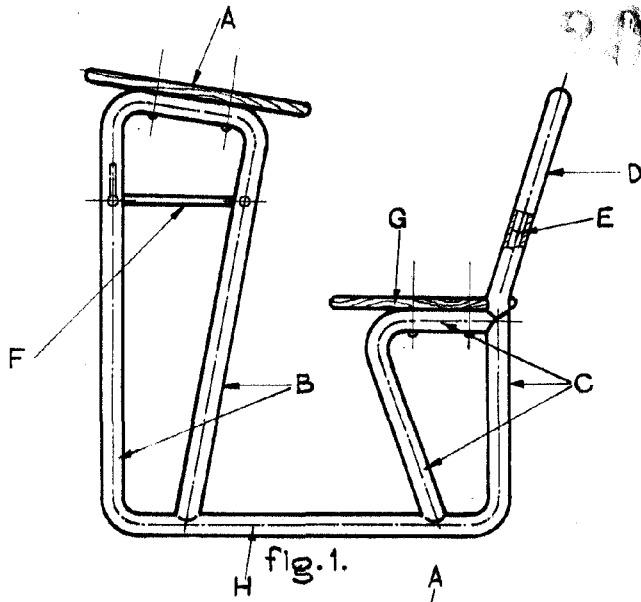
95.-

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de noventa y siete líneas incluidas las presentes.

Madrid, 15 de abril de 1952

ANTONIO ESCRIBA  
A.P.

90753



Madrid, 15 de Abril de 1952

Escala variable.