

17028

29



17828

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña
a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD por veinte años en ESPAÑA,

a favor de

DON EDUARDO DUQUE FERNANDEZ DE PINEDO, domicilia-
do en MADRID, C/Hortaleza, 42.

por

"TABLEROS REFORZADOS SUSCEPTIBLES DE TOMAR FORMAS
CURVAS".-

Inventor: el solicitante, de nacionalidad española.



La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1.930.

Los tableros a que esta Memoria se refiere se representan, a título de ejemplo, en los dibujos que se acompañan, en los que la figura 1ª muestra uno de estos tableros en posición rígida, y la figura 2ª representa el mismo tablero adoptando una de las formas curvas de que es susceptible.

Los dibujos referidos muestran también que los tableros están constituidos por una lámina flexible sobre la cual se pegan o sujetan listones de madera en posición paralela y lo suficientemente juntos para que la lámina flexible pueda arquearse según convenga. Al mismo tiempo los listones referidos constituyen un refuerzo para que la lámina flexible tenga la suficiente resistencia.

Los tableros fabricados como queda dicho, pueden arquearse en un sentido y en otro, tomando formas, si se desea, de curvas sinuosas. Se comprende fácilmente que estos tableros han de ser utilísimos para formar superficies curvas en la construcción de muebles, cajas, frisos y fines similares. Quienes conozcan la técnica de la construcción y la ebanistería, se darán cuenta de la importantísima misión que vienen a desempeñar estos tableros reforzados, ya que el obtener las superficies curvas a que nos referimos, sólo era posible hasta ahora por virtud de procedimientos sumamente laboriosos.

La utilización de los tableros descritos puede hacerse de modo que quede por fuera la lámina flexible, pero también pueden ser los listones paralelos los que se ofrezcan



35

a la vista del contemplador, en cuyo caso se cumplen fines decorativos u otros cualesquiera, muy útiles también en la construcción y la ebanistería.

40

El material empleado en la construcción de estos tableros es, generalmente, la madera, pero por el mismo principio pueden fabricarse tableros con láminas de celuloide, pasta u otros productos equivalentes, naturales o artificiales, susceptibles de ser utilizados en la misma forma descrita.

45

Aun cuando hemos descrito los tableros diciendo que están constituidos por una lámina flexible sobre la cual se pegan o sujetan listones, es muy importante hacer constar que los citados tableros pueden estar constituidos también por una sola pieza en la que, por medio de las acanaladuras necesarias, se hayan formado resaltes equivalentes a los listones referidos, lo cual puede ser ventajoso en muchos casos.

50

No consideramos necesario insistir sobre las ventajas de los tableros a que nos referimos. Son de coste muy reducido y tienen innumerables aplicaciones en ramos de industria tan diferentes que es imposible reseñarlos. De ahora en adelante las industrias de los ramos de la construcción, la ebanistería, la carpintería, etc., dispondrán de un medio que les permitirá obtener fácilmente resultados que hasta ahora no había podido conseguirse sino por procedimientos muy costosos que elevaban considerablemente el precio del trabajo.

55

60

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

65

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se so-



licita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

70 1ª.- Tableros reforzados, susceptibles de tomar formas curvas, caracterizados porque están constituidos por una lámina flexible sobre la cual se pegan o sujetan listones de madera en posición paralela y lo suficientemente juntos para que la lámina flexible, reforzada por los listones, pueda arquearse como convenga para formar superficies curvas en la construcción de muebles, cajas, frisos y fines similares.

75 2ª.- Tableros reforzados, susceptibles de tomar formas curvas, según la reivindicación primera, caracterizados porque la utilización del tablero fabricado según queda dicho, puede hacerse de modo que quede por fuera la lámina flexible o que sean los listones paralelos los que se ofrezcan a la vista, con fines decorativos u otros cualesquiera.

80 3ª.- Tableros reforzados, susceptibles de tomar formas curvas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizados porque pueden ser también de una sola pieza o sea, que la lámina flexible y los listones a que hemos hecho mención, se obtengan del mismo material, prescindiéndose, en este caso, de pegados o sujeción de cualquier género, lo que puede tener ventajas en ciertas ocasiones.

85 4ª.- Tableros reforzados, susceptibles de tomar formas curvas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizados porque el material empleado puede ser madera o láminas de celuloide, pasta u otro producto equivalente, natural o artificial.

90 5ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

95 "TABLEROS REFORZADOS SUSCEPTIBLES DE TOMAR FORMAS CURVAS".

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 29 de Julio de 1.948
ALFONSO UNGRICH

uniqua 3

D. Eduardo Daza Fernández de Pinedo

Hoja única

17828

29 JUL 1948



FIG. 1.^a

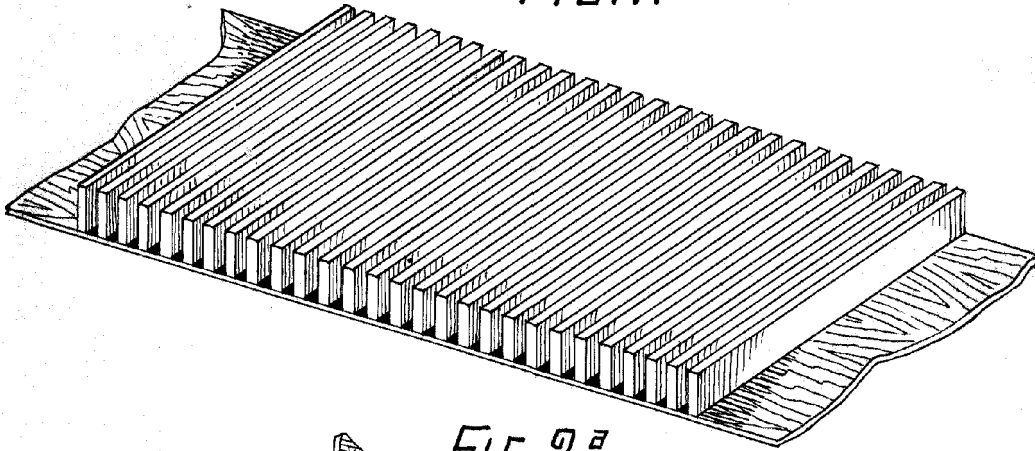
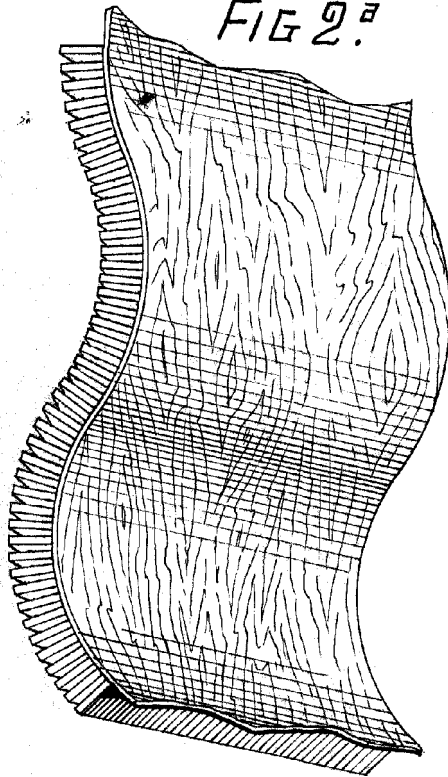


FIG. 2.^a



ESCALA VARIABLE

MADRID, 29 DE Julio DE 1948

ALFONSO UNGRIG