

69643

NOV



69643

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por:

"UN BANCO METALICO TROQUELADO"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España y sus Posesiones, a nombre y favor de D. Julian Yoller Aldape, de nacionalidad española, residente en Vitoria (Alava), calle de Fray Zacarías, 5.

El presente modelo de utilidad, está referido a un banco metálico especialmente concebido para el aprovechamiento de las planchas o pletinas perforadas que resultan de la fabricación de arandelas, cuyas planchas o chapas carecían hasta ahora de aplicación específica, siendo con frecuencia destinadas a chatarra.

Las ventajas que ofrece el modelo son, pues, muchas y estimables, contándose entre ellas el reducido coste del mismo al ser aprovechables materiales hasta ahora poco menos que inservibles, su ilimitada duración, puesto que se construye con planchas metálicas, su comodidad y su extrema limpieza.

Esencialmente, está constituido por un número variable de chapas o pletinas, agujereadas en toda su extensión por orificios de variados diámetros y distribuidos con simetría o de manera irregular, con cuyas chapas se constituye la superficie de asiento mediante unión o ensamblaje de unas con otras por puntos de soldadura realizados en la parte posterior de las repetidas planchas.

Determinada así la superficie de asiento, de naturaleza acusadamente sólida, se ribetean con un pequeño ángulo los

5

10

15

20



cantos superior e inferior de la estructura lograda, disponiéndose bajo la misma unos bastidores de arco que determinan las patas o puntos de apoyo sobre el pavimento.

25

Como es lógico, aunque el modelo está referido concretamente a un banco, pueden asimismo configurarse sillas, mesas y demás mobiliario igualmente metálico, conservando idénticas peculiaridades de economía, sencillez, comodidad y fortaleza.

30

Para mejor comprensión de cuanto expuesto queda, y únicamente a título ejemplario, en los adjuntos gráficos se ilustra una forma de ejecución práctica:

35

La fig. 1ª representa una de las láminas o pletinas metálicas perforadas que constituyen, mediante su estructuración y ensamblaje, con otras equivalentes, elemento fundamental del modelo. En el ejemplo, los orificios se han representado con el mismo diámetro y distribuidos simétricamente sobre la plancha, pero, como ya se ha indicado, de igual manera pueden diferir en sus diámetros y ser practicados irregularmente.

40

La fig. 2ª nos muestra el modelo totalmente montado y listo para su uso, apreciándose distintamente la superficie de asiento conformada por una sucesión de pletinas ensambladas, con la estructura ribeteada en ángulo en sus caras superior e inferior y con los bastidores en arco dispuestos bajo su armazón para officiar de patas.

45

Naturalmente, al ser variables las formas, lo son también los tipos de muebles de posible construcción, puesto que bastará alterar los alabeados, tamaños y configuración de las chapas, para determinar sillas, mesas o cualquiera otras estructuras.

50

Lo dicho es fiel reflejo de la invención, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, siendo indiferentes las condiciones en que el modelo se construya en cuanto a tamaños, formas, colores, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no se altere ni modifique la sustancialidad que le define, típica y de la que

55

69643

12



- 3 -

se hace especial y expresa reivindicación.

REIVINDICACIONES

60 Se reivindican a nombre y favor de D. Julian Yoller Aldape, de nacionalidad española, los términos siguientes:

65 1ª.- Un banco metálico troquelado, caracterizado por hallarse constituido por un número variable de chapas o pletinas, agujereadas en toda su extensión por orificios de variados diámetros y distribuidos de manera irregular o simétrica, con cuyas planchas se configura la superficie de asiento mediante unión o ensamblaje de unas con otras por puntos de soldadura realizados en la parte posterior de las repetidas chapas o pletinas.

70 2ª.- Un banco, según lo reivindicado en el punto primero, que se caracteriza porque, una vez determinada la superficie de asiento, de naturaleza acusadamente sólida, se ribetea con un pequeño ángulo los cantos superior e inferior de la estructura resultante, disponiéndose bajo la misma unos bastidores en arco para conformar las patas o puntos de apoyo sobre el pavimento.

75 3ª.- UN BANCO METALICO TROQUELADO.

80 Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de TRES HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 12 de noviembre de 1.958

*Carl J. Yoller*

89643



FIG. 1

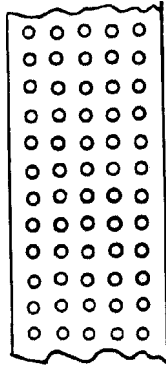
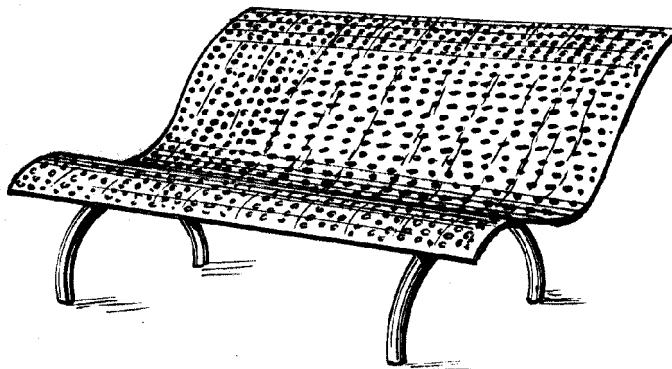


FIG. 2.



Madrid. 8 NOV. 1958

*Julian Yoller Aldape*

ESCALA VARIABLE